

■ 実務経験のある教員等による授業科目一覧

以下の授業科目は、実務経験のある教員等が担当しています。

詳細は各シラバスを参照してください。

【芸術学部】

no	名称	単位	分類	主担当	
1	表現技術論	2	教養	担当：中井川 正道	オムニバス
2	京都学	2	教養	担当：新谷 裕久	オムニバス
3	京都学演習Ⅰ（デザイン）	2	教養	担当：中井川 正道	
4	京都学演習Ⅱ	2	教養	担当：井上 年和	配当年次：4年
5	英会話Ⅰ	1	教養	担当：ヒルド 麻美	
6	美術工芸英語	1	教養	担当：ヒルド 麻美	
7	情報基礎演習	2	教養	担当：木村 奈保	
8	英会話Ⅱ	1	教養	担当：ヒルド 麻美	
9	英語コミュニケーション	1	教養	担当：ヒルド 麻美	
10	しごと論Ⅰ	2	教養	担当：中井川 正道	オムニバス
11	社会活動Ⅰ	1	教養	担当：新谷 裕久	オムニバス
12	メディアリテラシー	2	教養	担当：山田 秀幸	
13	社会活動Ⅱ	1	教養	担当：新谷 裕久	オムニバス
14	しごと論Ⅱ	2	教養	担当：新谷 裕久	オムニバス
15	インターンシップ	2	教養	担当：山田 秀幸	
16	工芸概論	2	専門	担当：玉村 嘉章	オムニバス
17	伝統工芸概論	2	専門	担当：玉村 嘉章	オムニバス
18	日本住居史	2	専門	担当：井上 年和	
19	色彩学	2	専門	担当：東 俊一郎	
20	素描	2	専門	担当：渡邊 俊博	
21	デザイン概論	2	専門	担当：中井川 正道	
22	日本建築史	2	専門	担当：砂川 晴彦	
23	コンピュータデザイン演習	2	専門	担当：木村 奈保	
24	近代建築史	2	専門	担当：江本 弘	
25	IT活用応用演習	2	専門	担当：木村 奈保	
26	建築材料	2	専門	担当：根來 宏典	
27	インテリア設計	2	専門	担当：東 俊一郎	
28	都市空間論	2	専門	担当：中井川 正道	
29	伝統構造学	2	専門	担当：井上 年和	
30	社寺建築論	2	専門	担当：大上 直樹	建築学科対象
31	造形材料論	2	専門	担当：渡邊 俊博	
32	立体造形（工芸）	2	専門	担当：三木 表悦	
33	近代デザイン史	2	専門	担当：岡 達也	
34	室内意匠論	2	専門	担当：小棍 吉隆	
35	公共デザイン論	2	専門	担当：宮内 智久	
36	造形芸術論	2	専門	担当：渡邊 俊博	
37	現代芸術論	2	専門	担当：川尻 潤	
38	芸術導入演習	2	専門	担当：中井川 正道	
39	芸術導入実習	2	専門	担当：渡邊 俊博	
40	造形基礎演習Ⅰ（工芸）	2	専門	担当：青木 太一	
41	工芸・デザイン基礎実習Ⅰ	2	専門	担当：岡 達也	
42	造形基礎演習Ⅱ（工芸）	2	専門	担当：玉村 嘉章	
43	工芸・デザイン基礎実習Ⅲ	2	専門	担当：岡 達也	
44	専門実習Ⅰ	2	専門	担当：岡 達也	
45	専門実習Ⅱ	2	専門	担当：渡邊 俊博	
46	専門実習Ⅲ	2	専門	担当：渡邊 俊博	
47	プロジェクト演習Ⅰ	2	専門	担当：中井川 正道	
48	プロジェクト演習Ⅱ	2	専門	担当：中井川 正道	
49	プロジェクト演習Ⅲ	2	専門	担当：中井川 正道	
50	建築デザイン演習Ⅲ	4	専門	担当：井上 晋一	建築学科対象
51	卒業制作研究	4	専門	担当：中井川 正道	
52	卒業制作・論文	6	専門	担当：中井川 正道	
53	卒業制作	6	専門	担当：井上 晋一	建築学科対象

■ 実務経験のある教員等による授業科目一覧

以下の授業科目は、実務経験のある教員等が担当しています。

詳細は各シラバスを参照してください。

【建築学部】

no	名称	単位	分類	主担当	
1	表現技術論	2	教養	担当：中井川 正道	オムニバス
2	京都学	2	教養	担当：新谷 裕久	オムニバス
3	京都学演習Ⅰ	2	教養	担当：生川 慶一郎	
4	英会話Ⅰ	1	教養	担当：ヒルド 麻美	
5	美術工芸英語	1	教養	担当：ヒルド 麻美	
6	英会話Ⅱ	1	教養	担当：ヒルド 麻美	
7	英語コミュニケーション	1	教養	担当：ヒルド 麻美	
8	しごと論Ⅰ	2	教養	担当：中井川 正道	オムニバス
9	社会活動Ⅰ	1	教養	担当：新谷 裕久	オムニバス
10	メディアリテラシー	2	教養	担当：山田 秀幸	
11	社会活動Ⅱ	1	教養	担当：新谷 裕久	オムニバス
12	しごと論Ⅱ	2	教養	担当：新谷 裕久	オムニバス
13	インターンシップ	2	教養	担当：山田 秀幸	
14	建築概論	2	専門	担当：高田 光雄	
15	伝統工芸概論	2	専門	担当：玉村 嘉章	オムニバス
16	構成基礎演習	1	専門	担当：江本 弘	
17	日本住居史	2	専門	担当：井上 年和	
18	色彩学	2	専門	担当：東 俊一郎	
19	デザイン概論	2	専門	担当：中井川 正道	
20	建築計画Ⅰ	2	専門	担当：人見 将敏	
21	建築CAD演習Ⅰ	2	専門	担当：新海 俊一	
22	日本建築史	2	専門	担当：砂川 晴彦	
23	建築CAD演習Ⅱ	2	専門	担当：山内 貴博	
24	建築計画Ⅱ	2	専門	担当：安田 光男	
25	建築材料	2	専門	担当：根來 宏典	
26	世界建築史	2	専門	担当：白鳥 洋子	
27	都市空間論	2	専門	担当：中井川 正道	
28	景観デザイン論	2	専門	担当：山内 貴博	
29	伝統構造学	2	専門	担当：井上 年和	
30	近代建築史	2	専門	担当：江本 弘	
31	建築計画Ⅲ	2	専門	担当：森重 幸子	
32	都市計画	2	専門	担当：新海 俊一	
33	伝統建築図	2	専門	担当：大上 直樹	
34	京町家再生論	2	専門	担当：生川 慶一郎	
35	室内意匠論	2	専門	担当：小梶 吉隆	
36	建築計画Ⅳ	2	専門	担当：杉本 直子	
37	公共デザイン論	2	専門	担当：宮内 智久	
38	社寺建築論	2	専門	担当：大上 直樹	
39	建築設計導入実習	3	専門	担当：新海 俊一	
40	建築設計基礎演習Ⅰ	4	専門	担当：山内 貴博	
41	建築設計基礎演習Ⅱ	4	専門	担当：森重 幸子	
42	建築設計演習Ⅰ	4	専門	担当：安田 光男	
43	建築設計演習ⅡB	4	専門	担当：生川 慶一郎	

芸術学部シラバス参照

講義名	表現技術論		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	教養科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	松本 浩作	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	中山 智博	K Y O B I 芸術学部

到達目標	各表現の特長、コンセプト、テクニックなどを理解し、自身の表現力の向上を目指す。 この科目は、DP0-1、DP0-2に該当する。																																													
授業概要	表現技術の多様性を講述する。																																													
授業計画 授業内容	<p>全15回 オムニバス形式</p> <table> <tr><td>第1回</td><td>中井川正道</td><td>全体ガイダンス</td></tr> <tr><td>第2回</td><td>岡 達也</td><td>ポスター表現 1</td></tr> <tr><td>第3回</td><td>岡 達也</td><td>ポスター表現 2</td></tr> <tr><td>第4回</td><td>渡邊 俊博</td><td>立体の表現</td></tr> <tr><td>第5回</td><td>中山 智博</td><td>3Dの表現 1</td></tr> <tr><td>第6回</td><td>中山 智博</td><td>3Dの表現 2</td></tr> <tr><td>第7回</td><td>松本 浩作</td><td>照明の表現 1</td></tr> <tr><td>第8回</td><td>松本 浩作</td><td>照明の表現 2</td></tr> <tr><td>第9回</td><td>松本 浩作</td><td>照明の表現 3</td></tr> <tr><td>第10回</td><td>杉山 英知</td><td>人にやさしい空間表現</td></tr> <tr><td>第11回</td><td>東 俊一郎</td><td>街の色彩の表現</td></tr> <tr><td>第12回</td><td>中井川 正道</td><td>美の表現 1</td></tr> <tr><td>第13回</td><td>中井川 正道</td><td>美の表現 2</td></tr> <tr><td>第14回</td><td>中井川 正道</td><td>美の表現 3</td></tr> <tr><td>第15回</td><td>中井川正道</td><td>まとめとレポート</td></tr> </table> <p>* 講師の都合により内容の変更および講師の入れ替えがあります</p>	第1回	中井川正道	全体ガイダンス	第2回	岡 達也	ポスター表現 1	第3回	岡 達也	ポスター表現 2	第4回	渡邊 俊博	立体の表現	第5回	中山 智博	3Dの表現 1	第6回	中山 智博	3Dの表現 2	第7回	松本 浩作	照明の表現 1	第8回	松本 浩作	照明の表現 2	第9回	松本 浩作	照明の表現 3	第10回	杉山 英知	人にやさしい空間表現	第11回	東 俊一郎	街の色彩の表現	第12回	中井川 正道	美の表現 1	第13回	中井川 正道	美の表現 2	第14回	中井川 正道	美の表現 3	第15回	中井川正道	まとめとレポート
第1回	中井川正道	全体ガイダンス																																												
第2回	岡 達也	ポスター表現 1																																												
第3回	岡 達也	ポスター表現 2																																												
第4回	渡邊 俊博	立体の表現																																												
第5回	中山 智博	3Dの表現 1																																												
第6回	中山 智博	3Dの表現 2																																												
第7回	松本 浩作	照明の表現 1																																												
第8回	松本 浩作	照明の表現 2																																												
第9回	松本 浩作	照明の表現 3																																												
第10回	杉山 英知	人にやさしい空間表現																																												
第11回	東 俊一郎	街の色彩の表現																																												
第12回	中井川 正道	美の表現 1																																												
第13回	中井川 正道	美の表現 2																																												
第14回	中井川 正道	美の表現 3																																												
第15回	中井川正道	まとめとレポート																																												
成績評価	履修態度70%、各小レポート30%																																													
教科書	配布資料、映像など																																													
参考書 参考資料	『グラフィックデザイナーの仕事』祖父江慎 グルーヴィジョンズ 『イサムノグチ』宿命の越境者（上）（下）ドウス昌代 2003 『陰影礼賛』谷崎潤一郎 バインターナショナル 2018 『色と光の科学 物理と化学で読み解く色彩の起源』小島憲道 講談社 2023 『人体 5億年の記憶：解剖学者・三木成夫の世界』海明社 2017																																													
履修上の注意	講師の都合により内容、講師の変更、順番などの変更がある。																																													
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 想定の範囲内において各講義の内容について調べる。 講義後はわからなかつたところを中心に調べ講義の内容を十分に理解する。																																													
関連科目	科学と芸術 伝統と学び 工芸概論 デザイン概論 しごと論Ⅰ、Ⅱ 発想と表現																																													
課題に対するフィードバックの方法	第15回目の授業で総括する																																													
教員の実務経験有無	有																																													
科目ナンバリング	COM-GE213L																																													

シラバス参照

講義名	京都学		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	伝統文化科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 新谷 裕久	KYOB I 芸術学部

到達目標	「京都市行政」を通じて日本文化の中心である京都の伝統と文化を学ぶ。また、京都の大学の学生として地域発展に結びつく連携の重要性について学ぶ。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	京都は歴史に育まれた多彩な文化が生活の中に息づいている。国内外から年間5千万人を超える観客が訪れる、京都の奥深い魅力に触れるための、具体的な体験メニューや情報収集法などについて学ぶ。本学は、京都市と「包括連携協定」を結んでおり、地域連携の意義について理解を深める。授業はオムニバス方式であり、京都市の多岐にわたる分野（行政の総合企画局、産業観光局、都市計画局、文化市民局、保健福祉局、消防局、東山区役所、美術館等）の職員がゲストスピーカーとして登壇し、京都について総合的な理解を深める。
授業計画 授業内容	全15回（オムニバス方式） ※第1回～14回については、京都市の担当部門の職員がゲストスピーカーとして登壇 第1回 「大学のまち京都・学生のまち京都」の推進／総合企画局総合政策室大学政策担当 第2回 留学生施策の推進／総合企画局総合政策室大学政策担当 第3回 時を超えて輝く京都の景観づくり／都市計画局都市景観部景観政策課 第4回 これからの京都観光～住んでよし、訪れてよし、働いてよし　歴史や文化を希望にかえるまち　京都～／産業観光局観光MICE推進室 第5回 博物館で学んでみませんか？／教育委員会事務局生涯学習部生涯学習推進担当 第6回 都心再生のまちづくり／都市計画局まち再生・創造推進室 第7回 京都市の文化財保護について／文化市民局文化芸術都市推進室文化財保護課 第8回 わたしたちの伝統産業／産業観光局クリエイティブ産業振興室 第9回 京都駅東部エリア活性化将来構想／総合企画局プロジェクト推進室プロジェクト推進第三担当 第10回 美術館とは何か／文化市民局文化芸術都市推進室 美術館 第11回 みやこユニバーサルデザインをみんなで考え、進めよう！／保健福祉局障害保健福祉推進室 第12回 家族を守る、地域を守る消防団／消防局消防団・自主防災推進室 第13回 東山区のまちづくり 山紫水明の都 結び合う心 東山の未来／東山区役所地域力推進室 第14回 SDGs（持続可能な開発目標）とは？／総合企画局総合政策室SDGs・レジリエントシティ推進担当 第15回 まとめ「京都美術工芸大学は京都でなにをするのか？」／副学長 新谷裕久 ※テーマ、日程等は都合により変更となる場合があります。
成績評価	受講態度（10%）、毎回講義中に実施する小レポート（90%）をもって評価する。 受講態度は、遅刻、レポートの提出遅れなどが該当する（減点方式）。 原則、レポート提出のない場合は欠席とみなす。6回以上欠席の場合は不可とする。公欠による欠席の場合は、追レポートにより評価を行う。
教科書	講義ごとに事前に資料を配布する（クラスルームに添付）。
参考書 参考資料	京都市ホームページ（ www.city.kyoto.lg.jp ）
履修上の注意	遅刻、雑談厳禁。講師の話を聞きながら要点を箇条書きでノートに取るように努める。 クラスルームで資料の配布、出席管理、小レポートの提出等を行うので、パソコンを持参すること。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 予習は、各テーマごとの「京都市ホームページ」等をチェックしておくこと。また、事前に講義資料を配布するので目を通し、質問等があれば整理しておくこと。 復習は、各テーマごとの講義ノートと配布された資料を整理し、理解しておくこと。
関連科目	京都学演習Ⅰ、社会活動Ⅰ、社会活動Ⅱ
課題に対するフィードバックの方法	授業開始前に、前回の小レポートの総評ならびに質問に対する回答等を行う。
教員の実務経験	実務経験教員（京都市職員）が担当
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-TR102L

シラバス参照

講義名	京都学演習 I (デザイン)		
講義開講時期	後期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	伝統文化科目		
配当年次	2		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部
講師	加納 奈都	K Y O B I 芸術学部
助教	古閑 謙太郎	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	久保田 康夫	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	藤井 容子	K Y O B I 芸術学部

到達目標	「京都」を対象とし、各専攻の専門性における歴史的知識や見識を身につける。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	1200年の歴史をもつ京都の文化的価値や現代生活との関係を学ぶ。
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 オリエンテーション 演習全般に関する説明（グループ編成の場合あり）</p> <p>第2回 調査指導 文献調査、資料収集を行う。</p> <p>途中回 演習プログラムの内容についての助言 プログラム1－調査内容の作成</p> <p>途中回 演習プログラムの内容についての助言 プログラム2－調査および成果品の作成</p> <p>第15回 演習プログラムの内容確認 成果品書の提出 評価</p> <p>*京都市内の調査対象に直接アプローチする。</p>
成績評価	履修態度および調査内容（50%）調査報告書のレベル（50%）により評価する。
教科書	特になし
参考書 参考資料	『京都府の歴史散歩上・下』京都府歴史遺産研究会編 山川出版 『アジア古都物語 京都千年の水脈』NHK出版 『景観を歩く京都ガイド』清水泰博 岩波アクティブ新書 『京都まち遺産探偵』円満寺洋介 淡交社 『京都学』1巻～7巻 京都学研究会
履修上の注意	特にフィールドワーク・校外活動の際は、規律のある行動を取るように気をつけてください。
予習・復習指導	準備学習を行う 自身の興味（視点）と京都における調査対象を定めるため、京都の案内書や歴史書、文化財資料などを学習する。 調査対象を選択し視点と関係する内容を詳細に抽出する。
関連科目	「日本美術史」「伝統住居概論」「文化財概論」「博物館概論」「日本工芸美術史」「社寺建築概論」「文化財修理論」「伝統絵画技法」「京都学」「伝統建築論 I」「文献-絵画資料概論」「博物館資料論」
課題に対するフィードバックの方法	進捗報告、成果品の講評および質疑応答を行う。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-TR203S

シラバス参照

講義名	京都学演習Ⅱ		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	伝統文化科目		
配当年次	4		
必修選択区分	選択		

担当教員

職種	氏名	所属
准教授	◎ 井上 年和	K Y O B I 建築学部

到達目標	京都府に存する史跡、名勝、歴史的建造物、伝統的建造物群保存地区、行事などの文化財に対する理解を深めるとともに、自己の観察力や洞察力、表現力、協調性、自発性を高めることを目標とする。 この科目は、DP0-2、DP0-3に該当する。
授業概要	フィールドワークにより上記文化遺産を取材し、ポスターを作成する。
授業計画 授業内容	土曜 第1回 5/11(土)13時～17時50分 岡崎 第2回 5/25(土)13時～17時50分 南禅寺～哲学の道 第3回 6/8(土)13時～17時50分 京都大学 第4回 6/22(土)13時～17時50分 京都御苑 第5回 7/1～24 祇園祭 第6回 7/30(木)作品講評会
成績評価	受講態度、提出物、プレゼンテーションから総合評価を行う。
教科書	特になし
参考書 参考資料	特になし
履修上の注意	見学、調査を行う際は、感染病の感染拡大防止に努め、規律ある態度をとること。
予習・復習指導	選定物件に対し、充分な知識を得たうえで、構想を練り練り成果物提出へつなげること。
関連科目	京都学演習Ⅰ
課題に対するフィードバックの方法	最終回に講評を行う。
教員の実務経験	文化財建造物修復、歴史的建造物設計監理
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-TR407S

シラバス参照

講義名	英会話 I		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	コミュニケーション科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ ヒルド 麻美	K Y O B I 芸術学部

到達目標	英語がコミュニケーションの手段であることを留学生との会話から理解する。そのうえで、コミュニケーションのため何が必要なのか、例えば語彙、表現、聞き取り等を身につけられるように自分で考えて学ぶ。到達目標としては1年次最後に学内団体TOEIC受験で500点以上を獲得することを目指す。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	語彙を増やすことを第1にする。会話を中心とした授業で、自分の言いたいことを表現するために必要な語彙を獲得し、高校までは文法知識であった表現を実際に使えるように練習する。
授業計画 授業内容	<p>第1週 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。教材 Unit 1 前半</p> <p>第2週 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。教材 Unit 1 後半</p> <p>第3週 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。教材 Unit 2 前半</p> <p>第4週 Review Test 1 第1週から3週までに獲得した語彙と表現力を確認する。</p> <p>第5週 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。教材 Unit 2 後半</p> <p>第6週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分について話す(1) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第7週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分について話す(2) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第8週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、理解する(1) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第9週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、理解する(2) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第10週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、それに答える(1) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第11週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、それに答える(2) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第12週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分の考えを話す(1) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第13週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分の考えを話す(2) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第14週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手と意見交換をする(1) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第15週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手と意見交換をする(2) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p>
成績評価	30% 平常点を含む毎回の受講態度 30% 小テストを含む提出物 40% 定期試験
教科書	1 「改訂版 TOEIC L&R テストへようこそ」(Welcome to the TOEIC L&R Test - New Edition) 朝日出版社 2 「TOEIC L&R TEST 出る単特急 銀のフレーズ」朝日新聞出版
履修上の注意	英語は言語ですので、とにかく出席して声を出すようにしてください。
予習・復習指導	毎回の授業で指示します。
関連科目	美術工芸英語、英会話II
課題に対するフィードバックの方法	提出物は確認の上返却します。教室以外での連絡はGoogle Classroomを使用します。
教員の実務経験	京都国立博物館資料調査研究室所属「国際交流美術史研究会」国際シンポジアムおよび通訳翻訳担当。同志社大学・立命館大学非常勤講師、放送大学客員准教授を経て現職
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-C0102S

シラバス参照

講義名	美術工芸英語		
講義開講時期	後期	講義区分	演習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	コミュニケーション科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ ヒルド 麻美	K Y O B I 芸術学部

到達目標	前期の英会話体験に基づき、読む・聞く・話す力をつけ、美術工芸建築に関する英語に慣れる。到達目標としては後期最後に学内団体TOEIC受験で500点以上を獲得することを目指し、自分が専門分野で何をしているのかを英語で簡単に話せるようにする。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	美術工芸建築関連の語彙を増やす。TOEIC形式の読む・聞く力の育成に加えて、本学の特徴となる美術工芸建築関連の英語表現を学ぶ。
授業計画 授業内容	第1週 TOEIC形式英語演習 1・美術工芸建築英語スピーキング練習 第2週 TOEIC形式英語演習 2・美術工芸建築英語スピーキング練習 第3週 TOEIC形式英語演習 3・美術工芸建築英語スピーキング練習 第4週 Review Test 1 第1週から3週までに獲得した語彙と表現力を確認する。TOEIC形式英語演習 4 第5週 TOEIC形式英語演習 5・美術工芸建築英語スピーキング練習 第6週 TOEIC形式英語演習 6・美術工芸建築英語スピーキング練習 第7週 Review Test 2 第4週から6週までに獲得した語彙と表現力を確認する。TOEIC形式英語演習 7・美術工芸建築英語スピーキング練習 第8週 TOEIC形式英語演習 8・美術工芸建築英語スピーキング練習 第9週 TOEIC形式英語演習 9・美術工芸建築英語スピーキング練習 第10週 Review Test 3 第7週から9週までに獲得した語彙と表現力を確認する。TOEIC形式英語演習 10・美術工芸建築英語スピーキング練習 第11週 TOEIC形式英語演習 11・美術工芸建築英語スピーキング練習 第12週 TOEIC形式英語演習 12・美術工芸建築英語スピーキング練習 第13週 Review Test 4 第10週から12週までに獲得した語彙と表現力を確認する。TOEIC形式英語演習 13・美術工芸建築英語スピーキング練習 第14週 TOEIC形式英語演習 14・美術工芸建築英語スピーキング練習 第15週 美術工芸建築英語スピーキング「後期に芸術の専門分野で自分が行ったことを簡単に説明する」
成績評価	30% 平常点を含む毎回の受講態度 30% 小テストを含む提出物 40% 定期試験
教科書	(前期より継続) 1 「改訂版 TOEIC L&R テストへようこそ」(Welcome to the TOEIC L&R Test - New Edition) 朝日出版社 2 「TOEIC L&R TEST 出る単特急 銀のフレーズ」朝日新聞出版
履修上の注意	英語は言語ですので、とにかく出席して声を出すようにしてください。
予習・復習指導	授業で指示します。
関連科目	英会話I 英会話II
課題に対するフィードバックの方法	提出物は確認の上返却します。教室以外での連絡はGoogle Classroomを使用します。
教員の実務経験	京都国立博物館資料調査研究室所属「国際交流美術史研究会」国際シンポジアムおよび通訳翻訳担当。同志社・立命館大学非常勤講師、放送大学客員准教授を経て現職
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-C0103S

講義名	情報基礎演習		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	コミュニケーション科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
講師	◎ 木村 奈保	K Y O B I 芸術学部
講師	加納 奈都	K Y O B I 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 大学生活において演習、実習、講義等の授業内で必要とされる基礎的なPCスキルを習得する。 Adobe Illustrator、Adobe Photoshopの基本的操作を習得する。 自分の意見を人に伝えるためのプレゼンテーション力や協調性を身につける。 <p>この科目は、DPO-2、DPO-3に該当する。</p>
授業概要	<p>大学での様々な講義、演習、実習等の受講時に、必要とされるPCアプリケーションの基本的操作を習得することを目的とする。</p> <p>レポート作成や、課題提出方法、プレゼンテーションの方法を学び、各授業でスムーズに対応出来るようになる。</p> <p>大学ではプレゼンテーションをする機会が多いため、PowerPoint等を使用したプレゼン資料作成をアプリケーションのスキル習得と共に学生同士のコミュニケーションを図る。</p> <p>またデザイン系ソフト（AdobeIllustrator、AdobePhotoshop）ではロゴやイラスト、広告作成、生成Aiを利用した画像編集など自由に描画、編集する為の基本操作を学ぶ。</p>
授業計画 授業内容	<p>全15回 1回 / 1コマ</p> <p>第1回 【オリエンテーション】大学生活において必要なPC操作 第2回 【プレゼンデータ作成】～わたしの好きなもの～ 第3回 【グループ内プレゼン大会】プレゼンテーションをしてみよう 第4回 【入門】Adobe Illustratorを使ってポスターを模写してみよう 第5回 【基礎 1】Adobe Illustratorの基本操作（パス・パスファインダー） 第6回 【基礎 2】Adobe Illustratorの基本操作（文字・整列） 第7回 【基礎 3】Adobe Illustratorの基本操作（レイヤー・トリムマーク） 第8回 【基礎 4】Adobe Photoshopの基本機能 Aiを利用した画像編集①（選択範囲） 第9回 【基礎 5】Adobe Photoshopの基本機能 Aiを利用した画像編集②（調整レイヤー） 第10回 【基礎 6】Adobe Photoshopの基本機能 Aiを利用した画像編集③（切り抜きマスク） 第11回 【基礎 7】Adobe Photoshopの基本機能 第12回 【基礎知識】印刷データとしての取り扱い 第13回 【実践課題】コンセプトに沿った作品を作ってみよう 第14回 【実践課題】制作日 第15回 【合評】投票しよう！優秀作品のプレゼンテーション、総評</p> <p>※毎回練習課題をやりながら理解を深めています。 ※理解状況に応じて、適宜内容を調整、変更する場合があります。</p>
成績評価	学習状況、授業態度30%、課題提出70%にて成績評価を行う。
教科書	毎回必要に応じてデータ、もしくは資料を配布する。
参考書 参考資料	<p>参考資料：「世界一わかりやすい Illustrator 操作とデザインの教科書」技術評論社 「世界一わかりやすい Photoshop 操作とデザインの教科書」技術評論社</p> <p>※上記資料は授業では使用しません。</p>
履修上の注意	<p>毎回パソコン（電源コード等）を使用するため忘れないようにすること。 マウスの使用は任意ですが、使用することを推奨します。 アプリケーション設定時に必要なID、パスワードは必ず忘れないように保存、保管しておくこと。</p>
予習・復習指導	<ul style="list-style-type: none"> 1コマに対して2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。 授業で学んだ操作方法を用いて作品作りに取り組むこと。 課題ごとに試作したものは整理し、まとめておくこと。
関連科目	<p>「コンピュータデザイン演習」 「メディアアリテラシー」 「芸術導入実習」 「工芸・デザイン基礎実習I」</p>
課題に対するフィードバックの方法	<p>毎回授業内にて適宜対応する。 課題内容により、クラスルーム内でもコメントし対応する。</p>
教員の実務経験	東京都内印刷会社にてアセンブリシステム部に所属。 写真製版、レタッチャー、広告デザイナーとして6年半勤務。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-C0104S

シラバス参照

講義名	英会話 II		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	コミュニケーション科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
非常勤講師	◎ 占部 幹也	K Y O B I 芸術学部

到達目標	TOEIC L&R テストスコア600点を目標とする。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	中学・高校で学習した文法と語彙をベースにしたうえで、実社会で求められるビジネスに直結した実践的なリーディング力とリスニング力を養うことを主眼とする。また、ビジネス分野における読解力・聴解力を測る目安とされているTOEIC L&Rテスト受験に向けての対策を行ことでスコアアップを目指す。あわせて英語を用いた日常のコミュニケーションへの心理的垣根を取り除くことをを目指す。
授業計画 授業内容	対面による演習（ペアワーク・グループワークを含む） 1 オリエンテーション：英語を学ぶ意義と必要性/TOEICテスト概要確認/スコアアップのための学習法 2 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 3 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 4 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 5 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 6 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 7 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 8 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 9 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 10 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 11 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 12 ミニテスト 13 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 14 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 15 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習
成績評価	評価ポイント：小テスト（30%） 受講態度（40%） 期末テスト（30%）
教科書	テキスト：はじめてのTOEIC L&R テスト入門模試 Jリサーチ出版 ¥800+税
参考書 参考資料	副教材：TOEIC L&R TEST 出る単特急銀のフレーズ 朝日新聞出版 ¥890円+税
履修上の注意	授業の予習復習も含めて主体的に学習に取り組むこと。
予習・復習指導	予習：単語テスト用に指定された単語を口に出しながら覚えて来る。（1時間程度） 復習：授業で取り組んだ問題を解きなおし、聞き直し／読み直し／ポイントの確認を行う。（2時間程度）
関連科目	必要に応じて高校時・受験時の参考書を参照すること。
課題に対するフィードバックの方法	必要に応じてクラスルームを活用
教員の実務経験	複数の大学と、複数の企業において文法、読解、聴解、医療関連英語や各種英語試験対策などの指導
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-C0205S

シラバス参照

講義名	英語コミュニケーション		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	コミュニケーション科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ ヒルド 麻美	K Y O B I 芸術学部

到達目標	留学生と会話をすることから、自分の意志の伝達に必要な語彙や表現をみずから確認して学ぶ。到達目標としては、語彙と表現力、リスニング能力を高めたうえで前期末の学内TOEIC団体受験で500点以上をとる。すでに500点を超えている人はさらに上をめざす。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	英語がコミュニケーションの手段であることを留学生との会話から理解する。そのうえで、コミュニケーションのため何が必要なのか、例えば語彙、表現、聞き取り等を身につけられるように自分で考えて学ぶ。到達目標としては1年次最後に学内団体TOEIC受験で500点以上を獲得することを目指す。
授業計画 授業内容	第1週 語彙と表現力を増やす。自分の現在・過去・未来について話す。 第2週 語彙と表現力を増やす。自分の現在・過去・未来・経験について話す。 第3週 語彙と表現力を増やす。現在・過去・未来に助動詞を組み合わせて話す。 第4週 Review Test 第1週から3週までに獲得した語彙と表現力を確認する。 第5週 語彙と表現力を増やす。基本文法を使えるようにする。助動詞の現在・過去を使って話す。 第6週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分について話す。 第7週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分について話し、相手の話を理解する(1)語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。 第8週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分について話し、相手の話を理解する(2)語彙を増やす。 第9週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、的確にそれに答える(1)語彙を増やす。 第10週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、的確にそれに答える(2)語彙を増やす。 第11週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、自分の考えを話す(1)語彙を増やす。 第12週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、自分の考えを話す(2)語彙を増やす。 第13週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手と意見交換をする(1)語彙を増やす。 第14週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手と意見交換をする(2)語彙を増やす。 第15週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。まとめた内容を話す。複数の相手と意見交換をする。語彙を増やす。
成績評価	30% 平常点を含む毎回の受講態度 30% 小テストを含む提出物 40% 定期試験
教科書	適時印刷物を配布します。
履修上の注意	英語は言語ですので、とにかく出席して声を出すようにしてください。
予習・復習指導	授業で指示します。
関連科目	英会話Ⅰ 美術工芸英語 英会話Ⅱ
課題に対するフィードバックの方法	提出物は確認の上返却します。教室以外での連絡はGoogle Classroomを使用します。
教員の実務経験	京都国立博物館資料調査研究室所属「国際交流美術史研究会」国際シンポジアムおよび通訳翻訳担当。同志社大学・立命館大学非常勤講師、放送大学客員准教授を経て現職
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-C0306S

シラバス参照

講義名	しごと論 I		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	キャリア形成科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部

到達目標	・「しごと」の多様性とその意義を理解する。 ・自身の将来の「しごと」について思考する。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	様々な仕事での貴重な経験談を通して、人の心のありようを知ることや、知恵、努力の様を学ぶ。
授業計画 授業内容	<p>オムニバス形式／全15回</p> <p>第1回 新谷 裕久（教授/大学企画・広報） 第2回 高田 光雄（教授/建築家） 第3回 川尻 潤（特任教授/陶芸家） 第4回 堀木 エリ子（客員教授/和紙デザイナー） 第5回 前田 尚武（京セラ美術館企画推進ディレクター） 第6回 塚本 カナエ（非常勤講師/プロダクトデザイナー） 第7回 宮本 貞治（特任教授/木工家） 第8回 旗 邦児（数寄屋大工） 第9回 コシノ・ジュンコ（客員教授/デザイナー） 第10回 阿部 祐二（客員教授/俳優/リポーター） 第11回 国広 ジョージ（客員教授/建築家） 第12回 中井川 正道（教授/環境デザイン） 第13回 大西 英玄（清水寺成就院住職） 第14回 久保田 康夫（フォトグラファー） 第15回 三木 表悦（特任准教授/漆芸家）</p> <p>※順番は前後する場合があります ※講師の都合により、他の講師と入れ替える場合があります（上記は昨年の講師）</p>
成績評価	毎回の小レポート80%、受講態度20%によって評価する。
教科書	必要に応じて、資料を適宜配布する。
参考書 参考資料	「手仕事の日本」柳宗悦 岩波文庫 「機縫のデザイン まわりに左右されないシンプルな考え方」秋田道夫 ダイヤモンド社 「グラフィックデザイナーの仕事」祖父江慎 グルーヴィジョンズ 「建築家になりたい君へ」隈研吾河出書房新社 「みんなの家 建築家一年生の初仕事」光嶋裕介アルテスヴィジョンズ
履修上の注意	遅刻、雑談厳禁。講師の話を聞きながら要点を箇条書きでノートに取るように努めること。 小レポート作成において生成AIの使用を禁止する。使用が発覚した場合は相応の処分を行う。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 想定の範囲内において各講師の仕事内容について調べておく。 講義後は分からなかった内容や用語などを調べて講義の内容を把握する。
関連科目	3年次には引き続き「しごと論 II」を受講することが望ましい。
課題に対するフィードバックの方法	小レポートのフィードバックを15回目の授業内で行う。
教員の実務経験	実務経験教員が担当
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-CA101L

講義名	社会活動 I		
講義開講時期	通年	講義区分	実習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	キャリア形成科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 新谷 裕久	K Y O B I 芸術学部
准教授	井上 年和	K Y O B I 建築学部
准教授	人見 将敏	K Y O B I 建築学部
准教授	根來 宏典	K Y O B I 建築学部
准教授	江本 弘	K Y O B I 建築学部
教授	津村 健一	K Y O B I 芸術学部
講師	加納 奈都	K Y O B I 芸術学部
助教	古閑 謙太郎	K Y O B I 芸術学部
特任教授	宮本 貞治	K Y O B I 芸術学部
特任講師	青木 太一	K Y O B I 芸術学部

到達目標	社会人として必要なコミュニケーション能力や行動力を身につける。 この科目は、DP0-3に該当する。
授業概要	地域の清掃、催事にボランティア活動として参加することや学校行事に積極的に参加することにより、コミュニケーション能力や行動力などの社会性を育成する機会とする。
授業計画 授業内容	<p>下記の社会活動により延べ5イベントを選択する。クラスルームのスプレッドシートにて各自がイベント一週間前までに事前予約を行い、活動実施後は3日以内にレポートを提出する。0.5日=1イベントとしてカウントする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 鴨川トレッキング＆清掃活動 0.5日 (4/20) /250名×1 新日吉神宮神幸祭支援活動 1.0日 (5/12) /70名程度 (男女関係なし) ×2 下御靈神社還幸祭行列 1.0日 (5/21) /20名程度 (男子のみ) ×2 祇園祭宵山会所当番支援活動 0.5日 (7/21, 7/22, 7/23夕方から夜 女子のみ各2名) ×3 祇園祭巡回支援活動 1.0日 (7/24) /5名 (水曜日の授業のない男子のみ: 4年生等) ×2 七条大橋・貞教学区清掃活動 0.5日 (7/7, 8/7, 9/7, 12/7) / (10~50名) ×4 貞教学区夏祭り 1.0日 (7/27夕方～夜) /30~100名 ×2 豊國神社森林保全活動 1.0日 (9月上旬) /20~30名 ×2 貞教学区体育祭 0.5~1.0日 (10/27AM-PM, 10/28AM-PM, 10/29AM-PM, 10/30AM-PM) / (30~250) ×8 東山ふれあい広場支援活動 1.0日 (11月上旬) /10~20名 ×2 伝統工芸館・鴨川七条ギャラリー展示活動 0.5日 (6月, 9月, 11月, 12月, 1月, 2月: 夕方) / (10~50名) ×6 オーブンキャンパス支援活動 0.5日 (5/26, 6/16, 7/21, 7/28, 8/4, 8/11, 8/18, 9/15, 10/13) / (10~50名) ×9
成績評価	実習態度 (30%)、小レポート (70%) 実習態度は、実習への積極性、遅刻、レポートの提出遅れ等について評価する（減点方式）。 5つの課題（5イベント）の実習とレポート提出をもって修了とする。 予約した課題において公欠・体調不良等で欠席する場合は、クラスルーム上で各自で予約変更を行う。但し、各課題の定員を超えないようにすること。
教科書	必要に応じて、資料を適宜配布する。
参考書 参考資料	実習を通して適宜紹介する。 フィールドワークの安全については入学時に配布する「防災・安全対策マニュアル」を参照のこと。 また、新型コロナウイルス感染症対策マニュアルも参照すること。
履修上の注意	学外での活動が多いので安全面に注意すること。集合時間等は厳守すること。 新型コロナウイルス感染症対策（3密を避ける、マスクの着用、手洗い、換気等）を徹底すること。
予習・復習指導	予習・復習は特に必要ないが、各実習ごとに実施される打合せならびに反省会に参加すること。 具体的な日程については事前に掲示する。
関連科目	1年次は、伝統文化科目である「京都学」で学ぶ地域社会との関連性が高い。 2年次には引き続き「社会活動 II」を選択することが望ましい。
課題に対するフィードバックの方法	一実習（1コマ）に対して、修了時に反省会を実施し、口頭にて所見を述べる。
教員の実務経験	実務教職員が担当
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-CA102P

講義名	メディアリテラシー		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	キャリア形成科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
講師	◎ 山田 幸秀	KYOB <small>I</small> 建築学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 大学の研究や日常生活において情報を適切に収集、活用する意識と能力を高める。 積極的にニュースメディアに接する習慣を身につけ、社会への適応能力を養う。 特に海外ニュースについては、英字メディアや英文サイトから一次情報にアクセスする技術を習得する。 情報にアクセスする際は、データ・AIの利活用などを通じて「数理・データサイエンス・AI」のリテラシーを高める。 新聞、テレビ、ラジオなどのメディア関係者から話を聞き、発信する側の思いや取り組みを知る。 さらに、新聞でいえば「国際面」「社会面」「政治面」それぞれの主役である外交官、警察関係者、政治家から直接話を聞くことで、ニュース報道からだけでは見えない側面を自ら発見する。 <p>この科目は、DPO-1~3に該当する。</p>
授業概要	<p>メディアリテラシーとは、新聞やテレビ、インターネットなどから発信される情報を正しく理解し、また、ときには自ら情報を適切に発信する能力のこと。AIなどの技術が急速に発達している近年のデジタル社会においては、これに加えて「デジタル時代の読み・書き・そろばん」とも言われる「数理・データサイエンス・AI」のリテラシーが求められています。</p> <p>本講座では、AI翻訳を活用して英字情報に積極的にアクセスするほか、日々のニュースの主役である外交官、政治家、警察関係者らをゲストスピーカーとして招き、メディアのフィルターを通して情報をアプローチします。さらに、第一線で活躍するメディア関係者からも話を聞き、メディアの現状と課題に対する理解を深めます。</p>
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 ガイダンス：メディアリテラシーとは — メディア情報を大学生活にどう生かすか</p> <p>第2回 メディアの種類と特性 — 新聞、テレビ、ラジオ、通信社、雑誌、フリーペーパー、インターネット</p> <p>第3回 メディアを巡る諸問題(1) — 誤報、客観報道と情報操作</p> <p>第4回 メディアを巡る諸問題(2) — 実名報道</p> <p>第5回 英字メディアのリテラシー(1)</p> <p>第6回 英字メディアのリテラシー(2)</p> <p>第7回 テレビ局の仕事</p> <p>第8回 新聞社の仕事</p> <p>第9回 FMラジオ局のさまざまな取り組み — 音楽からアートまで</p> <p>第10回 ソーシャルメディアの効果</p> <p>第11回 ニュースの主役(1) — 警察</p> <p>第12回 ニュースの主役(2) — 外交官</p> <p>第13回 ニュースの主役(3) — 政治家</p> <p>第14回 動画広告の世界（「カンヌライオンズ国際クリエイティビティフェスティバル」歴代入賞作品の紹介）</p> <p>第15回 情報収集・分析のプロたち — インタリジェンスとは</p> <p>※予定は目安です。変更になる場合があります。</p>
成績評価	毎回の小レポートを点数化し、出席状況を加味した上で評価する。
教科書	授業開始に先立ち、オリジナルテキストを配付する。
参考書 参考資料	「実名と報道」（日本新聞協会 編集委員会） ※同協会のウェブサイトから無料でダウンロードできます。
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> 受け身の姿勢ではなく、自分のアタマで考えながら受講すること。 ゲストには積極的に質問を。
予習・復習指導	
関連科目	
課題に対するフィードバックの方法	
教員の実務経験	<p>産経新聞社で情報誌の編集、米全国紙“USA TODAY”のダイジェスト版の翻訳、新聞の取材、インターネット紙面連載に携わる。その後、在大阪カンボジア王国名誉領事館館長として年間2万件を超えるビザの発給業務のほか、カンボジア日本の二国間交流や米国、台湾、タイ、イギリス、韓国、ロシアなど各国公館との国際交流に従事。</p> <p>情報誌では特集、エッセイ、旅行などの連載を担当したほか「湾岸戦争特集」を発行。クウェートを解放した多国籍軍に130億ドルもの資金を提供しながら、クウェート政府が米国の主要新聞に出した国際社会への感謝広告に日本の国名がなかった問題を取り上げた。新聞のインタビューでは政治家、外交官らを取り材し、紙面紹介した。</p> <p>また、約20年にわたり関西のメディア、警察幹部、外国公館、政治家、インテリジェンス関係者らが集まる私的な交流会を主宰。メンバーには本講座のゲスト講師として協力いただいている。</p>
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-CA103L

講義名	社会活動Ⅱ		
講義開講時期	通年	講義区分	実習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	キャリア形成科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 新谷 裕久	K Y O B I 芸術学部
准教授	井上 年和	K Y O B I 建築学部
准教授	人見 将敏	K Y O B I 建築学部
准教授	根來 宏典	K Y O B I 建築学部
准教授	江本 弘	K Y O B I 建築学部
教授	津村 健一	K Y O B I 芸術学部
講師	加納 奈都	K Y O B I 芸術学部
助教	古閑 謙太郎	K Y O B I 芸術学部
特任教授	宮本 貞治	K Y O B I 芸術学部
特任講師	青木 太一	K Y O B I 芸術学部

到達目標	高度な社会人として必要なコミュニケーション能力や行動力を身につける。 この科目は、DP0-2、DP0-3に該当する。
授業概要	社会活動Ⅰにより身につけたコミュニケーション能力や行動力などの社会性を地域活動や学校催事への参加を重ねることにより発展させる。
授業計画 授業内容	<p>下記の社会活動により延べ5イベントを選択する。クラスルームのスプレッドシートにて各自がイベント一週間前までに事前予約を行い、活動実施後は3日以内にレポートを提出する。0.5日=1イベントとしてカウントする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 鴨川トレッキング＆清掃活動 0.5日（4/20）／250名×1 新日吉神宮神幸祭支援活動 1.0日（5/12）／70名程度（男女関係なし）×2 下御靈神社還幸祭行列 1.0日（5/21）／20名程度（男子のみ）×2 祇園祭宵山会所当番支援活動 0.5日（7/21, 7/22, 7/23夕方から夜 女子のみ各2名）×3 祇園祭巡回支援活動 1.0日（7/24）／5名（水曜日の授業のない男子のみ：4年生等）×2 七条大橋・貞教学区清掃活動 0.5日（7/7, 8/7, 9/7, 12/7）／（10～50名）×4 貞教学区夏祭り 1.0日（7/27夕方～夜）／30～100名×2 豊國神社森林保全活動 1.0日（9月上旬）／20～30名×2 貞教学区体育祭 0.5～1.0日（10/5PM～10/6）／（30～100名）×3 KYOB!祭支援活動 0.5日（10/27AM～PM, 10/28AM～PM, 10/29AM～PM, 10/30AM～PM）／（30～250）×8 東山ふれあい広場支援活動 1.0日（11月上旬）／10～20名×2 伝統工芸館・鴨川七条ギャラリー展示活動 0.5日（6月, 9月, 11月, 12月, 1月, 2月：夕方）／（10～50名）×6 オーブンキャンパス支援活動 0.5日（5/26, 6/16, 7/21, 7/28, 8/4, 8/11, 8/18, 9/15, 10/13）／（10～50名）×9
成績評価	実習態度（30%）、小レポート（70%） 実習態度は、実習への積極性、遅刻、レポートの提出遅れ等について評価する（減点方式）。 5つの課題（5イベント）の実習とレポート提出をもって修了とする。 予約した課題において公欠・体調不良等で欠席する場合は、クラスルーム上で各自で予約変更を行う。但し、各課題の定員を超えないようにすること。
教科書	必要に応じて、資料を適宜配布する。
参考書 参考資料	実習を通して適宜紹介する。 フィールドワークの安全については入学時に配布する「防災・安全対策マニュアル」を参照のこと。 また、新型コロナウィルス感染症対策マニュアルも参照すること。
履修上の注意	学外での活動が多いので安全面に注意すること。集合時間等は厳守すること。 新型コロナウィルス感染症対策（3密を避ける、マスクの着用、手洗い、換気等）を徹底すること。
予習・復習指導	予習・復習は特に必要ないが、各実習ごとに実施される打合せならびに反省会に参加すること。 具体的な日程については事前に掲示する。
関連科目	1年次の「社会活動Ⅰ」に引き続きを選択することが望ましい。
課題に対するフィードバックの方法	一実習（1コマ）に対して、修了時に反省会を実施し、口頭にて所見を述べる。
教員の実務経験	実務教職員が担当
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-CA204P

シラバス参照

講義名	しごと論Ⅱ		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	キャリア形成科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 新谷 裕久	K Y O B I 芸術学部
助教	古閑 謙太郎	K Y O B I 芸術学部

到達目標	将来の就職において、学科、コースの専門性をどのように活かしていくのか。就職への助言にとどまらず、改めて仕事に向かうべく姿勢を再認識させ、社会に対して新たな視点をもつ機会とする。 この科目は、DPO-1、PDO-2に該当する。
授業概要	1年次の「しごと論Ⅰ」では、新入生ということで具体的にイメージすることのできなかった社会人としての自覚の高揚を改めて3年次に実施する。美術工芸、建築の実務家教員を中心におもニバス方式授業として、教員の専門的テーマから具体的なイメージを与えることにより、将来の就職への方向性を明確にする。
授業計画 授業内容	オムニバス方式 / 全 15 回 第 1 回 (竹脇 出) 建築分野の成り立ちについて 第 2 回 (渡邊 俊博) ウィンドウディスプレーと装飾について 第 3 回 (宮内 智久) 建築とキュレーションについて 第 4 回 (三木 表悦) 漆芸について 第 5 回 (山内 貴博) 建築とランドスケープについて 第 6 回 (玉村 嘉章) 木工について 第 7 回 (安田 光男) ミラノでの「しごと」について 第 8 回 (川尻 潤) 陶芸について 第 9 回 (井上 年和) 歴史的建造物の保存修理工について 第 10 回 (中井川正道) 環境デザインについて 第 11 回 (白鳥 洋子) 建築デザインのライフ・ワークについて 第 12 回 (岡 達也) 文化財情報デザインについて 第 13 回 (井上 晋一) 集合住宅の調査と設計について 第 14 回 (津村 健一) 美術と造形について 第 15 回 (新谷 裕久) 防災・安全衛生管理について 総括
成績評価	受講態度 (10%)、毎回講義中に実施する小レポート (90%) をもって評価する。 受講態度は、遅刻、レポートの提出遅れなどが該当する (減点方式)。 原則、レポート提出のない場合は欠席とみなす。6回以上欠席の場合は不可とする。公欠による欠席の場合は、追レポートにより評価を行う。
教科書	必要に応じて、資料を適宜配布する。
参考書 参考資料	授業をとおして適宜紹介する。
履修上の注意	遅刻、雑談厳禁。講師の話を聞きながら、要点を箇条書きでノートに取るように努めること。
予習・復習指導	一講義 (1コマ) に対して4.5 時間の予習復習をすること。 配布資料や講義内容から、専門用語 (作品・作家・技法) について復習し、関連用語 (作品・作家・技法) についても調べるなど理解を深めておくこと。
関連科目	1 年次開講科目である「しごと論Ⅰ」に引き続き履修することが望ましい。
課題に対するフィードバックの方法	授業開始前に、前回の小レポートの総評ならびに質問に対する回答等を行う。
教員の実務経験	実務経験教員が担当
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-CA305L

シラバス参照

講義名	インターンシップ		
講義開講時期	通年	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	キャリア形成科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
講師	◎ 山田 幸秀	K Y O B I 建築学部

到達目標	①仕事の現場を体験し大学で学ぶ意義を再確認する ②社会人として必要な知識やスキルを身につける ③卒業後の進路に対する明確な意識を醸成し、進路選択のミスマッチを防ぐ ④仕事の現場での能動性（課題の設定・解決策の実践等）を高める この科目は、DPO-3に該当する。
授業概要	卒業後のキャリア人生を充実したものにするため、社会人としての仕事を実体験するカリキュラム。3年次前期の事前学習を通じて就業体験を希望する企業、事業所等を見つけ、原則として夏季休暇中の5日間（各日8時間）を実習期間にあて、レポートやプレゼンテーションによって振り返りを行う。特に仕事現場での問題解決や自己の成長を図るため、適切な課題設定を行って実習に臨むことを重視する。
授業計画 授業内容	<p>■令和5年度の予定</p> <p>①事前学習（1）ガイダンス ②事前学習（2）業界研究＜1＞ ③事前学習（3）業界研究＜2＞ ④事前学習（4）マナー教育 ⑤事前学習（5）実習計画書作成 ⑥実習 夏季休暇中、原則として5日間の実習スケジュールを実習先と相談のうえ各自が設定 ⑦事後学習（1）報告書の書き方指導 ⑧事後学習（2）報告書評価</p> <p>* 予定は変更になることがあるので、掲示などで確認すること</p> <p>■想定される実習先</p> <p>各種工房、工芸・建築・デザイン関連企業、京都伝統工芸協議会会員企業、京都府物産協会会員企業、業界団体・組合、公的機関など</p> <p>*原則として学生が自ら実習先を開拓する。帰省先等での実習も可。就職を希望する業界や企業での就業体験を特に推奨する</p>
成績評価	事前・事後学習、実習先での学びや行動、実習報告書により総合的に評価する
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> 履修したものの実習に行かなかった場合は成績が「不可」となるので注意すること。その場合、後期の履修取り消し期間内に取り消しの手続きができる。特に夏休みに建築士試験対策講座などを受講する者は注意を要する。 コロナなどの感染症拡大防止のため、インターンシップをオンラインに切り替える企業や事業所が出てくることが考えられる。この場合は感染拡大防止を優先し、オンライン等も実習として認める。
予習・復習指導	インターンシップは心と技を磨く貴重な教育機会であるため、履修者には十分な準備と能動的な姿勢が要求される。1コマあたり1・5時間の予習・復習が必要。
関連科目	「キャリア支援講座Ⅰ・Ⅱ」の講義を兼ねる。
課題に対するフィードバックの方法	実習先の選定などの相談や質問を隨時受け付ける。
教員の実務経験	塾・予備校講師／国会議員秘書（議員会館）／情報誌の編集、新聞の取材・インタビュー・連載企画／外国領事館での国際交流、査証発給業務など。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-CA306P

シラバス参照

講義名	工芸概論		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
講師	◎ 玉村 嘉章	K Y O B I 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・広く工芸全般の意味を理解する。 ・工芸に対する広い視野を身につける。 ・工芸に関する創造的な思考力、判断力、表現力等を育成する。 <p>この科目は、DP1-1、DP1-2、に該当する。</p>
授業概要	広く工芸の意味を理解すると共に、古くから伝わる工芸が世界のそして日本の文化としていかに我々の生活に定着しているかを各専門分野の切り口をとおして論じる。また、近代から現代に至る工芸界の新しい潮流について考察を行ってゆく。
授業計画 授業内容	<p>オムニバス / 全 15 回</p> <p>第 1~3回 陶磁器業界の近況と今後を概観すると共に、「ものづくり」の変遷を成形技法、加飾技法、素材などを通じて解説し、工芸への理解を深める。(横山直範)</p> <p>第 4~7回 物造りという観点から時代をさかのぼり彫刻作品、仏像彫刻作品が、生活に定着し馴染んできたか、映像、写真資料を参考に学ぶ。(青木太一)</p> <p>第 8~10回 木工の技術・材料・デザイン等の解説。現在活躍している工芸家の作品・映像等を通して多様な工芸のスタイルを紹介する。(玉村嘉章)</p> <p>第11~14回 伝統的な漆工芸品の歴史、構造、制作技法、諸道具について、また漆工芸を支える素材の内、主に国産漆の現状について概略を説明する。(遠藤公誉)</p> <p>第 15 回 総括 (玉村嘉章)</p> <p>※順番が前後する場合や担当者が変更になる可能性があります。</p>
成績評価	毎回実施する小レポートにより評価する。
教科書	必要に応じて適宜資料を配布
参考書 参考資料	『工芸の見かた感じ方』(東京国立近代美術館工芸課編淡交社)
履修上の注意	各講師が指示する内容のレポートを提出する。
予習・復習指導	配布資料や講義内容から、専門用語（作品・作家・技法など）について復習し、関連用語（作品・作家・技法など）についても調べるなど理解を深めておくこと。 1コマに対し 4 時間の復習をすること。
関連科目	「伝統工芸概論」
課題に対するフィードバックの方法	小レポートのフィードバックを次回以降の講義内で行う。
教員の実務経験	京もの認定工芸士/家具製作一級技能士
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ART-BA101L

シラバス参照

講義名	伝統工芸概論		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	芸術学部：必修、建築学部：選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
講師	◎ 玉村 嘉章	KYOB <small>I</small> 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・工芸業界の裾野の広さを理解する。 ・各工芸について基本的な知識を身につける。 ・様々な伝統工芸の実務経験を活かした講師による講義を通じて伝統工芸の理解のみならず、伝統工芸の諸問題を主体的に把握することを目的とする。 <p>この科目は、DP1-1、DP1-2に該当する。</p>																																													
授業概要	京都の伝統工芸業界の実務者による講演形式の授業を実施することで、工芸業界の裾野の広さを学ぶ。 伝統工芸のあらましを理解するとともに、今日の伝統工芸の立ち位置を把握・理解する。																																													
授業計画 授業内容	<p>オムニバス／全15回</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">第1回</td> <td style="width: 10%;">玉村 嘉章</td> <td style="width: 10%;">概論</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>藤井 収</td> <td>漆芸</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>小田 珠生</td> <td>表具</td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>小田 珠生</td> <td>表装</td> </tr> <tr> <td>第5回</td> <td>八田 誠治</td> <td>友禅・西陣</td> </tr> <tr> <td>第6回</td> <td>須藤 拓</td> <td>鍛金</td> </tr> <tr> <td>第7回</td> <td>須藤 拓</td> <td>鑄金・彫金</td> </tr> <tr> <td>第8回</td> <td>小島 登</td> <td>桐箱</td> </tr> <tr> <td>第9回</td> <td>井上 楊彩</td> <td>人形</td> </tr> <tr> <td>第10回</td> <td>福永 庄三</td> <td>念珠</td> </tr> <tr> <td>第11回</td> <td>龍村 周</td> <td>錦織作家</td> </tr> <tr> <td>第12回</td> <td>猪飼 祐一</td> <td>京焼</td> </tr> <tr> <td>第13回</td> <td>石田 正一</td> <td>竹工芸</td> </tr> <tr> <td>第14回</td> <td>渡邊 晶</td> <td>刃物</td> </tr> <tr> <td>第15回</td> <td>中村 佳之</td> <td>京こま</td> </tr> </table> <p>※上記リストは昨年度のものであり、今年度は講師の変更や順番が前後する場合があります。 詳細については第1回目の概論において説明します。</p>	第1回	玉村 嘉章	概論	第2回	藤井 収	漆芸	第3回	小田 珠生	表具	第4回	小田 珠生	表装	第5回	八田 誠治	友禅・西陣	第6回	須藤 拓	鍛金	第7回	須藤 拓	鑄金・彫金	第8回	小島 登	桐箱	第9回	井上 楊彩	人形	第10回	福永 庄三	念珠	第11回	龍村 周	錦織作家	第12回	猪飼 祐一	京焼	第13回	石田 正一	竹工芸	第14回	渡邊 晶	刃物	第15回	中村 佳之	京こま
第1回	玉村 嘉章	概論																																												
第2回	藤井 収	漆芸																																												
第3回	小田 珠生	表具																																												
第4回	小田 珠生	表装																																												
第5回	八田 誠治	友禅・西陣																																												
第6回	須藤 拓	鍛金																																												
第7回	須藤 拓	鑄金・彫金																																												
第8回	小島 登	桐箱																																												
第9回	井上 楊彩	人形																																												
第10回	福永 庄三	念珠																																												
第11回	龍村 周	錦織作家																																												
第12回	猪飼 祐一	京焼																																												
第13回	石田 正一	竹工芸																																												
第14回	渡邊 晶	刃物																																												
第15回	中村 佳之	京こま																																												
成績評価	毎回実施する小レポートにより評価する。																																													
教科書	必要に応じて適宜資料を配布																																													
参考書 参考資料	『工芸の見かた・感じかた』(東京国立近代美術館工芸課：編)淡交社 『明日への伝統工芸』(浅見 薫著)財京都伝統工芸産業支援センター その他必要に応じて工芸美術書籍を適宜紹介する																																													
履修上の注意																																														
予習・復習指導	各講義の担当教員の略歴や特徴、用語や作品など、重要と感じることについて調べること。 1コマに対し2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。																																													
関連科目	「工芸概論」と併せて工芸の知識を深める。																																													
課題に対するフィードバックの方法	レポートに含まれる質疑応答については、各講義の担当教員からの情報をまとめて総括の時間に行う。																																													
教員の実務経験	講師全員、美術工芸家としての実務経験あり。 玉村嘉章 京もの認定工芸士/家具製作一級技能士 藤井収 日展会友/工芸美術日工会評議員 小田珠生 表具師 八田誠治 京都伝統産業ミュージアム館長 須藤拓 京もの認定工芸士 小島登 美術木箱小島2代目 井上揚彩 日本伝統工芸展鑑査委員 福永莊三 福永念珠舗九代目 龍村周 錦の伝統織物作家 猪飼祐一 日本工芸会 正会員 石田正一 現代の名工/京の名工 渡邊晶 建築技術史研究所所長 中村佳之 京こま工芸士																																													
教員の実務経験有無	有																																													
科目ナンバリング	COM-BA102L																																													

シラバス参照

講義名	日本住居史		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員

職種	氏名	所属
准教授	◎ 井上 年和	K Y O B I 建築学部

到達目標	建築史研究、歴史的建造物の調査研究、設計・施工に必要となる基本的な知識を習得する。 この科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	日本の伝統的な住居について、変遷過程や形態、特徴を史料、遺構等に基づき解説する。
授業計画 授業内容	全15回 第1回 オリエンテーション 史跡と古墳 第2回 原始的な住居と集落 第3回 都城と宮殿 第4回 寝殿造 第5回 書院造 第6回 城郭 第7回 武家屋敷 第8回 都市と村落 第9回 民家 第10回 町屋（町家） 第11回 劇場 第12回 茶室と数寄屋 第13回 近代和風建築 第14回 洋風住宅 第15回 歴史的な町並み
成績評価	定期試験結果により評価を行う。
教科書	クラスルームに教材を添付する。
参考書 参考資料	日本建築学会『日本建築史図集』彰国社、小沢朝江・水沼淑子『日本住居史』吉川弘文館
履修上の注意	教材をプリントし毎回持参する。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。
関連科目	日本建築史、伝統構造学
課題に対するフィードバックの方法	毎回のレポートに対し次回の講義で講評を行う。
教員の実務経験	文化財建造物修復、歴史的建造物設計監理
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-BA104L

シラバス参照

講義名	色彩学		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 東 俊一郎	K Y O B I 芸術学部

到達目標	・色彩を体系立てて理論的にとらえる。 ・工芸・デザインや建築に役立つ配色調和手法を体系的に学ぶ。 この科目は、DP1-1、DP1-2に該当する。
授業概要	色彩は、私たちの環境・生活全てに大きく関わっている。色彩を単に感性だけで処理するのではなく、体系立てて理論的に学ぶ。配色カード等を活用し、理論を実務に応用するためのセンスアップトレーニングを並行して行う。
授業計画 授業内容	全 15 回 第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 光と色(なぜ色が見えるのか?) 第 3 回 色の表示方法(PCCS 色彩体系) 第 4 回 色の表示(マンセル・JIS の色名) 第 5 回 色の混合(混色の方法) 第 6 回 色と心理的効果 演習(色の見え) 第 7 回 色彩調和(1) 演習(ナチュラルハーモニー、コンプレックスハーモニー) 第 8 回 色彩調和(2) 演習(色相配色、トーン配色) 第 9 回 色彩調和(3) 演習(グラデーション、セパレーション) 第 10 回 配色技法(1) 演習(トーンオントーン、トーンイントーン配色) 第 11 回 配色技法(2) 演習(古典的配色技法) 第 12 回 配色技法(3) 演習(イメージ配色) 第 13 回 色彩計画(1) (カラー・デザインとユニバーサルデザイン) 第 14 回 色彩計画(2) (インテリアスタイルと配色、素材の色) 第 15 回 色彩計画(3) (住宅のエクステリアの色彩、景観調和)
成績評価	評価ポイント：受講態度（20%）、演習課題の評価（50%）、期末試験の評価（30%）
教科書	『カラーコーディネーター入門「色彩」』（日本色研事業株式会社） 『新配色カード 199a』（日本色研事業株式会社）
参考書 参考資料	授業中に適宜紹介する。
履修上の注意	演習内容は配色カードを貼り付けるものとなるので、ハサミとスティック糊を毎回持参すること。
予習・復習指導	1コマに対して2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。 次回の授業内容について、シラバスに準じて教科書の内容を読んでおくこと。
関連科目	「デザイン概論」「色彩理論演習」
課題に対するフィードバックの方法	演習課題のフィードバックは次回以降の講義時間内で行う。
教員の実務経験	街並み景観や建築・インテリアにおける色彩研究を行う。日本色彩学会会員（研究分野：工学、意匠、教育、建築）
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-BA105L

シラバス参照

講義名	素描		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 渡邊 俊博	K Y O B I 芸術学部
准教授	東 俊一郎	K Y O B I 芸術学部
講師	加納 奈都	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	エトリ ケンジ	K Y O B I 芸術学部

到達目標	創造活動のプロセスにおいて不可欠である基礎造形デッサンを習得する。基本となる単純な構造やプロポーションを正確に把握する能力を養い、より複雑な形態へも対応出来る様、応用力をつける。 想定描写など、想像力を活かしたデッサン構成などをを行い想像力も同時に養なっていく。 デッサンはデザインの基礎であり、形の情報を表現できるようになると、そのものの存在がどのような素材でできていって、どのような構造を持っているのかを理解できるようになる。 この科目は、DP1-1、DP1-2に該当する。
授業概要	3クラス（平面描写/立体描写/空間描写）に分かれ、それぞれの目標達成を確認し、自分に合った内容を各自で選択する。 物づくりにおいて、自身のエスキースや他者との視覚的コミュニケーションを正確かつ効率的に進める為には造形の持つ基本的な形の把握が重要になる。本科目では、視覚情報を2次元に落とし込む作業を行なっていく。具体的には画用紙に鉛筆を用いたデッサンを通して、基礎造形の成り立ちや、パースといった造形の見え方を絵に表現することを学ぶ。プロポーションの把握や空間・量感の表現にも重点を置き、全体という秩序の中で部分を計画出来るバランス感覚を要請する。 ● 授業概要 モノづくりをする上で、他者とのコミュニケーションは必須である。他者に伝えることを主目的に置きながら、自分の考えや思いを表現することを楽しみながら習得する。 課題が異なるので、事前に各コースで行う内容を説明を行う。
授業計画 授業内容	全15回 3クラス共通基本情報 第 1回 授業ガイド 第 2回 基礎造形デッサンSTEP1（静物描写） 第 3回 基礎造形デッサンSTEP1（静物描写） 第 4回 基礎造形デッサンSTEP1（静物描写） 第 5回 講評会 第 6回 基礎造形デッサンSTEP2（構成描写） 第 7回 基礎造形デッサンSTEP2（構成描写） 第 8回 基礎造形デッサンSTEP2（構成描写） 第 9回 講評会 第10回 基礎造形デッサンSTEP3（パース/想定描写/イラスト） 第11回 基礎造形デッサンSTEP3（パース/想定描写/イラスト） 第12回 基礎造形デッサンSTEP3（パース/想定描写/イラスト） 第13回 基礎造形デッサンSTEP3（パース/想定描写/イラスト） 第14回 基礎造形デッサンSTEP3（パース/想定描写/イラスト） 第15回 講評会 3クラスそれぞれのカリキュラム設定あり。クラスの課題設定に従って授業を行ないます。
成績評価	受講態度40%、課題制作の完成度60%により評価する。
教科書	なし
参考書 参考資料	適宜資料を配布する。
履修上の注意	素描経験者も1から学ぶ姿勢で臨むこと。
予習・復習指導	透視図法などの遠近法を理解するため、課題モチーフと同じ形態のモチーフを用いて反復練習すること。 1コマに対して0.5時間事前学習及び0.5時間の復習をすること。
関連科目	構成基礎演習、立体造形
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	渡邊俊博：東俊一郎：加納奈都：古閑謙太郎：エトリケンジ：
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ART-BA107S

シラバス参照

講義名	デザイン概論		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部
准教授	岡 達也	K Y O B I 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・広義のデザインについて理解する。 ・近代以降のデザイン動向を認識する。 ・今後の社会とデザインの関わりを考える。 <p>この科目は、DP1-1、DP1-2、DP2-1、DP2-2に該当する。</p>																														
授業概要	本講義では、デザインの本来の意味や語源、領域等にわたって述べ、近代以後のデザインについて歴史、社会、技術などの側面から事例とともに解説する。またそれらを踏まえたうえでデザインの価値について論じ、今後デザインが果たす役割を考察する。																														
授業計画 授業内容	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">第1回</td> <td>ガイダンス</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>デザインの意味・語源</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>デザインの歴史①</td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>デザインの歴史②</td> </tr> <tr> <td>第5回</td> <td>デザインの歴史③</td> </tr> <tr> <td>第6回</td> <td>デザインの現在</td> </tr> <tr> <td>第7回</td> <td>デザインと情報・メディア①</td> </tr> <tr> <td>第8回</td> <td>デザインと情報・メディア②</td> </tr> <tr> <td>第9回</td> <td>プロダクト・インテリア・空間デザインの世界</td> </tr> <tr> <td>第10回</td> <td>プロダクトデザイン①</td> </tr> <tr> <td>第11回</td> <td>プロダクトデザイン②</td> </tr> <tr> <td>第12回</td> <td>インテリアデザイン</td> </tr> <tr> <td>第13回</td> <td>シビックデザイン</td> </tr> <tr> <td>第14回</td> <td>ランドスケープデザイン</td> </tr> <tr> <td>第15回</td> <td>景観デザイン</td> </tr> </table>	第1回	ガイダンス	第2回	デザインの意味・語源	第3回	デザインの歴史①	第4回	デザインの歴史②	第5回	デザインの歴史③	第6回	デザインの現在	第7回	デザインと情報・メディア①	第8回	デザインと情報・メディア②	第9回	プロダクト・インテリア・空間デザインの世界	第10回	プロダクトデザイン①	第11回	プロダクトデザイン②	第12回	インテリアデザイン	第13回	シビックデザイン	第14回	ランドスケープデザイン	第15回	景観デザイン
第1回	ガイダンス																														
第2回	デザインの意味・語源																														
第3回	デザインの歴史①																														
第4回	デザインの歴史②																														
第5回	デザインの歴史③																														
第6回	デザインの現在																														
第7回	デザインと情報・メディア①																														
第8回	デザインと情報・メディア②																														
第9回	プロダクト・インテリア・空間デザインの世界																														
第10回	プロダクトデザイン①																														
第11回	プロダクトデザイン②																														
第12回	インテリアデザイン																														
第13回	シビックデザイン																														
第14回	ランドスケープデザイン																														
第15回	景観デザイン																														
成績評価	各回の小レポート（50%）と期末レポート（50%）を数値化し、総合的に評価する。																														
教科書	特に使用しない																														
参考書 参考資料	『カラー版世界デザイン史』 美術出版社、1995年 柏木博『20世紀はどのようにデザインされたか』晶文社、2002年 『もっと知りたいバウハウス』仙田佳穂 東京美術 2020年 『旅はゲストルーム』浦一也 知恵の森文庫 2004年 『民家のデザイン』（日本編）（海外編）川島宙次 水曜社 2016																														
履修上の注意	毎回講義内容の感想を提出して、理解度を確認する。																														
予習・復習指導	1コマに対して2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。 講義内容に関連するデザイナーやデザイン分野、専門用語について復習し、理解を深めておくこと。																														
関連科目	近代デザイン史																														
課題に対するフィードバックの方法	授業冒頭に前回の感想と質問に回答する。																														
教員の実務経験	中井川正道：建築、デザイン設計事務所勤務歴20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年の経歴をもとに講義する。 岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとしての経歴および博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画の経歴をもとに講義する。																														
教員の実務経験有無	有																														
科目ナンバリング	COM-BA108L																														

[シラバス参照](#)

講義名	日本建築史		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員

職種	氏名	所属
講師	◎ 砂川 晴彦	K Y O B I 建築学部

到達目標	日本国内の歴史的建造物に関する基礎的な専門用語・知識を習得する。 この科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	社寺建築物を対象にその建築様式や建築形式の歴史的変遷、その特徴を現存遺構、資史料に基づき解説する。 また歴史的建造物の保存修復について、その理念や手法を概説する。
授業計画 授業内容	第1回 導入～建築史学の様式史観と文化財保存修理の歴史～ 第2回 伝統建築の基礎用語と形式概念～社と堂、組物の意味～ 第3回 神社（1）古代 形式の伝承～伊勢・出雲・住吉～ 第4回 神社（2）中近世 形式の多様化と成熟 第5回 寺院（1）古代 仏教建築の伝来～飛鳥時代～ 第6回 寺院（2）古代 和様の誕生～奈良時代～ 第7回 寺院（3）古代 国風化の進展～平安時代～ 第8回 寺院（4）中世 新しい3つの様式 第9回 寺院（5）中世 技術革新と中世の堂 第10回 社寺（1）近世 桃山時代の優美な建築と社寺の再興 第11回 社寺（2）近世 江戸時代の多様性と近世の堂 第12回 社寺（3）近代 明治時代の社寺建築と近代和風建築 第13回 作る側からみた建築史～大工棟梁・木材・資源～ 第14回 造形・細部意匠からみた美意識の建築史～木割・絵様・彫刻～ 第15回 歴史的建造物の保存修復
成績評価	授業中のクイズおよび定期試験の結果により評価を行う。
教科書	授業資料をオンラインで配布する。
参考書 参考資料	参考書としては次を挙げる。 日本建築学会『日本建築史図集』彰国社（解説：日本の歴史的建造物の図版集として） 近藤豊『古建築の細部意匠』大河出版（解説：日本建築の細部名称の解説に詳しい著作として）
履修上の注意	授業中に配布資料を閲覧できるようPCほかタブレットなどを持参すること。必要なメモをとれるようにすること。
予習・復習指導	1講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。
関連科目	日本住居史、伝統構造学ほか伝統建築に関わる科目
課題に対するフィードバックの方法	クイズ、期末試験に対する解説を行う。
教員の実務経験	文化財建造物修理の設計監理
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-BA214L

講義名	コンピュータデザイン演習		
講義開講時期	後期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
講師	◎ 木村 奈保	KYOB <small>I</small> 芸術学部
講師	加納 奈都	KYOB <small>I</small> 芸術学部

到達目標	グラフィックソフトAdobe Illustrator、Adobe Photoshopそれぞれのアプリケーションの特徴やグラフィックデザインの意義の理解を深め、独自のビジョンをカタチにするための技術とAIに関する知識を深め、AI技術を正しく利用したデータ活用方法を習得することを目的とする。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-4に該当する。
授業概要	情報基礎演習で学んだAdobe Illustrator、Photoshopを活用し、色々なテーマに沿った課題をこなし、それぞれのアプリケーションの特徴を深く知ることで自分が想像しているものをカタチにすることでできるような力を付ける。また、進化を続けるAIの特性を理解した上で、どのように利用することができる有効なのかを考えながら活用方法を習得する。
授業計画 授業内容	<p>全15回 1回/2コマ</p> <p>第1回 【オリエンテーション】アプリケーションの基本操作 第2回 【生成Ai】Aiの活用について。Ai生成機能を使ったポスター制作 第3回 【Illustrator応用①】オリジナルキャラクター 第4回 【Illustrator応用②】言葉を視覚化 第5回 【Illustrator応用③】情報を伝えるためのツール① 第6回 【Illustrator応用④】情報を伝えるためのツール② 第7回 【Illustrator応用⑤】取り扱い説明書 第8回 【Illustrator応用⑥】名前のロゴ化 第9回 【Photoshop応用①】画像の加工、編集方法 第10回 【Photoshop応用②】画像のカラージュ 第11回 【Photoshop応用③】Web用バナー 第12回 【実践課題①】DMを作る 第13回 最終課題 架空のクライアントを想定した○○ 第14回 最終課題制作日、提出日 第15回 合評会</p> <p>※毎回練習課題を行いながら理解を深めていきます。 ※理解状況に応じて、適宜内容を調整、変更する場合があります。</p>
成績評価	学習状況、授業態度30%、課題提出70%で成績評価を行う。
教科書	毎回必要に応じてデータ、もしくは資料を配布する。
参考書 参考資料	『なるほどデザイン』筒井 美希（著）エムディエヌコーポレーション 『けっこうよく、よはく。』ingectar-e（著）ソシム 『ほんとに、フォント。』ingectar-e（著）ソシム ※授業では使用しない。
履修上の注意	毎回パソコン（電源コード等）を使用するため、忘れないようにすること。 マウスの使用は任意ですが、使用を推奨します。 アプリケーション設定時に必要なID、パスワードは必ず忘れないように保存、保管しておくこと。
予習・復習指導	PCアプリケーションの操作方法は、授業で習うことよりも、自分で作りたいものを作り最善の方法を常に考えたり調べたりする方が身に付く。触らなければ忘れててしまうので出来る限り活用すること。 <ul style="list-style-type: none"> ・1コマに対し、0.5時間の事前学習及び0.5時間の復習をすること。 ・授業で学んだ操作方法を用いて作品作りやコンペなどに活用すること。 ・日頃から目に入ってきた気になる広告は写真に撮るなどし、まとめておくこと。 ・課題で作成した制作物はしっかりと整理し、まとめておくこと。
関連科目	「情報基礎演習」「メディアリテラシー」「芸術導入実習」「工芸・デザイン基礎実習」
※本授業の履修条件として「情報基礎演習」を履修済み、もしくは Illustrator、Photoshopの基本操作が出来る者とする。	
課題に対するフィードバックの方法	毎回授業内にて適宜対応する。 課題内容により、クラスルーム内でもコメントし対応する。
教員の実務経験	木村奈保：印刷会社に写真製版、レタッチャ―、広告デザイナーとして6年半勤務。 加納奈都：主にデジタル表現の作家（裏柳翠）として活動歴6年
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ART-MA101S

シラバス参照

講義名	近代建築史		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	芸術学部：美術工芸科目 基幹科目、 建築学部：美術工芸科目 展開科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 江本 弘	K Y O B I 建築学部

到達目標	① 現代までに至る、建築・都市の近代化過程についての大枠・流れを理解すること。 ② ①の理解に際し、建築家・建築作品のみに着目せず、その背景（地理・社会・文化など）をふまえて考察できることになること。 本科目は、DP2-1~3に該当する。
授業概要	この授業は現在の建築環境に関わる、建築・都市の近代化過程についての講義を行う。わたしたちの暮らしのまわりや雑誌媒体では、日々さまざまな建築が生まれ、わたしたちの目に触れている。本科目は、そうした身近な現代建築がつくれられる世界的な状況を俯瞰的に理解するために、現代から逆行するかたちで近現代建築史を語りおこす。
授業計画 授業内容	<p>全15コマ</p> <ol style="list-style-type: none"> ガイダンス たいらじやない床：石上純也「KAIT広場」（2020） 平らな床で表現できるもの：伊東豊雄「せんたいメディアテーク」（2000） ユニバーサル・スペースか、ローカル・スペースか：原広司「京都駅ビル」（1997） ミースの名前はないけれど：日本設計「新宿三井ビルディング」（1974） 近代／現代を切斷する「父殺し」：磯崎新「大分県立大分図書館」（1967） シブイ、ジャポニカ、ヴィラ・カツラ 1 シブイ、ジャポニカ、ヴィラ・カツラ 2 機械の神：立原道造「ヒアシンス・ハウス」（1937） 人見先生、しつれいします：ヴァルター・グロビウス「バウハウス校舎」（1926） クリスマス・デコレーション：ブルーノ・タウト「DWBケルン展ガラスパビリオン」（1914） 20世紀にさよなら：フランク・ロイド・ライト「ラーキン・ビルディング」（1906） モ里斯とラスキンがようやく墓から出てきそうな回：ヴィクトル・オルタ「タッセル邸」（1893） 講義のおわり、歴史のはじまり？：ジョセフ・パクストン「クリスタル・パレス」（1951） 19世紀の建築理論へ <p>※なお、学習への理解・到達状況に応じて、適宜授業内容を調整・変更する場合がある。</p>
成績評価	毎回配布する小レポート（60%）と期末レポート（40%）により総合的に評価する。レポートの課題内容については追って知らせる。
教科書	本田昌昭、末包伸吾『テキスト建築の20世紀』
参考書 参考資料	日埜直彦『日本近現代建築の歴史 明治維新から現代まで』 江本弘『歴史の建設——アメリカ近代建築論壇とラスキン受容』
履修上の注意	講義では、西洋・日本近代の大まかな流れにポイントを絞って解説する。そのため、建築家・建築作品等の詳細な内容については、教科書や参考書、その他の書籍から情報を自発的に得ること。
予習・復習指導	<p>一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 (具体的な内容)</p> <p>予習： 次回授業の該当年代にあたる建築物等について教科書で確認する。</p> <p>復習： 講義内容の整理。関連文献（別途指示）の参照。</p>
関連科目	
課題に対するフィードバックの方法	授業レポートのフィードバックを次回以降の講義内で行う予定。
教員の実務経験	
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ART-MA205L、AATDE203L

講義名	I T活用応用演習				
講義開講時期	後期	講義区分	演習		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目				
配当年次	2				
必修選択区分	選択				
担当教員					
職種	氏名	所属			
講師	◎ 木村 奈保	KYOBI 芸術学部			
講師	加納 奈都	KYOBI 芸術学部			
講師	杉山 英知	KYOBI 芸術学部			
到達目標	<p>①Adobeのモーショングラフィックスやビジュアルエフェクトが作成できるafter effectの基本的な操作方法とPremierProとの連携方法を習得することを目標とする。</p> <p>②3DCGソフトMayaの使い方を習得し、Mayaを使って自分のイメージする形をモデリングできるようになる。さらにそれらのモデルを使ってアニメーションを作れるようになる。</p> <p>③インテリア・建築の表現方法の一つであるCADソフトの使い方を学ぶ。身近にあるインテリア作品、建築作品をCADを使いトレースすることで、基本的な操作方法の習得を目標とする。</p> <p>この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-4に該当する。</p>				
授業概要	<p>①AfterEffectの基本的な操作方法の習得に向けて簡単な練習素材を用いて学ぶ。また作成した映像とPremiere Proとの基本的な連携方法の習得を目指す。映像の加工やモーショングラフィックスを使用し、視覚的な要素を駆使して情報やストーリーを伝える手法を学び、映像を通じて効果的なコミュニケーションを実現する。</p> <p>②3DCGソフトMayaの使い方を学び、3DCGのモデリングとアニメーションの技術を習得する。ポリゴンモデリング、質感設定、照明、レンダリング（最終画像生成）、アニメーションを学ぶ。3DCGの表現を学ぶことで広く造形センスの向上を目指す。3DCGの技術習得そのものを目的にしてもよいし、3DCGをツールとして使い自身の専門分野の造形表現を目指してもよい。</p> <p>③CADソフトの使い方を習得するために、身近にある家具の作図から始め、インテリア空間の作図、建築作品のトレースと少しづつスケール感をえた作図を行っていく。手書きの図面と同じように、さまざまなスケール感を体験することでCADソフトのメリットとデメリットを把握し、操作方法の習得へと繋げる。同時に、PCを使ったデータのやり取りなど、実社会で行われているデータ管理に関する基礎知識も習得していく。</p>				
授業計画 授業内容	<p>全15回/ 1回2コマ</p> <p>※この授業は下記①②③の3つのクラスの中から1つを選択し、その選んだクラスの授業を15回受講する。 (途中からのクラス変更はナシ)</p> <p>①AfterEffectクラス 第1回 【オリエンテーション】AfterEffectとPremiere Proインストール 第2回 【AfterEffect基礎知識①】操作画面の基本 第3回 【AfterEffect基礎知識②】映像編集の基本 第4回 【AfterEffect基本操作①】テキストアニメーション 第5回 【AfterEffect基本操作②】アレンジ方法 第6回 【AfterEffect基本操作③】Premiere Proとの連携 第7回 【AfterEffect基本操作④】エフェクトの適用 第8回 【AfterEffect基本操作⑤】3Dレイヤーの使用 第9回 【AfterEffect基本操作⑥】シーンの設定 第10回 【AfterEffect基本操作⑦】カメラコントロールとヌル 第11回 【AfterEffect基本操作⑧】トラッキング 第12回 【AfterEffect応用】最終課題のテーマ発表 第13回 【AfterEffect応用】最終課題制作日 第14回 【AfterEffect応用】最終課題制作、提出日 第15回 【合評会】</p> <p>②MAYAクラス 1. 3DCG概説、Maya基本 2. ポリゴンモデリング基本1 3. ポリゴンモデリング基本2 4. ポリゴンモデリング 実習1 コロ助を作る 5. ポリゴンモデリング 実習2 ポケモンを作る 6. ポリゴンモデリング 実習3 コーヒーカップ、部屋を作る 7. キャラクター（またはオブジェクト）モデリング 1 8. キャラクター（またはオブジェクト）モデリング 2 9. キャラクター（またはオブジェクト）モデリング 3 10. キャラクター（またはオブジェクト）モデリング 4 11. 質感設定、照明、レンダリング 12. アニメーション基本 13. アニメーション バウンドするボール 14. アニメーション キャラクターアニメーション1 15. アニメーション キャラクターアニメーション2</p> <p>③CADクラス # 1 : CADの概要説明、設定について、課題1 「家具の作図（手書き S=1/5）」 # 2 : 課題1 「家具の作図（CAD S=1/5）」 * # 3 : 課題2 「自分の部屋の作図（手書き+CAD S=1/30）」 # 4 : 課題2 「自分の部屋の作図（CAD・平面図 S=1/30）」 # 5 : 課題2 「自分の部屋の作図（CAD・展開図 S=1/30）」 # 6 : 課題2 「自分の部屋の作図（CAD・展開図 S=1/30）」 * # 7 : 課題3 「住宅作品の解説」 # 8 : 課題3 「住宅作品の作図（CAD・平面図 S=1/100）」 # 9 : 課題3 「住宅作品の作図（CAD・平面図 S=1/100）」 # 10 : 課題3 「住宅作品の作図（CAD・平面図 S=1/100）」</p>				
※①～③全てのクラスにおいて理解状況に応じて、適宜内容や順番を調整、変更する場合があります。					

シラバス参照

成績評価	①AfterEffectクラス：学習状況、授業態度30%、課題提出70%で成績評価を行う。 ②MAYAクラス：学習状況、授業態度30%、課題提出70%で成績評価を行う。 ③CADクラス：毎回の講義後に提出する途中経過の状況（50%）課題の提出状況（50%）
教科書	①AfterEffectクラス：毎回必要に応じて資料をデータ配布。 ②MAYAクラス：毎回必要に応じて資料をデータ配布。 ③CADクラス：ベクターワークスバーフェクトバイブル2023／2022対応 ※購入は任意。必要な資料は適宜配布。
参考書 参考資料	①AfterEffectクラス：図解できちんと理解するAfter Effects モーショングラフィックスパーケトガイド 石坂アツシ（著）、山下大輔（著）ラトルズ ②MAYAクラス：Autodesk Maya トレーニングブック 第4版 出版社：ボーンデジタル ③CADクラス：住宅巡礼（中村好文）、住宅巡礼ふたたび（中村好文）など
履修上の注意	<p>履修上の注意</p> <p>①AfterEffectクラス ・毎回パソコン（電源コード等）を使用するため、忘れないようにすること。 ・わからることはメモをとり、必ず調べておくこと。 ・作成したデータは毎回必ずまとめておくこと。</p> <p>②MAYAクラス ・毎回パソコン（電源コード等）を使用するため、忘れないようにすること。 ・作成したデータは毎回必ずまとめておくこと。</p> <p>③CADクラス 手書き及びPCを使った実習を行います。筆記用具、スケッチブック、PCを持参すること。また、CADソフトは指定のソフトをPCにインストールしてから講義に臨むこと。</p>
予習・復習指導	<p>①AfterEffectクラス ・1コマに対し、1時間の事前学習及び1時間の復習をすること。 ・目に止まった映像作品などがあったら参考にし、どう作られているのかを考えること。</p> <p>②MAYAクラス ・1コマに対し、1時間の事前学習及び1時間の復習をすること。 ・気になる映像作品やモデリングに対しよく観察することを心がけること。</p> <p>③CADクラス 1コマに対し、1時間の事前学習及び1時間の復習をすること。 事前学習：事前に指示するテキスト該当部分の操作を試し、不明点を明確にしておく。 復習：講義で行った作業を反復することで、操作方法を習得しておく。</p>
関連科目	「デザイン作図演習」「専門実習I」「専門実習II」
課題に対するフィードバックの方法	①AfterEffectクラス：授業内で適宜対応する。また必要に応じてクラスルームにてコメントする。 ②MAYAクラス：授業内で適宜対応する。 ③CADクラス：講義ごとにまとめと質疑応答を行う。また、課題ごとに講評・質疑応答等を行う
教員の実務経験	木村奈保：印刷会社に写真製版、レタッチャー、広告デザイナーとして6年半勤務。 加納奈都：主にデジタル表現の作家（裏柳翠）として活動歴6年 杉山英知：建築事務所勤務歴6年 営業一級建築士事務所 主宰11年、資格学校講師歴12年
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ART-MA210S

シラバス参照

講義名	建築材料		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 根來 宏典	K Y O B I 建築学部

到達目標	建築物の設計に必要となる材料選定の基本を理解する。 この科目は、DP2-1、DP2-2 に該当する。
授業概要	建築材料への見識を深めることにより、設計の魅力と可能性を学ぶ。その学ぶことと実社会との間にリアリティを持たせるため、素材の産地や職人技術、手加工と機械加工の世界、その歴史的背景や現代的側面についても学ぶ。
授業計画 授業内容	第1回 建築材料概論 第2回 木材についての講義① 第3回 木材についての講義② 第4回 木質材料についての講義 第5回 植物材料についての講義 第6回 金属材料（スチール・ステンレスなど）についての講義 第7回 非鉄金属材料（アルミニウム・チタン・銅など）についての講義 第8回 コンクリートについての講義 第9回 セメント・コンクリートについての講義 第10回 石についての講義 第11回 土・漆喰・石膏についての講義 第12回 燃成材料（タイル、レンガ、瓦など）についての講義 第13回 ガラス、プラスチックについての講義 第14回 レポート発表会 その1 第15回 レポート発表会 その2
成績評価	レポート及び期末試験により、総合的に評価する。
教科書	朝吹香菜子、他著「建築材料 新テキスト」彰国社
参考書 参考資料	藤森照信著「藤森照信、素材の旅」新建築社 JA109/隈研吾特集「Kengo Kuma a LAB for materials」新建築社
履修上の注意	日頃から、身の回り、街中、建築雑誌で見かける様々な材料を観察する。興味を持ったら調べる。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 教科書の熟読、実際に当該材料が使われている建物を調べてみる。
関連科目	建築施工法
課題に対するフィードバックの方法	授業中にレポート発表（代表者数名）をしてもらい、講評と総括をする。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-MA211L

シラバス参照

講義名	インテリア設計		
講義開講時期	後期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 東 俊一郎	K Y O B I 芸術学部

到達目標	主にインテリアデザインに必要な作図を修得する。 ・三面図および天井伏図、透視図等 ・創作作図による計画力およびプレゼンテーション力を身につける。 この科目は、DP1-1、DP1-2に該当する。
授業概要	インテリアデザインは空間の用途（ライフスタイル・目的的行為等）を条件に設計を行う行為である。企画立案、設計与件設定、図面制作、透視図制作、プレゼンテーション等までの一連のデザイン行為を順番に指導する。
授業計画 授業内容	全15回 第 1 回 授業ガイダンス 第 2 回 作画基礎（添景・1点透視図） 第 3 回 作画基礎（家具・2点透視図） 第 4 回 作画基礎（2点透視図） 第 5 回 作画展開（1点透視図） 第 6 回 インテリア課題提示、エスキスの作成 第 7 回 インテリア平面図の作成 第 8 回 インテリア平面図の作成 第 9 回 インテリア透視図の作成 第10回 インテリア透視図の作成 第11回 インテリアスケッチの作成 第12回 インテリア課題提示、事例調査、企画立案 第13回 コンセプト作成、図面作成 第14回 図面作成、プレゼンテーション準備作業 第15回 講評会
成績評価	授業態度（40%）課題作品、プレゼンテーション（60%）として評価する。
教科書	適宜資料配布を行う。
参考書 参考資料	必要に応じて紹介する。
履修上の注意	課題作品の提出期限を厳守する。 インテリアプランナー合格者の実務試験免除科目に該当する。
予習・復習指導	1コマに対し2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。
関連科目	デザイン作図演習
課題に対するフィードバックの方法	授業内のチェック及び課題後の講評・質疑応答を行う。
教員の実務経験	東俊一郎：建築設計事務所勤務歴4年（スペイン、国内） 大学施設技術職員歴4年
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-MA217S

シラバス参照

講義名	都市空間論		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員

職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部

到達目標	都市空間のほとんどが日本固有の風土や文化、テクノロジーや社会体制等の影響下に形成されていることを理解する。 この科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	日本における都市空間の生成において、特に居住のライフスタイル、争い、災害、自然環境との関係による空間形成の構造や形態、交通手段、新しいライフスタイル等の影響等、多岐にわたる都市形成の要因を理解する。
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 授業ガイダンス（都市空間の意義、役割） 第2回 都市空間概念の誕生 第3回 都市空間の生成その1（地形） 第4回 都市空間の生成その2（縄文集落） 第5回 都市空間の生成その3（まちの発生） 第6回 都市空間の防御（争い） 第7回 都市空間の防御（社会形成） 第8回 都市空間の防御（水害） 第9回 都市空間の防御（地震） 第10回 ネットワークと都市空間（道路/鉄道） 第11回 ネットワークと都市空間（交通） 第12回 自然環境と都市の関係（農地、里山、自然地） 第13回 自然環境と都市の関係（公園） 第14回 自然環境と都市の関係（庭園） 第15回 総括/レポート</p>
成績評価	受講態度30%、レポート70%により評価する。
教科書	配布資料、映像等
参考書 参考資料	『風土』和辻哲郎 『作庭記』 田村剛 『日本建築史図録』
履修上の注意	常に自身の生活空間（屋外）とまちを比較する意識を頭に置きながら授業を受ける。
予習・復習指導	「建築概論」「社寺建築論」「景観デザイン論」など
関連科目	「日本住居史」「社寺建築論」など
課題に対するフィードバックの方法	最終レポートのフィードバックによる。
教員の実務経験	
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-MA321L

シラバス参照

講義名	伝統構造学		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 井上 年和	K Y O B I 建築学部

到達目標	社寺建築、古民家、町屋、煉瓦造建造物など、日本の歴史的建造物について構造的特徴を理解し、調査研究、設計・施工に活かすための素養を身につける。 本科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	歴史的建造物の基礎、軸部、壁、屋根など各部の構造形式、技法、工法、耐震技術などを学び、耐震診断や構造設計の基本を理解する。
授業計画 授業内容	<p>全 15 回</p> <p>第 1 回 オリエンテーション 歴史的建造物の地震被害 第 2 回 耐震対策の歴史 第 3 回 伝統工法と在来工法 第 4 回 基礎の工法 第 5 回 伝統木造の工法（1）床組 第 6 回 伝統木造の工法（2）軸組 第 7 回 伝統木造の工法（3）小屋組 第 8 回 伝統木造の工法（4）軒廻り、妻飾り 第 9 回 伝統木造の工法（5）雑作 第 10 回 屋根の工法 第 11 回 壁の工法 第 12 回 木造以外の歴史的建造物 第 13 回 伝統工法の耐震技術 第 14 回 伝統工法の構造設計 第 15 回 在来工法の構造設計</p>
成績評価	定期試験結果により評価を行う。
教科書	教材をクラスルームにアップする。
参考書 参考資料	伝統的ディテール研究会『伝統的ディテール』障国社、渋谷五郎他『新訂 日本建築』学芸出版社
履修上の注意	配布プリント、講義ノートを毎回持参する。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5 時間の予習復習をすること。
関連科目	構法計画Ⅰ・Ⅱ、日本住居史、日本建築史
課題に対するフィードバックの方法	毎回のレポートに対し次回の講義で講評を行う。
教員の実務経験	文化財建造物、歴史的建造物の設計監理
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-MA322L

シラバス参照

講義名	社寺建築論（4年次カリ入）		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	4		
必修選択区分	選択		

担当教員

職種	氏名	所属
特任教授	◎ 大上 直樹	K Y O B I 建築学部

到達目標	社寺建築を単に様式で捉えるのではなく、決定された寸法の根拠や意味まで深く考察できる知識と思考法を体得する。 本科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	「社寺建築概論（日本建築史）」で得た様式上の基礎知識のうえに、社寺建築の各部構造がどのような設計原理と様式によって決定がなされてきたかについて論じ、社寺建築の本質にせまろうとする。
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 授業ガイダンス 社寺建築を理解するための基礎知識 第2回 基礎廻りの構造と様式的変遷 第3回 軸部の構造と様式的変遷 第4回 組物の構造と様式的変遷 その1 古代・中世の組物 第5回 組物の構造と様式的変遷 その2 近世の組物と中備 第6回 軒の構造と様式的変遷 その1 古代・中世の軒 第7回 軒の構造と様式的変遷 その2 近世・近代の軒 第8回 軒の構造と様式的変遷 その3 扇垂木 第9回 小屋組みの構造と様式的変遷 第10回 屋根葺きの構造と様式的変遷 第11回 天井の構造と様式的変遷 第12回 建具の構造と様式的変遷 第13回 細部意匠論 その1 木鼻・虹梁 第14回 細部意匠論 その2 高欄・格狭間・その他 第15回 授業のまとめ</p>
成績評価	レポートで評価をおこなう
教科書	近藤豊『古建築の細部意匠』大河出版
参考書 参考資料	滋賀県、京都府、奈良県、和歌山県、文化財建造物保存技術協会などが刊行した文化財建造物修理工事報告書
履修上の注意	「社寺建築概論（日本建築史）」の既習を条件とする
予習・復習指導	日頃から文化財建造物の修理工事報告書に慣れ親しんでほしい。そこから常識ではなく、実物から復元することができる知識、能力を学びたい。また現地に赴き実際の社寺建築を見学する行動力と観察眼を身につけたい。
関連科目	「社寺建築概論（日本建築史）」「伝統建築図」
課題に対するフィードバックの方法	提出したレポートに対して講評・質疑応答をおこなう
教員の実務経験	担当教員は文化財建造物修理工事における設計監理に30年以上従事しており、とくに伝統建築のうちでも社寺建築について十分な経験がある。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAR-MA425L

シラバス参照

講義名	造形材料論		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 展開科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 渡邊 俊博	K Y O B I 芸術学部
准教授	遠藤 公誉	K Y O B I 芸術学部

到達目標	素材とは何か？日常目にする造形は何でできているのか？身近なものから理解を深め、普段我々が見ている「モノ」たちを素材という観点から考察できるよう知識を深めていく。素材の扱い方、素材の魅力、素材の表現方法を成形された造形から読み取る力をつけていく。実践を通して扱ってきたデザイナーによる素材の扱い方を作品を通し、考え方と共に学んでいく。 前半では、プロダクトにおける素材とは何か？演習も交えた内容で素材と触れ合いながら学ぶ。 後半は、デジタル社会における素材とは何かを共に考え、インターラクティブの世界を見ながらデジタル素材について学んでいく。 ディプロマポリシー：DP1-1、DP1-3に該当する。
授業概要	1～7週目は、遠藤による素材についてのディスカッション。 8～15週目は、渡邊によるデジタル素材についてのディスカッション。 授業計画による昨年事例と一部異なる場合があります。 本年度授業まえの最新情報を優先していきます。
授業計画 授業内容	1～7週 素材論（遠藤公誉） 1週目：和紙について 2週目：漆の加飾素材について①貝 3週目：漆の加飾素材について②金属箔粉 4週目：木竹で作ることができるもの 5週目：金属で作ができるもの① 6週目：金属で作ができるもの② 7週目：プラスチックで作ることができるもの（漆器素地ほか） 8～15週 材料論（渡邊俊博） 8週目：インターラクティブの世界 1 9週目：インターラクティブの世界 2 10週目：インターラクティブの世界 3 11週目：インターラクティブの世界 4 12週目：インターラクティブの世界 5 13週目：デジタル素材を使ったGIFアニメーション作り 1 14週目：デジタル素材を使ったGIFアニメーション作り 2 15週目：みなさんのGIFアニメを鑑賞
成績評価	トータル出席数 1～7週の総合評価（毎回課される小レポートの平均点） 13週～14週で作ったアニメーション評価 上記の総合評価により成績を評価する。
教科書	必要に応じてクラスルーム内にてインフォメーションする。
参考書 参考資料	必要に応じて告知、配布する。
履修上の注意	授業中のゲーム、Youtube鑑賞、睡眠、会話など授業の妨げを行った場合は、単位を取消とする。 提出物の期限厳守、遅延による提出は認めない。
予習・復習指導	1コマに対し、2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。 授業内容を理解し頭に入れることが重要と考える
関連科目	造形芸術論
課題に対するフィードバックの方法	特になし
教員の実務経験	渡邊俊博：建設会社・素材メーカー勤務歴16年 フリーデザイナー・デザイン事務所主宰5年 遠藤公誉：京漆器伝統工芸士/京もの認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-DE307L

講義名	立体造形（工芸）				
講義開講時期	前期	講義区分	演習		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	美術工芸科目 展開科目				
配当年次	3				
必修選択区分	選択				
担当教員					
職種	氏名	所属			
特任教授	◎ 三木 表悦	KYOBI 芸術学部			
到達目標	<p>立体造形は、素材の性質や構造、接合部の強度などの制約を受ける。それを理解した上で、芸術的価値やデザイン的価値を有する造形表現を思考し実行する力、「工芸力」を身につける。</p> <p>この科目は、DP1-1、DP1-3に該当する。</p>				
授業概要	<p>立体物を創造する場合の考え方の一例として、線・面の構成で考えることが出来る。つまり1次元2次元の造形の良し悪しが3次元の立体の成果につながる。加えて重力、環境などの影響を考慮するという複雑な思考と判断力が必要となる。</p> <p>今回は素材として「竹」などを活用して造形に取り組み、素材の違い、特徴などの理解を深め価値ある造形物への思考力表現力など工芸に必要な力を養う。また、場合によって複数メンバーで課題に取り組むこともある。</p>				
授業計画 授業内容	<p>全15回/週1回</p> <p>第1回 オリエンテーション 授業概要説明</p> <p>第2回 編み体験</p> <p>第3回 基礎素材作成（竹ひご作り体験）</p> <p>第4回 エスキースの作成</p> <p>第5回 プラン提出</p> <p>第6回 素材調達及び作成相談</p> <p>第7回 素材調達及び作成相談2</p> <p>第8回 プラン最終決定</p> <p>第9回 作品制作 実制作1</p> <p>第10回 作品制作 実制作2</p> <p>第11回 作品制作 実制作3</p> <p>第12回 作品制作 実制作4</p> <p>第13回 作品制作 実制作5</p> <p>第14回 作品制作 作品撮影</p> <p>第15回 提出・講評会</p>				
成績評価	授業態度（レポート含む）20%、提出物の完成度60%、作品プレゼンテーション20%の総合評価、授業ごとのレポート提出の方法・様式は授業初日に説明する。				
教科書	なし				
参考書 参考資料	<p>「竹のあかり 近藤昭作の仕事」里文出版 「かごと器を編む 竹細工 上達のポイント」マイツ出版 「やさしく編む 竹細工入門」出版者日販出版社 「図説竹工入門 竹製品の見方から製作へ」共立出版 「かご編みの技法大全 編む・かがる・組む・巻く・結ぶ、編み方の技法を網羅した決定版」誠文堂新光社 「茶席の籠 「ひご」づくりからはじめよう 茶の湯手づくりbook」淡交社</p>				
履修上の注意	<p>演習として必要な、材料（竹材）・道具（竹の加工用の刃物（鉈・小刀等）などの最低限の道具は各自購入等で入手してもらいます。初回授業時に説明。</p> <p>①授業時間は作業時間ではなく課題作品の作業段階での意見交換や答え合わせの場として活用する。 材料の作成、プランの検討、図面の作成提出など期限を守り、十分な時間をかけて授業に臨む。 ②自らが取り組む技法、素材について授業前・後に参考書等から関連する知識を ③作業の進行状況をノートし写真を撮り、まとめポートフォリオを作成する ④素材及び工具の取り扱いには十分に注意し手入れを日常的に行う ⑤共有の工具・道具については共有の財産であることを認識し、使い終わった時点で必ず原状復帰し返却する ⑥作業の進行状況・計画を常に担当教員及び同講義の履修者と共有する ⑦作業環境維持、作業管理、健康管理に注意を払う ⑧円滑で節度あるコミュニケーションを守る ⑨共同で取り組む課題内容については特に情報共有を意識し、それぞれの役割を理解し全員の責任を取り組む ⑩自身の作業スピードを考慮し計画を立て、常に計画を管理、適宜見直し報告連絡相談する</p> <p>その他大学の学生便覧及び履修の手引きを改めて熟読し、履修に取り組む</p>				
予習・復習指導	<p>1コマに対し、2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。</p> <p>竹の加工には刃物を活用するので、刃物を十分に手入れして自らの作業に支障が生まれないように準備する。</p> <p>授業内で十分な理解が出来なかつたことは、必ず調べる。 必要に応じて疑問点を授業の中で共有し、解決案を探るように努める。</p>				
関連科目	芸術導入実習、伝統工芸概論、造形基礎演習Ⅰ、造形基礎演習Ⅱ、造形芸術論				
課題に対するフィードバックの方法	レポート提出で、必要に応じて質疑応答を行い情報の共有を行う				
教員の実務経験	三木表悦：漆工芸作家、表悦工房・啓樂工房主宰 個展・グループ展等多数開催 京都漆器工芸協同組合・日本煎茶工芸協会理事				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	ADC-DE308S				

シラバス参照

講義名	近代デザイン史		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 展開科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 岡 達也	KYOB <small>I</small> 芸術学部

到達目標	近代日本における工芸とデザインの動向を学び、現代に続くものとして考え、研究・制作に活用できるようになること。 この科目は、DP1-1、DP1-3に該当する。
授業概要	本講義は、おもに近代の日本の工芸とデザイン概念の成立と展開について、作品や作家・デザイナーなどを紹介して解説する。これらを踏まえたうえで、現代まで続く工芸と新たな領域としてのデザインについて概観する。
授業計画 授業内容	第1回 ガイダンス 第2回 美術・工芸概念の成立① 第3回 美術・工芸概念の成立② 第4回 美術・工芸概念の成立③ 第5回 万博と海外のデザイン 第6回 「美術」「工芸」と教育 ① 第7回 「美術」「工芸」と教育 ② 第8回 「美術」「工芸」と教育③ 第9回 図案家と図案団体 第10回 図案集というメディア 第11回 官展と工芸 第12回 都市化と工芸・デザイン 第13回 商業美術と戦前のグラフィックデザイン 第14回 デザイン以降の工芸 第15回 総括
成績評価	授業態度、期末レポートによって総合的に評価する。
教科書	特に使用しない。
参考書 参考資料	・竹原あき子／森山明子 監修『カラー版 日本デザイン史』美術出版社、2003年 ・森仁史『シリーズ近代美術のゆくえ 日本〈工芸〉の近代 シリーズ近代美術のゆくえ』吉川弘文館、2009年 ・並木誠士 編集『京都近代美術工芸のネットワーク』思文閣出版、2017年
履修上の注意	参考文献等で展覧会、作品、作家などの相互関係を理解しておくこと。
予習・復習指導	・1コマに対して、2時間の事前学習及び2時間の復習すること。 ・講義内で配布する資料を読み、各回のトピックについて理解すること。前後の流れを把握しておくこと。
関連科目	デザイン概論
課題に対するフィードバックの方法	出席確認時の質問に対して次回以降、講義内もしくはクラスルームで回答する。
教員の実務経験	岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとしての経験および博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画の経験をもとに講義する。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-DE309L

シラバス参照

講義名	室内意匠論		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 展開科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 小梶 吉隆	K Y O B I 建築学部

到達目標	インテリアデザインに関する知識（計画、エレメント、スタイル、材料、環境等）を幅広く吸収し、魅力的かつ適切なインテリアデザインを行うための基礎知識と技術の習得を目的とする。本科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	インテリア空間は人間に最も身近な環境であり、時代の社会的背景、生活文化、技術などから、様々な影響を受けている。本講義では室内デザインに関する原理・原則を基に、様々な観点から、さらに具体的な事例を通じての解説を交え、インテリアデザインにおける基本的な考え方、用語、技術等についての講義を行う。
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 オリエンテーション、インテリアデザインとは、自己紹介</p> <p>第2回 インテリア空間</p> <p>第3回 インテリアエレメント、インテリアプランナー試験解説</p> <p>第4回 インテリアスタイル</p> <p>第5回 家具デザイン</p> <p>第6回 ウィンドートリートメント</p> <p>第7回 ライティングデザイン、</p> <p>第8回 インテリア設備</p> <p>第9回 マテリアルコーディネート</p> <p>第10回 カラーコーディネート</p> <p>第11回 エルゴノミクス（人間工学）</p> <p>第12回 室内環境</p> <p>第13回 インテリア計画と発想</p> <p>第14回 ユニバーサルデザイン、サステイナブルデザイン</p> <p>第15回 インテリアデザインのプロセスと評価：修得確認レポート</p>
成績評価	評価ポイント：授業態度（40%）、ミニレポートの提出および評価（30%）、修得確認のためのファイナルレポート＜必須＞（30%）によって評価する。
教科書	図解テキスト「インテリアデザイン」 /井上書院 /小宮容一、加藤力、片山勢津子、塚口眞佐子、ベリー史子、西山紀子
参考書 参考資料	授業中に適宜紹介する。
履修上の注意	室内意匠・生活文化に関して、日常から幅広く興味を持って、学ぼうとする姿勢を持つこと。
予習・復習指導	教科書の該当講義（1コマ）章を読み、専門用語（背景・技術）について調べ、理解を深めておくこと。 また授業で興味を得たものについて、深く研究する姿勢を持つこと。
関連科目	「デザイン概論」「建築概論」「色彩学」「造形材料論」「建築材料」「デザイン作図演習」「インテリア設計」
課題に対するフィードバックの方法	毎回のミニレポート課題、クラスルーム、メールにより質疑応答を行う。
教員の実務経験	有
教員の実務経験有無	
科目ナンバリング	COM-DE312L

講義名	公共デザイン論				
講義開講時期	後期	講義区分	講義		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	美術工芸科目 展開科目				
配当年次	3				
必修選択区分	選択				
担当教員					
職種	氏名	所属			
教授	◎ 宮内 智久	KYOBI 建築学部			
到達目標	公共物についてのみでなく、様々な事象におけるデザインの意義について広義に捉え、その役割と価値を理解し、日本のみならず世界の自然環境や社会、都市空間におけるデザインの問題点を考察し、自らデザイナー・芸術家・建築家として問題意識や課題を設定し解決していく能力と人生観を養う。 各回のテーマに沿った3つのキーワードを考察する。 主な目標： 1. キーワードを理解する 2. キーワードについて自ら考察する 3. 自分のキャリアや人生に反映する 本科目は、DP2-1~3に該当する。				
授業概要	公共物、空間の社会的役割、文化的価値について、そのデザインを検証し講述する。 授業で行うこと： 1. 授業前：考える（各週） 2. 講義：キーワードの理解（各週） 3. アウトプット：アンケート方式（各週） 4. レポート提出 1回（学期）				
授業計画 授業内容	全15回 第1回 人生のデザイン 第2回 発想のデザイン 第3回 思考のデザイン 第4回 プロセスのデザイン 第5回 見せ方のデザイン 第6回 認知のデザイン 第7回 記憶のデザイン 第8回 夢のデザイン 第9回 見せ方のデザイン 第10回 体験のデザイン 第11回 公のデザイン 第12回 景観のデザイン 第13回 再生のデザイン 第14回 循環のデザイン 第15回 生き延びるためにデザイン ※学習への理解、到達状況に応じて、適宜授業内容を調整・変更する場合がある。				
成績評価	授業態度（出欠）75% → 出席課題 15回×5点 レポート 25%（合計1回）				
教科書	配布資料、映像等				
参考書 参考資料	「LIFE SHIFT100年時代の人生戦略」アンドリュー スコット、他 「カミング・バック・トゥ・ライフ」ジョアンナ・マイサー、モリー・ヤング・ブラウン 「織細さは、これから時代の強さです」アニータ・ムアジャーニ 「デザイン思考が世界を変える」ティム・ブラウン 「実践 スタンフォード式 デザイン思考 世界一クリエイティブな問題解決」ジャスパー・ウ 「突破するデザイン」ロベルト・ベルガント 「新 クリエイティブ資本論—才能が経済と都市の主役となる」リチャード・フロリダ 「フリーエージェント社会の到来—「雇われない生き方」は何を変えるか」ダニエル・ビンク 「幸福の「資本」論—あなたの未来を決める「3つの資本」と「8つの人生パターン」」橋玲 「10年後の仕事図鑑」堀江 貴文、落合陽一 「多動力」堀江貴文 「ハウ・トゥ アート・シンキング 閉塞感を打ち破る自分起点の思考法」若宮和男 「直感と論理をつなぐ思考法 VISION DRIVEN」佐宗邦威 「リサーチ・ドリブン・ノーベーション」「問い」を起点にアイデアを探究する」安斎勇樹 「ソーシャルデザイン実践ガイド—地域の課題を解決する7つのステップ」 篠裕介 「プロセスエコノミー あなたの物語が価値になる」尾原和啓 「アフターコロナのニュービジネス大全 新しい生活様式×世界15カ国の中進事例」 原田曜平 「シビックデザイン自然、都市、人々の暮らし」大成出版社 「認知バイアス辞典」情報文化研究所 「サステイナブルなものづくり」W・マクダナー 「里山の環境学」武内和彦、他 「発想する会社！」トム・ケリー 「生き延びるためにデザイン」ヴィクター・ババヌック 「沈黙の春」レイチエル・カーソン 「つくる公共50のコンセプト」せんたいメディアテーク 「まちづくり幻想」木下齊 「コミュニケーションデザイン」山崎亮 「テンボラリーアーキテクチャー」OpenA 「人生を変える最強のコミュニケーション」美宝れいこ 「シェアをデザインする」猪熊純、他 「ブルー・ゾーン」ダン・ビュートナー 「人口減少社会のデザイン」広井良典 「コミュニケーション・オーガナイジング」鎌田華乃子 「持続可能な地域の作り方」 篠裕介 「ネイバーフッドデザイン」荒昌史 他				
履修上の注意	講義内容はオムニバス形式である。ゲストを招いた講義も予定。				
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 講義前に配布される資料をよく読み込むこと。 各回講義に扱う用語の概念ができるだけ調べ理解に努めること。				
関連科目	建築計画II 建築計画IV 京町家再生論 デザイン概論 色彩理論演習 等				
課題に対するフィードバックの方法	レポートに関してフィードバックをする場合は、点数だけではなくコメント等を記載して返却するなど。授業時間外にも、担当教員への質問を隨時受け付ける。				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	COM-DE313L				

シラバス参照

講義名	造形芸術論		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 展開科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 渡邊 俊博	K Y O B I 芸術学部
特任教授	三木 表悦	K Y O B I 芸術学部

到達目標	<p>デザインと芸術の違いとは何か？芸術における造形とは何か？デザインにおける造形とは何か？造形と考え方（コンセプト）など、身近な素材との関わり方から芸術、デザインにおける造形表現を学んでいく。素材の扱い方を通じ、造形になる過程を理解していく。素材との関わり方を通して自身のアイデアを形にするときの考え方の手順を身につけることができる。</p> <p>材料の扱い方、素材の違いなど、身近に接している造形に使われている素材を紐解き、知識として身につけることができる。</p> <p>デザイン・工芸の両面から扱う素材の違いや、素材の活かし方を詳細に説明し扱い方と表現について学ぶ。</p> <p>ディプロマポリシー：DP1-1、DP1-3に該当する。</p>
授業概要	<p>授業は、前半と後半に分かれる。</p> <p>前半は身近な素材に触れ、加工体験をする。</p> <p>後半はデザイン的な視点の多様性を講義する。</p>
授業計画 授業内容	<p>1～7週目 三木表悦</p> <p>第1週目：身の回りにある素材 構造材 ★木材、竹材、漆、石、皮、貝殻、骨、土など</p> <p>第2週目：素材の加工</p> <p>第3週目：身の回りにある素材 色材</p> <p>第4週目：染材、顔料など着色素材</p> <p>第5週目：身の回りにある素材 樹脂 漆 膠 糊など</p> <p>第6週目：塗装</p> <p>第7週目：身の回りにある素材を再確認</p> <p>8～15週目 渡邊俊博</p> <p>8週目 DesiginnとART</p> <p>9週目 カスタムの世界</p> <p>10週目 カスタムの世界2</p> <p>11週目 フィギュアの世界</p> <p>12週目 ルアーの世界</p> <p>13週目 段ボールの世界</p> <p>14週目 映像の世界</p> <p>15週目 ペーパーテスト</p> <p>授業の内容は、多少変更及び前後することがあります。</p>

授業計画表	
15回 三木先生1~7回、渡邊先生8~15回	
成績評価	出席、授業態度、テストの総合評価を持って成績評価とする。
教科書	なし、必要書類がある場合は随時配布
参考書 参考資料	事前にクラスルームないでアナウンスする。
履修上の注意	本講義は座学になります。授業中、ゲーム、インターネットの閲覧、睡眠その他、授業受講に際し、迷惑行為を行わないよう心がけてください。
予習・復習指導	<p>1コマに対し、4時間の復習すること。</p> <p>期末テストに向けてクラスルームないにアップされた全講義を再読する。</p>
関連科目	造形材料論
課題に対するフィードバックの方法	1～7講義のレポートの総括をする。8～15講義はクラスルーム内に講義終了後、講義データをPDFにてアップする。
教員の実務経験	渡邊俊博：建設会社・素材メーカー勤務歴16年 フリーデザイナー・デザイン事務所主宰5年 三木表悦：漆工芸作家、表悦工房・啓樂工房主宰 個展・グループ展等多数開催 京都漆器工芸協同組合・日本煎茶工芸協会理事
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-DE314L

シラバス参照

講義名	現代芸術論		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 展開科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員

職種	氏名	所属
特任教授	◎ 川尻 潤	K Y O B I 芸術学部
教授	津村 健一	K Y O B I 芸術学部

到達目標	「現代美術」など新しい芸術分野の発生、背景、歴史、意義、および「芸術と社会との関係性」を理解する。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3に該当する。
授業概要	20世紀に誕生した現代美術、ポップアート、モノ派など様々な現代の芸術を、付隨するサブカルチャーなども併せて考察する。 前半を川尻、後半を津村が担当し、それぞれの見地から論じる。
授業計画 授業内容	第1回 序論 第2回 原始美術・縄文美術 第3回 現代美術の展開 第4回 ポップアート 第5回 モノ派 第6回 作家紹介 1 第7回 作家紹介 2 第8回 現代の芸術と社会との関係 第9回 現実表象の歴史 第10回 写実主義から印象派へ 第11回 現代美術の展開2 第12回 概念芸術 第13回 シミュレーションズム 第14回 サブカルチャーの台頭 第15回 芸術と社会との関係
成績評価	授業態度 40%、授業レポート 60%を基本とし総合的に評価する。
教科書	資料を適宜配布する。
参考書 参考資料	授業に応じて適宜紹介する。
予習・復習指導	1コマに対して4時間の復習をすること。
課題に対するフィードバックの方法	講義内で適宜対応する。
教員の実務経験	川尻潤：1995年より陶芸家・美術家として作品を制作する。国外アーティストレジデンス滞在制作（中国、ロシア、台湾等）国内展覧会出品多数 津村健一：現代アーティスト 活動歴32年 東京都美術館、国立新美術館、京セラ美術館、ルーヴル美術館（フランス）等で作品を多数発表。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-DE315L

シラバス参照

講義名	芸術導入演習（デザイン）		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	KYOB <small>I</small> 芸術学部
講師	加納 奈都	KYOB <small>I</small> 芸術学部

到達目標	専門教育のための基礎として描画力を養う。 芸術的なアプローチを試み、描画表現によるメッセージの伝達スキルを学ぶ。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-4に該当する。
授業概要	専門教育を受けるための基礎的な表現力を身に着ける。 課題のテーマを基に表現イメージを想像する。 想像を確実なものとするために既存の作品や画像を集め想像を明確化する。 明確化した像を表現に写す。 表現は細密描写を前提とする。
授業計画 授業内容	全15回 第1回 ガイダンス 第2回 テーマに関する調査 第3回 テーマに関する調査 第4回 テーマに関する調査 第5回 下書き 第6回 下書き 第7回 進捗報告会 第8回 本制作 第9回 本制作 第10回 本制作 第11回 本制作 第12回 本制作 第13回 本制作 第14回 本制作 第15回 講評会 * 課題の詳細はガイダンス時に示す
成績評価	受講態度50%、提出作品50%によって評価する
教科書	適宜資料を配布する
参考書 参考資料	授業中に適宜紹介する。 『The Pen』池田学作品集 青幻舎 2017
履修上の注意	プロセス上の不明点や疑問点等は担当教員に速やかに相談する。 教員のアドバイス等を十分に理解する。 教員とのコミュニケーションを出来るだけとる。 プレゼンテーションの準備をしっかりと行う、また積極的に質問を行う。
予習・復習指導	描く習慣をつけるため、平素から身の回りの物や人、風景をスケッチする。 1コマに対して0.5 時間の事前学習及び0.5時間の復習をすること。
関連科目	「芸術導入実習」「造形基礎演習I」
課題に対するフィードバックの方法	適宜講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	中井川正道：建築、デザイン設計事務所勤務歴20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年 加納奈都：主にデジタル表現の作家（裏柳翠）として活動歴6年
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP101S

シラバス参照

講義名	芸術導入演習（工芸）		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 遠藤 公誉	K Y O B I 芸術学部
講師	玉村 嘉章	K Y O B I 芸術学部
特任講師	青木 太一	K Y O B I 芸術学部
特任講師	守崎 正洋	K Y O B I 芸術学部

到達目標	専攻していない他分野の工芸技法を体験することで、自身の見識を広げ、ものづくりにおける発想力を養い、展開する力を身につけるための一助にする。 この科目はDP1-1~3に該当する。
授業概要	陶芸、木工・彫刻、漆芸の内より、自分が所属・専攻していない分野の技法について学習する。それぞれの工芸の実習室に出向き作業を行い、基礎的な知識と技術を学ぶ。15週を前後半に分け、7回の授業時間で一種分野の工芸技法による成果物を制作、計2種類の比較的簡単な工芸作品を完成させる。自身の専攻では触れる機会の少ない様々な素材を扱うことで、工芸をより深く理解するきっかけにする。
授業計画 授業内容	全15週／週1日 陶芸…陶芸の「手捺り」の技法にて茶碗と菓子皿などを制作。成形、高台削り、さらに素焼き生地に下絵付けを施し、制作過程を学習する。他に、電動ロクロの体験も行う。 木工…綸子文様の地紋彫りを通して彫刻の基本を学ぶ。道具の理解を深め、古典文様を彫刻する中で、木材の性質を学び、運刀法の基本技を学ぶ。 漆芸…漆芸の代表的な加飾技法である螺鈿技法を学ぶ。漆素地の磨き仕上げ・貝部分のデザイン・切り出し・削り・磨き・貼り付けの工程を通じ、道具の扱いも含め学習、体験する。 上記の内、専攻以外の2分野につき第1週～第7週、第8週～第14週で作業を行う。 第15週は全体で総括を行う。
成績評価	受講態度50%、技の習得度20%、提出作品30%等を基本に、総合的に判断する。
教科書	なし
参考書 参考資料	授業中に適宜紹介する
履修上の注意	作業においては、担当教員とコミュニケーションをよく取るようにする。 予習・復習をすることで材料・技法を深く理解するように努める。 自身の経験の振り返りのため、作業工程を記録しポートフォリオを作成する。
予習・復習指導	1コマに対して0.5時間の事前学習及び0.5時間の復習をすること。自身の扱う素材についての関連情報を探して予備知識を得ておくこと。
関連科目	「芸術導入実習」「工芸概論」「伝統工芸概論」
課題に対するフィードバックの方法	全体には最終回の講評にて実施。個々の学生には質問などのある場合、個別に対応する。
教員の実務経験	遠藤公誉：京漆器伝統工芸士/京もの認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP101S

講義名	芸術導入実習(アートサイン)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 渡邊 俊博	KYOB <small>I</small> 芸術学部
助教	古閑 謙太郎	KYOB <small>I</small> 芸術学部
特任教授	山本 太郎	KYOB <small>I</small> 芸術学部
非常勤講師	エトリ ケンジ	KYOB <small>I</small> 芸術学部

到達目標	アートやデザインに関する基礎的な情報を取り入れる。表現することの楽しさや重要性についてディスカッションを通して学ぶ。アイデアやイメージを考え、見る人に伝える表現力とグループワークによる協調性を学ぶ。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-4に該当する。
授業概要	(* 2023年度課題) 平面系課題 課題1：キャンバスがキャンバス 大学のキャンバスをキャンバスに見立てて、空間に图形を描く。ある角度から見ると形が見えるが、別の角度から見ると全然別なものに見える制作を行う。「立体錯視」を応用する。 課題2：カラーコンポジション いくつか（3~4色）の色を組み合わせて、特定の言葉や感情などのキーワードを表現する。 立体空間系課題（2課題設定） ・1課題目 「○○分の1の世界」 ・2課題目 「文字と身体による表現」 アートとデザインの領域を立体空間表現を用いて視覚化していく。 2次元から3次元への移行など、世界観の表現を重視し課題を行っていく。
授業計画 授業内容	授業は平面系課題と立体空間系課題に分けて実施する。 *課題の内容・順序は変更する可能性があります。 ●平面系課題 第1回 ガイダンス 第2回 キャンバスがキャンバス① 第3回 キャンバスがキャンバス② 4回目以降はカラーコンポジションの課題 第4回 お題決め 役割分担 第5回 フィールドワーク 第6回 色作り 第7回 色作り 第8回 色作り 第9回 カラーチャート並べ 第10回 カラーチャート並べ 第11回 カラーチャート並べ 第12回 カラーチャート並べ 第13回 カラーチャート並べ 第14回 カラーチャート並べ 第15回 合評
成績評価	出席状況、授業態度、制作物によって総合的に評価する。
教科書	特に使用しない。
参考書 参考資料	授業内で参考資料、参考作品などを適宜紹介する。
履修上の注意	制作に必要な材料、道具などの管理を各自ですること。部屋、機器などを正しく利用すること。
予習・復習指導	1コマに対し0.5時間の事前学習及び0.5時間の復習をすること。
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに講評・質疑応答等をおこなう。
教員の実務経験	岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとして勤務。博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画多数。 渡邊俊博：建設会社・素材メーカー勤務歴16年 フリーデザイナー・デザイン事務所主宰5年 飼取健司：現代アーティスト（エトリケンジ）活動歴33年 国内、中国、フランス等で作品を多数発表。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP002P

シラバス参照

講義名	芸術導入実習(漆芸)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 遠藤 公誉	K Y O B I 芸術学部
特任教授	三木 表悦	K Y O B I 芸術学部

到達目標	技法は知識だけでなく経験の集積による理解・認識を基に習得する。作業に応じた道具類の適切な加工・調整方法と使用方法を学び、それらを使い漆の練習用手板を今後の実習のため作成する。以上を目標とする。 この科目はDP1-1、DP1-2、DP1-3に該当する。
授業概要	漆芸技法の基本となる髹漆技法(下地・塗り)に欠かせない道具作りの方法を習得する。切出小刀と呼ばれる刃物類の研ぎ・ヒノキヘラの削り・漆刷毛の布着せと漆塗り、削り出し叩きほぐしが作業内容である。各自の刃物を研ぎ、その他の道具もその刃物で加工する。専用の漆刷毛には布を貼り、漆を塗り込む。合わせて練習用手板に漆塗りを施し、ごく初步の刷毛と漆の扱いを習得する。
授業計画 授業内容	全15週／週2日 第1週 本科目の概要説明 道具作り1：ヘラ木切り出し、鉋がけ 第2週 道具作り2：ヘラ木切り出し、鉋がけ、油引き 第3週 道具作り3：切り出し小刀研ぎ 第4週 道具作り4：切り出し小刀研ぎ、ヘラ削り 第5週 道具作り5：漆刷毛木地固め、木地固め研ぎ、布着せ 第6週 道具作り6：漆刷毛布目揃え、目摺り鑄 第7週 道具作り7：漆刷毛布目摺り鑄研ぎ、固め 第8週 道具作り8：色漆練り、漆刷毛色漆塗り 第9週 道具作り9：漆刷毛切り出し、ほぐし、糊洗い 第10週 道具作り10：手板木地固め 目摺り鑄 第11週 道具作り11：漆漉し、下塗り表裏 第12週 道具作り12：研ぎ、塗り重ね 第13週 道具作り13：研ぎ、塗り重ね 第14週 道具作り14：研ぎ、上塗り 第15週 道具作り15：作業完成確認、総括
成績評価	技術の習得度40%、課題作品の進捗・完成度40%、受講態度20%によって評価する。場合により、小テストを実施する事がある。
教科書	なし。必要に応じて適宜資料を配布する。
参考書 参考資料	『やさしく身につく漆のはなし』 I ~ IV 社団法人 日本漆工協会編 『漆芸品の鑑賞基礎知識』至文堂
履修上の注意	作業に使用する小刀・ヘラ木・刷毛・砥石などの道具の手入れを日常行うこと。 また、配布する資料、参考書等文献から関連する予備知識を得ておくこと。
予習・復習指導	自身の経験の振り返りのため、作業工程を記録しポートフォリオを作成する。 実習後に作業した内容の確認と次回への準備を確実に行う。 実習1コマに対し0.5時間の事前学習、0.5時間の復習を行う。使用する素材や道具について自分で調べ、予備知識を得ておくこと。
関連科目	「工芸概論」「伝統工芸概論」「工芸・デザイン基礎実習Ⅰ」「工芸・デザイン基礎実習Ⅱ」
課題に対するフィードバックの方法	課題の進捗に応じて講評・質疑応答をおこなう。
教員の実務経験	遠藤公誉：京漆器伝統工芸士/京もの認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員 三木表悦：漆工芸作家、表悦工房・啓樂工房主宰 個展・グループ展等多数開催 京都漆器工芸協同組合・日本煎茶工芸協会理事
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP002P

シラバス参照

講義名	芸術導入実習(陶芸)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 川尻 潤	K Y O B I 芸術学部
特任講師	守崎 正洋	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	小野 多美枝	K Y O B I 芸術学部

到達目標	・日本の伝統的な灰釉を用いた染付陶器について、その歴史的な変遷と基礎的な製作工程を理解し、現在における陶磁器工芸の基礎を理解することを目的に、基礎となる灰釉調合調整方法から当時の染付陶器の素材調整方法・成型方法・加飾技法を実習し、さらに陶磁器製造技術を深く就学することを目指とする。 ・「手びねり」の技法を体験、初步的技法を習得する。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3、DP1-4に該当する。
授業概要	1江戸時代に確立された日本の伝統的な染付陶器について、素材である素地と灰釉薬の素材実習と、基礎的なタタラ成型実習、および基礎的な下絵付技法の加飾実習を行い、陶磁器製造の基礎を習得する。 2「手びねり」の技法によりフィギュアや壺を制作する。
授業計画 授業内容	全15週 守崎担当分 第1週 課題説明・四方皿道具作成 第2週 四方皿成型 第3週 四方皿成型 第4週 四方皿仕上げ 第5週 四方皿仕上げ 第6週 四方皿素焼焼成実習（OF） 第7週 撥水剤塗 第8週 土もみ(荒もみ)実習 第9週 土もみ(菊もみ)実習 第10週 土もみ(菊もみ)実習 川尻担当分 第1週 「土による造形」についての座学 第2週 「陶芸という表現」についての座学 第3週～6週 作品テーマの取材及びマケット制作 第7週～10週 本制作 小野・川尻・守崎担当分 第11週 四君子(蘭・竹)紙面上練習 第12週 四君子(菊・梅)紙面上練習 第13週 染付：四方皿に四君子(蘭・竹)清書 第14週 染付：四方皿に四君子(菊・梅)清書 施釉 本焼実習（RF） 第15週 講評
成績評価	実習中の態度50%、習得度20%、提出作品30%等を基本に総合的に判断する。
教科書	必要に応じて適宜資料を配布
参考書 参考資料	必要に応じて適宜資料を配布
履修上の注意	予習・復習をすることで材料技法を深く理解するよう努めること。
予習・復習指導	実習1コマに対し1時間の復習を行う。 実習後に内容の確認と次回への準備を確実に行う。
関連科目	伝統工芸概論
課題に対するフィードバックの方法	授業内で質疑応答を行う。領域、分野別に講評を行う。
教員の実務経験	川尻潤：1995年より陶芸家・美術家として作品を制作する。国外アーティストレジデンス滞在制作（中国、ロシア、台湾等）国内展覧会出品多数 守崎正洋：2003年より陶芸家として作品を制作する。国内展覧会出品多数 小野多美枝：1990年より京薩摩作家として活動する。空工房主宰
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP002P

シラバス参照

講義名	芸術導入実習(木工・彫刻)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
講師	◎ 玉村 嘉章	K Y O B I 芸術学部
特任講師	青木 太一	K Y O B I 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 各道具の扱い方と手入れの仕方を習得する。 基本的な加工方法を習得する。 刃物研ぎの基本を習得し、上達させる。 基礎的な木彫刻の運刀法技法の習得を目指にする。 <p>この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-4に該当する。</p>
授業概要	道具の扱い方、材料及び基本的な加工方法について学ぶ。まず、諸道具の中でも基本的な平鉋、平鑿、彫刻刀などの仕立て方や、刃の研ぎ方を練習する。加工については、古典文様の綸子文様・櫻花菱文様の作図・彫りを木彫刻の運刀法を理解し習得する。平板の制作により鋸や鉋の扱い方を習得。組手の加工において、鑿の扱い方を学ぶとともに、スコヤや差金を用いて精度の高い加工を覚える。
授業計画 授業内容	<p>全 15 週</p> <p>第 1 週 研ぎ練習①（砥石の説明・使用法・砥石台の制作）</p> <p>第 2 週 研ぎ練習②彫刻刀の砥ぎ 地紋彫り綸子文様の作図</p> <p>第 3 週 綸子文様の地紋彫り①</p> <p>第 4 週 綸子文様の地紋彫り②</p> <p>第 5 週 櫻花菱文様の作図・櫻花菱文様の地紋彫り①</p> <p>第 6 週 櫻花菱文様の地紋彫り②</p> <p>第 7 週 研ぎ練習③（寸 8 鉋の砥ぎ・鉋の裏押し）</p> <p>第 8 週 研ぎ練習④（鉋の裏出し・表馴染み調整・下端調整・押さえ金調整）平板制作①</p> <p>第 9 週 研ぎ練習⑤（鑿のかづら仕込み・鑿の裏押し・鑿の砥ぎ）平板制作②</p> <p>第 10 週 あられ組①（製材・木取り・墨付け）</p> <p>第 11 週 あられ組②（仕口加工）</p> <p>第 12 週 あられ組③（仮組み・仕上げ）</p> <p>第 13 週 蟻組①（製材・木取り・墨付け）</p> <p>第 14 週 蟻組②（仕口加工・仮組み）</p> <p>第 15 週 蟻組③（調整・仕上げ）まとめ・合評</p>
成績評価	評価ポイント：履修態度（30%）、技術習得度（30%）、作品完成度（40%）
教科書	必要に応じて適宜資料を配布
参考書 参考資料	木工大図鑑（講談社 2008） 近藤豊著『古建築装飾文様集成 草木編・鳥獸編・風月編』（光村推古書院 1972）
履修上の注意	作業に使用する道具の事前の手入れ、刃物研ぎ等の反復練習を日常行うこと。また、安全についての指導には必ず従うこと。健康管理と服装・保護具など安全管理を十分する。
予習・復習指導	実習で学んだ技法を実習時間外に反復練習し、習得に励むこと。実習時間が始まるまでに使用する刃物等を研ぎ、切れ味の良い状態で 課題に入れるように準備しておく。 古寺や博物館・美術館等を訪れ、課題の参考となる彫刻作品を見学するなど、積極的に課外での学習に取り組むことが望ましい。 木彫刻彫像・自由課題ともに、授業で作図にとりかかれるよう、予め資料を収集するなど準備し、十分に構想を練っておくこと。 1コマに対し1時間の復習をすること。
関連科目	「芸術導入演習（工芸）」「工芸概論」
課題に対するフィードバックの方法	実習課題ごとに講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	青木太一：京都佛像彫刻家協会会員 玉村嘉章：京もの認定工芸士/家具製作一級技能士
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP002P

シラバス参照

講義名	造形基礎演習 I (工芸)		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員

職種	氏名	所属
特任講師	◎ 青木 太一	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	小林 泰弘	K Y O B I 芸術学部

到達目標	・美術、芸術における縦・横・奥行で表現する立体の造形を一つの作品としてまとめ 全般的な構想・表現力および塑像造形技法の習得を目標とする。 ・細部にとらわれず骨格の形成、全般的なバランスを重点的に考えて制作する事を目標とする。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3に該当する。
授業概要	制作する自由課題を決めて図面及びデッサンを制作してそれを基に木片で骨格を形成し針金・シユロ繩で詳細部分を造形し油土を用いて立体課題を制作する。
授業計画 授業内容	全15回 第1回 オリエンテーション 課題・授業概要説明 第2回 自由課題の選択確定・作図 第3回 自由課題の習作・デッサン・作図 第4回 自由課題の習作・デッサン・作図 第5回 自由課題の習作・デッサン・作図 第6回 骨格を形成制作（細長い木片）針金・シユロ繩（補助材） 第7回 骨格を形成制作（細長い木片）針金・シユロ繩（補助材） 第8回 課題制作 ① 第9回 課題制作 ② 第10回 課題制作 ③ 第11回 課題制作 ④ 第12回 課題制作 ⑤ 第13回 課題制作 ⑥ 第14回 仕上げ工程から完成チェック 第15回 仕上げ工程から完成へ・講評
成績評価	履修態度 (30%) ・技術習得度 (30%) ・作品完成度 (40%) によって評価する。
教科書	必要に応じて資料を配布する。
参考書 参考資料	授業を通して適宜紹介する。
履修上の注意	自由課題を確定する上で作図・デッサンにとりかかれるよう、予め資料を収集するなど準備し十分に構想を練っておくこと。
予習・復習指導	古寺や博物館・美術館等を訪れ、課題の参考となる作品を見学するなど、積極的に課外での学習に取り組むことが望ましい。 1コマに対して1時間の事前学習及び1時間の復習をすること。
関連科目	素描、構成基礎演習、造形基礎演習Ⅱ
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	青木太一：京都佛像彫刻家協会会員
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP103S

講義名	工芸・デザイン基礎実習 I (デザイン)				
講義開講時期	後期	講義区分	実習		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	専門演習・実習科目				
配当年次	1				
必修選択区分	必修				
担当教員					
職種	氏名	所属			
准教授	◎ 岡 達也	KYOBI 芸術学部			
教授	中井川 正道	KYOBI 芸術学部			
教授	渡邊 俊博	KYOBI 芸術学部			
講師	加納 奈都	KYOBI 芸術学部			
助教	古閑 謙太郎	KYOBI 芸術学部			
非常勤講師	エトリ ケンジ	KYOBI 芸術学部			
到達目標	平面系課題 ビジュアルデザインおよびグラフィックデザインに関する基礎的な知識、技術を身につける。設定に沿ったコンセプトの立案とそれをデザインによって視覚化することができるようになる。				
	立体系課題 素材の持つ特性を理解し、扱い方を習得する。アイデアを形に変える方法を学び、実際に使うことのできる造形物を完成させる。基本的な造形の構造を習得する。カッターの使い方など実制作の基礎を学ぶ。				
この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-4に該当する。					
授業概要	平面系課題・立体系課題を曜日ごとに履修する。 (2023年度課題) ●平面系課題：シンボルマーク、ロゴタイプ、タイポグラフィ、ブックカバーデザイン 任意の博物館施設を設定し、コンセプト、立地、博物館としての分類を踏まえて、それらを象徴するシンボルマークおよびロゴタイプをデザインする。また、博物館で使用することを想定したタイポグラフィ（文字のデザイン）と出版物を想定したブックカバーをデザインする。				
	●立体系課題：座る形 段ボールを使用し、座る形（椅子の制作ではない）の言葉を理解し、言葉を造形に置き換えた時にどのようなアイデアが生まれてくるのか？アイデア、1/5模型、実制作造形の順で実際に座ることでできる造形制作を行う。				
授業計画 授業内容	全15回/週 2 日 ●平面系課題 第1週 ガイダンス 第2週 課題1 制作・進捗チェック 第3週 課題1 制作・進捗チェック 第4週 課題1 制作・進捗チェック 第5週 合評(課題1)／課題説明(課題2) 第6週 課題2 制作・進捗チェック 第7週 課題2 制作・進捗チェック 第8週 課題2 制作・進捗チェック 第9週 課題2 制作・進捗チェック 第10週 合評(課題2)／課題説明(課題3) 第11週 課題3 制作・進捗チェック 第12週 課題3 制作・進捗チェック 第13週 課題3 制作・進捗チェック 第14週 課題3 制作・進捗チェック 第15週 合評(課題3) ●立体系課題 第1週 ガイダンス 第2週 スケッチ・進捗チェック 第3週 スケッチ・進捗チェック 第4週 スケッチ・進捗チェック 第5週 模型制作・進捗チェック 第6週 模型制作・進捗チェック 第7週 模型制作・進捗チェック 第8週 模型制作・進捗チェック 第9週 制作・進捗チェック 第10週 制作・進捗チェック 第11週 制作・進捗チェック 第12週 制作・進捗チェック 第13週 制作・進捗チェック 第14週 制作・進捗チェック 第15週 合評				
成績評価	出席状況、授業態度、制作物によって総合的に評価する。				
教科書	特に使用しない。				
参考書 参考資料	授業内で参考資料、参考作品などを適宜紹介する。				
履修上の注意	制作に必要な材料、道具などの管理を各自であること。 部屋、機器などを正しく利用すること。				
予習・復習指導	1コマに対し0.5時間の事前学習および0.5時間の復習をすること。 普段から身の回りにあるロゴデザイン、タイポグラフィ、ものの形態などに目を向けるようにすること。				
関連科目	工芸・デザイン基礎実習 II				
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに講評・質疑応答等をおこなう。				
教員の実務経験	岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとして勤務。博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画多数。 渡邊俊博：建設会社・素材メーカー勤務歴16年、フリーデザイナー・デザイン事務所主宰5年 加納奈都：主にデジタル表現の作家（裏柳翠）として活動歴6年 飼取健司：現代アーティスト（エトリケンジ）活動歴33年 国内、中国、フランス等で作品を多数発表				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	ADC-SP104P				

講義名	工芸・デザイン基礎実習 I (漆芸)		
講義開講時期	後期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 遠藤 公誉	KYOB <small>I</small> 芸術学部
特任教授	三木 表悦	KYOB <small>I</small> 芸術学部

到達目標	基礎的な加飾技法について、知識と共に理解と認識を得ることを目標とする。様々な蒔絵技法や変わり塗技法の基礎を学び、蒔絵筆などの道具類と素材の適切な調整方法や使用方法を習得する。 この科目はDP1-1、DP1-2、DP1-3に該当する。
授業概要	漆芸技法の内、線描き蒔絵及び金属粉や貝、卵殻、金具といった様々な材料を活用する伝統技法に基づく基礎的な加飾技法を学ぶ。作業を通じて素材と技法の関係を理解し、基礎的な加飾技術を身につける。同時に、漆の材料としての特性、即ち塗り、硬化、研ぎ、磨き、あるいは混入物による粘性の変化などについても、実習を通じて理解を深め、2年次以降のより高いレベルでの課題制作に取り組む基礎を固める。
授業計画 授業内容	全15週／週2日 第1週 準備作業1：本科目の概要説明、 手板研ぎ 第2週 準備作業2：手板研ぎ・胴摺り 第3週 準備作業3：手板上摺り・呂色磨き 置き目作成 第4週 準備作業4：絵漆調合、焼き漆作成、置き目留め・押し 第5週 準備作業5：置き目留め・押し 呉殻 螺鈿（微塵貝粒置き）仕掛け 第6週 加飾作業1：図案①線描き、粉入れ 青貝（割貝）・平文仕掛け 第7週 加飾作業2：図案①木砥掃除、線描き、粉入れ 紋漆仕掛け 第8週 加飾作業3：図案①木砥掃除、線描き、粉入れ 仕掛け手板塗り込み① 第9週 加飾作業4：図案①木砥掃除、粉固め、胴摺り 仕掛け手板塗り込み研ぎ出し① 図案②線描き、粉入れ 仕掛け手板塗り込み② 第10週 加飾作業5：図案①摺り漆、磨き 仕掛け手板塗り込み研ぎ出し② 図案②木砥掃除、線描き、粉入れ 仕掛け手板胴摺り 第11週 加飾作業6：図案①摺り漆、磨き 錫梨子地粉蒔きぼかし 図案②木砥掃除、線描き、粉入れ 錫梨子地粉蒔きぼかし塗り込み 第12週 加飾作業7：図案②木砥掃除、粉固め、胴摺り 錫梨子地粉蒔きぼかし塗り込み 第13週 加飾作業8：図案②摺り漆、磨き 錫梨子地粉蒔きぼかし塗り込み、研ぎ同摺り 第14週 加飾作業9：図案②摺り漆、磨き 仕掛け手板上摺り・呂色磨き 第15週 加飾作業10：各種仕掛け手板上摺り・呂色磨き② 総括
成績評価	技術の習得度40%、作品完成度40%、受講態度20%によって評価する。場合により、小テストを実施する事がある。
教科書	なし 必要に応じて適宜資料を配布する。
参考書 参考資料	『やさしく身につく漆のはなし』 I ~ IV 社団法人 日本漆工協会編 『漆芸品の鑑賞基礎知識』至文堂 『漆塗りの技法書』誠文堂新光社
履修上の注意	作業に使用する蒔絵筆などの諸道具の手入れを日常行うこと。また、配布した資料や参考書等文献からの関連する予備知識を得ておくこと。
予習・復習指導	予習：道具類の手入れ。主には蒔絵筆の状態確認。 復習：道具類の手入れ。遅れている作業がある場合には次回の実習までに極力追いつくように作業を進める。また、筆運びの練習を自主的に行うなど。 作業工程のポートフォリオを作成、学習の振り返りに役立てる。 1コマに対し0.5時間の事前学習及び0.5時間の復習をすること。使用する加飾素材について自身で調べ、予備知識を得ておくこと。
関連科目	「工芸概論」「伝統工芸概論」「芸術導入実習」
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに講評・質疑応答をおこなう。
教員の実務経験	遠藤公誉：京漆器伝統工芸士/京もの認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員 三木表悦：漆工芸作家、表悦工房・啓樂工房主宰 個展・グループ展等多数開催 京都漆器工芸協同組合・日本煎茶工芸協会理事
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP104P

講義名	工芸・デザイン基礎実習 I (陶芸)		
講義開講時期	後期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 川尻 潤	K Y O B I 芸術学部
特任講師	守崎 正洋	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	小野 多美枝	K Y O B I 芸術学部

到達目標	1 日本の伝統的な灰釉を用いた染付陶器について、その歴史的な変遷と基礎的な製作工程を理解し、現在における陶磁器工芸の基礎を理解することを目的に、基礎となる灰釉調合調製方法から当時の染付陶器の素材調製方法・成形技法・加飾技法を実習し、さらに陶磁器製造技術を深く就学することを目標とする。 2 「手びねり」の特性、造形性、装飾性を理解する。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3、DP1-4に該当する。
授業概要	守崎、川尻がそれぞれ並行して別のカリキュラムによる授業を実施する。 1 江戸時代に確立された日本の伝統的な染付陶器について、素材である素地と灰釉薬の素材実習と、基礎的なろくろ成形実習、および基礎的な下絵付技法の加飾実習を行い、陶磁器製造の基礎を習得する。 2 「手びねり」の技法により独自の意匠による壺を制作する。
授業計画 授業内容	全 15 週 守崎担当分 第1週 課題説明・小煎茶碗道具作成 第2週 テストピース作り 第3週 荒もみ・菊もみ・ロクロ実習（土殺し・土取り・盃引き）・テストピース素焼焼成実習(OF) 第4週 ロクロ成形（小煎茶碗水挽き）（信楽30個）（カンナ等道具作り） 第5週 ロクロ成形（小煎茶碗水挽き）（磁器30個） 第6週 ロクロ成形（小煎茶碗水挽き）（磁器30個） 第7週 ロクロ成形（小煎茶碗削り）（磁器20個） 第8週 長石を用いた灰釉・土石釉の調合・施釉 色釉の調合・施釉 素地実験施釉 第9週 小煎茶碗素焼焼成実習(OF) テストピースの本焼焼成実習(OF・RF) 第10週 灰釉・土石釉・色釉・素地実験のピース貼り付け・レポート 川尻担当分 第1週 「手びねり」という表現についての座学 第2週 作品テーマの取材 第3週～6週 マケット制作 第7週～10週 本制作 小野・川尻・守崎担当分 第11週 染付：小煎茶碗（ろくろ線）練習 第12週 染付：小煎茶碗（割付け・小紋）練習 第13週 染付：小煎茶碗（小紋）清書 第14週 染付：小煎茶碗（山水）練習 第15週 染付：小煎茶碗（山水）清書 施釉 本焼焼成実習(RF) 成形実習・加飾実習・釉薬実習の講評 ※実習到達目標の状況に応じて、適宜実習内容を調整する場合がある。
成績評価	授業態度30%・技術習得30%・レポートと作品完成度40%により総合的に評価する。
教科書	必要に応じて適宜資料を配布。
参考書 参考資料	『日本陶磁大系』(平凡社) 『やきものと釉薬—基本的な考え方』(理工学社) その他必要に応じて工芸美術書籍を適宜紹介する
履修上の注意	陶磁器の素材・制作技術・加飾技術の予備知識を得る。デザインはあらかじめ予習し、実習時には決定しておくこと。各テーマの完成時期に合わせるように努めること。整理整頓、後片付けに留意のこと。
予習・復習指導	(内容) 実習において配布する資料や実践指導で習得過程目標としている成形技法・加飾技法の反復練習に励むこと、また時間に余裕があれば事前に素材の成分や効果を調べておく。 (時間) 実習1コマに対して1時間の復習をすること。
関連科目	「芸術導入実習(陶芸)」「日本美術史」
課題に対するフィードバックの方法	実習中に質疑応答を受けるとともに、課題提出時に講評を行う。
教員の実務経験	川尻潤：1995年より陶芸家・美術家として作品を制作する。国外アーティストレジデンス滞在制作（中国、ロシア、台湾等）国内展覧会出品多数 守崎正洋：2003年より陶芸家として作品を制作する。国内展覧会出品多数 小野多美枝：1990年より京薩摩作家として活動する。空女工房主宰
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP104P

講義名	工芸・デザイン基礎実習 I (木工・彫刻)				
講義開講時期	後期	講義区分	実習		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	専門演習・実習科目				
配当年次	1				
必修選択区分	必修				
担当教員					
職種	氏名	所属			
特任講師	◎ 青木 太一	K Y O B I 芸術学部			
講師	玉村 嘉章	K Y O B I 芸術学部			
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・各種道具(印刀・丸刀)の使用方法、研ぎ方を習得することを目標とする。 ・平安時代に制作された京都平等院鳳凰堂の天蓋「宝相華唐草文様」の透かし彫り部分を資料をもとに基礎的な立体造形表現と技法の習得を目標とする。 ・剖物の基本的な技法を習得する。 <p>この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-4に該当する。</p>				
授業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・「芸術導入実習（木工・彫刻）」で学んだ木彫刻技法の基礎をもとに、宝相華唐草文様の透かし彫り彫刻の制作を行う。透かし彫り彫刻は、表裏両面の浮彫り、地の部分の彫り抜きを経て完成させる。 次の工芸・デザイン基礎実習 II (木工・彫刻)での課題のデッサン、作図、彫刻の見本となるモデリングを油土で製作。 ・剖物による器物の制作を通して適切な木取り法を理解し、荒取りから仕上げに到る工程を学ぶ。また基本的な塗装の方法についても学ぶ。 				
授業計画 授業内容	<p>全 15 週</p> <p>第 1 週・オリエンテーション（課題説明、各種道具の使用方法についての理解） ・剖物作品考案、国案作成</p> <p>第 2 週・透かし彫り用宝相華唐草文様の作図、作図の板材への転写 ・豆鉋制作①鉋台墨付練習</p> <p>第 3 週・透かし彫り用宝相華唐草文様の作図、作図の板材への転写 ・豆鉋制作②櫻鉋台豆平</p> <p>第 4 週・糸のこにて透かす部分の抜き取り ・豆鉋制作③櫻鉋台四方反り</p> <p>第 5 週・糸のこにて透かす部分の抜き取り ・荒彫り①木取、圓面転写、型紙作成</p> <p>第 6 週・糸のこにて透かす部分の抜き取り、表面図様の浮彫り、裏面図様の彫り表面図様の浮彫り ・荒彫り②丸のみ研ぎ、仕立て</p> <p>第 7 週・表面図様の浮彫り、裏面図様の彫り表面図様の浮彫り ・荒彫り③</p> <p>第 8 週・表面図様の浮彫り、裏面図様の彫り表面図様の浮彫り ・中仕上げ①（内側 四方反り）</p> <p>第 9 週・表面図様の浮彫り、裏面図様の彫り表面図様の浮彫り ・中仕上げ②（外側 豆平）</p> <p>第 10 週・表面図様の浮彫り、裏面図様の彫り表面図様の浮彫り ・中仕上げ③</p> <p>第 11 週・表面図様の浮彫り、裏面図様の彫り表面図様の浮彫り ・仕上げ①ペーパー当て木製作</p> <p>第 12 週・表面図様の浮彫り、裏面図様の彫り表面図様の浮彫り、両面の仕上げ彫りから完成へ ・仕上げ②</p> <p>第 13 週・立体彫刻の課題説明（課題作品の造形・各種道具の使用方法についての理解） ・仕上げ③塗装講座</p> <p>第 14 週・木彫刻彫像のデッサン、作図、見本となるモデリングを油土で製作 ・仕上げ④オイル塗装等</p> <p>第 15 週・まとめ・合評</p>				
成績評価	評価ポイント：履修態度 (30%)、技術習得度 (30%)、作品完成度 (40%)				
教科書	必要に応じて適宜資料を配布する。				
参考書 参考資料	西川新次著 『平等院大觀 第2巻 彫刻』 (岩波書店 1987) 『盆百選』 (平安堂書店 1972)				
履修上の注意	作業に使用する道具の事前の手入れ、刃物研ぎ等の反復練習を日常行うこと。また、安全についての指導には必ず従うこと。健康管理と服装・保護具など安全管理を十分する。				
予習・復習指導	<p>透かし彫り彫刻の実際の作品を古寺・社寺で見学、スケッチするなど、積極的に課外での学習を取り組むことが望ましい。</p> <p>実習で学んだ技法を実習時間外に反復練習し、習得に励むこと。実習時間が始まるまでに使用する彫刻刀及び叩き聲を研ぎ、切れ味の良い状態で 課題に入れるように準備しておく。</p> <p>1コマに対し1時間の復習をすること。</p>				
関連科目	「芸術導入実習（木工・彫刻）」「日本工芸美術史」				
課題に対するフィードバックの方法	実習課題ごとに講評・質疑応答等を行う。				
教員の実務経験	青木太一：京都佛像彫刻家協会会員 玉村嘉章：京もの認定工芸士/家具製作一級技能士				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	ADC-SP104P				

シラバス参照

講義名	造形基礎演習Ⅱ（工芸）		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	2		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
講師	◎ 玉村 嘉章	K Y O B I 芸術学部

到達目標	作品制作に必要な道具等の制作法の習得を通して、道具の中に隠されたものづくりの知恵を学ぶ。また、作品制作に有用となる機械類の使用法を学び、今後の作品制作の効率化や質の向上を目指す。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-4に該当する。
授業概要	工芸作品の制作を行うにあたっては、素材の選定や道具の制作・手入れ、治具・補助具の制作等様々な準備、知識、技術が必要となる。本演習では作品制作に必要となる道具の制作法を学ぶ。本演習で得られた知識と技術が実習における作品制作の質向上に寄与し、より深く工芸を理解する事を目的とする。
授業計画 授業内容	<p>第1週 ガイダンス（コース別） ・ 第15週 講評（コース別）</p> <p>* コースごとの課題はガイダンス時に提示する。</p> <p>漆芸…漆工芸において制作道具は作者の手の延長であり、道具を自分で作ることから学びの第一歩が始まる。また市販品を活用する場合も、作りて個々によってカスタマイズすることが作り手の基本である。</p> <p>本演習では紛筒、筆洗い棒や針木砥など蒔絵の用品から、髹漆に使用する道具を自作することで、基礎技術の向上と一緒に伝統技法への理解を深める。</p> <p>陶芸…陶磁器工芸と文化との関係について歴史的な変遷を学ぶ。桃山時代に確立した灰釉陶磁器（織部・唐津など）を通して、釉薬と素地の素材技術・成形技術および焼成技術を理解する。また陶磁器の製造技術の基礎であるタタラ成形による器作りや吳須・鉄絵による下絵付け技法、更には色絵陶器の基礎である上絵付け技法を学び、そして制作することで陶磁器工芸の基礎知識を習得する。</p> <p>木工・彫刻…木工作品の仕上げに用いられる拭漆技法について学ぶ。拭漆技法の演習を行う為の木地としてお箸等の制作を行う。使用者を想定した長さや太さ、形を検討したお箸の木地を制作し、拭漆を施して実際に使用する事で、人が使う道具の制作時に必要となる様々な要素について実感するとともに、拭漆仕上げの手触りや口触りを体験し、より深く拭漆の特徴を知ることを目的とする。</p>
成績評価	評価ポイント：履修態度（30%）、技術習得度（30%）、課題完成度（40%）
教科書	必要に応じて資料を配布する。
参考書 参考資料	『工芸の見かた感じ方』（東京国立近代美術館工芸課編淡交社）
履修上の注意	作業に使用する道具の事前の手入れ、刃物研ぎ等の反復練習を日常行うこと。また、安全についての指導には必ず従うこと。健康管理と服装・保護具など安全管理を十分する。
予習・復習指導	演習で学んだ技法を実習時間外に反復練習し、習得に励むこと。 1コマに対し4時間の復習をすること。
関連科目	造形基礎演習Ⅰ
課題に対するフィードバックの方法	演習課題ごとに講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	玉村嘉章：京もの認定工芸士/家具製作一級技能士
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP205S

シラバス参照

講義名	工芸・デザイン基礎実習Ⅱ(テ'ザイン)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	2		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 岡 達也	KYOB <small>I</small> 芸術学部
教授	宮内 智久	KYOB <small>I</small> 建築学部
教授	中井川 正道	KYOB <small>I</small> 芸術学部
教授	渡邊 俊博	KYOB <small>I</small> 芸術学部
准教授	東 俊一郎	KYOB <small>I</small> 芸術学部
講師	杉山 英知	KYOB <small>I</small> 芸術学部
助教	古閑 謙太郎	KYOB <small>I</small> 芸術学部

到達目標	課題を通して、各専攻ごとに必須となるデザインの発想力、表現力、造形力、プレゼンテーション力などを身につける。 この科目は、DP1-1、DP1-3、DP1-4に該当する。
授業概要	インテリア・空間デザイン、ビジュアルデザイン、Cultureデザイン、文化財情報デザインからそれぞれ課題を課し、そのうち2課題を選択する。2年生後期からのコース選択けに向けて、各課題を通してデザインにおける視野を広げるとともに、専門性を学ぶための導入とする。
授業計画 授業内容	全15回/週2日 選択課題とし、初回ガイダンス時に複数課題から2課題を選択する。 (* 2023年度選択課題) ●インテリア・空間デザイン系課題 ・色の空間演出 ・インテリアデザイン ●ビジュアルデザイン系課題 ・音の視覚化 ・地域プロモーション ●カルチャーデザイン系課題 ・キャラクターデザイン ・プロダクトデザイン * 実施する曜日によって選択できる課題に制限があります。 * 実施スケジュールは選択する課題によって異なります。 * 課題は変更する可能性があります。
成績評価	授業態度、制作物によって総合的に評価する。ただし、評価方法は課題によって異なる。
教科書	特に使用しない。
参考書 参考資料	課題によって異なる。
履修上の注意	選択する課題の担当教員の指示に従うこと。
予習・復習指導	予習・復習指導 実習1コマに対し1時間の事前学習をすること。 身の回りにあるものをデザインの視点で観察し、情報を収集すること。 過去の作品を参考し、分析すること。
関連科目	工芸デザイン基礎実習Ⅰ
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに講評・質疑応答等をおこなう。
教員の実務経験	岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとして勤務。博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画多数。 中井川正道：建築、デザイン設計事務所勤務歴20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年 渡邊俊博：建設会社・素材メーカー勤務歴16年 フリーデザイナー・デザイン事務所主宰5年 東俊一郎：建築設計事務所勤務歴4年（スペイン、国内） 大学施設技術職員歴4年
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP206P

シラバス参照

講義名	工芸・デザイン基礎実習Ⅱ(漆芸)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	2		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 遠藤 公誉	KYOB I 芸術学部
特任教授	三木 表悦	KYOB I 芸術学部

到達目標	基礎的な髹漆技法について知識のみでなく、経験に基づいたより深い理解・認識を得ることを目標とする。目的に応じた道具類と素材の適切な調整方法と使用方法を身につけ、作業工程の理解・認識を深める。	
授業概要	この科目はDP1-1、DP1-3、DP1-4に該当する。 漆芸技法の内、基礎となる髹漆技法(きゅうしつぎょう: 器物制作における下地・塗りの技法)の習得と理解を目指す。手板木地を土台に用いた布着せ本堅地呂色仕上げの技法、並びに原型に布を貼り重ねて胎を形成する布乾漆の技法を学ぶ。これらの下地・塗りの作業を反復して行うことを通じ、髹漆の技術を身につける。同時に作業に必要な道具の調整の方法も、工程に応じて学習する。	
授業計画 授業内容	<p>全15週／週2日</p> <p>第1週 本科目の概要説明 下地作業1：木地固め 乾漆作業1：原型吸い込み止め 第2週 下地作業2：木地固め研ぎ、布着せ 乾漆作業2：布貼り 第3週 下地作業3：布目揃え、目摺り鏽 乾漆作業3：布目揃え、目摺り鏽 第4週 下地作業4：地付け、地研ぎ 乾漆作業4：目摺り鏽研ぎ、布貼り 第5週 下地作業5：地付け、地研ぎ 乾漆作業5：目摺り鏽研ぎ、布貼り 第6週 下地作業6：地研ぎ、地固め 乾漆作業6：目摺り鏽研ぎ、布貼り 第7週 下地作業7：鏽付け、鏽研ぎ 乾漆作業7：目摺り鏽研ぎ、布貼り 第8週 下地作業8：鏽付け、鏽研ぎ 乾漆作業8：原型除去、切断部整形 第9週 下地作業9：鏽付け、鏽研ぎ、繕い鏽付け 乾漆作業9：内側布貼り 第10週 下地作業10：繕い鏽研ぎ、面取り、中塗り 乾漆作業10：内側布目揃え、目摺り鏽 第11週 塗り作業11：中塗り研ぎ、中塗り 乾漆作業11：中塗り 第12週 塗り作業12：中塗り研ぎ、上塗り 乾漆作業12：中塗り 第13週 塗り作業13：上塗り呂色研ぎ、胴摺り、上摺 乾漆作業13：上塗り 第14週 塗り作業14：呂色磨き、上摺 乾漆作業14：上塗り 第15週 塗り作業15：呂色仕上げ磨き 乾漆作業15：研ぎ、仕上磨き</p> <p>髹漆作業完成確認、総括</p>	
成績評価	技術の習得度40%、作品完成度40%、受講態度20%によって評価する。場合により、小テストを実施する事がある。	
教科書	なし 必要に応じて適宜資料を配布する。	
参考書 参考資料	『やさしく身につく漆のはなし』 I ~IV 社団法人 日本漆工協会編 『漆芸品の鑑賞基礎知識』至文堂 『漆塗りの技法書』誠文堂新光社	
履修上の注意	作業に使用する小刀・ヘラ木・刷毛・砥石などの道具の手入れを日常行うこと。また、配布した資料、参考書等文献からの関連する予備知識を得ておくこと。制作する手板は後期の加飾の素地となるため、後期開始時までに完成させる。	
予習・復習指導	予習：道具類の手入れ。主には刃物研ぎ、消耗したへらの削り直し。 復習：道具類の手入れ。遅れている作業がある場合には次回の実習までに極力追いつくように作業を進める。 作業工程のポートフォリオを作成、学習の振り返りに役立てる。 1コマに対し0.5時間の事前学習及び0.5時間の復習をすること。使用する髹漆素材について自身で調べ、予備知識を得ておくこと。	
関連科目	「工芸概論」「伝統工芸概論」「芸術導入実習」「工芸・デザイン基礎実習Ⅰ」「専門実習Ⅰ」	
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに講評・質疑応答をおこなう。	
教員の実務経験	遠藤公誉：京漆器伝統工芸士/京もの認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員 三木表悦：漆工芸作家、表悦工房・啓樂工房主宰 個展・グループ展等多数開催 京都漆器工芸協同組合・日本煎茶工芸協会理事	
教員の実務経験有無	有	
科目ナンバリング	ADC-SP206P	

シラバス参照

講義名	工芸・デザイン基礎実習Ⅱ(陶芸)				
講義開講時期	前期	講義区分	実習		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	専門演習・実習科目				
配当年次	2				
必修選択区分	必修				
担当教員					
職種	氏名	所属			
特任教授	◎ 川尻 潤	KYOBI 芸術学部			
特任講師	守崎 正洋	KYOBI 芸術学部			
非常勤講師	小野 多美枝	KYOBI 芸術学部			
到達目標	<p>1 江戸後期・明治期より現在まで京焼の主流である磁器坏土及び粟田坏土によるろくろ成型と和絵具・赤絵具を用いた色絵陶磁器技法の習得を目指す。現在の陶磁器の基礎となった化学計算を用いた釉薬調製方法の基礎を習得を目指す。</p> <p>2 オブジェ制作に必要な技法を体験、習得する。</p> <p>この科目は、DP1-1、DP1-3、DP1-4に該当する。</p>				
授業概要	<p>守崎、川尻がそれぞれ並行して別のカリキュラムによる授業を実施する。</p> <p>1 明治時期に導入された土石原料・工業原料を用いた釉薬調製方法を習得する。また、磁器坏土・粟田坏土を用いたろくろ成型で飯碗・抹茶碗を作成する。加飾実習では、和・赤絵具を用いた色絵陶器技法について実習する。</p> <p>2 動物をモチーフとしてオブジェを制作する。</p>				
授業計画 授業内容	<p>全15週</p> <p>守崎担当</p> <p>第1週 課題説明(資料説明) テストピース作り(土石釉・色釉実験用)</p> <p>第2週 ロクロ成形(磁器飯碗:道具作り) テストピース素焼焼成</p> <p>第3週 ロクロ成形(磁器飯碗:水挽き)</p> <p>第4週 ロクロ成形(磁器飯碗:水挽き)・土石釉・色釉調合</p> <p>第5週 ロクロ成形(磁器飯碗:削り)</p> <p>第6週 ロクロ成形(磁器飯碗:削り)・土石釉・色釉施釉</p> <p>第7週 課題説明・ロクロ成形(仁清茶碗:道具作り) テストピース・飯碗:施釉・本焼焼成実習(OF・RF)</p> <p>第8週 ロクロ成形(仁清茶碗:水挽き)</p> <p>第9週 ロクロ成形(仁清茶碗:削り)</p> <p>第10週 テストピース整理 茶碗:施釉・本焼焼成実習(OF・RF)</p> <p>川尻担当</p> <p>第1週 オブジェ表現のための技法について座学</p> <p>第2週 作品テーマの取材</p> <p>第3週~6週 マケットの制作</p> <p>第4週~10週 本制作</p> <p>川尻・小野・守崎担当</p> <p>第11週 赤絵(磁器飯碗)練習</p> <p>第12週 赤絵(磁器飯碗)清書 上絵付焼成実習(OF)</p> <p>第13週 色絵(仁清茶碗)練習</p> <p>第14週 色絵(仁清茶碗)清書</p> <p>第15週 色絵(仁清茶碗)清書 上絵付焼成実習(OF)</p> <p>成形実習・加飾実習・釉薬実習の講評</p> <p>※実習到達目標の状況に応じて、適宜実習内容を調整する場合がある。</p>				
成績評価	授業態度30%・技術習得30%・レポートと作品完成度40%により総合的に評価する。				
教科書	実習プランを含めたテキストを配布、必要に応じて適宜資料を配布。				
参考書 参考資料	『日本陶磁大系』(平凡社) 『やきものと釉薬—基本的な考え方』(理工学社) その他必要に応じて工芸美術書籍を適宜紹介する				
履修上の注意	美術工芸書籍により江戸・明治期の陶磁器作品・技法の予備知識を得る。陶磁器窯業化学の予備知識を得る。デザインはあらかじめ予習し、実習時には決定しておくこと。各テーマの完成時期に合わせるように努めること。整理整頓、後片付けに留意のこと。				
予習・復習指導	(内容)実習において配布する資料や実践指導で習得過程目標としている成形技法・加飾技法の反復練習に励むこと、また時間に余裕があれば事前に素材の成分や効果を調べておく。 (時間)実習1コマに対して1時間の復習をすること。				
関連科目	「工芸・デザイン 基礎実習Ⅰ(陶芸)」「日本工芸美術史」				
課題に対するフィードバックの方法	実習中に質疑応答を受けるとともに、課題提出時に講評を行う。				
教員の実務経験	川尻潤: 1995年より陶芸家・美術家として作品を制作する。国外アーティストレジデンス滞在制作(中国、ロシア、台湾等) 国内展覧会出品多数 守崎正洋: 2003年より陶芸家として作品を制作する。国内展覧会出品多数 小野多美枝: 1990年より京薩摩作家として活動する。空工房主宰				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	ADC-SP206P				

シラバス参照

講義名	工芸・デザイン基礎実習Ⅱ(木工・彫刻)				
講義開講時期	前期	講義区分	実習		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	専門演習・実習科目				
配当年次	2				
必修選択区分	必修				
担当教員					
職種	氏名	所属			
講師	◎ 玉村 嘉章	K Y O B I 芸術学部			
特任講師	青木 太一	K Y O B I 芸術学部			
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・各種道具(印刀・丸刀)の使用方法、研ぎ方の習得を深める。 ・工芸・デザイン基礎実習Ⅰ(木工・彫刻)で学んだ彫刻技法に基づき古典彫刻のモデルを課題とした木彫刻を通して、美術表現力および彫刻造形技法を習得する。 ・隠蟻組の技法を習得する。 ・拭漆の基本的な技法を習得する。 <p>この科目は、DP1-1、DP1-3、DP1-4に該当する。</p>				
授業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・木彫刻の基礎で古典彫刻をモデルとして佛手の木彫刻を伝統彫刻技法を駆使しながら完成させる。モデルとして佛手の作図、木彫り制作のための立体デッサンとして油土で製作しそれを元に鑿で荒彫り、中取り、彫刻刀で小造り、仕上げ彫り工程を得て完成させる。 ・基礎実習Ⅰで制作した複数の仕口加工の発展として隠蟻組の練習を実施する。復習演習を通して加工精度を上げる。また、使用する道具も増えてくるので、それぞれの刃の研ぎ方を並行して指導する。加工をとおして、材料の反りが発生する可能性がある。その対処方法を学ぶことで木材特性をさらに習得することにつなげる。 				
授業計画 授業内容	<p>全 15 週</p> <p>第 1 週・オリエンテーション（課題説明、各種道具の使用方法についての理解） ・隠蟻組練習①(木取り) 第 2 週・古典をモデルとした木彫刻彫像のデッサン、作図、見本となるモデリングを油土で製作 ・隠蟻組練習②(墨付) 第 3 週・古典をモデルとした木彫刻彫像のデッサン、作図、見本となるモデリングを油土で製作 ・隠蟻組練習③(仕口加工) 第 4 週・古典をモデルとした木彫刻彫像の見本となるモデリングを油土で製作・材への作図の転写 ・隠蟻組練習④(仕口加工) 第 5 週・古典をモデルとした木彫刻彫像の習作・材への作図の転写、木取り、荒取り工程 ・隠蟻組練習⑤(留加工) 第 6 週・木彫刻の荒取り工程 ・隠蟻組練習⑥(留加工) 第 7 週・木彫刻の荒取り工程 ・隠蟻組練習⑦(仕上) 第 8 週・木彫刻の荒取り工程、中取り工程 ・隠蟻組練習⑧(仕上) 第 9 週・木彫刻の中取り工程 ・小箱製作①(木取り) 第 10 週・木彫刻の小造り工程 ・小箱製作②(木取り) 第 11 週・木彫刻の小造り工程、仕上げ彫り工程 ・小箱製作③(墨付) 第 12 週・木彫刻の仕上げ彫り工程 ・小箱製作④(墨付) 第 13 週・立体彫刻の課題説明(課題作品の造形・各種道具の使用方法についての理解) ・小箱製作④(仕口加工) 第 14 週・木彫刻彫像のデッサン、作図、見本となるモデリングを油土で製作 ・小箱製作⑤(仕口加工) 第 15 週・まとめ・合評</p>				
成績評価	評価ポイント：履修態度（30%）、技術習得度（30%）、作品完成度（40%）				
教科書	必要に応じて適宜資料を配布する。				
参考書 参考資料	丸尾 彰三郎 水野敬三郎著 『日本彫刻史基礎資料集成』（中央公論美術出版） 『ろくろ』（法政大学出版局 1979）、『漆椀百選』（光琳社出版 1975）				
履修上の注意	作業に使用する道具の事前の手入れ、刃物研ぎ等の反復練習を日常行うこと。また、安全についての指導には必ず従うこと。健康管理と服装・保護具など安全管理を十分にする。				
予習・復習指導	古寺や博物館・美術館等を訪れ、課題の参考となる彫刻作品を見学するなど、積極的に課外での学習に取り組むことが望ましい。 実習で学んだ技法を実習時間外に反復練習し、習得に励むこと。実習時間が始まるまでに使用する彫刻刀及び叩き盤を研ぎ、切れ味の良い状態で課題に入れるように準備しておく。 1コマに対し1時間の復習をすること。				
関連科目	「工芸・デザイン基礎実習Ⅰ(木工・彫刻)」				
課題に対するフィードバックの方法	実習課題ごとに講評・質疑応答等を行う。				
教員の実務経験	青木太一：京都佛像彫刻家協会会員 玉村嘉章：京もの認定工芸士/家具製作一級技能士				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	ADC-SP206P				

シラバス参照

講義名	専門実習 I (テ' サイン)		
講義開講時期	後期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	2		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 岡 達也	KYOB I 芸術学部
教授	津村 健一	KYOB I 芸術学部
教授	中井川 正道	KYOB I 芸術学部
准教授	東 俊一郎	KYOB I 芸術学部
講師	木村 奈保	KYOB I 芸術学部
講師	杉山 英知	KYOB I 芸術学部
助教	古閑 謙太郎	KYOB I 芸術学部
非常勤講師	前田 尚武	KYOB I 芸術学部

到達目標	「インテリア・空間デザインコース」「ビジュアルデザインコース」「Cultureデザインコース」「文化財情報デザインコース」の各コースに所属し、デザインの専門性を身につける。コンセプトワーク、発想力、表現力、造形力、プレゼンテーションスキルなど、デザイナーにとって必須となる知識、技術を習得する。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3、DP1-4に該当する。
授業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・インテリア・空間デザインコース インテリアエレメントの機能や構造を学び、新たなデザインをおこなう。 ・ビジュアルデザインコース ビジュアルデザインに必要な諸要素としての写真やイラストレーションなどを用いて情報を編集し、コンセプトを可視化する方法を学ぶ。 ・Cultureデザインコース テーマ、モチーフ、モディファイ、インスピライア、オマージュなどの引用表現と抽象的な概念や思想を具体的形象によって暗示するアレゴリーを学び、さまざまな表現手法を習得する。
授業計画 授業内容	全 15 回／週 2 日 課題は各コースによる。（2023年度内容） <ul style="list-style-type: none"> ●インテリア・空間デザインコース ・住空間のデザイン ●ビジュアルデザインコース ・情報の編集 ・エディトリアルデザイン ●Cultureデザインコース ・引用表現 ・アレゴリー *選択したコースによりスケジュールが異なります。
成績評価	授業態度、作品、プレゼンテーション内容によって総合的に評価する。 *評価方法はコースによって異なります。
参考書 参考資料	授業内で適宜紹介する。
履修上の注意	道具・材料の取り扱い、整理整頓、後片づけに留意すること。
予習・復習指導	実習1コマに対し1時間の事前学習をすること。 平素から街中や身の回りにある「デザイン」を意識し、情報を収集すること。
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに講評・質疑応答等をおこなう。
教員の実務経験	岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとして勤務。博物館におけるデザイン史研究、展覧企画多数。 津村健一：現代アーティスト活動歴32年 東京都美術館、国立新美術館、京セラ美術館、ルーウル美術館（フランス）等で作品を多数発表。 中井川正道：建築、デザイン設計事務所勤務歴20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年 東俊一郎：建築設計事務所勤務歴4年（スペイン、国内） 大学施設技術職員歴4年 木村奈保：印刷会社に写真製版、レタッチャー、広告デザイナーとして6年半勤務。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP207P

講義名	専門実習 I (漆芸)				
講義開講時期	後期	講義区分	実習		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	専門演習・実習科目				
配当年次	2				
必修選択区分	必修				
担当教員					
職種	氏名	所属			
准教授	◎ 遠藤 公誓	KYOBI 芸術学部			
特任教授	三木 表悦	KYOBI 芸術学部			
到達目標	より専門的な加飾技法である蒔絵3技法技法及び螺鈿（青貝）について、経験に基づいた深い理解と技術の獲得を目標とする。前期よりも難易度の高い蒔絵・螺鈿技法であるが、作業を通じより高度な加飾技法の習得を目指す。 この科目はDP1-1、DP1-3に該当する。				
授業概要	前期「工芸・デザイン基礎実習Ⅰ」において学んだ線描き蒔絵よりも、より高度である蒔絵の代表的な3技法（平蒔絵・高上蒔絵・研出蒔絵）及び螺鈿技法（薄貝の加工）を習得する。蒔絵では様々な粒度の金銀粉を、螺鈿では厚さ0.1mm程の貝を用いる。図案は課題として設定されたものを使用。作業に必要な道具の調整の方法も、工程に応じて学習する。				
授業計画 授業内容	全15週／週2日（遠藤：2日／週） 第1週 準備作業1：本科目の概要説明 各技法置き作成 第2週 蒔絵作業1：平蒔絵粉入れ 青貝作業1：薄貝切り出し 第3週 蒔絵作業2：平蒔絵固め、胴摺り、線描き粉入れ 高蒔絵炭粉上げ 青貝作業2：薄貝切り出し、貼り付け 第4週 蒔絵作業3：平蒔絵固め、胴摺り 高蒔絵炭粉上げ研ぎ 青貝作業3：薄貝切り出し、貼り付け 第5週 蒔絵作業4：平蒔絵上摺り、仕上げ磨き 研ぎ出し蒔絵粉入れ 高蒔絵炭粉上げ 青貝作業4：括り 第6週 蒔絵作業5：研ぎ出し蒔絵固め 蒔絵炭粉上げ研ぎ 青貝作業5：中塗り 第7週 蒔絵作業6：研ぎ出し蒔絵固め 高蒔絵高上げ漆塗り込み 青貝作業6：中塗り研ぎ 第8週 蒔絵作業7：研ぎ出し蒔絵固め研ぎ、固め 高蒔絵高上げ漆塗り込み研ぎ、再塗り込み 青貝作業7：中塗り 第9週 蒔絵作業8：研ぎ出し蒔絵固め研ぎ、胴摺り 高蒔絵高上げ漆塗りみ研ぎ、胴摺り 青貝作業8：中塗り研ぎ 第10週 蒔絵作業9：研ぎ出し蒔絵粉入れ 高蒔絵粉入れ 青貝作業9：上塗り 第11週 蒔絵作業10：研ぎ出し蒔絵粉入れ 高蒔絵粉入れ 青貝作業10：上塗り炭研ぎ 第12週 蒔絵作業11：研ぎ出し蒔絵固め 高蒔絵固め 青貝作業11：上塗り炭研ぎ、胴摺り 第13週 蒔絵作業12：研ぎ出し蒔絵・高蒔絵固め研ぎ、胴摺り 青貝作業12：上摺り、呂色磨き1回目 第14週 蒔絵作業13：研ぎ出し蒔絵・高蒔絵毛打ち粉入れ 青貝作業13：上摺り、呂色磨き2回目 第15週 蒔絵作業14：研ぎ出し蒔絵・高蒔絵毛打ち固め、仕上磨き 青貝作業14：上摺り、呂色磨き3回目 蒔絵・螺鈿作業完成確認、総括				
成績評価	技術の習得度40%、作品完成度40%、受講態度20%によって評価する。場合により、小テストを実施する事がある。				
教科書	なし 必要に応じて適宜資料を配布する。				
参考書 参考資料	『やさしく身につく漆のはなし』 I ~ IV 社団法人 日本漆工芸会編 『漆芸品の鑑賞基礎知識』至文堂 『漆塗りの技法書』誠文堂新光社				
履修上の注意	作業に使用する蒔絵筆などの諸道具の手入れを日常行うこと。また、配布資料、参考書等文献からの関連する予備知識を得ておくこと。				
予習・復習指導	予習：道具類の手入れ。蒔絵筆の状態確認、研ぎ炭・砥石の準備など。 復習：道具類の手入れ。遅れている作業がある場合には次回の実習までに極力追いつくように作業を進める。作業工程のポートフォリオを作成、学習の振り返りに役立てる。 1コマに対し0.5時間の事前学習及び0.5時間の復習をすること。使用する加飾素材について自分で調べ、予備知識を得ておくこと。				
関連科目	「工芸概論」「伝統工芸概論」「工芸・デザイン基礎実習Ⅰ」「工芸・デザイン基礎実習Ⅱ」				
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに講評・質疑応答をおこなう。				
教員の実務経験	遠藤公誓：京漆器伝統工芸士/京もの認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員 三木表悦：漆工芸作家、表悦工房・啓樂工房主宰 個展・グループ展等多数開催 京都漆器工芸協同組合・日本煎茶工芸協会理事				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	ADC-SP207P				

講義名	専門実習 I (陶芸)		
講義開講時期	後期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	2		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 川尻 潤	K Y O B I 芸術学部
特任講師	守崎 正洋	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	小野 多美枝	K Y O B I 芸術学部

到達目標	1 明治期導入された西欧の化学的な陶磁器製造技術の基本的な知識とその調製法の習得を目標とする。磁器坏土を用いた、ろくろ成形技法の習得と、土石釉薬を用いた陶磁器製造技法、いっちゃん技法を用いた高火度交趾焼技法・色絵金彩金欄手技法の習得を目標とする。 2 オブジェ制作を試み、造形性を理解する。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3に該当する。
授業概要	守崎、川尻がそれぞれ並行して別のカリキュラムによる授業を実施する。 1 土石合わせ釉薬を用いた高火度陶磁器技術について実習する。これらの素材を用い、磁器坏土を用いた『五寸皿』ろくろ基礎成形技法・いっちゃん技法加飾技法及び、『一輪挿し』ろくろ基礎成形技法・色絵金彩金欄手技法を習得する。 2 独自に発想したものをモチーフとしてオブジェを制作する。
授業計画 授業内容	全 15 週 守崎担当分 第1週 課題説明・ロクロ成形(磁器五寸皿)：道具作り／水挽き 第2週 成形実習(ロクロ成形[磁器五寸皿])：水挽き 第3週 成形実習(ロクロ成形[磁器五寸皿])：水挽き 第4週 成形実習(ロクロ成形[磁器五寸皿])：削り 第5週 成形実習(ロクロ成形[磁器五寸皿])：削り 素焼焼成実習 第6週 成形実習(ロクロ成形磁器一輪挿し)：道具作成／水挽き 第7週 成形実習(ロクロ成形[磁器一輪挿し])：水挽き 第8週 成形実習(ロクロ成形[磁器一輪挿し])：水挽き 第9週 成形実習(ロクロ成形磁器一輪挿し)：削り 第10週 成形実習(ロクロ成形[磁器一輪挿し])：削り 素焼・施釉・本焼焼成実習(OF) 川尻担当分 第1週 オブジェ表現について座学 第2週 作品テーマの取材 第3週～6週 マケットの制作 第4週～10週 本制作 小野・川尻・守崎担当分 第11週 加飾実習(五寸皿)いっちゃん技法 素焼焼成(OF) 第12週 加飾実習(五寸皿)高火度(交趾)彩色技法 本焼焼成(OF) 第13週 加飾実習(一輪挿し)：骨書・赤巻 上絵焼成実習(OF) 第14週 加飾実習(一輪挿し)：色絵金彩・金欄手技法 上絵焼成実習(OF) 第15週 成形実習・加飾実習・釉薬実習の講評 ※実習到達目標の状況に応じて、適宜実習内容を調整する場合がある。
成績評価	授業態度30%・技術習得30%・レポートと作品完成度40%により総合的に評価する。
教科書	実習プランを含めたテキストを配布、必要に応じて適宜資料を配布。
参考書 参考資料	『日本陶磁大系』(平凡社) 『やきものと釉薬—基本的な考え方』(理工学社) その他必要に応じて工芸美術書籍を適宜紹介する
履修上の注意	美術工芸書籍により明治期の陶磁器作品・技法の予備知識を得る。デザインはあらかじめ予習し、実習時には決定しておくこと。各テーマの完成時期に合わせるように努めること。 整理整頓、後片付けに留意のこと。
予習・復習指導	(内容)実習において配布する資料や実践指導で習得過程目標としている成形技法・加飾技法の反復練習に励むこと、また時間に余裕があれば事前に素材の成分や効果を調べておく。 (時間)実習 1 コマに対して 1 時間の復習をすること。
関連科目	「工芸・デザイン基礎実習 II (陶芸)」
課題に対するフィードバックの方法	実習中に質疑応答を受けるとともに、課題提出時に講評を行う。
教員の実務経験	川尻潤：1995年より陶芸家・美術家として作品を制作する。国外アーティストレジデンス滞在制作（中国、ロシア、台湾等）国内展覧会出品多数 守崎正洋：2003年より陶芸家として作品を制作する。国内展覧会出品多数 小野多美枝：1990年より京薩摩作家として活動する。空工房主宰
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP207P

講義名	専門実習 I (木工・彫刻)				
講義開講時期	後期	講義区分	実習		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	専門演習・実習科目				
配当年次	2				
必修選択区分	必修				
担当教員					
職種	氏名	所属			
主任講師	◎ 青木 太一	KYOBI 芸術学部			
講師	玉村 嘉章	KYOBI 芸術学部			
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・各種道具(印刀・丸刀・鑿)の使用方法、研ぎ方の習得を深める。 ・挽物の基本的な技法を習得する。 ・小箱制作の手法を習得する。 ・工芸・デザイン基礎実習 II (木工・彫刻)で学んだ佛手彫刻の彫刻技法に基づき古典彫刻のモデルを課題とした木彫刻を通して構想・美術表現力および彫刻造形技法の習得を目指にする。 <p>この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-4に該当する。</p>				
授業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・本格的な立体彫刻制作に取り組む。伝統彫刻技法を駆使しながら木彫刻の基本造形となる古典をモデルとした課題をデッサン、作図、見本となるモデリングを油土で製作しそれを元にして製作で荒彫り、中取り、彫刻刀で小造り、仕上げ彫り工程を得て完成させる。 ・反復練習を通して、隠岐組の加工精度を上げた後に小箱の制作を行う。また、使用する道具も増えてくるので、それぞれの刃の研ぎ方を並行して指導する。挽物による器物の制作を通して適切な木取り法を理解し、荒取りから仕上げに到る工程を学ぶ。またこれらに使用する道具と機械の仕組みを理解し道具の製作や機械の保守も合わせて学ぶ。これらの工程を学びながら常に工芸の本道を見失わない心を育てていく。本授業では挽物の基本的な技法を習得する事を目標とする。また器物の制作を通じて指物との共通点や相違点を考察し、器物と人との関わり合いの認識を深める事を目的とする。 				
授業計画 授業内容	<p>全 15 週</p> <p>第 1 週・オリエンテーション (彫刻課題説明) ・拭漆についての説明</p> <p>第 2 週・古典をモデルとした木彫刻彫像のデッサン、作図、見本となるモデリングを油土で製作 ・拭漆練習</p> <p>第 3 週・古典をモデルとした木彫刻彫像のデッサン、作図、見本となるモデリングを油土で製作 ・小箱制作①(仕口加工)</p> <p>第 4 週・古典をモデルとした木彫刻彫像の習作・材への作図の転写 ・小箱制作②(仕口加工)</p> <p>第 5 週・古典をモデルとした木彫刻彫像の習作・材への作図の転写、木取り、荒取り工程 ・小箱制作③(仕口加工)</p> <p>第 6 週・木彫刻の木取り、荒取り工程 ・小箱制作④(仕口加工)</p> <p>第 7 週・木彫刻の荒取り工程 ・小箱制作⑤(仕口加工)</p> <p>第 8 週・木彫刻の荒取り工程 ・小箱制作⑥(仮組)</p> <p>第 9 週・木彫刻の荒取り工程、中取り工程 ・小箱制作⑦(底板加工)</p> <p>第 10 週・木彫刻の中取り工程 ・小箱制作⑧(蓋加工)</p> <p>第 11 週・木彫刻の中取り工程 ・小箱制作⑨(組立)</p> <p>第 12 週・木彫刻の中取り工程、小造り工程 ・小箱制作⑩(仕上)</p> <p>第 13 週・木彫刻の中取り工程、小造り工程 ・挽物①</p> <p>第 14 週・木彫刻の小造り工程、仕上げ彫り工程 ・挽物②</p> <p>第 15 週・木彫刻の仕上げ彫り工程から完成へ、講評・総括</p>				
成績評価	評価ポイント : 履修態度 (30%) 、技術習得度 (30%) 、作品完成度 (40%)				
教科書	必要に応じて適宜資料を配布する。				
参考書 参考資料	丸尾 彰三郎 水野敬三郎著 『日本彫刻史基礎資料集成』 (中央公論美術出版) 近藤豊著 『古建築装飾文様集成 草木編・鳥獸編・風月編』 (光村推古書院 1972)				
履修上の注意	作業に使用する道具の事前の手入れ、刃物研ぎ等の反復練習を日常行うこと。また、安全についての指導には必ず従うこと。健康管理と服装・保護具など安全管理を十分にする。				
予習・復習指導	古寺や博物館・美術館等を訪れ、課題の参考となる彫刻作品を見学するなど、積極的に課外での学習に取り組むことが望ましい。 実習で学んだ技法を実習時間外に反復練習し、習得に励むこと。実習時間が始まるまでに使用する彫刻刀及び叩き鑿を研ぎ、切れ味の良い状態で 課題に入れるように準備しておく。 1コマに対して1時間の復習をすること。				
関連科目	「工芸・デザイン基礎実習 II (木工・彫刻)」				
課題に対するフィードバックの方法	実習課題ごとに講評・質疑応答等を行う。				
教員の実務経験	青木太一：京都佛像彫刻家協会会員 玉村嘉章：京もの認定工芸士/家具製作一級技能士				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	ADC-SP207P				

シラバス参照

講義名	専門実習 II (テ' サ' イン)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	3		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 渡邊 俊博	K Y O B I 芸術学部
教授	津村 健一	K Y O B I 芸術学部
教授	中井川 正道	K Y O B I 芸術学部
准教授	岡 達也	K Y O B I 芸術学部
准教授	東 俊一郎	K Y O B I 芸術学部
講師	杉山 英知	K Y O B I 芸術学部

到達目標	3コースにそれぞれにおける課題において、企画・立案する力を身につける。 実践的な表現方法を学び、デザインプロセスにおける一連の流れを推進できる力をつける。 この科目は、DP1-1~4に該当する。
授業概要	本授業は、3コース別に課題を行う。 ビジュアルデザインコース（グラフィックデザイン/プランディングデザイン） インテリア・空間デザインコース（店舗デザイン/インテリアデザイン） カルチャーデザイン（プロモーション1.2）
授業計画 授業内容	全 15 回/週 2 日 *3コースによって課題が異なります。 各コースの授業計画に従って受講してください。
成績評価	授業態度30%、作品50%、プレゼンテーション内容20%によって総合的に評価する。
教科書	適宜、参考資料を配布する。
参考書 参考資料	授業をとおして適宜紹介する。
履修上の注意	道具の整理整頓、後片付けに留意のこと。
予習・復習指導	実習1コマに対し1時間の事前学習をすること。
関連科目	専門実習 I (デザイン)
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに講評および質疑応答を行う。
教員の実務経験	渡邊俊博：建設会社・素材メーカー勤務歴16年 フリーデザイナー・デザイン事務所主宰5年 津村健一：現代アーティスト 活動歴32年 東京都美術館、国立新美術館、京セラ美術館、ルーヴル美術館（フランス）等で作品を多数発表。 中井川正道：建築、デザイン設計事務所勤務歴20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年 岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとして勤務。博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画多数。 東俊一郎：建築設計事務所勤務歴4年（スペイン、国内） 大学施設技術職員歴4年
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP308P

講義名	専門実習Ⅱ(漆芸)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	3		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 三木 表悦	K Y O B I 芸術学部
准教授	遠藤 公誉	K Y O B I 芸術学部

到達目標	漆芸の伝統的な技法の習得とともに、その活用方法と、現代生活へのアプローチを考える基礎を学ぶ。また素材技法を研究し、自らが作るモノの芯をしっかりと固め卒業制作に取り組む基本的な姿勢を学習する。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3、DP1-4に該当する。
授業概要	「用が生み出す美」と「用を必要としない美」の2作品をテーマとして制作をする。 素材・造形技法・表現技法ともに基本的に伝統的な技法を基礎として、必要に応じてその他素材や技法を取り入れる。(伝統的技法 乾漆・積層・籠胎・曲輪・指物・轆轤・割物など) また、個々の課題以外にもメンバーでの共同制作にも取り組むことで PDCA および 5W3H を認識し、ものづくりを如何にマネジメントするか身に着ける。 その一環として素材・道具の自己調達や研究、作品についてのプレゼンテーションについても積極的に行い毎週、実習時間内にミーティングを行い情報交換をする。 必要に応じて適宜小テストを実施する。
授業計画 授業内容	全15週/週2日 第1週 科目の概要説明 アイデア抽出 (目的の明確化) (現状の把握) 第2週 アイデア抽出 (想定・仮説展開) (改善プラン) 第3週 アイデア発想 (アイデアの絞り込み) (結論と計画案の作成) (設計図面) 第4週 プレゼンテーション 技法指導 第5週 例) 乾漆造形の場合成形(削り・捻塑など) 第6週 成形(削り・捻塑仕上げ)・離型剤処理・漆塗り 第7週 下地工程 第8週 布貼1回目(布目揃え・目摺り銷は予習復習時間内に取り組む)・布貼2回目 第9週 布貼1回目・布貼4回目 第10週 布貼5回目・下地工程 第11週 下地工程・脱型 第12週 漆塗工程 第13週 漆塗工程 第14週 漆塗工程 第15週 総括
成績評価	アイデア抽出・デザイン力30%、制作物(技術の習得度・材料の理解度)40%、授業態度(協働力、学生同士での情報交換、意見交換等ディスカッションを含む) 30% 場合により、小テストを実施する事がある。
教科書	なし 必要に応じて適宜資料を配布する。
参考書 参考資料	『やさしく身につく漆のはなし』I~IV社団法人日本漆工協会/『漆芸品の鑑賞基礎知識』至文堂/ 『漆塗りの技法書』誠文堂新光社/『うるし工芸辞典』光芸出版/『漆 その科学と実技』理工出版社
履修上の注意	製作に必要な素材、道具などは必要に応じて各自調達とします。 ①自らが取り組む制作技法について調査研究を行う ②事前に参考書等から関連する準備知識を得ておく ③作業の進行状況をノートし写真を撮り、まとめポートフォリオを制作する ④素材及び工具の取り扱いには十分に注意し手入れを日常的に行う ⑤共有の工具・道具については共有の財産であることを認識し、使い終わった時点で必ず原状復帰し返却する ⑥作業の進行状況・計画を常に担当教員及び同講義の履修者と共有する ⑦作業環境維持・作業管理・健康管理に注意を払う ⑧円滑で節度あるコミュニケーションを守る ⑨共同で取り組む課題内容については特に情報共有を意識し、それぞれの役割を理解し全員の責任で取り組む ⑩自身の作業スピードを考慮し計画を立て、常に計画を管理、適宜見直し報告連絡相談する その他大学の学生便覧及び履修の手引きを改めて熟読し、履修に取り組む
予習・復習指導	予習:道具の手直し。次の作業目的にあった道具の状態に準備する。必要な素材・道具の調達。スケッチや文字によるアイデア抽出作業。デザインを確認するためのモデルの制作など授業時間を無駄にしないための準備を行う 復習:道具類の手入れ。いつでも作業できるように基本的なメンテナンスをする。遅れている作業がある場合には次回の実習までに放課後等を利用して作業を進める。作業工程をポートフォリオなどにまとめ、学習の振り返りに役立てる。 また素材の特性上、乾燥硬化の時間を考え、授業時間外に必要に応じて作業を行い計画に遅れが出ないように取り組むこと。 1コマに対し、1時間の事前学習及び1時間の復習をすること。
関連科目	「工芸概論」「伝統工芸概論」「工芸・デザイン基礎実習Ⅰ・Ⅱ」「造形基礎演習Ⅱ」「専門実習Ⅰ」「立体造形(工芸)」「造形芸術論」
課題に対するフィードバックの方法	実習・演習課題ごとに授業時間内に講評、質疑応答を行い情報の共有を行う
教員の実務経験	三木表悦:漆工芸作家、表悦工房・啓樂工房主宰 個展・グループ展等多数開催 京都漆器工芸協同組合・日本煎茶工芸協会理事 遠藤公誉:京漆器伝統工芸士/京の認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP308P

講義名	専門実習 II (陶芸)				
講義開講時期	前期	講義区分	実習		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	専門演習・実習科目				
配当年次	3				
必修選択区分	必修				
担当教員					
職種	氏名	所属			
特任教授	◎ 川尻 潤	KYOBI 芸術学部			
特任講師	守崎 正洋	KYOBI 芸術学部			
非常勤講師	小野 多美枝	KYOBI 芸術学部			
到達目標	<p>1 中国・韓国・日本の伝統的な高火度陶磁器の製造技術及び、耐熱素地を用いた中火度陶器の製造技術について、技術的な習得を目的とする。文化財として継承されている伝統的な陶磁器の製造技術と化学的な陶磁器の製造技術を比較し、色釉陶器の特質を理解し、さらにこれら素材を用いた加飾技術習得を目標とする。</p> <p>2 独自の技法や表現を考案し、オブジェ作品を完成させる。</p> <p>この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3に該当する。</p>				
授業概要	<p>守崎、川尻がそれぞれ並行して別のカリキュラムによる授業を実施する。</p> <p>1 伝統釉(灰釉と土石釉)・新種釉を調製し、文化財として継承されている陶磁器の比較検討を行う。耐火粘土坯土を用いた土鍋のろくろ技術及び、市販無鉛フリットを用いた中火度陶器技術、印花を用いた加飾技術の実習を行う。</p> <p>2 実験や試作を重ね、新しい発想による技法や表現を考案し、オブジェ作品を制作する。</p>				
授業計画 授業内容	<p>全 15 週</p> <p>守崎担当分</p> <p>第1週 課題説明：テストピースの作成 第2週 テストピースの作成 第3週 伝統釉・新種釉の調合 第4週 伝統釉・新種釉の調合 第5週 伝統釉・新種釉の調合・施釉 第6週 伝統釉・新種釉の調合・施釉 第7週 伝統釉・新種釉の調合・施釉 第8週 伝統釉・新種釉の施釉 本焼成実習(OF) 第9週 伝統釉・新種釉の施釉 本焼成実習(RF) 第10週 成形実習(ロクロ成形[土鍋])：道具作り 印花作り 第11週 成形実習(ロクロ成形[土鍋])：水挽き 練習 第12週 成形実習(ロクロ成形[土鍋])：水挽き 本番 第13週 成形実習(ロクロ成形[土鍋])：削り 仕上げ(取手付け・印花装飾) 第14週 土鍋の素焼・施釉・本焼(中火度焼成実習(OF)) テストピース整理 第15週 土鍋 伝統釉・新種釉テストピースの講評</p> <p>川尻担当分</p> <p>第1週 制作についてのミーティング 第2週～第4週 実験、試作 第5週～第14週 本制作 第15週 講評</p> <p>※実習到達目標の状況に応じて、適宜実習内容を調整する場合がある。</p>				
成績評価	授業態度30%・技術習得30%・レポートと作品完成度40%により総合的に評価する。				
教科書	実習プランを含めたテキスト(伝統釉を含む)を配布、必要に応じて適宜資料を配布。				
参考書 参考資料	『釉調合の基本(改訂版)』(加藤悦三著) 烹技社 必要に応じて工芸美術書籍を適宜紹介する				
履修上の注意	実習を始めるまでに、現在伝承している陶磁器の釉薬や素地、焼成などを調査しておくこと。各テーマの完成時期に合わせるように努めること。整理整頓、後片付けに留意のこと。				
予習・復習指導	(内容)実習において配布する資料や実践指導で習得過程目標としている成形技法・加飾技法の反復練習に励むこと、また時間に余裕があれば事前に素材の成分や効果を調べておく。 (時間)実習 1 コマに対して 1 時間の復習をすること。				
関連科目	「専門実習 I (陶芸)」				
課題に対するフィードバックの方法	実習中に質疑応答を受けるとともに、課題提出時に講評を行う。				
教員の実務経験	川尻潤：1995年より陶芸家・美術家として作品を制作する。国外アーティストレジデンス滞在制作（中国、ロシア、台湾等）国内展覧会出品多数 守崎正洋：2003年より陶芸家として作品を制作する。国内展覧会出品多数 小野多美枝：1990年より京薩摩作家として活動する。空工房主宰				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	ADC-SP308P				

講義名	専門実習 II (木工・彫刻)			
講義開講時期	前期	講義区分	実習	
基準単位数	2			
科目分類名	専門教育科目			
科目分野名	専門演習・実習科目			
配当年次	3			
必修選択区分	必修			

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 宮本 貞治	KYOB <small>I</small> 芸術学部
講師	玉村 嘉章	KYOB <small>I</small> 芸術学部
特任講師	青木 太一	KYOB <small>I</small> 芸術学部
非常勤講師	中岡 功	KYOB <small>I</small> 芸術学部
非常勤講師	松原 輝	KYOB <small>I</small> 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 棚制作の全体過程を習得する。 より高度で専門的な拭漆の技法を習得する。 木の特性について理解を深める。 専門実習 I (木工・彫刻)で学んだ佛手彫刻の彫刻技法に基づき古典彫刻のモデルを課題とした木彫刻を通して、構想・美術表現力および彫刻造形技法の習得を目標とする。 <p>この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-4に該当する。</p>
授業概要	<ul style="list-style-type: none"> 今までに学んだ技術をベースに指物作品を制作する。制作する作品は小棚とし、図面引き、木取りを通して、板材から作品となるまでの全体過程を習得する。 完成した作品には仕上げとして、拭漆塗りを行う。また、最後に装飾金物の取付指導を行う。加工をとおして、材料の反りが発生する可能性がある。 その対処方法を学ぶことで木材特性をさらに習得することにつなげる。 本格的な彫刻制作に取り組む。古典彫刻をモデルとして木彫刻作品を完成させる。 伝統彫刻技法を駆使しながら仏像彫刻・欄間彫刻・建築装飾彫刻といったジャンルにとらわれない自由課題を制作する。
授業計画 授業内容	<p>全 15 週</p> <p>第 1 週・オリエンテーション（課題説明） ・小棚作品考案・図面作成</p> <p>第 2 週・古典をモデルとした木彫刻彫像のデッサン、作図、見本となるモデリングを油土で製作 ・割り付け・</p> <p>第 3 週・古典をモデルとした木彫刻彫像のデッサン、作図、見本となるモデリングを油土で製作 ・木取り</p> <p>第 4 週・古典をモデルとした木彫刻彫像の習作・材への作図の転写、木取り、荒取り工程 ・木作り①（鉋掛け）</p> <p>第 5 週・木彫刻の荒取り工程 ・木作り②（寸法切り）</p> <p>第 6 週・木彫刻の荒取り工程 ・仕口加工①</p> <p>第 7 週・木彫刻の荒取り工程、中取り工程 ・仕口加工②</p> <p>第 8 週・木彫刻の中取り工程 ・仕口加工③</p> <p>第 9 週・木彫刻の中取り工程 ・仕口加工④</p> <p>第 10 週・木彫刻の中取り工程、小造り工程 ・仮組・部材調整 成形①</p> <p>第 11 週・木彫刻の小造り工程 ・仮組・部材調整 成形②</p> <p>第 12 週・木彫刻の小造り工程 ・本組</p> <p>第 13 週・木彫刻の小造り工程、仕上げ彫り工程 ・面取り</p> <p>第 14 週・木彫刻の仕上げ彫り工程から完成へ ・仕上げ</p> <p>第 15 週・組上げ 合評</p>
成績評価	評価ポイント：履修態度 (30%)、技術習得度 (30%)、作品完成度 (40%)
教科書	必要に応じて適宜資料を配布する。
参考書 参考資料	『図解木工の継手と仕口』(理工学社 1987) 丸尾 彰三郎 水野敬三郎著 『日本彫刻史基礎資料集成』 (中央公論美術出版) 近藤豊著 『古建築装飾文様集成 草木編・鳥獸編・風月編』 (光村推古書院 1972)
履修上の注意	作業に使用する道具の事前の手入れ、刃物研ぎ等の反復練習を日常行うこと。また、安全についての指導には必ず従うこと。健康管理と服装・保護具など安全管理を十分にする。
予習・復習指導	実習で学んだ技法を実習時間外に反復練習し、習得に励むこと。実習時間が始まるまでに使用する刃物等を研ぎ、切れ味の良い状態で課題に入れるよう準備しておく。 古寺や博物館・美術館等を訪ね、課題の参考となる彫刻作品を見学するなど、積極的に課外での学習に取り組むことが望ましい。 木彫刻彫像、自由課題ともに、授業で作図にとりかかれるよう、予め資料を収集するなど準備し、十分に構想を練っておくこと。 1コマに対し1時間の復習をすること。
関連科目	「専門実習 I (木工・彫刻)」
課題に対するフィードバックの方法	実習課題ごとに講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	宮本貞治：重要無形文化財（木工芸）保持者/日本工芸会正会員 青木太一：京都佛像彫刻家協会会員 玉村嘉章：京もの認定工芸士/家具製作一級技能士 美術工芸家としての実務経験を活かし、学生が美術工芸に関する研究テーマを設定し、調査・研究する際の指導を行う。また、作品制作に用いる素材・技法と芸術表現について指導し、将来的に美術工芸に携わる者として必要なスキルを指導する。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP308P

シラバス参照

講義名	専門実習Ⅲ(テ*サ*イン)		
講義開講時期	後期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	3		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 渡邊 俊博	K Y O B I 芸術学部
教授	津村 健一	K Y O B I 芸術学部
教授	中井川 正道	K Y O B I 芸術学部
准教授	岡 達也	K Y O B I 芸術学部
准教授	東 俊一郎	K Y O B I 芸術学部
講師	杉山 英知	K Y O B I 芸術学部

到達目標	3コースにそれぞれにおける課題において、以下の内容を習得する。 ・実践的な市場調査を体験し、情報収集力や分析力を身につける。 ・企画・立案する力を身につける。 ・デザイン開発プロセスにおける一連の流れを推進できる力をつける。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3、DP1-4に該当する。
授業概要	本授業は、3コース別に課題を行う。 ビジュアルデザインコース（エディトリアルデザイン/表現のベクトル展） インテリア・空間デザインコース（空間デザイン/表現のベクトル展） カルチャーデザイン（プロダクト/表現のベクトル展） *表現のベクトル展はプレ卒業制作と位置づけ展示発表機会を設ける。
授業計画 授業内容	全 15 回/週 2 日 *3コース共通課題。 ベクトル展（卒業制作と開催同時期）に向けた作品を共通の課題を通して制作する。 各コースの考え方を共通課題に反映させ、課題に取り組む。 成果物は各コースで選抜し、選ばれた学生の作品をベクトル展へ出展する。 週2日、計15回授業×2、30回の時間を使って制作を行う。
成績評価	授業態度30%、作品50%、プレゼンテーション内容20%によって総合的に評価する。
教科書	適宜、参考資料を配布する。
参考書 参考資料	授業をとおして適宜紹介する。
履修上の注意	道具の整理整頓、後片付けに留意のこと。
予習・復習指導	実習1コマに対し1時間の事前学習をすること。
関連科目	専門実習Ⅱ(デザイン)
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに講評および質疑応答を行う。
教員の実務経験	渡邊俊博：建設会社・素材メーカー勤務歴16年 フリーデザイナー・デザイン事務所主宰5年 中井川正道：建築、デザイン設計事務所勤務歴20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年 岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとして勤務。博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画多数。 東俊一郎：建築設計事務所勤務歴4年（スペイン、国内） 大学施設技術職員歴4年
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP309P

講義名	専門実習Ⅲ(陶芸)				
講義開講時期	後期	講義区分	実習		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	専門演習・実習科目				
配当年次	3				
必修選択区分	必修				
担当教員					
職種	氏名	所属			
特任教授	◎ 川尻 潤	KYOBI 芸術学部			
特任講師	守崎 正洋	KYOBI 芸術学部			
到達目標	1 陶磁器の特質を理解していくとともに、石膏型成形技法を習得する事。また、中国・韓国・日本の伝統的な高火度陶磁器の製造技術の習得を目的とする。 2 作品における「社会との関係性」について考察し、その意義を有する作品を完成させる。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3に該当する。				
授業概要	1 陶磁器坯土を用いた高火度陶磁器の製造技術として、複雑な形状の石膏型成形技法（押し型・鋳込み型）の実習を行う。また、高度なろくろ技術を習得するために急須の製作を行う。 2 美術作品は今日、社会とのかかわりを持つことが強く求められている。社会的メッセージを持つ作品の制作を試み、検証する。				
授業計画 授業内容	全15週 守崎、川尻がそれぞれ並行して別のカリキュラムによる授業を実施する。 守崎担当分 第1週 成形実習(押し型成形[蓋物])：圓面作成・石膏型作成 第2週 成形実習(押し型成形[蓋物])：石膏型作成 第3週 成形実習(押し型成形[蓋物])：押し型成型 第4週 成形実習(押し型成形[蓋物])：削り仕上げ 素焼焼成実習(OF) 第5週 成形実習(押し型成形[蓋物])：施釉・本焼焼成実習(OF) 第6週 成形実習(鋳込み成形[透光性花器])：圓面作成・石膏型作成 第7週 成形実習(鋳込み成形[透光性花器])：石膏型作成 第8週 成形実習(鋳込み成形[透光性花器])：鋳込み成型 第9週 成形実習(鋳込み成形[透光性花器])：削り仕上げ 素焼焼成実習(OF) 第10週 成形実習(鋳込み成形[透光性花器])：施釉・本焼焼成実習(OF) 第11週 成形実習(ろくろ成形[急須])：道具作り 第12週 成形実習(ろくろ成形[急須])：水挽き 第13週 成形実習(ろくろ成形[急須])：削り 仕上げ(注ぎ口・取手・蓋) 素焼焼成実習(OF) 第14週 成形実習(ろくろ成形[急須])：施釉・本焼焼成実習(OF) 第15週 蓋物・透光性花器・急須の講評				
川尻担当分	第1週 メッセージを持つ作品についての考察 第2週～3週 各自で取材 テーマ決定 第3週～14週 本制作 第15週 講評 意見交換会				
※実習到達目標の状況に応じて、適宜実習内容を調整する場合がある。					
成績評価	授業態度30%・技術習得30%・レポートと作品完成度40%により総合的に評価する。				
教科書	実習プランを含めたテキスト(伝統釉を含む)を配布、必要に応じて適宜資料を配布。				
参考書 参考資料	『釉調合の基本(改訂版)』(加藤悦三著) 烹技社 必要に応じて工芸美術書籍を適宜紹介する。				
履修上の注意	実習を始めるまでに、現在伝承している陶磁器の釉薬や素地、焼成などを調査しておくこと。各テーマの完成時期に合わせるように努めること。整理整頓、後片付けに留意のこと。				
予習・復習指導	(内容)実習において配布する資料や実践指導で習得過程目標としている成形技法・加飾技法の反復練習に励むこと、また時間に余裕があれば事前に素材の成分や効果を調べておく。 (時間)実習1コマに対して1時間の復習をすること。				
関連科目	「専門実習Ⅱ(陶芸)」				
課題に対するフィードバックの方法	実習中に質疑応答を受けるとともに、課題提出時に講評を行う。				
教員の実務経験	川尻潤：1995年より陶芸家・美術家として作品を制作する。国外アーティストレジデンス滞在制作（中国、ロシア、台湾等）国内展覧会出品多数 守崎正洋：2003年より陶芸家として作品を制作する。国内展覧会出品多数				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	ADC-SP309P				

講義名	専門実習Ⅱ(陶芸)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	3		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 川尻 潤	K Y O B I 芸術学部
特任講師	守崎 正洋	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	小野 多美枝	K Y O B I 芸術学部

到達目標	<p>1 中国・韓国・日本の伝統的な高火度陶磁器の製造技術及び、耐熱素地を用いた中火度陶器の製造技術について、技術的な習得を目的とする。文化財として継承されている伝統的な陶磁器の製造技術と化学的な陶磁器の製造技術を比較し、色釉陶器の特質を理解し、さらにこれら素材を用いた加飾技術習得を目標とする。</p> <p>2 独自の技法や表現を考案し、オブジェ作品を完成させる。</p> <p>この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3に該当する。</p>
授業概要	<p>守崎、川尻がそれぞれ並行して別のカリキュラムによる授業を実施する。</p> <p>1 伝統釉(灰釉と土石釉)・新種釉を調製し、文化財として継承されている陶磁器の比較検討を行う。耐火粘土坯土を用いた土石釉及び、市販無鉛フリットを用いた中火度陶器技術、印花を用いた加飾技術の実習を行う。</p> <p>2 実験や試作を重ね、新しい発想による技法や表現を考案し、オブジェ作品を制作する。</p>
授業計画 授業内容	<p>全 15 週</p> <p>守崎担当分</p> <p>第1週 課題説明：テストピースの作成 第2週 テストピースの作成 第3週 伝統釉・新種釉の調合 第4週 伝統釉・新種釉の調合 第5週 伝統釉・新種釉の調合・施釉 第6週 伝統釉・新種釉の調合・施釉 第7週 伝統釉・新種釉の調合・施釉 第8週 伝統釉・新種釉の施釉 本焼成実習(OF) 第9週 伝統釉・新種釉の施釉 本焼成実習(RF) 第10週 成形実習(ロクロ成形[土鍋])：道具作り 印花作り 第11週 成形実習(ロクロ成形[土鍋])：水挽き 練習 第12週 成形実習(ロクロ成形[土鍋])：水挽き 本番 第13週 成形実習(ロクロ成形[土鍋])：削り 仕上げ (取手付け・印花装飾) 第14週 土鍋の素焼・施釉・本焼(中火度焼成実習(OF) テストピース整理 第15週 土鍋 伝統釉・新種釉テストピースの講評</p> <p>川尻担当分</p> <p>第1週 制作についてのミーティング 第2週～第4週 実験、試作 第5週～第14週 本制作 第15週 講評</p> <p>※実習到達目標の状況に応じて、適宜実習内容を調整する場合がある。</p>
成績評価	授業態度30%・技術習得30%・レポートと作品完成度40%により総合的に評価する。
教科書	実習プランを含めたテキスト(伝統釉を含む)を配布、必要に応じて適宜資料を配布。
参考書 参考資料	『釉調合の基本(改訂版)』(加藤悦三著) 烹技社 必要に応じて工芸美術書籍を適宜紹介する
履修上の注意	実習を始めるまでに、現在伝承している陶磁器の釉薬や素地、焼成などを調査しておくこと。各テーマの完成時期に合わせるように努めること。 整理整頓、後片付けに留意のこと。
予習・復習指導	(内容)実習において配布する資料や実践指導で習得過程目標としている成形技法・加飾技法の反復練習に励むこと、また時間に余裕があれば事前に素材の成分や効果を調べておく。 (時間)実習1コマに対して1時間の復習をすること。
関連科目	「専門実習Ⅰ(陶芸)」
課題に対するフィードバックの方法	実習中に質疑応答を受けるとともに、課題提出時に講評を行う。
教員の実務経験	川尻潤：1995年より陶芸家・美術家として作品を制作する。国外アーティストレジデンス滞在制作（中国、ロシア、台湾等）国内展覧会出品多数 守崎正洋：2003年より陶芸家として作品を制作する。国内展覧会出品多数 小野多美枝：1990年より京薩摩作家として活動する。空工房主宰
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP308P

シラバス参照

講義名	専門実習II(木工・彫刻)		
講義開講時期	後期	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	3		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 宮本 貞治	KYOB I 芸術学部
講師	玉村 嘉章	KYOB I 芸術学部
特任講師	青木 太一	KYOB I 芸術学部
非常勤講師	中岡 功	KYOB I 芸術学部
非常勤講師	松原 輝	KYOB I 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・椅子・テーブルの構造について理解する。 ・より高度で精密な加工技術を習得する。 ・塗装技法をより向上させる。 ・専門実習II(木工・彫刻)で学んだ彫刻技法に基づく木彫造形の美術表現及び彫刻技法の習得を目標とする。 ・自由課題を通して、木彫造形を一つの作品としてまとめる、全体的な構想・美術表現力および彫刻造形技法の習得を目標とする。 <p>この科目は、DPI-1、DPI-2、DPI-4に該当する。</p>
授業概要	<p>・椅子を制作する。複数の椅子のデザイン計画、設計をした上で、1/5 サイズで模型を作成するなどしてそれぞれの寸法の妥当性を検討する。作品としての問題点を抽出し、解決に向けての探索を通してより良い作品を作り出すセンスを養う。その後、原寸サイズの椅子の制作を行い、より複雑な木工立体加工技術を修得する。</p> <p>・木彫造形である仏像彫刻、欄間彫刻、建築装飾彫刻といったジャンルにとらわれない自由課題を作図・見本となるモデリングを木彫りのための立体デッサンとして油土で制作し造形のプランを完成させ木彫作品を制作。</p>
授業計画 授業内容	<p>全 15 週</p> <p>第 1 週・オリエンテーション（課題説明）自由課題の作図 ・椅子作品考案・図面作成</p> <p>第 2 週・自由課題の習作・木彫影像のデッサン、作図、見本となるモデリングの製作 ・割り付け・木取り・小割・木作り（鉋がけ等） 木作り①（鉋がけ・寸法切り）</p> <p>第 3 週・自由課題の習作・木彫影像のデッサン、作図、見本となるモデリングの製作 ・木作り②（鉋がけ・寸法切り） 木作り③（鉋がけ・寸法切り）</p> <p>第 4 週・木彫影像の習作・材への作図の転写、木取り ・仕口加工①</p> <p>第 5 週・木彫影像の習作・材への作図の転写、木取り ・仕口加工②</p> <p>第 6 週・自由課題の作品制作・材への作図の転写木取り、木彫刻の荒取り工程 ・仕口加工③</p> <p>第 7 週・木彫刻の荒取り工程 ・仮組・部材調整</p> <p>第 8 週・木彫刻の荒取り工程 ・成形、仕上げ①</p> <p>第 9 週・木彫刻の荒取り工程、中取り工程 ・成形、仕上げ②</p> <p>第 10 週・木彫刻の中取り工程 ・成形、仕上げ③</p> <p>第 11 週・木彫刻の小造り工程 ・成形、仕上げ④</p> <p>第 12 週・木彫刻の小造り工程 ・組上げ、調整接着①</p> <p>第 13 週・木彫刻の小造り工程、仕上げ彫り工程 ・組上げ、調整接着②</p> <p>第 14 週・木彫刻の仕上げ彫り工程から完成へ ・塗装</p> <p>第 15 週・最終調整・合評</p>
成績評価	評価ポイント：履修態度（30%）、技術習得度（30%）、作品完成度（40%）
教科書	必要に応じて適宜資料を配布する。
参考書 参考資料	『椅子と日本人のからだ』（矢田部英正 晶文社 2003）、『1000chairs』（Taschen America2000） 『日本の木の椅子』（商店建築社 1996） 丸尾 彰三郎 水野敬三郎著 『日本彫刻史基礎資料集成』（中央公論美術出版） 近藤豊著 『古建築装飾文様集成 草木編・鳥獸編・風月編』（光村推古書院 1972）
履修上の注意	作業に使用する道具の事前の手入れ、刃物研ぎ等の反復練習を日常行うこと。また、安全についての指導には必ず従うこと。健康管理と服装・保護具など安全管理を十分にする。
予習・復習指導	<p>実習で学んだ技法を実習時間外に反復練習し、習得に励むこと。実習時間が始まるまでに使用する刃物等を研ぎ、切れ味の良い状態で課題に入れるように準備しておく。</p> <p>古寺や博物館・美術館等を訪れ、課題の参考となる彫刻作品を見学するなど、積極的に課外での学習に取り組むことが望ましい。</p> <p>木彫影像、自由課題とともに、授業で作図にとりかかるよう、予め資料を収集するなど準備し、十分に構想を練っておくこと。</p> <p>1コマに対し1時間の復習をすること。</p>
関連科目	「専門実習II(木工・彫刻)」
課題に対するフィードバックの方法	実習課題ごとに講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	宮本貞治：重要無形文化財（木工芸）保持者/日本工芸会正会員 青木太一：京都佛像彫刻家協会会員 玉村嘉章：京もの認定工芸士/家具製作一級技能士 美術工芸家としての実務経験を活かし、学生が美術工芸に関する研究テーマを設定し、調査・研究する際の指導を行う。また、作品制作に用いる素材・技法と芸術表現について指導し、将来的に美術工芸に携わる者として必要なスキルを指導する。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバーリング	ADC-SP309P

シラバス参照

講義名	プロジェクト演習 I		
講義開講時期	通年	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	3		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部
准教授	遠藤 公誉	K Y O B I 芸術学部
准教授	岡 達也	K Y O B I 芸術学部
講師	玉村 嘉章	K Y O B I 芸術学部
講師	加納 奈都	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	賀来 寿史	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	塚本 カナエ	K Y O B I 芸術学部

到達目標	・チームワークで課題解決するためのコミュニケーションスキルやプレゼンテーションスキルの向上 この科目は、DP1-2、DP1-4に該当する。
授業概要	社会に実際にある課題をテーマにした問題解決型の実習で、実社会とつながる産学連携プロジェクトとしての側面をもち、地域の企業や団体と協力して取り組む。 数テーマに分かれて実施、専門コースを問わない学科内の横断的な演習授業とする。
授業計画 授業内容	<p>全 15 日/週 1 日</p> <p>第 1 週 プロジェクト演習全体ガイダンス(グループ分け) 第 2 週 オリエンテーション 第 3 週～第 6 週 アイデアの具現化 第 7 週 中間発表 第 8 週 アイデア修正 第 9 週～第 14 週 実制作 第 15 週 最終プレゼンテーション</p> <p>過年度の事例</p> <p>「京都花灯路プロジェクト」 京都東山花灯路に連動して、京都の美大が創作行灯を制作。円山公園南の大谷祖廟参道に設置。</p> <p>「駅ナカアートプロジェクト」 「国際文化都市・京都」をテーマにしたアート作品を地下鉄駅に展開することで、学生の視点で駅から京の文化を世界へ発信。(連携先：京都市交通局)</p> <p>「京風パッケージデザインコンテスト」 次代を担う大学生を対象とした「食」をテーマにした京風パッケージデザインコンテスト。（主催：京都中央信用金庫）</p> <p>「金属素材を使ったインテリア造形プロジェクト」 小林製作所（金属加工会社）さんとの産学連携授業。1/1の椅子やチェスト、オブジェの制作を行う。大きさ制限あり。</p>
成績評価	授業態度（30%）、作品（50%）、プレゼンテーション内容（20%）によって総合的に評価する。
教科書	必要に応じて、授業中に適宜紹介する。
参考書 参考資料	必要に応じて、授業中に適宜紹介する。
履修上の注意	調査分析資料、試作作品等は授業フェーズの切り替えまでに完成させておくこと。 道具の整理整頓、後片付けに留意のこと。
予習・復習指導	授業でのディスカッションにおいて自身の案をプレゼンするために必要な資料を作成しておく。 1コマに対し1時間の事前学習をすること
関連科目	「専門実習 I (デザイン)」
課題に対するフィードバックの方法	成果発表において、講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	中井川正道：建築、デザイン設計事務所勤務歴20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年 渡邊俊博：建設会社・素材メーカー勤務歴16年 フリーデザイナー・デザイン事務所主宰5年 岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとして勤務。博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画多数。 青木太一：京都佛像彫刻家协会会员 玉村嘉章：京もの認定工芸士/家具製作一級技能士 遠藤公誉：京漆器伝統工芸士/京もの認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP310S

シラバス参照

講義名	プロジェクト演習Ⅱ		
講義開講時期	通年	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	3		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部
准教授	遠藤 公誉	K Y O B I 芸術学部
准教授	岡 達也	K Y O B I 芸術学部
講師	玉村 嘉章	K Y O B I 芸術学部
助教	古閑 謙太郎	K Y O B I 芸術学部
特任教授	山本 太郎	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	賀来 寿史	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	塚本 カナエ	K Y O B I 芸術学部

到達目標	・チームワークで課題解決するためのコミュニケーションスキルやプレゼンテーションスキルの向上 この科目は、DP2-1、DP2-2、DP2-3、DP2-4に該当する。
授業概要	社会に実際にある課題をテーマにした問題解決型の実習で、実社会とつながる産学連携プロジェクトとしての側面をもち、地域の企業や団体と協力して取り組む。 数テーマに分かれて実施、専門コースを問わない学科内の横断的な演習授業とする。
授業計画 授業内容	全 15 日/週 1 日 第 1 週 プロジェクト演習全体ガイダンス(グループ分け) 第 2 週 オリエンテーション 第 3 週～第 6 週 アイデアの具現化 第 7 週 中間発表 第 8 週 アイデア修正 第 9 週～第 14 週 実制作 第 15 週 最終プレゼンテーション 過年度の事例 「京都花灯路プロジェクト」 京都東山花灯路に連動して、京都の美大が創作行灯を制作。円山公園南の大谷祖廟参道に設置。 「駅ナカアートプロジェクト」 「国際文化都市・京都」をテーマにしたアート作品を地下鉄駅に展開することで、学生の視点で駅から京の文化を世界へ発信。(連携先：京都市交通局) 「京風パッケージデザインコンテスト」 次代を担う大学生を対象とした「食」をテーマにした京風パッケージデザインコンテスト。(主催：京都中央信用金庫) 「金属素材を使ったインテリア造形プロジェクト」 小林製作所（金属加工会社）さんとの産学連携授業。1/1の椅子やチェスト、オブジェの制作を行う。大きさ制限あり。
成績評価	授業態度（30%）、作品（50%）、プレゼンテーション内容（20%）によって総合的に評価する。
参考書 参考資料	必要に応じて、授業中に適宜紹介する。
履修上の注意	調査分析資料、試作品等は授業フェーズの切り替えまでに完成させておくこと。 道具の整理整頓、後片付けに留意のこと。
予習・復習指導	授業でのディスカッションにおいて自身の案をプレゼンするために必要な資料を作成しておく。 1コマに対し2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。
関連科目	「専門実習Ⅰ（デザイン）」
課題に対するフィードバックの方法	成果発表において、講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	中井川正道：建築、デザイン設計事務所勤務歴20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年 山本太郎：画家（ニッポン画家） 岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとして勤務。博物館におけるデザイン史研究、展覧企画多数。 遠藤公誉：京漆器伝統工芸士/京もの認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員 玉村嘉章：京もの認定工芸士/家具製作一級技能士 加納奈都：主にデジタル表現の作家（裏柳翠）として活動歴6年 塚本カナエ：デザイン事務所勤務歴3年、自営デザイン事務所代表24年 飼取健司：現代アーティスト（エトリケンジ）活動歴33年 国内、中国、フランス等で作品を多数発表。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP311S

講義名	プロジェクト演習Ⅲ		
講義開講時期	通年	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	3		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部
准教授	遠藤 公誉	K Y O B I 芸術学部
准教授	岡 達也	K Y O B I 芸術学部
講師	玉村 嘉章	K Y O B I 芸術学部
特任教授	山本 太郎	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	賀來 寿史	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	塚本 カナエ	K Y O B I 芸術学部

到達目標	・チームワークで課題解決するためのコミュニケーションやプレゼンテーションスキルの向上 この科目は、DP2-1、DP2-2、DP2-3、DP2-4に該当する。
授業概要	社会に実際にある課題をテーマにした問題解決型の実習で、実社会とつながる産学連携プロジェクトとしての側面をもち、地域の企業や団体と協力して取り組む。 「デザイン系」「工芸系」の数テーマに分かれて実施。専門コースを問わない学科内の横断的な実習授業とする。
授業計画 授業内容	<p>全15日/週1日</p> <p>第1週 プロジェクト演習全体ガイダンス(グループ分け) 第2週 オリエンテーション 第3週 ~第7週 アイデアの具現化 第7週 中間発表 第8週 アイデア修正 第9週 ~第14週 実制作 第15週 最終プレゼンテーション</p> <p>過年度の事例</p> <p>「カフェの食器開発プロジェクト」 東山キャンパスの近くに新規開店するカフェの食器を四季をテーマに企画デザインし実制作する。 (連携先 : 株式会社灰孝本店)</p> <p>「きものデザインコンペ」 京都市内の学生を対象に、京都の基幹産業である和装の振興、人材育成及び学生のまち京都の推進寄与することを目的にしたコンペティション。(連携先 : 京都産業会館)</p> <p>「東山花灯路プロジェクト」 大谷祖廟参道(円山公園南)の「大学の街京都・伝統の灯り展」に灯りのオブジェを出展する。 (連携先 : 京都東山花灯路実行委員会)</p> <p>「七条通スタンプラリー&アートフェスタ」 七条通沿いのイベント参加店铺や施設内にアート作品を展示する。 (連携先 : 七条通商店街振興組合)</p> <p>「金属素材を用いた商品開発」 金属素材 : 鉄、銅、ステンレス、アルミを使用した商品開発を行う。実制作としては図面、模型を作成し プrezentationを行い、本製作をタイアップ企業にて実制作を行なってもらう。 (連携先 : 有限会社小林製作所)</p>
成績評価	授業態度30%、作品50%、プレゼンテーション内容20%によって総合的に評価する。
教科書	必要に応じて、資料を適宜配布する。
参考書 参考資料	必要に応じて、授業中に適宜紹介する。
履修上の注意	調査分析資料、試作作品等は授業フェーズの切り替えまでに完成させておくこと。 道具の整理整頓、後片付けに留意のこと。
予習・復習指導	1コマに対し2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。
関連科目	専門実習Ⅲ(デザイン)
課題に対するフィードバックの方法	プロジェクトごとに講評および質疑応答を行う。
教員の実務経験	中井川正道 : 建築、デザイン設計事務所勤務20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年 山本太郎 : 画家(ニッポン画家) 岡達也 : デザイン制作会社におけるデザイナーとして勤務。博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画多数。 遠藤公誉 : 京漆器伝統工芸士/京もの認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員 玉村嘉章 : 京もの認定工芸士/家具製作一級技能士 加納奈都 : 主にデジタル表現の作家(裏柳翠)として活動歴6年 塚本カナエ : デザイン事務所勤務歴3年、自営デザイン事務所代表24年 餌取健司 : 現代アーティスト(エトリケンジ)活動歴33年 国内、中国、フランス等で作品を多数発表。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADO-SP312S

講義名	建築デザイン演習Ⅲ		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	4		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目 建築デザイン系		
配当年次	4		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 井上 晋一	KYOBⅠ 建築学部
教授	安田 光男	KYOBⅠ 建築学部
教授	高田 光雄	KYOBⅠ 建築学部
教授	山内 貴博	KYOBⅠ 建築学部
教授	森重 幸子	KYOBⅠ 建築学部
教授	新海 俊一	KYOBⅠ 建築学部
教授	生川 慶一郎	KYOBⅠ 建築学部
教授	宮内 智久	KYOBⅠ 建築学部
准教授	井上 年和	KYOBⅠ 建築学部
准教授	人見 将敏	KYOBⅠ 建築学部
准教授	根來 宏典	KYOBⅠ 建築学部
准教授	江本 弘	KYOBⅠ 建築学部
准教授	白鳥 洋子	KYOBⅠ 建築学部
講師	新谷 謙一郎	KYOBⅠ 建築学部
講師	杉本 直子	KYOBⅠ 建築学部
講師	砂川 晴彦	KYOBⅠ 建築学部
特任教授	小堀 吉隆	KYOBⅠ 建築学部
特任教授	大上 直樹	KYOBⅠ 建築学部

到達目標	「建築デザイン演習Ⅰ・Ⅱ」や各種座学で得た知識を基に、建築・地域・都市の課題を通じて、卒業研究や卒業設計としての具体的な成果へとつながる資料収集力・調査分析力・構想力・発想力・デザイン力・スケジュール管理力を身につける。 本科目は、DP2-1~4に該当する。
授業概要	ゼミ制として各指導教官の研究室に配属し、卒業制作へと繋げることを念頭に置き、建築・地域・都市に関するテーマを各自設定し、建築デザインコンペへの参加も視野に入れ、論文／設計の制作を行う。 【建築・地域・都市のデザイン、伝統的建築群含む群建築・再開発・複合施設・外部空間構成・リノベーション・コンバージョン等】
授業計画 授業内容	全15週／週2日 第1週 ガイダンス 第2週 ゼミ・チェック（制作方針について）1 第3週 ゼミ・チェック（制作方針について）2 第4週 ゼミ・チェック（敷地／資料調査）1 第5週 ゼミ・チェック（敷地／資料調査）2 第6週 ゼミ・チェック（制作コンセプト草案）1 第7週 ゼミ・チェック（制作コンセプト草案）2 第8週 ゼミ・チェック（中間報告草案） 第9週 中間報告（全体） 第10週 ゼミ・チェック（図面・模型）1 第11週 ゼミ・チェック（図面・模型）2 第12週 ゼミ・チェック（図面・模型）3 第13週 ゼミ・チェック（図面・模型）4 第14週 ゼミ・チェック（図面・模型）5 第15週 最終プレゼンテーション・講評
成績評価	授業態度（出席等30%）、中間・最終「成果品」（評価等70%）から総合評価を行う。
教科書	自作プリント、「第3版 コンパクト建築設計資料集成」日本建築学会編 丸善
参考書 参考資料	「建築計画Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」、「伝統建築環境学」等の講義の中で配布された資料等 「建築設計資料集成」[地域・都市Ⅰ～プロジェクト編] 及び[地域・都市Ⅱ～データ編]日本建築学会編 丸善㈱
履修上の注意	製図および模型製作の際は、製図用具および工具の取り扱いには十分に注意すること。VDT作業（C A D等）の際は、作業環境維持、作業管理、健康管理に注意を払うこと。 敷地見学、事例見学時において事故のないように注意を払うこと。 講義や設計製図で配布された、あるいは収集した関連資料等を整理・ファイリングし常備すること。
予習・復習指導	一講義（2コマ）に対して3時間の予習復習をすること。 設計課題と類似する実例（複数）を日頃見学、視察し分析すること。
関連科目	「工芸実習導入」、「工芸実習基礎Ⅰ・Ⅱ」、「建築デザイン演習Ⅰ・Ⅱ」、各種座学
課題に対するフィードバックの方法	それぞれの成果品を発表し、講評・質疑応答を行う
教員の実務経験	
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAR-SP414S

シラバス参照

講義名	卒業制作研究(テ'サイン)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	4		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	4		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部
教授	津村 健一	K Y O B I 芸術学部
教授	渡邊 俊博	K Y O B I 芸術学部
准教授	岡 達也	K Y O B I 芸術学部
准教授	東 俊一郎	K Y O B I 芸術学部
講師	杉山 英知	K Y O B I 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 卒業制作に向けて制作根拠となりうる研究を行う。 研究仮説を明確化し調査対象を定め計画を立てる。 資料や対象物の調査を行い分析し整理する。 整理をもとに卒業制作の課題の意義やテーマを構築する。 <p>この科目はDP1-1、DP1-2、DP1-3に該当する。</p>
授業概要	本授業は後期の「卒業制作」のための研究と位置づけ、各自で設定したテーマをどのように論拠することができるかを研究、検討する。これまでに学んできた演習や実習内容をさらに発展させ、市場やユーザー調査を実施して制作視点および根拠をしっかり組み立てる。
授業計画 授業内容	<p>全 15 回（以下一般的なプロセスを示す。）</p> <p>第 1週 オリエンテーション 第 2週 研究仮説の検討 第 3週 研究計画の策定 第 4週 調査 第 5週 調査 第 6週 調査 第 7週 進捗発表 第 8週 分析 第 9週 分析 第10週 分析 第11週 研究のまとめ 第12週 研究のまとめ 第13週 試作、表現 第14週 試作、表現 第15週 研究発表</p> <p>* 進捗報告、発表等、デザイン・工芸学科 2023年度 卒業制作スケジュールに従う。 * 令和5年度 京都美術工芸大学 芸術学部 デザイン・工芸学科 2023年度 卒業制作要領に従う。</p>
成績評価	調査、分析 70%、まとめ、発表内容 30%（作品および試作を含む）を総合的に評価する。
教科書	適宜、参考資料を配布する。
参考書 参考資料	授業を通して適宜紹介する。 他大学および本大学過年度卒業制作作品集
履修上の注意	仮説、調査、分析、まとめ、試作、作品等の作業に取り組むこと。
予習・復習指導	他大の卒業制作展の観察を十分に行っておくこと。 1コマに対し 1時間の事前学習及び 1時間の復習をすること
関連科目	専門実習Ⅲ(デザイン)
課題に対するフィードバックの方法	プロセスおよび報告時に適宜評価内容を伝達する。 研究成果を公開する。
教員の実務経験	中井川正道：建築、デザイン設計事務所勤務歴20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年 津村健一：現代アーティスト活動歴32年 東京都美術館、国立新美術館、京セラ美術館、ルーゲル美術館（フランス）等で作品を多数発表。 渡邊俊博：建設会社・素材メーカー勤務歴16年 フリーデザイナー・デザイン事務所主宰5年 岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとして勤務。博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画多数。 東俊一郎：建築設計事務所勤務歴4年（スペイン、国内） 大学施設技術職員歴4年 杉山英知：建築事務所勤務歴6年 自営一級建築士事務所 主宰11年、資格学校講師歴12年
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP413P

講義名	卒業制作研究(漆芸)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	4		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	4		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 三木 表悦	K Y O B I 芸術学部
准教授	遠藤 公誉	K Y O B I 芸術学部

到達目標	各自が独自にテーマを定め、調査、分析、研究に基づき構想し漆もしくは漆工技術を活用して作品製作や、価値観の創造に取り組むことを通じて、幅広い観点から自主的に課題を見出し、その解決に取り組める力を養うことを目標とする。 この科目はDP1-1、DP1-2、DP1-3、DP1-4に該当する。
授業概要	卒業制作を見据え作品制作にあたり、学生各自がそれぞれの視点でテーマを見出し調査研究する。テーマの選定にあたっては、さまざまな視点から候補を挙げ、その制作に必要な情報収集、分析、技術習得、修練に取り組む。
授業計画 授業内容	全15週/週2日 第1週 卒制について：概要説明、研究の方向性の選択、テーマ（仮）の発表 第2週 研究計画発表・検討 第3週 研究プラン試案決定 第4週 卒業制作研究1 第5週 卒業制作研究2 第6週 卒業制作研究3 第7週 卒業制作研究4 第8週 卒業制作研究5 第9週 卒業制作研究6 第10週 卒業制作研究7 第11週 卒業制作研究8 第12週 卒業制作研究9 第13週 卒業制作研究10 第14週 卒業制作研究11 第15週 卒業制作研究12：研究発表：総括
成績評価	調査成果40%、制作物(試作/技術習得度合)40%、授業態度(授業内での学生同士での情報交換、意見交換等ディスカッションを含む) 20%
教科書	特に指定しない、適宜資料を配付する。
参考書 参考資料	『やさしく身につく漆のはなし』I～IV 社団法人日本漆工協会／『漆芸品の鑑賞基礎知識』至文堂／『漆塗りの技法書』誠文堂新光社／『うるし工芸辞典』光芸出版／『漆その科学と実技』理工出版社
履修上の注意	①自らが取り組む制作技法について調査研究を行う ②事前に参考書等から関連する予備知識を得ておく ③作業の進行状況をノートし写真を撮り、まとめポートフォリオを作成する ④素材及び工具の取り扱いには十分に注意し手入れを日常的に行う ⑤共有の工具・道具については共有の財産であることを認識し、使い終わった時点で必ず原状復帰し返却する ⑥作業の進行状況・計画を常に担当教員及び同講義の履修者と共有する ⑦作業環境維持、作業管理、健康管理に注意を払う ⑧円滑で節度あるコミュニケーションを守る ⑨共同で取り組む課題内容については特に情報共有を意識し、それぞれの役割を理解し全員の責任で取り組む ⑩自身の作業スピードを考慮し計画を立て、常に計画を管理、適宜見直し報告連絡相談する その他大学の学生便覧及び履修の手引きを改めて熟読し、履修に取り組む
予習・復習指導	1コマに対し、1時間の事前学習及び1時間の復習をすること。 工芸美術に関する情報を各自が収集し感性の鍛磨に努める。研究の中で技術もしくは材料の知識などの不足が見受けられる場合は、必ず習熟、復習し理解を深める。特に実制作に使用・応用する伝統技法などについては事前に十分に調査および習得を心がけ、刹那的な製作にならないように心がける。
関連科目	伝統工芸概論、工芸概論、専門実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・造形芸術論、立体造形（工芸）
課題に対するフィードバックの方法	実習・演習課題ごとに授業時間内に講評、質疑応答を行い情報の共有を行う
教員の実務経験	三木表悦：漆工芸作家、表悦工房・啓樂工房主宰 個展・グループ展等多数開催 京都漆器工芸協同組合・日本煎茶工芸協会理事 遠藤公誉：京漆器伝統工芸士/京もの認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP413P

シラバス参照

講義名	卒業制作・論文(陶芸)		
講義開講時期	後期	講義区分	実習
基準単位数	6		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	4		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 川尻 潤	K Y O B I 芸術学部

到達目標	4年次前期の卒業制作研究(陶芸)をふまえ、卒業作品を完成させることを目標とする。 この科目はDP1-1、DP1-2、DP1-3、DP1-4に該当する。																														
授業概要	卒業制作研究で行った研究を基に、卒業制作作品を制作する。																														
授業計画 授業内容	<p>全15週</p> <table> <tr><td>第1週</td><td>卒業制作研究で決定したテーマに基づき実施計画の発表および制作</td></tr> <tr><td>第2週</td><td>卒業作品制作</td></tr> <tr><td>第3週</td><td>卒業作品制作</td></tr> <tr><td>第4週</td><td>卒業作品制作</td></tr> <tr><td>第5週</td><td>卒業作品制作</td></tr> <tr><td>第6週</td><td>卒業作品制作</td></tr> <tr><td>第7週</td><td>卒業作品制作 途中検討会</td></tr> <tr><td>第8週</td><td>卒業作品制作</td></tr> <tr><td>第9週</td><td>卒業作品制作</td></tr> <tr><td>第10週</td><td>卒業作品制作</td></tr> <tr><td>第11週</td><td>卒業作品制作</td></tr> <tr><td>第12週</td><td>卒業作品制作 プレゼンテーション</td></tr> <tr><td>第13週</td><td>卒業作品制作</td></tr> <tr><td>第14週</td><td>卒業作品制作</td></tr> <tr><td>第15週</td><td>卒業作品提出(担当教員による評価)</td></tr> </table> <p>※卒業制作到達目標の状況に応じて、適宜内容および卒業制作手順を調整する場合がある。</p>	第1週	卒業制作研究で決定したテーマに基づき実施計画の発表および制作	第2週	卒業作品制作	第3週	卒業作品制作	第4週	卒業作品制作	第5週	卒業作品制作	第6週	卒業作品制作	第7週	卒業作品制作 途中検討会	第8週	卒業作品制作	第9週	卒業作品制作	第10週	卒業作品制作	第11週	卒業作品制作	第12週	卒業作品制作 プレゼンテーション	第13週	卒業作品制作	第14週	卒業作品制作	第15週	卒業作品提出(担当教員による評価)
第1週	卒業制作研究で決定したテーマに基づき実施計画の発表および制作																														
第2週	卒業作品制作																														
第3週	卒業作品制作																														
第4週	卒業作品制作																														
第5週	卒業作品制作																														
第6週	卒業作品制作																														
第7週	卒業作品制作 途中検討会																														
第8週	卒業作品制作																														
第9週	卒業作品制作																														
第10週	卒業作品制作																														
第11週	卒業作品制作																														
第12週	卒業作品制作 プレゼンテーション																														
第13週	卒業作品制作																														
第14週	卒業作品制作																														
第15週	卒業作品提出(担当教員による評価)																														
成績評価	授業態度40%・作品完成度60%を基本とし総合的に評価する。																														
教科書	必要に応じて適宜資料を配布。																														
参考書 参考資料	適宜紹介する。																														
履修上の注意	試作品を制作せずにいきなり本制作を行うことは、完成度が著しく低い作品になるため、認めません。 作品完成に向けて時間の配分を十分に考慮すること。																														
予習・復習指導	実習1コマに対して2時間の復習をすること。																														
関連科目	「卒業制作研究(陶芸)」																														
課題に対するフィードバックの方法	卒業作品制作中に質疑応答を受けるとともに、作品提出時に講評を行う。																														
教員の実務経験	川尻潤：1995年より陶芸家・美術家として作品を制作する。国外アーティストレジデンス滞在制作（中国、ロシア、台湾等）国内展覧会出品多数																														
教員の実務経験有無	有																														
科目ナンバリング	ADC-SP414P																														

講義名	卒業制作研究(木工・彫刻)		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	4		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	4		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任講師	◎ 青木 太一	KYOB <small>I</small> 芸術学部
特任教授	宮本 貞治	KYOB <small>I</small> 芸術学部
非常勤講師	中岡 功	KYOB <small>I</small> 芸術学部
非常勤講師	松原 輝	KYOB <small>I</small> 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 工芸品に対する美意識をより深いものとする。 卒業作品の具体的な設計と材料の準備をする。 塗装技法をより向上させる。 自由藝術作品制作による木彫刻技法・木彫刻のプロセス（彫り進め方）について理解を深める。 適切な道具の使い方（適材適所での各道具の使用）に習熟する。 作品制作の構想（デッサン、作図、エスキース）を基に木材料の準備をする。 <p>この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3、DP1-4 に該当する。</p>
授業概要	<ul style="list-style-type: none"> 今までに修得してきた三次元的な木工加工技術を用いて作品制作を行う。 そしてより工芸品に対する美的感覚を習得する。ここでは、「小さな空間に技と美を収斂する上で大切なことは何なのか」を作品制作を通して体得することを目標とする。また同時に卒業作品の設計と使用する材料の乾燥養生を並行して行う。 これまでに学んだ仏像彫刻、木彫刻の造形技法の集大成として、木彫刻を制作する。 木彫刻造形を自分の思う形に表現出来るように研究を進める。 後期からの卒業制作に向けて材料の選択及び技法など卒業作品制作のプロセスを確立させる。
授業計画 授業内容	<p>全 15 週</p> <p>第 1 週・面図作成①（彫刻・指物・割物・挽物いずれも可） ・木彫刻の作図、デッサン、見本となるモデリングを油土を用い製作</p> <p>第 2 週・板材への墨付け・木制作業 ・木彫刻の作図、デッサン、見本となるモデリングを油土を用い製作</p> <p>第 3 週・部材加工・鋸による粗取り ・木彫刻の粗取り・材への作図の転写、木取り、荒取り工程</p> <p>第 4 週・部材加工・各部材の鉋がけ① ・材への作図の転写、木取り、荒取り工程</p> <p>第 5 週・部材加工・各部材の鉋がけ② ・荒取り工程</p> <p>第 6 週・部材加工・仕口加工① ・荒取り工程、中取り工程</p> <p>第 7 週・部材加工・仕口加工② ・中取り工程</p> <p>第 8 週・部材加工・仕口加工③ ・中取り工程</p> <p>第 9 週・卒業制作プレゼンテーション① ・中取り工程、小造り工程</p> <p>第 10 週・部材組立 ・小造り工程</p> <p>第 11 週・拭漆作業 ・小造り工程</p> <p>第 12 週・卒業制作設計図作成 ・小造り工程、仕上げ工程</p> <p>第 13 週・卒業制作プレゼンテーション② ・仕上げ工程</p> <p>第 14 週・拭漆作業 ・仕上げ工程</p> <p>第 15 週・全体講評 ・講評、卒業制作構想発表</p>
成績評価	評価ポイント：履修態度（30%）、技術習得度（30%）、作品完成度（40%）
教科書	必要に応じて適宜資料を配布する。
参考書 参考資料	木工大図鑑（講談社 2008） 太田古朴著『仏像彫刻技法』（総芸舎 1965） 近藤豊著『古建築装飾文様集成 草木編・鳥獸編・風月編』（光村推古書院 1972）
履修上の注意	<p>作業に使用する道具の事前の手入れ、刃物研ぎ等の反復練習を日常行うこと。また、安全についての指導には必ず従うこと。健康管理と服装・保護具など安全管理を十分する。</p> <p>古社寺や美術館を訪れて実際の木彫刻作品を見学するなど、課外学習を積極的に行なうことが望ましい。</p> <p>授業で木彫刻作品の作図にとりかかるよう、予め資料を收集するなど準備し、十分に構想を練っておくこと。</p>
予習・復習指導	<p>1コマに対し、1時間の事前学習及び1時間の復習をすること。</p> <p>実習で学んだ技法を実習時間外に反復練習し、習得に励むこと。実習時間が始まるまでに使用する刃物等を研ぎ、切れ味の良い状態で課題に入れるよう準備しておく。</p> <p>1コマに対し1時間の復習をすること。</p>
関連科目	「専門実習Ⅲ（木工・彫刻）」
課題に対するフィードバックの方法	実習課題ごとに講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	青木太一・京都佛像彫刻家協会会員 宮本貞治・重要無形文化財（木工芸）保持者/日本工芸会正会員 美術工芸家としての実務経験を活かし、学生が美術工芸に関する研究テーマを設定し、調査・研究する際の指導を行う。また、作品制作に用いる素材・技法と芸術表現について指導し、将来的に美術工芸に携わる者として必要なスキルを指導する。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバーリング	ADC-SP413P

シラバス参照

講義名	卒業制作・論文(テ'サ'イン)		
講義開講時期	後期	講義区分	実習
基準単位数	6		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	4		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	KYOB I 芸術学部
教授	津村 健一	KYOB I 芸術学部
教授	渡邊 俊博	KYOB I 芸術学部
准教授	岡 達也	KYOB I 芸術学部
准教授	東 俊一郎	KYOB I 芸術学部
講師	杉山 英知	KYOB I 芸術学部

到達目標	4年間の総括として自身が定めたテーマに対し調査・研究を重ね、導き出した考え方を各々が培ってきた手法により具現化し、人に伝わる表現（作品・論文）として発表する。 この科目は、DP1-1、DP1-2、DP1-3に該当する。
授業概要	コミュニケーション力、発想力、表現力、フィニッシュワーク力という4年間の学びにより修得したデザイン力を駆使して独自の視点により問題提起し、オリジナルの手法による解決案を具現化して提示する。
授業計画 授業内容	<p>全 15 回/週2日</p> <p>第 1 週 オリエンテーション 第 2 週 卒業制作研究からのフィードバック考察 第 3 週 テーマ・コンセプト修正 第 4 週 設計 第 5 週 試作 第 6 週 試作 第 7 週 中間チェック 第 8 週 実制作 第 9 週 実制作 第 10 週 実制作 第 11 週 実制作 第 12 週 実制作 第 13 週 コンセプトパネルの制作 第 14 週 コンセプトパネルの制作 第 15 週 講評会 / 総括</p> <p>* 進捗報告、発表等、デザイン・工芸学科 2024年度 卒業制作スケジュールに従う。 * 令和6年度 京都美術工芸大学 芸術学部 デザイン・工芸学科 2024年度 卒業制作要領に従う。</p>
成績評価	プロセスと最終成果物の完成度によって総合的に評価する。
教科書	授業を通して適宜紹介する。
履修上の注意	各フェーズごとのチェックをスケジュール通り必ず受ける事。
予習・復習指導	1コマに対し1時間の事前学習及び1時間の復習をすること
関連科目	卒業制作研究
課題に対するフィードバックの方法	各所属ゼミおよびコース内での講評・質疑応答。 卒業制作中間審査会、卒業制作コース事前審査、卒業制作審査会等における講評による。
教員の実務経験	中井川正道：建築、デザイン設計事務所勤務歴20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年 津村健一：現代アーティスト 活動歴32年 東京都美術館、国立新美術館、京セラ美術館、ルーヴル美術館（フランス）等で作品を多数発表。 渡邊俊博：建設会社・素材メーカー勤務歴16年 フリーデザイナー・デザイン事務所主宰5年 岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとして勤務。博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画多数。 東俊一郎：建築設計事務所勤務歴4年（スペイン、国内） 大学施設技術職員歴4年 杉山英知：建築事務所勤務歴6年 自営一級建築士事務所 主宰11年、資格学校講師歴12年
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP414P

シラバス参照

講義名	卒業制作・論文(漆芸)		
講義開講時期	後期	講義区分	実習
基準単位数	6		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	4		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 三木 表悦	K Y O B I 芸術学部
准教授	遠藤 公誉	K Y O B I 芸術学部

到達目標	各自が設定したテーマに沿って独自の調査、分析、研究に基づき構想し漆を活用して作品制作に取り組むことを通じてつねに幅広い観点から自主的に課題を見出し、その解決に取り組める力を養うことを目指とする。 この科目はDP1-1、DP1-2、DP1-3、DP1-4に該当する。
授業概要	学生各自が設定したテーマを、担当教員の指導の下で卒業制作を行う。テーマの選定にあたっては、事前に十分な討議を担当教員及び学生間でおこない、4年間で習得した工芸に関する知識や技術に基づき、作品制作とその発表に取り組む
授業計画 授業内容	全15週/週3日 第1週 オリエンテーション・卒業制作研究からのフィードバック考察 第2週 テーマ・コンセプト修正/実制作 第3週 実制作 第4週 実制作 第5週 実制作 第6週 実制作・中間発表 第7週 実制作 第8週 実制作 第9週 実制作 第10週 実制作 第11週 実制作 第12週 発表資料準備・実制作 第13週 発表資料準備・実制作 第14週 発表資料準備・実制作 第15週 合評会・総括
成績評価	本学での学びの集大成として、「素材」「技術」「社会性」「独自性」「伝統」「現代性」など様々な点から、テーマや価値を見極めた「研究・計画・制作・発表」ができているかを評価する。同時に、指導者及び学生同士での情報交換、意見交換等ディスカッションを実践し、自己の主張と同時に他者との相互理解に寄与しているかも評価材料として重視する。
教科書	なし
参考書 参考資料	『やさしく身につく漆のはなし』I ~IV 社団法人日本漆工協会/『漆芸品の鑑賞基礎知識』至文堂/『漆塗りの技法書』誠文堂新光社/『うるし工芸辞典』光芸出版/『漆 その科学と実技』理工出版社
履修上の注意	①自らが取り組む制作技法について調査研究を行う ②事前に参考書等から関連する予備知識を得ておく ③作業の進行状況をノートし写真を撮り、まとめポートフォリオを制作する ④素材及び工具の取り扱いには十分に注意し手入れを日常的に行う ⑤共有の工具・道具については共有の財産であることを認識し、使い終わった時点で必ず原状復帰し返却する ⑥作業の進行状況・計画を常に担当教員及び同講義の履修者と共有する ⑦作業環境維持、作業管理、健康管理に注意を払う ⑧円滑で節度あるコミュニケーションを守る ⑨共同で取り組む内容については特に情報共有を意識し、それぞれの役割を理解し全員の責任で取り組む ⑩自身の作業スピードを考慮し計画を立て、常に計画を管理、適宜見直し報告連絡相談する その他大学の学生便覧及び履修の手引きを改めて熟読し、履修に取り組む
予習・復習指導	1コマに対し、1時間の事前学習及び1時間の復習をすること。 工芸美術に関する情報を各自が収集し、技術や感性の鍛磨に努めること。 実制作に使用・応用する伝統技法などについては事前に十分に調査および習得を心がけ、刹那的な製作にならないように心がけること。
関連科目	卒業制作研究(漆芸)
課題に対するフィードバックの方法	毎週授業時間内に提出物や作業計画などの情報共有を行い適宜講評を行う。
教員の実務経験	三木表悦：漆工芸作家・表悦工房・啓樂工房主宰 個展・グループ展等多数開催 京都漆器工芸協同組合・日本煎茶工芸協会理事 遠藤公誉：京漆器伝統工芸士/京もの認定工芸士/日本工芸会近畿支部漆芸部会研究会員
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP414P

シラバス参照

講義名	卒業制作・論文(陶芸)		
講義開講時期	後期	講義区分	実習
基準単位数	6		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	4		
必修選択区分	必修		

担当教員

職種	氏名	所属
特任教授	◎ 川尻 潤	K Y O B I 芸術学部

到達目標	4年次前期の卒業制作研究(陶芸)をふまえ、卒業作品を完成させることを目標とする。 この科目はDP1-1、DP1-2、DP1-3、DP1-4に該当する。
授業概要	卒業制作研究で行った研究を基に、卒業制作作品を制作する。
授業計画 授業内容	<p>全15週</p> <p>第1週 卒業制作研究で決定したテーマに基づき実施計画の発表および制作 第2週 卒業作品制作 第3週 卒業作品制作 第4週 卒業作品制作 第5週 卒業作品制作 第6週 卒業作品制作 第7週 卒業作品制作 途中検討会 第8週 卒業作品制作 第9週 卒業作品制作 第10週 卒業作品制作 第11週 卒業作品制作 第12週 卒業作品制作 プレゼンテーション 第13週 卒業作品制作 第14週 卒業作品制作 第15週 卒業作品提出(担当教員による評価)</p> <p>※卒業制作到達目標の状況に応じて、適宜内容および卒業制作手順を調整する場合がある。</p>
成績評価	授業態度40%・作品完成度60%を基本とし総合的に評価する。
教科書	必要に応じて適宜資料を配布。
参考書 参考資料	適宜紹介する。
履修上の注意	試作品を制作せずにいきなり本制作を行うことは、完成度が著しく低い作品になるため、認めません。 作品完成に向けて時間の配分を十分に考慮すること。
予習・復習指導	実習1コマに対して2時間の復習をすること。
関連科目	「卒業制作研究(陶芸)」
課題に対するフィードバックの方法	卒業作品制作中に質疑応答を受けるとともに、作品提出時に講評を行う。
教員の実務経験	川尻潤：1995年より陶芸家・美術家として作品を制作する。国外アーティストレジデンス滞在制作（中国、ロシア、台湾等）国内展覧会出品多数
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ADC-SP414P

講義名	卒業制作・論文(木工・彫刻)																																															
講義開講時期	後期	講義区分	実習																																													
基準単位数	6																																															
科目分類名	専門教育科目																																															
科目分野名	専門演習・実習科目																																															
配当年次	4																																															
必修選択区分	必修																																															
担当教員																																																
職種	氏名	所属																																														
特任教授	◎ 宮本 貞治	KYOBI 芸術学部																																														
特任講師	青木 太一	KYOBI 芸術学部																																														
非常勤講師	中岡 功	KYOBI 芸術学部																																														
非常勤講師	松原 輝	KYOBI 芸術学部																																														
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・4年間の総括として各自の設定したテーマに沿って、独自の調査、分析、研究などに基づき作品を構想し、設計制作する。 自身が導き出した考え方を各々が持ってきた手法により具現化し、人に伝わる表現として発表する。幅広い観点から問題を捉え、解を自主的かつ継続的に見いだす力を養う。 これまでの実習で積み重ねて修得した彫刻技術、自由芸術作品を完成させる。 木彫刻が古来引き継がれてきた造形技法を元に自らが持つ感性や表現力で作品にどのように活かせるか目指しながら学び制作し仕上げる。 <p>この科目は、DP1-1~4に該当する。</p>																																															
授業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・学生各自がテーマを設定し、教員の指導の下で卒業制作を行う。 テーマの選定にあたっては、予め十分な討議を指導教員及び学生間でおこない、4年間の講義、実習、演習を通じて習得した木工・彫刻に関する知識や技術に基づき、木工・彫刻分野の卒業制作に相応しい課題を選定する。 ・卒業制作研究(木工・彫刻)で材料の選択及び彫刻技法を習得し卒業作品制作のプロセスを研究して確立させ作品を制作をする。 																																															
授業計画 授業内容	<p>全 15 回/週2日</p> <table border="0"> <tr><td>第 1 週</td><td>・オリエンテーション</td><td>・木彫刻の作図、デッサン、見本となるモデリングを油土を用いて制作</td></tr> <tr><td>第 2 週</td><td>・卒業制作研究からのフィードバック考察</td><td>・木彫刻の作図、デッサン、見本となるモデリングを油土を用いて制作</td></tr> <tr><td>第 3 週</td><td>・テーマ・コンセプト修正</td><td>・木彫刻の作図・材への作図の転写、木取り、荒取り工程</td></tr> <tr><td>第 4 週</td><td>・設計</td><td>・材への作図の転写、木取り、荒取り工程</td></tr> <tr><td>第 5 週</td><td>・試作</td><td>・荒取り工程</td></tr> <tr><td>第 6 週</td><td>・試作</td><td>・荒取り工程、中取り工程</td></tr> <tr><td>第 7 週</td><td>・中間発表</td><td>・中取り工程</td></tr> <tr><td>第 8 週</td><td>・実制作</td><td>・中取り工程</td></tr> <tr><td>第 9 週</td><td>・実制作</td><td>・中取り工程、小造り工程</td></tr> <tr><td>第 10 週</td><td>・実制作</td><td>・小造り工程</td></tr> <tr><td>第 11 週</td><td>・実制作</td><td>・小造り工程</td></tr> <tr><td>第 12 週</td><td>・実制作</td><td>・小造り工程、仕上げ工程</td></tr> <tr><td>第 13 週</td><td>・実制作</td><td>・仕上げ工程</td></tr> <tr><td>第 14 週</td><td>・コンセプトパネルの制作</td><td>・仕上げ工程</td></tr> <tr><td>第 15 週</td><td>・合評会 / 総括</td><td>・合評会 / 総括</td></tr> </table>			第 1 週	・オリエンテーション	・木彫刻の作図、デッサン、見本となるモデリングを油土を用いて制作	第 2 週	・卒業制作研究からのフィードバック考察	・木彫刻の作図、デッサン、見本となるモデリングを油土を用いて制作	第 3 週	・テーマ・コンセプト修正	・木彫刻の作図・材への作図の転写、木取り、荒取り工程	第 4 週	・設計	・材への作図の転写、木取り、荒取り工程	第 5 週	・試作	・荒取り工程	第 6 週	・試作	・荒取り工程、中取り工程	第 7 週	・中間発表	・中取り工程	第 8 週	・実制作	・中取り工程	第 9 週	・実制作	・中取り工程、小造り工程	第 10 週	・実制作	・小造り工程	第 11 週	・実制作	・小造り工程	第 12 週	・実制作	・小造り工程、仕上げ工程	第 13 週	・実制作	・仕上げ工程	第 14 週	・コンセプトパネルの制作	・仕上げ工程	第 15 週	・合評会 / 総括	・合評会 / 総括
第 1 週	・オリエンテーション	・木彫刻の作図、デッサン、見本となるモデリングを油土を用いて制作																																														
第 2 週	・卒業制作研究からのフィードバック考察	・木彫刻の作図、デッサン、見本となるモデリングを油土を用いて制作																																														
第 3 週	・テーマ・コンセプト修正	・木彫刻の作図・材への作図の転写、木取り、荒取り工程																																														
第 4 週	・設計	・材への作図の転写、木取り、荒取り工程																																														
第 5 週	・試作	・荒取り工程																																														
第 6 週	・試作	・荒取り工程、中取り工程																																														
第 7 週	・中間発表	・中取り工程																																														
第 8 週	・実制作	・中取り工程																																														
第 9 週	・実制作	・中取り工程、小造り工程																																														
第 10 週	・実制作	・小造り工程																																														
第 11 週	・実制作	・小造り工程																																														
第 12 週	・実制作	・小造り工程、仕上げ工程																																														
第 13 週	・実制作	・仕上げ工程																																														
第 14 週	・コンセプトパネルの制作	・仕上げ工程																																														
第 15 週	・合評会 / 総括	・合評会 / 総括																																														
成績評価	<p>評価ポイント：授業態度20%、技術習得20%、卒業作品の完成度60%により総合的に評価する。</p> <p>4年間の学びの集大成として、卒業制作（論文）のテーマや価値を見極めた「研究・計画・制作・発表」が出来ているかを評価する。</p>																																															
教科書	授業を通して適宜紹介する。																																															
参考書 参考資料	太田古朴著『仏像彫刻技法』（総芸舎 1965） 近藤豊著『古建築装飾文様集成 草木編・鳥獸編・風月編』（光村推古書院 1972） 『日本彫刻史基礎資料集成』平安時代 造像銘記篇8巻、平安時代 重要作品編5巻、鎌倉時代 造像銘記篇16巻（中央公論美術出版 1966）																																															
履修上の注意	4年間の学びの集大成として卒業制作研究(木工・彫刻)で確立した素材・成形・加飾・焼成の技術の成果を基に卒業作品を完成させる。																																															
予習・復習指導	1コマに対し2時間の復習をすること。																																															
関連科目	「卒業制作研究(木工・彫刻)」																																															
課題に対するフィードバックの方法	卒業作品制作中に質疑応答を受けるとともに、作品提出時に講評を行う。																																															
教員の実務経験	宮本貞治：重要無形文化財（木工芸）保持者/日本工芸会正会員 青木太一：京都佛像彫刻家協会会員 美術工芸家としての実務経験を活かし、学生が美術工芸に関する研究テーマを設定し、調査・研究する際の指導を行う。また、作品制作に用いる素材・技法と芸術表現について指導し、将来的に美術工芸に携わる者として必要なスキルを指導する。																																															
教員の実務経験有無	有																																															
科目ナンバリング	ADC-SP414P																																															

講義名	卒業制作（建築）		
講義開講時期	後期	講義区分	実習
基準単位数	6		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	4		
必修選択区分	必修		

担当教員

職種	氏名	所属
教授	◎ 井上 晋一	KYOB <small>I</small> 建築学部
教授	安田 光男	KYOB <small>I</small> 建築学部
教授	高田 光雄	KYOB <small>I</small> 建築学部
教授	山内 貴博	KYOB <small>I</small> 建築学部
教授	森重 幸子	KYOB <small>I</small> 建築学部
教授	新海 俊一	KYOB <small>I</small> 建築学部
教授	生川 慶一郎	KYOB <small>I</small> 建築学部
教授	宮内 智久	KYOB <small>I</small> 建築学部
准教授	井上 年和	KYOB <small>I</small> 建築学部
准教授	人見 将敏	KYOB <small>I</small> 建築学部
准教授	根來 宏典	KYOB <small>I</small> 建築学部
准教授	江本 弘	KYOB <small>I</small> 建築学部
准教授	白鳥 洋子	KYOB <small>I</small> 建築学部
講師	新谷 謙一郎	KYOB <small>I</small> 建築学部
講師	杉本 直子	KYOB <small>I</small> 建築学部
講師	砂川 晴彦	KYOB <small>I</small> 建築学部
特任教授	小梶 吉隆	KYOB <small>I</small> 建築学部
特任教授	大上 直樹	KYOB <small>I</small> 建築学部

到達目標	各自の設定したテーマに沿って、独自の調査、分析、研究などに基づき作品を構想し、設計／論文を作成する。 幅広い観点から問題を捉え、解を自主的かつ継続的に見いだす力を養う。 本科目は、DP2-1~4に該当する。
授業概要	学生各自がテーマを設定し、指導教官の指揮の下で卒業制作を行う。テーマの選定にあたっては、予め十分な討議を指導教官及び学生間でおこない、4年間の講義、実習、演習を通じて習得した建築に関する知識や技術に基づき、建築分野の卒業論文あるいは卒業設計に相応しい課題を選定する。
授業計画 授業内容	1. 卒業制作ガイド 2. 卒業テーマ、敷地／資料分析の検討 3. ゼミ・チェック（制作コンセプト草案）1 4. ゼミ・チェック（制作コンセプト草案）2 5. ゼミ・チェック（制作コンセプト草案）3 6. 卒業制作中間発表 7. ゼミ・チェック（設計／論文草案）1 8. ゼミ・チェック（設計／論文草案）2 9. ゼミ・チェック（設計／論文草案）3 10. ゼミ・チェック（設計／論文草案）4 11. ゼミ・チェック（まとめ、プレゼンテーション）1 12. ゼミ・チェック（まとめ、プレゼンテーション）2 13. ゼミ・チェック（まとめ、最終プレゼンテーション） 14. 作品展示、提出 15. 講評会
成績評価	4年間の学びの集大成として、卒業制作（設計・論文）のテーマや価値を見極めた「研究・計画・制作・発表」ができているかを評価する。
教科書	自作プリント、「第3版コンパクト設計資料集成」日本建築学会編 丸善
参考書 参考資料	「建築計画Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」「伝統建築環境学」等の講義の中で配布された資料等 「建築設計資料集成」「日本建築学会梗概集・論文集」 「卒業制作作品集（各種）」「建築雑誌（各種）」
履修上の注意	成果物の提出締め切り日に必ず提出のこと。 「卒業制作中間発表会」・「講評会」には必ず出席すること。 製図および模型製作の際は、製図用具および工具の取り扱いには十分に注意すること。 VDT作業（CAD等）の際は、作業環境維持、作業管理、健康管理に注意を払うこと。 敷地見学、事例見学時において事故のないように注意を払うこと。 講義や設計製図で配布された、あるいは収集した関連資料等を整理・ファイリングし常備すること。
予習・復習指導	類似する実例（複数）を日頃見学、視察し分析すること。
関連科目	「工芸実習導入」、「工芸実習基礎Ⅰ・Ⅱ」、「建築デザイン演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」、「伝統建築図（基礎）・（応用）・（発展）」、「伝統建築専門実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」、各種座学
課題に対するフィードバックの方法	ゼミ・チェック時に担当教員より質疑応答・講評を行う。 「卒業制作中間発表会」及び「講評会」時に建築学科の教員により質疑応答・講評を行う。
教員の実務経験	
教員の実務経験有無	有
科目ナンバーリング	AAR-SP418P

建築学部シラバス参照

講義名	表現技術論		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	教養科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	松本 浩作	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	中山 智博	K Y O B I 芸術学部

到達目標	各表現の特長、コンセプト、テクニックなどを理解し、自身の表現力の向上を目指す。 この科目は、DP0-1、DP0-2に該当する。																																													
授業概要	表現技術の多様性を講述する。																																													
授業計画 授業内容	<p>全15回 オムニバス形式</p> <table> <tr><td>第1回</td><td>中井川正道</td><td>全体ガイダンス</td></tr> <tr><td>第2回</td><td>岡 達也</td><td>ポスター表現 1</td></tr> <tr><td>第3回</td><td>岡 達也</td><td>ポスター表現 2</td></tr> <tr><td>第4回</td><td>渡邊 俊博</td><td>立体の表現</td></tr> <tr><td>第5回</td><td>中山 智博</td><td>3Dの表現 1</td></tr> <tr><td>第6回</td><td>中山 智博</td><td>3Dの表現 2</td></tr> <tr><td>第7回</td><td>松本 浩作</td><td>照明の表現 1</td></tr> <tr><td>第8回</td><td>松本 浩作</td><td>照明の表現 2</td></tr> <tr><td>第9回</td><td>松本 浩作</td><td>照明の表現 3</td></tr> <tr><td>第10回</td><td>杉山 英知</td><td>人にやさしい空間表現</td></tr> <tr><td>第11回</td><td>東 俊一郎</td><td>街の色彩の表現</td></tr> <tr><td>第12回</td><td>中井川 正道</td><td>美の表現 1</td></tr> <tr><td>第13回</td><td>中井川 正道</td><td>美の表現 2</td></tr> <tr><td>第14回</td><td>中井川 正道</td><td>美の表現 3</td></tr> <tr><td>第15回</td><td>中井川正道</td><td>まとめとレポート</td></tr> </table> <p>* 講師の都合により内容の変更および講師の入れ替えがあります</p>	第1回	中井川正道	全体ガイダンス	第2回	岡 達也	ポスター表現 1	第3回	岡 達也	ポスター表現 2	第4回	渡邊 俊博	立体の表現	第5回	中山 智博	3Dの表現 1	第6回	中山 智博	3Dの表現 2	第7回	松本 浩作	照明の表現 1	第8回	松本 浩作	照明の表現 2	第9回	松本 浩作	照明の表現 3	第10回	杉山 英知	人にやさしい空間表現	第11回	東 俊一郎	街の色彩の表現	第12回	中井川 正道	美の表現 1	第13回	中井川 正道	美の表現 2	第14回	中井川 正道	美の表現 3	第15回	中井川正道	まとめとレポート
第1回	中井川正道	全体ガイダンス																																												
第2回	岡 達也	ポスター表現 1																																												
第3回	岡 達也	ポスター表現 2																																												
第4回	渡邊 俊博	立体の表現																																												
第5回	中山 智博	3Dの表現 1																																												
第6回	中山 智博	3Dの表現 2																																												
第7回	松本 浩作	照明の表現 1																																												
第8回	松本 浩作	照明の表現 2																																												
第9回	松本 浩作	照明の表現 3																																												
第10回	杉山 英知	人にやさしい空間表現																																												
第11回	東 俊一郎	街の色彩の表現																																												
第12回	中井川 正道	美の表現 1																																												
第13回	中井川 正道	美の表現 2																																												
第14回	中井川 正道	美の表現 3																																												
第15回	中井川正道	まとめとレポート																																												
成績評価	履修態度70%、各小レポート30%																																													
教科書	配布資料、映像など																																													
参考書 参考資料	『グラフィックデザイナーの仕事』祖父江慎 グルーヴィジョンズ 『イサムノグチ』宿命の越境者（上）（下）ドウス昌代 2003 『陰影礼賛』谷崎潤一郎 バインターナショナル 2018 『色と光の科学 物理と化学で読み解く色彩の起源』小島憲道 講談社 2023 『人体 5億年の記憶：解剖学者・三木成夫の世界』海明社 2017																																													
履修上の注意	講師の都合により内容、講師の変更、順番などの変更がある。																																													
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 想定の範囲内において各講義の内容について調べる。 講義後はわからなかつたところを中心に調べ講義の内容を十分に理解する。																																													
関連科目	科学と芸術 伝統と学び 工芸概論 デザイン概論 しごと論Ⅰ、Ⅱ 発想と表現																																													
課題に対するフィードバックの方法	第15回目の授業で総括する																																													
教員の実務経験有無	有																																													
科目ナンバリング	COM-GE213L																																													

シラバス参照

講義名	京都学		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	伝統文化科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 新谷 裕久	KYOB I 芸術学部

到達目標	「京都市行政」を通じて日本文化の中心である京都の伝統と文化を学ぶ。また、京都の大学の学生として地域発展に結びつく連携の重要性について学ぶ。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	京都は歴史に育まれた多彩な文化が生活の中に息づいている。国内外から年間5千万人を超える観客が訪れる、京都の奥深い魅力に触れるための、具体的な体験メニューや情報収集法などについて学ぶ。本学は、京都市と「包括連携協定」を結んでおり、地域連携の意義について理解を深める。授業はオムニバス方式であり、京都市の多岐にわたる分野（行政の総合企画局、産業観光局、都市計画局、文化市民局、保健福祉局、消防局、東山区役所、美術館等）の職員がゲストスピーカーとして登壇し、京都について総合的な理解を深める。
授業計画 授業内容	全15回（オムニバス方式） ※第1回～14回については、京都市の担当部門の職員がゲストスピーカーとして登壇 第1回 「大学のまち京都・学生のまち京都」の推進／総合企画局総合政策室大学政策担当 第2回 留学生施策の推進／総合企画局総合政策室大学政策担当 第3回 時を超えて輝く京都の景観づくり／都市計画局都市景観部景観政策課 第4回 これからの京都観光～住んでよし、訪れてよし、働いてよし　歴史や文化を希望にかえるまち　京都～／産業観光局観光MICE推進室 第5回 博物館で学んでみませんか？／教育委員会事務局生涯学習部生涯学習推進担当 第6回 都心再生のまちづくり／都市計画局まち再生・創造推進室 第7回 京都市の文化財保護について／文化市民局文化芸術都市推進室文化財保護課 第8回 わたしたちの伝統産業／産業観光局クリエイティブ産業振興室 第9回 京都駅東部エリア活性化将来構想／総合企画局プロジェクト推進室プロジェクト推進第三担当 第10回 美術館とは何か／文化市民局文化芸術都市推進室 美術館 第11回 みやこユニバーサルデザインをみんなで考え、進めよう！／保健福祉局障害保健福祉推進室 第12回 家族を守る、地域を守る消防団／消防局消防団・自主防災推進室 第13回 東山区のまちづくり 山紫水明の都 結び合う心 東山の未来／東山区役所地域力推進室 第14回 SDGs（持続可能な開発目標）とは？／総合企画局総合政策室SDGs・レジリエントシティ推進担当 第15回 まとめ「京都美術工芸大学は京都でなにをするのか？」／副学長 新谷裕久 ※テーマ、日程等は都合により変更となる場合があります。
成績評価	受講態度（10%）、毎回講義中に実施する小レポート（90%）をもって評価する。 受講態度は、遅刻、レポートの提出遅れなどが該当する（減点方式）。 原則、レポート提出のない場合は欠席とみなす。6回以上欠席の場合は不可とする。公欠による欠席の場合は、追レポートにより評価を行う。
教科書	講義ごとに事前に資料を配布する（クラスルームに添付）。
参考書 参考資料	京都市ホームページ（ www.city.kyoto.lg.jp ）
履修上の注意	遅刻、雑談厳禁。講師の話を聞きながら要点を箇条書きでノートに取るように努める。 クラスルームで資料の配布、出席管理、小レポートの提出等を行うので、パソコンを持参すること。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 予習は、各テーマごとの「京都市ホームページ」等をチェックしておくこと。また、事前に講義資料を配布するので目を通し、質問等があれば整理しておくこと。 復習は、各テーマごとの講義ノートと配布された資料を整理し、理解しておくこと。
関連科目	京都学演習Ⅰ、社会活動Ⅰ、社会活動Ⅱ
課題に対するフィードバックの方法	授業開始前に、前回の小レポートの総評ならびに質問に対する回答等を行う。
教員の実務経験	実務経験教員（京都市職員）が担当
教員の実務経験有無	
科目ナンバリング	COM-TR102L

シラバス参照

講義名	京都学演習 I (建築)		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	伝統文化科目		
配当年次	2		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 生川 慶一郎	KYOB I 建築学部
教授	高田 光雄	KYOB I 建築学部
准教授	井上 年和	KYOB I 建築学部
准教授	人見 将敏	KYOB I 建築学部
准教授	根來 宏典	KYOB I 建築学部
講師	北岡 慎也	KYOB I 建築学部

到達目標	京都におけるまち・建築・空間を直接往訪し、現在に受け継がれてきた日本の伝統・文化、美しい町並み・その成り立ち、京都に育まれてきた豊かなコミュニティ等について自ら体験することで、「京都らしさ」とは何か、「京都において建築を学ぶ意義」を問う機会とする。また、グループフィールドワークやその結果の発表機会を設けることで、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力を養成する。 この科目は、DP0-2、DP0-3に該当する。
授業概要	京都に関連がある特色のある建造物やまちなみ、景観、庭園などを選定し、その歴史(由来、建設経緯や設計者など)や特性(意匠的・構造的特徴など)を調べる。その結果を、Google My Maps を活用して各自が選定したコンテンツに対応するアイコン、画像(スケッチあるいは写真)、文章やデザイン、レイアウトなどに工夫を凝らし、建築に関連するテーマを定めてストーリー性のあるパンフレットを作成する。
授業計画 授業内容	全15回 第1回 オリエンテーション、課題説明 第2回 フィールドワーク① 第3回 フィールドワーク② 第4回 フィールドワーク③ 第5回 フィールドワーク④ 第6回 フィールドワーク⑤ 第7回 フィールドワーク⑥ 第8回 エスキスチェック① 第9回 追加調査① 第10回 追加調査② 第11回 エスキスチェック② 第12回 資料作成① 第13回 資料作成② 第14回 プrezentation 第15回 成果物の評価フィールドワーク ※学習への理解、到達状況に加えて、コロナ等の感染状況応じて、フィールドワークの実施可否など適宜授業内容を調整・変更する場合がある。
成績評価	提出シート、プレゼンテーション
教科書	なし (配布資料あり、パワーポイントなどを使用)
参考書 参考資料	モダン建築の京都100、建築MAP京都、京都の近代化遺産、京都近代の記録など
履修上の注意	本講義中にに行うフィールドワークには必ず出席し、ワークショップに臨むこと。 フィールドワーク時には、大学生としての自覚を持ち、事故のないよう注意すること。 校外学習を行う際は、規律のある行動をとること。
予習・復習指導	フィールドワーク、シートの作成などに当たっては、グループの連携を計り、プレゼンテーションの完成度を高めること。
関連科目	京都学、伝統建築論II
課題に対するフィードバックの方法	最終回に成果品、プレゼンテーションに対し講評を行う。
教員の実務経験	調査研究実務経験豊富
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-TR203S

シラバス参照

講義名	英会話 I		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	コミュニケーション科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ ヒルド 麻美	K Y O B I 芸術学部

到達目標	英語がコミュニケーションの手段であることを留学生との会話から理解する。そのうえで、コミュニケーションのため何が必要なのか、例えば語彙、表現、聞き取り等を身につけられるように自分で考えて学ぶ。到達目標としては1年次最後に学内団体TOEIC受験で500点以上を獲得することを目指す。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	語彙を増やすことを第1にする。会話を中心とした授業で、自分の言いたいことを表現するために必要な語彙を獲得し、高校までは文法知識であった表現を実際に使えるように練習する。
授業計画 授業内容	<p>第1週 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。教材 Unit 1 前半</p> <p>第2週 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。教材 Unit 1 後半</p> <p>第3週 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。教材 Unit 2 前半</p> <p>第4週 Review Test 1 第1週から3週までに獲得した語彙と表現力を確認する。</p> <p>第5週 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。教材 Unit 2 後半</p> <p>第6週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分について話す(1) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第7週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分について話す(2) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第8週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、理解する(1) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第9週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、理解する(2) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第10週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、それに答える(1) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第11週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、それに答える(2) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第12週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分の考えを話す(1) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第13週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分の考えを話す(2) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第14週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手と意見交換をする(1) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p> <p>第15週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手と意見交換をする(2) 語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。</p>
成績評価	30% 平常点を含む毎回の受講態度 30% 小テストを含む提出物 40% 定期試験
教科書	1 「改訂版 TOEIC L&R テストへようこそ」(Welcome to the TOEIC L&R Test - New Edition) 朝日出版社 2 「TOEIC L&R TEST 出る単特急 銀のフレーズ」朝日新聞出版
履修上の注意	英語は言語ですので、とにかく出席して声を出すようにしてください。
予習・復習指導	毎回の授業で指示します。
関連科目	美術工芸英語、英会話II
課題に対するフィードバックの方法	提出物は確認の上返却します。教室以外での連絡はGoogle Classroomを使用します。
教員の実務経験	京都国立博物館資料調査研究室所属「国際交流美術史研究会」国際シンポジアムおよび通訳翻訳担当。同志社大学・立命館大学非常勤講師、放送大学客員准教授を経て現職
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-C0102S

シラバス参照

講義名	美術工芸英語		
講義開講時期	後期	講義区分	演習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	コミュニケーション科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ ヒルド 麻美	K Y O B I 芸術学部

到達目標	前期の英会話体験に基づき、読む・聞く・話す力をつけ、美術工芸建築に関する英語に慣れる。到達目標としては後期最後に学内団体TOEIC受験で500点以上を獲得することを目指し、自分が専門分野で何をしているのかを英語で簡単に話せるようにする。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	美術工芸建築関連の語彙を増やす。TOEIC形式の読む・聞く力の育成に加えて、本学の特徴となる美術工芸建築関連の英語表現を学ぶ。
授業計画 授業内容	第1週 TOEIC形式英語演習 1・美術工芸建築英語スピーキング練習 第2週 TOEIC形式英語演習 2・美術工芸建築英語スピーキング練習 第3週 TOEIC形式英語演習 3・美術工芸建築英語スピーキング練習 第4週 Review Test 1 第1週から3週までに獲得した語彙と表現力を確認する。TOEIC形式英語演習 4 第5週 TOEIC形式英語演習 5・美術工芸建築英語スピーキング練習 第6週 TOEIC形式英語演習 6・美術工芸建築英語スピーキング練習 第7週 Review Test 2 第4週から6週までに獲得した語彙と表現力を確認する。TOEIC形式英語演習 7・美術工芸建築英語スピーキング練習 第8週 TOEIC形式英語演習 8・美術工芸建築英語スピーキング練習 第9週 TOEIC形式英語演習 9・美術工芸建築英語スピーキング練習 第10週 Review Test 3 第7週から9週までに獲得した語彙と表現力を確認する。TOEIC形式英語演習 10・美術工芸建築英語スピーキング練習 第11週 TOEIC形式英語演習 11・美術工芸建築英語スピーキング練習 第12週 TOEIC形式英語演習 12・美術工芸建築英語スピーキング練習 第13週 Review Test 4 第10週から12週までに獲得した語彙と表現力を確認する。TOEIC形式英語演習 13・美術工芸建築英語スピーキング練習 第14週 TOEIC形式英語演習 14・美術工芸建築英語スピーキング練習 第15週 美術工芸建築英語スピーキング「後期に芸術の専門分野で自分が行ったことを簡単に説明する」
成績評価	30% 平常点を含む毎回の受講態度 30% 小テストを含む提出物 40% 定期試験
教科書	(前期より継続) 1 「改訂版 TOEIC L&R テストへようこそ」(Welcome to the TOEIC L&R Test - New Edition) 朝日出版社 2 「TOEIC L&R TEST 出る単特急 銀のフレーズ」朝日新聞出版
履修上の注意	英語は言語ですので、とにかく出席して声を出すようにしてください。
予習・復習指導	授業で指示します。
関連科目	英会話I 英会話II
課題に対するフィードバックの方法	提出物は確認の上返却します。教室以外での連絡はGoogle Classroomを使用します。
教員の実務経験	京都国立博物館資料調査研究室所属「国際交流美術史研究会」国際シンポジアムおよび通訳翻訳担当。同志社・立命館大学非常勤講師、放送大学客員准教授を経て現職
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-C0103S

シラバス参照

講義名	英会話 II		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	コミュニケーション科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
非常勤講師	◎ 占部 幹也	K Y O B I 芸術学部

到達目標	TOEIC L&R テストスコア600点を目標とする。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	中学・高校で学習した文法と語彙をベースにしたうえで、実社会で求められるビジネスに直結した実践的なリーディング力とリスニング力を養うことを主眼とする。また、ビジネス分野における読解力・聴解力を測る目安とされているTOEIC L&Rテスト受験に向けての対策を行ことでスコアアップを目指す。あわせて英語を用いた日常のコミュニケーションへの心理的垣根を取り除くことをを目指す。
授業計画 授業内容	対面による演習（ペアワーク・グループワークを含む） 1 オリエンテーション：英語を学ぶ意義と必要性/TOEICテスト概要確認/スコアアップのための学習法 2 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 3 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 4 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 5 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 6 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 7 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 8 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 9 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 10 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 11 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 12 ミニテスト 13 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 14 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習 15 単語テスト／音読・シャドーイング／短文穴埋め問題対策／長文読解演習
成績評価	評価ポイント：小テスト（30%） 受講態度（40%） 期末テスト（30%）
教科書	テキスト：はじめてのTOEIC L&R テスト入門模試 Jリサーチ出版 ¥800+税
参考書 参考資料	副教材：TOEIC L&R TEST 出る単特急銀のフレーズ 朝日新聞出版 ¥890円+税
履修上の注意	授業の予習復習も含めて主体的に学習に取り組むこと。
予習・復習指導	予習：単語テスト用に指定された単語を口に出しながら覚えて来る。（1時間程度） 復習：授業で取り組んだ問題を解きなおし、聞き直し／読み直し／ポイントの確認を行う。（2時間程度）
関連科目	必要に応じて高校時・受験時の参考書を参照すること。
課題に対するフィードバックの方法	必要に応じてクラスルームを活用
教員の実務経験	複数の大学と、複数の企業において文法、読解、聴解、医療関連英語や各種英語試験対策などの指導
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-C0205S

シラバス参照

講義名	英語コミュニケーション		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	コミュニケーション科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ ヒルド 麻美	K Y O B I 芸術学部

到達目標	留学生と会話をすることから、自分の意志の伝達に必要な語彙や表現をみずから確認して学ぶ。到達目標としては、語彙と表現力、リスニング能力を高めたうえで前期末の学内TOEIC団体受験で500点以上をとる。すでに500点を超えている人はさらに上をめざす。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	英語がコミュニケーションの手段であることを留学生との会話から理解する。そのうえで、コミュニケーションのため何が必要なのか、例えば語彙、表現、聞き取り等を身につけられるように自分で考えて学ぶ。到達目標としては1年次最後に学内団体TOEIC受験で500点以上を獲得することを目指す。
授業計画 授業内容	第1週 語彙と表現力を増やす。自分の現在・過去・未来について話す。 第2週 語彙と表現力を増やす。自分の現在・過去・未来・経験について話す。 第3週 語彙と表現力を増やす。現在・過去・未来に助動詞を組み合わせて話す。 第4週 Review Test 第1週から3週までに獲得した語彙と表現力を確認する。 第5週 語彙と表現力を増やす。基本文法を使えるようにする。助動詞の現在・過去を使って話す。 第6週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分について話す。 第7週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分について話し、相手の話を理解する(1)語彙を増やす。基本文法を使えるようにする。 第8週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。自分について話し、相手の話を理解する(2)語彙を増やす。 第9週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、的確にそれに答える(1)語彙を増やす。 第10週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、的確にそれに答える(2)語彙を増やす。 第11週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、自分の考えを話す(1)語彙を増やす。 第12週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手の話を聞き、自分の考えを話す(2)語彙を増やす。 第13週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手と意見交換をする(1)語彙を増やす。 第14週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。相手と意見交換をする(2)語彙を増やす。 第15週 留学生と話し、英語によるコミュニケーションに慣れる。まとめた内容を話す。複数の相手と意見交換をする。語彙を増やす。
成績評価	30% 平常点を含む毎回の受講態度 30% 小テストを含む提出物 40% 定期試験
教科書	適時印刷物を配布します。
履修上の注意	英語は言語ですので、とにかく出席して声を出すようにしてください。
予習・復習指導	授業で指示します。
関連科目	英会話Ⅰ 美術工芸英語 英会話Ⅱ
課題に対するフィードバックの方法	提出物は確認の上返却します。教室以外での連絡はGoogle Classroomを使用します。
教員の実務経験	京都国立博物館資料調査研究室所属「国際交流美術史研究会」国際シンポジアムおよび通訳翻訳担当。同志社大学・立命館大学非常勤講師、放送大学客員准教授を経て現職
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-C0306S

シラバス参照

講義名	しごと論 I		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	キャリア形成科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部

到達目標	・「しごと」の多様性とその意義を理解する。 ・自身の将来の「しごと」について思考する。 この科目は、DPO-1、DPO-2に該当する。
授業概要	様々な仕事での貴重な経験談を通して、人の心のありようを知ることや、知恵、努力の様を学ぶ。
授業計画 授業内容	<p>オムニバス形式／全15回</p> <p>第1回 新谷 裕久（教授/大学企画・広報） 第2回 高田 光雄（教授/建築家） 第3回 川尻 潤（特任教授/陶芸家） 第4回 堀木 エリ子（客員教授/和紙デザイナー） 第5回 前田 尚武（京セラ美術館企画推進ディレクター） 第6回 塚本 カナエ（非常勤講師/プロダクトデザイナー） 第7回 宮本 貞治（特任教授/木工家） 第8回 旗 邦児（数寄屋大工） 第9回 コシノ・ジュンコ（客員教授/デザイナー） 第10回 阿部 祐二（客員教授/俳優/リポーター） 第11回 国広 ジョージ（客員教授/建築家） 第12回 中井川 正道（教授/環境デザイン） 第13回 大西 英玄（清水寺成就院住職） 第14回 久保田 康夫（フォトグラファー） 第15回 三木 表悦（特任准教授/漆芸家）</p> <p>※順番は前後する場合があります ※講師の都合により、他の講師と入れ替える場合があります（上記は昨年の講師）</p>
成績評価	毎回の小レポート80%、受講態度20%によって評価する。
教科書	必要に応じて、資料を適宜配布する。
参考書 参考資料	「手仕事の日本」柳宗悦 岩波文庫 「機縫のデザイン まわりに左右されないシンプルな考え方」秋田道夫 ダイヤモンド社 「グラフィックデザイナーの仕事」祖父江慎 グルーヴィジョンズ 「建築家になりたい君へ」隈研吾河出書房新社 「みんなの家 建築家一年生の初仕事」光嶋裕介アルテスヴィジョンズ
履修上の注意	遅刻、雑談厳禁。講師の話を聞きながら要点を箇条書きでノートに取るように努めること。 小レポート作成において生成AIの使用を禁止する。使用が発覚した場合は相応の処分を行う。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 想定の範囲内において各講師の仕事内容について調べておく。 講義後は分からなかった内容や用語などを調べて講義の内容を把握する。
関連科目	3年次には引き続き「しごと論 II」を受講することが望ましい。
課題に対するフィードバックの方法	小レポートのフィードバックを15回目の授業内で行う。
教員の実務経験	実務経験教員が担当
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-CA101L

講義名	社会活動 I		
講義開講時期	通年	講義区分	実習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	キャリア形成科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 新谷 裕久	K Y O B I 芸術学部
准教授	井上 年和	K Y O B I 建築学部
准教授	人見 将敏	K Y O B I 建築学部
准教授	根來 宏典	K Y O B I 建築学部
准教授	江本 弘	K Y O B I 建築学部
教授	津村 健一	K Y O B I 芸術学部
講師	加納 奈都	K Y O B I 芸術学部
助教	古閑 謙太郎	K Y O B I 芸術学部
特任教授	宮本 貞治	K Y O B I 芸術学部
特任講師	青木 太一	K Y O B I 芸術学部

到達目標	社会人として必要なコミュニケーション能力や行動力を身につける。 この科目は、DP0-3に該当する。
授業概要	地域の清掃、催事にボランティア活動として参加することや学校行事に積極的に参加することにより、コミュニケーション能力や行動力などの社会性を育成する機会とする。
授業計画 授業内容	<p>下記の社会活動により延べ5イベントを選択する。クラスルームのスプレッドシートにて各自がイベント一週間前までに事前予約を行い、活動実施後は3日以内にレポートを提出する。0.5日=1イベントとしてカウントする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 鴨川トレッキング＆清掃活動 0.5日 (4/20) /250名×1 新日吉神宮神幸祭支援活動 1.0日 (5/12) /70名程度 (男女関係なし) ×2 下御靈神社還幸祭行列 1.0日 (5/21) /20名程度 (男子のみ) ×2 祇園祭宵山会所当番支援活動 0.5日 (7/21, 7/22, 7/23夕方から夜 女子のみ各2名) ×3 祇園祭巡回支援活動 1.0日 (7/24) /5名 (水曜日の授業のない男子のみ: 4年生等) ×2 七条大橋・貞教学区清掃活動 0.5日 (7/7, 8/7, 9/7, 12/7) / (10~50名) ×4 貞教学区夏祭り 1.0日 (7/27夕方～夜) /30~100名 ×2 豊國神社森林保全活動 1.0日 (9月上旬) /20~30名 ×2 貞教学区体育祭 0.5~1.0日 (10/27AM-PM, 10/28AM-PM, 10/29AM-PM, 10/30AM-PM) / (30~250) ×8 東山ふれあい広場支援活動 1.0日 (11月上旬) /10~20名 ×2 伝統工芸館・鴨川七条ギャラリー展示活動 0.5日 (6月, 9月, 11月, 12月, 1月, 2月: 夕方) / (10~50名) ×6 オーブンキャンパス支援活動 0.5日 (5/26, 6/16, 7/21, 7/28, 8/4, 8/11, 8/18, 9/15, 10/13) / (10~50名) ×9
成績評価	実習態度 (30%)、小レポート (70%) 実習態度は、実習への積極性、遅刻、レポートの提出遅れ等について評価する（減点方式）。 5つの課題（5イベント）の実習とレポート提出をもって修了とする。 予約した課題において公欠・体調不良等で欠席する場合は、クラスルーム上で各自で予約変更を行う。但し、各課題の定員を超えないようにすること。
教科書	必要に応じて、資料を適宜配布する。
参考書 参考資料	実習を通して適宜紹介する。 フィールドワークの安全については入学時に配布する「防災・安全対策マニュアル」を参照のこと。 また、新型コロナウイルス感染症対策マニュアルも参照すること。
履修上の注意	学外での活動が多いので安全面に注意すること。集合時間等は厳守すること。 新型コロナウイルス感染症対策（3密を避ける、マスクの着用、手洗い、換気等）を徹底すること。
予習・復習指導	予習・復習は特に必要ないが、各実習ごとに実施される打合せならびに反省会に参加すること。 具体的な日程については事前に掲示する。
関連科目	1年次は、伝統文化科目である「京都学」で学ぶ地域社会との関連性が高い。 2年次には引き続き「社会活動 II」を選択することが望ましい。
課題に対するフィードバックの方法	一実習（1コマ）に対して、修了時に反省会を実施し、口頭にて所見を述べる。
教員の実務経験	実務教職員が担当
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-CA102P

講義名	メディアリテラシー				
講義開講時期	後期	講義区分	講義		
基準単位数	2				
科目分類名	教養教育科目				
科目分野名	キャリア形成科目				
配当年次	1				
必修選択区分	選択				
担当教員					
職種	氏名	所属			
講師	◎ 山田 幸秀	KYOBI 建築学部			
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・大学の研究や日常生活において情報を適切に収集、活用する意識と能力を高める。 ・積極的にニュースメディアに接する習慣を身につけ、社会への適応能力を養う。 ・特に海外ニュースについては、英字メディアや英文サイトから一次情報にアクセスする技術を習得する。 ・情報にアクセスする際は、データ・AIの利活用などを通じて「数理・データサイエンス・AI」のリテラシーを高める。 ・新聞、テレビ、ラジオなどのメディア関係者から話を聞き、発信する側の思いや取り組みを知る。 ・さらに、新聞でいえば「国際面」「社会面」「政治面」それぞれの主役である外交官、警察関係者、政治家から直接話を聞くことで、ニュース報道からだけでは見えない側面を自ら発見する。 <p>この科目は、DPO-1~3に該当する。</p>				
授業概要	<p>メディアリテラシーとは、新聞やテレビ、インターネットなどから発信される情報を正しく理解し、また、ときには自ら情報を適切に発信する能力のこと。AIなどの技術が急速に発達している近年のデジタル社会においては、これに加えて「デジタル時代の読み・書き・そろばん」とも言われる「数理・データサイエンス・AI」のリテラシーが求められています。</p> <p>本講座では、AI翻訳を活用して英字情報に積極的にアクセスするほか、日々のニュースの主役である外交官、政治家、警察関係者らをゲストスピーカーとして招き、メディアのフィルターを通して情報をアプローチします。さらに、第一線で活躍するメディア関係者からも話を聞き、メディアの現状と課題に対する理解を深めます。</p>				
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 ガイダンス：メディアリテラシーとは — メディア情報を大学生活にどう生かすか</p> <p>第2回 メディアの種類と特性 — 新聞、テレビ、ラジオ、通信社、雑誌、フリーペーパー、インターネット</p> <p>第3回 メディアを巡る諸問題(1) — 誤報、客観報道と情報操作</p> <p>第4回 メディアを巡る諸問題(2) — 実名報道</p> <p>第5回 英字メディアのリテラシー(1)</p> <p>第6回 英字メディアのリテラシー(2)</p> <p>第7回 テレビ局の仕事</p> <p>第8回 新聞社の仕事</p> <p>第9回 FMラジオ局のさまざまな取り組み — 音楽からアートまで</p> <p>第10回 ソーシャルメディアの効果</p> <p>第11回 ニュースの主役(1) — 警察</p> <p>第12回 ニュースの主役(2) — 外交官</p> <p>第13回 ニュースの主役(3) — 政治家</p> <p>第14回 動画広告の世界（「カンヌライオンズ国際クリエイティビティフェスティバル」歴代入賞作品の紹介）</p> <p>第15回 情報収集・分析のプロたち — インタリジェンスとは</p> <p>※予定は目安です。変更になる場合があります。</p>				
成績評価	毎回の小レポートを点数化し、出席状況を加味した上で評価する。				
教科書	授業開始に先立ち、オリジナルテキストを配付する。				
参考書 参考資料	「実名と報道」（日本新聞協会 編集委員会） ※同協会のウェブサイトから無料でダウンロードできます。				
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・受け身の姿勢ではなく、自分のアタマで考えながら受講すること。 ・ゲストには積極的に質問を。 				
予習・復習指導					
関連科目					
課題に対するフィードバックの方法					
教員の実務経験	<p>産経新聞社で情報誌の編集、米全国紙“USA TODAY”のダイジェスト版の翻訳、新聞の取材、インターネット紙面連載に携わる。その後、在大阪カンボジア王国名誉領事館館長として年間2万件を超えるビザの発給業務のほか、カンボジア日本の二国間交流や米国、台湾、タイ、イギリス、韓国、ロシアなど各国公館との国際交流に従事。</p> <p>情報誌では特集、エッセイ、旅行などの連載を担当したほか「湾岸戦争特集」を発行。クウェートを解放した多国籍軍に130億ドルもの資金を提供しながら、クウェート政府が米国の主要新聞に出した国際社会への感謝広告に日本の国名がなかった問題を取り上げた。新聞のインタビューでは政治家、外交官らを取り材し、紙面紹介した。</p> <p>また、約20年にわたり関西のメディア、警察幹部、外国公館、政治家、インテリジェンス関係者らが集まる私的な交流会を主宰。メンバーには本講座のゲスト講師として協力いただいている。</p>				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	COM-CA103L				

講義名	社会活動Ⅱ		
講義開講時期	通年	講義区分	実習
基準単位数	1		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	キャリア形成科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 新谷 裕久	K Y O B I 芸術学部
准教授	井上 年和	K Y O B I 建築学部
准教授	人見 将敏	K Y O B I 建築学部
准教授	根來 宏典	K Y O B I 建築学部
准教授	江本 弘	K Y O B I 建築学部
教授	津村 健一	K Y O B I 芸術学部
講師	加納 奈都	K Y O B I 芸術学部
助教	古閑 謙太郎	K Y O B I 芸術学部
特任教授	宮本 貞治	K Y O B I 芸術学部
特任講師	青木 太一	K Y O B I 芸術学部

到達目標	高度な社会人として必要なコミュニケーション能力や行動力を身につける。 この科目は、DP0-2、DP0-3に該当する。
授業概要	社会活動Ⅰにより身につけたコミュニケーション能力や行動力などの社会性を地域活動や学校催事への参加を重ねることにより発展させる。
授業計画 授業内容	<p>下記の社会活動により延べ5イベントを選択する。クラスルームのスプレッドシートにて各自がイベント一週間前までに事前予約を行い、活動実施後は3日以内にレポートを提出する。0.5日=1イベントとしてカウントする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 鴨川トレッキング＆清掃活動 0.5日（4/20）／250名×1 新日吉神宮神幸祭支援活動 1.0日（5/12）／70名程度（男女関係なし）×2 下御靈神社還幸祭行列 1.0日（5/21）／20名程度（男子のみ）×2 祇園祭宵山会所当番支援活動 0.5日（7/21, 7/22, 7/23夕方から夜 女子のみ各2名）×3 祇園祭巡回支援活動 1.0日（7/24）／5名（水曜日の授業のない男子のみ：4年生等）×2 七条大橋・貞教学区清掃活動 0.5日（7/7, 8/7, 9/7, 12/7）／（10～50名）×4 貞教学区夏祭り 1.0日（7/27夕方～夜）／30～100名×2 豊國神社森林保全活動 1.0日（9月上旬）／20～30名×2 貞教学区体育祭 0.5～1.0日（10/5PM～10/6）／（30～100名）×3 KYOB1祭支援活動 0.5日（10/27AM～PM, 10/28AM～PM, 10/29AM～PM, 10/30AM～PM）／（30～250）×8 東山ふれあい広場支援活動 1.0日（11月上旬）／10～20名×2 伝統工芸館・鴨川七条ギャラリー展示活動 0.5日（6月, 9月, 11月, 12月, 1月, 2月：夕方）／（10～50名）×6 オーブンキャンパス支援活動 0.5日（5/26, 6/16, 7/21, 7/28, 8/4, 8/11, 8/18, 9/15, 10/13）／（10～50名）×9
成績評価	実習態度（30%）、小レポート（70%） 実習態度は、実習への積極性、遅刻、レポートの提出遅れ等について評価する（減点方式）。 5つの課題（5イベント）の実習とレポート提出をもって修了とする。 予約した課題において公欠・体調不良等で欠席する場合は、クラスルーム上で各自で予約変更を行う。但し、各課題の定員を超えないようにすること。
教科書	必要に応じて、資料を適宜配布する。
参考書 参考資料	実習を通して適宜紹介する。 フィールドワークの安全については入学時に配布する「防災・安全対策マニュアル」を参照のこと。 また、新型コロナウィルス感染症対策マニュアルも参照すること。
履修上の注意	学外での活動が多いので安全面に注意すること。集合時間等は厳守すること。 新型コロナウィルス感染症対策（3密を避ける、マスクの着用、手洗い、換気等）を徹底すること。
予習・復習指導	予習・復習は特に必要ないが、各実習ごとに実施される打合せならびに反省会に参加すること。 具体的な日程については事前に掲示する。
関連科目	1年次の「社会活動Ⅰ」に引き続きを選択することが望ましい。
課題に対するフィードバックの方法	一実習（1コマ）に対して、修了時に反省会を実施し、口頭にて所見を述べる。
教員の実務経験	実務教職員が担当
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-CA204P

シラバス参照

講義名	しごと論Ⅱ		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	キャリア形成科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 新谷 裕久	K Y O B I 芸術学部
助教	古閑 謙太郎	K Y O B I 芸術学部

到達目標	将来の就職において、学科、コースの専門性をどのように活かしていくのか。就職への助言にとどまらず、改めて仕事に向かうべく姿勢を再認識させ、社会に対して新たな視点をもつ機会とする。 この科目は、DPO-1、PDO-2に該当する。
授業概要	1年次の「しごと論Ⅰ」では、新入生ということで具体的にイメージすることのできなかった社会人としての自覚の高揚を改めて3年次に実施する。美術工芸、建築の実務家教員を中心におもニバス方式授業として、教員の専門的テーマから具体的なイメージを与えることにより、将来の就職への方向性を明確にする。
授業計画 授業内容	オムニバス方式 / 全 15 回 第 1 回 (竹脇 出) 建築分野の成り立ちについて 第 2 回 (渡邊 俊博) ウィンドウディスプレーと装飾について 第 3 回 (宮内 智久) 建築とキュレーションについて 第 4 回 (三木 表悦) 漆芸について 第 5 回 (山内 貴博) 建築とランドスケープについて 第 6 回 (玉村 嘉章) 木工について 第 7 回 (安田 光男) ミラノでの「しごと」について 第 8 回 (川尻 潤) 陶芸について 第 9 回 (井上 年和) 歴史的建造物の保存修理工について 第 10 回 (中井川正道) 環境デザインについて 第 11 回 (白鳥 洋子) 建築デザインのライフ・ワークについて 第 12 回 (岡 達也) 文化財情報デザインについて 第 13 回 (井上 晋一) 集合住宅の調査と設計について 第 14 回 (津村 健一) 美術と造形について 第 15 回 (新谷 裕久) 防災・安全衛生管理について 総括
成績評価	受講態度 (10%)、毎回講義中に実施する小レポート (90%) をもって評価する。 受講態度は、遅刻、レポートの提出遅れなどが該当する (減点方式)。 原則、レポート提出のない場合は欠席とみなす。6回以上欠席の場合は不可とする。公欠による欠席の場合は、追レポートにより評価を行う。
教科書	必要に応じて、資料を適宜配布する。
参考書 参考資料	授業をとおして適宜紹介する。
履修上の注意	遅刻、雑談厳禁。講師の話を聞きながら、要点を箇条書きでノートに取るように努めること。
予習・復習指導	一講義 (1コマ) に対して4.5 時間の予習復習をすること。 配布資料や講義内容から、専門用語 (作品・作家・技法) について復習し、関連用語 (作品・作家・技法) についても調べるなど理解を深めておくこと。
関連科目	1 年次開講科目である「しごと論Ⅰ」に引き続き履修することが望ましい。
課題に対するフィードバックの方法	授業開始前に、前回の小レポートの総評ならびに質問に対する回答等を行う。
教員の実務経験	実務経験教員が担当
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-CA305L

シラバス参照

講義名	インターンシップ		
講義開講時期	通年	講義区分	実習
基準単位数	2		
科目分類名	教養教育科目		
科目分野名	キャリア形成科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
講師	◎ 山田 幸秀	K Y O B I 建築学部

到達目標	①仕事の現場を体験し大学で学ぶ意義を再確認する ②社会人として必要な知識やスキルを身につける ③卒業後の進路に対する明確な意識を醸成し、進路選択のミスマッチを防ぐ ④仕事の現場での能動性（課題の設定・解決策の実践等）を高める この科目は、DPO-3に該当する。
授業概要	卒業後のキャリア人生を充実したものにするため、社会人としての仕事を実体験するカリキュラム。3年次前期の事前学習を通じて就業体験を希望する企業、事業所等を見つけ、原則として夏季休暇中の5日間（各日8時間）を実習期間にあて、レポートやプレゼンテーションによって振り返りを行う。特に仕事現場での問題解決や自己の成長を図るため、適切な課題設定を行って実習に臨むことを重視する。
授業計画 授業内容	<p>■令和5年度の予定</p> <p>①事前学習（1）ガイダンス ②事前学習（2）業界研究＜1＞ ③事前学習（3）業界研究＜2＞ ④事前学習（4）マナー教育 ⑤事前学習（5）実習計画書作成 ⑥実習 夏季休暇中、原則として5日間の実習スケジュールを実習先と相談のうえ各自が設定 ⑦事後学習（1）報告書の書き方指導 ⑧事後学習（2）報告書評価</p> <p>* 予定は変更になることがあるので、掲示などで確認すること</p> <p>■想定される実習先</p> <p>各種工房、工芸・建築・デザイン関連企業、京都伝統工芸協議会会員企業、京都府物産協会会員企業、業界団体・組合、公的機関など</p> <p>*原則として学生が自ら実習先を開拓する。帰省先等での実習も可。就職を希望する業界や企業での就業体験を特に推奨する</p>
成績評価	事前・事後学習、実習先での学びや行動、実習報告書により総合的に評価する
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> 履修したものの実習に行かなかった場合は成績が「不可」となるので注意すること。その場合、後期の履修取り消し期間内に取り消しの手続きができる。特に夏休みに建築士試験対策講座などを受講する者は注意を要する。 コロナなどの感染症拡大防止のため、インターンシップをオンラインに切り替える企業や事業所が出てくることが考えられる。この場合は感染拡大防止を優先し、オンライン等も実習として認める。
予習・復習指導	インターンシップは心と技を磨く貴重な教育機会であるため、履修者には十分な準備と能動的な姿勢が要求される。1コマあたり1・5時間の予習・復習が必要。
関連科目	「キャリア支援講座Ⅰ・Ⅱ」の講義を兼ねる。
課題に対するフィードバックの方法	実習先の選定などの相談や質問を隨時受け付ける。
教員の実務経験	塾・予備校講師／国会議員秘書（議員会館）／情報誌の編集、新聞の取材・インタビュー・連載企画／外国領事館での国際交流、査証発給業務など。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-CA306P

シラバス参照

講義名	建築概論		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	建築学部：選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 高田 光雄	KYOB <small>I</small> 建築学部
教授	森重 幸子	KYOB <small>I</small> 建築学部
教授	生川 慶一郎	KYOB <small>I</small> 建築学部
准教授	井上 年和	KYOB <small>I</small> 建築学部
准教授	江本 弘	KYOB <small>I</small> 建築学部
講師	砂川 晴彦	KYOB <small>I</small> 建築学部
特任教授	大上 直樹	KYOB <small>I</small> 建築学部

到達目標	建築学の深い成り立ちと多様な広がりを理解し、建築に対する幅広い視野を身につける。同時に、受け身で知識を習得するのではなく、自ら問いを発して、自ら考え、自ら答えるという研究の基本を身につけ、大学での学び方を習得する。 この科目は、DP2-1～2-4に該当する。
授業概要	建築学は「建築とは何か」という問い合わせから始まり、「建築とは何か」という問い合わせで終わる。そして、その問い合わせは無数の問い合わせに細分化される。本講義では、建築学をめぐる多数の問い合わせ、具体的な建築作品や研究事例を用いた各問い合わせの考察を通じて、建築の魅力と建築学の醍醐味に触れ、各自が「建築とは何か」という問い合わせに向き合う構えに接近する。
授業計画 授業内容	全15回 14の建築への問い合わせ 第1回 講義概要・建築とは何かという問い合わせ（高田光雄） 第2回 建築を京都で学ぶ意味は何か（高田光雄） 第3回 建築や都市の歴史を学ぶ楽しみとは何か（井上年和） 第4回 修復の世界とは何か（井上年和） 第5回 路地から見る京都とは何か（森重幸子） 第6回 環境共生住宅とは何か（森重幸子） 第7回 建築企画とは何か（生川慶一郎） 第8回 まちづくりとは何か（生川慶一郎） 第9回 建築の「しぶさ」とは何か（江本弘） 第10回 ジョン・ラスキンとは誰か（江本弘） 第11回 建築の文化的価値とは何か（砂川晴彦） 第12回 アジアの伝統住居とは何か（砂川晴彦） 第13回 伝統建築はいかにして設計されたのか（大上直樹） 第14回 建築の寸法はどのように決めるのか（大上直樹） 第15回 講義まとめ（高田光雄）
成績評価	「小レポート（小テスト）+期末試験（期末レポート）」により成績評価を行う。
教科書	なし
参考書 参考資料	講義において紹介する。
履修上の注意	
予習・復習指導	各講義内容を自分に対する問い合わせとして整理するとともに、それに答える試みを重ねること。 1コマに対し、4.5時間の復習をすること
関連科目	建築学科全科目
課題に対するフィードバックの方法	講義の中で質疑・応答などを行う。
教員の実務経験	各種建築計画・設計実務経験を有する。また、大学の専任教員として33年間の経験を有する。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ARC-BA111L

シラバス参照

講義名	伝統工芸概論		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	芸術学部：必修、建築学部：選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
講師	◎ 玉村 嘉章	KYOB <small>I</small> 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・工芸業界の裾野の広さを理解する。 ・各工芸について基本的な知識を身につける。 ・様々な伝統工芸の実務経験を活かした講師による講義を通じて伝統工芸の理解のみならず、伝統工芸の諸問題を主体的に把握することを目的とする。 <p>この科目は、DP1-1、DP1-2に該当する。</p>																																													
授業概要	京都の伝統工芸業界の実務者による講演形式の授業を実施することで、工芸業界の裾野の広さを学ぶ。 伝統工芸のあらましを理解するとともに、今日の伝統工芸の立ち位置を把握・理解する。																																													
授業計画 授業内容	<p>オムニバス／全15回</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>第1回</td><td>玉村 嘉章</td><td>概論</td></tr> <tr><td>第2回</td><td>藤井 収</td><td>漆芸</td></tr> <tr><td>第3回</td><td>小田 珠生</td><td>表具</td></tr> <tr><td>第4回</td><td>小田 珠生</td><td>表装</td></tr> <tr><td>第5回</td><td>八田 誠治</td><td>友禅・西陣</td></tr> <tr><td>第6回</td><td>須藤 拓</td><td>鍛金</td></tr> <tr><td>第7回</td><td>須藤 拓</td><td>鑄金・彫金</td></tr> <tr><td>第8回</td><td>小島 登</td><td>桐箱</td></tr> <tr><td>第9回</td><td>井上 楊彩</td><td>人形</td></tr> <tr><td>第10回</td><td>福永 庄三</td><td>念珠</td></tr> <tr><td>第11回</td><td>龍村 周</td><td>錦織作家</td></tr> <tr><td>第12回</td><td>猪飼 祐一</td><td>京焼</td></tr> <tr><td>第13回</td><td>石田 正一</td><td>竹工芸</td></tr> <tr><td>第14回</td><td>渡邊 晶</td><td>刃物</td></tr> <tr><td>第15回</td><td>中村 佳之</td><td>京こま</td></tr> </table> <p>※上記リストは昨年度のものであり、今年度は講師の変更や順番が前後する場合があります。 詳細については第1回目の概論において説明します。</p>	第1回	玉村 嘉章	概論	第2回	藤井 収	漆芸	第3回	小田 珠生	表具	第4回	小田 珠生	表装	第5回	八田 誠治	友禅・西陣	第6回	須藤 拓	鍛金	第7回	須藤 拓	鑄金・彫金	第8回	小島 登	桐箱	第9回	井上 楊彩	人形	第10回	福永 庄三	念珠	第11回	龍村 周	錦織作家	第12回	猪飼 祐一	京焼	第13回	石田 正一	竹工芸	第14回	渡邊 晶	刃物	第15回	中村 佳之	京こま
第1回	玉村 嘉章	概論																																												
第2回	藤井 収	漆芸																																												
第3回	小田 珠生	表具																																												
第4回	小田 珠生	表装																																												
第5回	八田 誠治	友禅・西陣																																												
第6回	須藤 拓	鍛金																																												
第7回	須藤 拓	鑄金・彫金																																												
第8回	小島 登	桐箱																																												
第9回	井上 楊彩	人形																																												
第10回	福永 庄三	念珠																																												
第11回	龍村 周	錦織作家																																												
第12回	猪飼 祐一	京焼																																												
第13回	石田 正一	竹工芸																																												
第14回	渡邊 晶	刃物																																												
第15回	中村 佳之	京こま																																												
成績評価	毎回実施する小レポートにより評価する。																																													
教科書	必要に応じて適宜資料を配布																																													
参考書 参考資料	『工芸の見かた・感じかた』(東京国立近代美術館工芸課：編)淡交社 『明日への伝統工芸』(浅見 薫著)財京都伝統工芸産業支援センター その他必要に応じて工芸美術書籍を適宜紹介する																																													
履修上の注意																																														
予習・復習指導	各講義の担当教員の略歴や特徴、用語や作品など、重要と感じることについて調べること。 1コマに対し2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。																																													
関連科目	「工芸概論」と併せて工芸の知識を深める。																																													
課題に対するフィードバックの方法	レポートに含まれる質疑応答については、各講義の担当教員からの情報をまとめて総括の時間に行う。																																													
教員の実務経験	講師全員、美術工芸家としての実務経験あり。 玉村嘉章 京もの認定工芸士/家具製作一級技能士 藤井収 日展会友/工芸美術日工会評議員 小田珠生 表具師 八田誠治 京都伝統産業ミュージアム館長 須藤拓 京もの認定工芸士 小島登 美術木箱小島2代目 井上揚彩 日本伝統工芸展鑑査委員 福永莊三 福永念珠舗九代目 龍村周 錦の伝統織物作家 猪飼祐一 日本工芸会 正会員 石田正一 現代の名工/京の名工 渡邊晶 建築技術史研究所所長 中村佳之 京こま工芸士																																													
教員の実務経験有無	有																																													
科目ナンバリング	COM-BA102L																																													

シラバス参照

講義名	構成基礎演習（建築）		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	1		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 江本 弘	K Y O B I 建築学部
准教授	人見 将敏	K Y O B I 建築学部
特任教授	小梶 吉隆	K Y O B I 建築学部
非常勤講師	藤巻 佐有梨	K Y O B I 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・造形物の様々な特性を理解する。 ・平面・立体構成の感覚、空間把握能力を養う。 ・自身の考えを描写を通じて具現化し、他者に伝える能力を習得する。 <p>この科目は、DP2-1、DP2-2、DP2-4に該当する。</p>
授業概要	本科目では造形の基礎演習として、形を生み出す上で最も重要な「構成」の方法を、様々な事物を描写・制作する中で体得し、かつその描き出した・作り出したものから発見的に考察していく。まず自身の身近なものを描くことから始め、次に平面での構成の練習、さらに平面から立体的な構成へと展開する。最後は総合課題として、身体・素材・空間などの観点を踏まえながら、家具等の立体造形を行う。
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 オリエンテーション：授業の目標や留意点等の説明、 平面構成課題1：簡単な構成の練習</p> <p>第2回 平面構成課題2：身近なものの描写－①</p> <p>第3回 平面構成課題3：身近なものの描写－②</p> <p>第4回 平面構成課題4：平面構成－①</p> <p>第5回 平面構成課題5：平面構成－②</p> <p>第6回 立体構成課題1：平面から立体へ－①</p> <p>第7回 立体構成課題2：平面から立体へ－②</p> <p>第8回 立体構成課題3：平面から立体へ－③</p> <p>第9回 立体構成課題4：立体構成－①</p> <p>第10回 立体構成課題5：立体構成－②</p> <p>第11回 総合課題1：課題説明・事例収集</p> <p>第12回 総合課題2：コンセプト立案・草案提出</p> <p>第13回 総合課題3：修正案提出・エスキス</p> <p>第14回 総合課題4：プレゼンテーション作成</p> <p>第15回 総合課題5：発表・講評、総括</p> <p>※学習への理解、到達状況に応じて、適宜授業内容を調整・変更する場合がある。</p>
成績評価	受講態度（20%）、各課題提出物の評価（80%）
教科書	特になし
参考書 参考資料	必要に応じて参考資料を配布する。 その他の参考書として、 小沢剛、塚本由晴著『線の演習 建築学生のための美術入門』 小嶋一浩、伊藤香織、他編著『空間練習帳』 フランシス・D・K・チン著、太田邦夫訳『建築ドローイングの技法』
履修上の注意	毎回の授業に積極的に参加すること。また、提出期限を厳守すること。
予習・復習指導	各回1時間の予習復習をすること。 授業内に終了しなかった作品の完成、ならびにより良い作品作りに向けて作業を行うこと。
関連科目	「建築設計導入実習」「建築設計基礎演習Ⅰ」「デザイン作図演習」
課題に対するフィードバックの方法	各課題ごとに提出物の講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-BA103S

シラバス参照

講義名	日本住居史		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員

職種	氏名	所属
准教授	◎ 井上 年和	K Y O B I 建築学部

到達目標	建築史研究、歴史的建造物の調査研究、設計・施工に必要となる基本的な知識を習得する。 この科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	日本の伝統的な住居について、変遷過程や形態、特徴を史料、遺構等に基づき解説する。
授業計画 授業内容	全15回 第1回 オリエンテーション 史跡と古墳 第2回 原始的な住居と集落 第3回 都城と宮殿 第4回 寝殿造 第5回 書院造 第6回 城郭 第7回 武家屋敷 第8回 都市と村落 第9回 民家 第10回 町屋（町家） 第11回 劇場 第12回 茶室と数寄屋 第13回 近代和風建築 第14回 洋風住宅 第15回 歴史的な町並み
成績評価	定期試験結果により評価を行う。
教科書	クラスルームに教材を添付する。
参考書 参考資料	日本建築学会『日本建築史図集』彰国社、小沢朝江・水沼淑子『日本住居史』吉川弘文館
履修上の注意	教材をプリントし毎回持参する。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。
関連科目	日本建築史、伝統構造学
課題に対するフィードバックの方法	毎回のレポートに対し次回の講義で講評を行う。
教員の実務経験	文化財建造物修復、歴史的建造物設計監理
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-BA104L

シラバス参照

講義名	色彩学		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 東 俊一郎	K Y O B I 芸術学部

到達目標	・色彩を体系立てて理論的にとらえる。 ・工芸・デザインや建築に役立つ配色調和手法を体系的に学ぶ。 この科目は、DP1-1、DP1-2に該当する。
授業概要	色彩は、私たちの環境・生活全てに大きく関わっている。色彩を単に感性だけで処理するのではなく、体系立てて理論的に学ぶ。配色カード等を活用し、理論を実務に応用するためのセンスアップトレーニングを並行して行う。
授業計画 授業内容	全 15 回 第 1 回 オリエンテーション 第 2 回 光と色(なぜ色が見えるのか?) 第 3 回 色の表示方法(PCCS 色彩体系) 第 4 回 色の表示(マンセル・JIS の色名) 第 5 回 色の混合(混色の方法) 第 6 回 色と心理的効果 演習(色の見え) 第 7 回 色彩調和(1) 演習(ナチュラルハーモニー、コンプレックスハーモニー) 第 8 回 色彩調和(2) 演習(色相配色、トーン配色) 第 9 回 色彩調和(3) 演習(グラデーション、セパレーション) 第 10 回 配色技法(1) 演習(トーンオントーン、トーンイントーン配色) 第 11 回 配色技法(2) 演習(古典的配色技法) 第 12 回 配色技法(3) 演習(イメージ配色) 第 13 回 色彩計画(1) (カラー・デザインとユニバーサルデザイン) 第 14 回 色彩計画(2) (インテリアスタイルと配色、素材の色) 第 15 回 色彩計画(3) (住宅のエクステリアの色彩、景観調和)
成績評価	評価ポイント：受講態度（20%）、演習課題の評価（50%）、期末試験の評価（30%）
教科書	『カラーコーディネーター入門「色彩」』（日本色研事業株式会社） 『新配色カード 199a』（日本色研事業株式会社）
参考書 参考資料	授業中に適宜紹介する。
履修上の注意	演習内容は配色カードを貼り付けるものとなるので、ハサミとスティック糊を毎回持参すること。
予習・復習指導	1コマに対して2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。 次回の授業内容について、シラバスに準じて教科書の内容を読んでおくこと。
関連科目	「デザイン概論」「色彩理論演習」
課題に対するフィードバックの方法	演習課題のフィードバックは次回以降の講義時間内で行う。
教員の実務経験	街並み景観や建築・インテリアにおける色彩研究を行う。日本色彩学会会員（研究分野：工学、意匠、教育、建築）
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-BA105L

シラバス参照

講義名	デザイン概論		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部
准教授	岡 達也	K Y O B I 芸術学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・広義のデザインについて理解する。 ・近代以降のデザイン動向を認識する。 ・今後の社会とデザインの関わりを考える。 <p>この科目は、DP1-1、DP1-2、DP2-1、DP2-2に該当する。</p>																														
授業概要	本講義では、デザインの本来的意味や語源、領域等にわたって述べ、近代以後のデザインについて歴史、社会、技術などの側面から事例とともに解説する。またそれらを踏まえたうえでデザインの価値について論じ、今後デザインが果たす役割を考察する。																														
授業計画 授業内容	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">第1回</td> <td>ガイダンス</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>デザインの意味・語源</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>デザインの歴史①</td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>デザインの歴史②</td> </tr> <tr> <td>第5回</td> <td>デザインの歴史③</td> </tr> <tr> <td>第6回</td> <td>デザインの現在</td> </tr> <tr> <td>第7回</td> <td>デザインと情報・メディア①</td> </tr> <tr> <td>第8回</td> <td>デザインと情報・メディア②</td> </tr> <tr> <td>第9回</td> <td>プロダクト・インテリア・空間デザインの世界</td> </tr> <tr> <td>第10回</td> <td>プロダクトデザイン①</td> </tr> <tr> <td>第11回</td> <td>プロダクトデザイン②</td> </tr> <tr> <td>第12回</td> <td>インテリアデザイン</td> </tr> <tr> <td>第13回</td> <td>シビックデザイン</td> </tr> <tr> <td>第14回</td> <td>ランドスケープデザイン</td> </tr> <tr> <td>第15回</td> <td>景観デザイン</td> </tr> </table>	第1回	ガイダンス	第2回	デザインの意味・語源	第3回	デザインの歴史①	第4回	デザインの歴史②	第5回	デザインの歴史③	第6回	デザインの現在	第7回	デザインと情報・メディア①	第8回	デザインと情報・メディア②	第9回	プロダクト・インテリア・空間デザインの世界	第10回	プロダクトデザイン①	第11回	プロダクトデザイン②	第12回	インテリアデザイン	第13回	シビックデザイン	第14回	ランドスケープデザイン	第15回	景観デザイン
第1回	ガイダンス																														
第2回	デザインの意味・語源																														
第3回	デザインの歴史①																														
第4回	デザインの歴史②																														
第5回	デザインの歴史③																														
第6回	デザインの現在																														
第7回	デザインと情報・メディア①																														
第8回	デザインと情報・メディア②																														
第9回	プロダクト・インテリア・空間デザインの世界																														
第10回	プロダクトデザイン①																														
第11回	プロダクトデザイン②																														
第12回	インテリアデザイン																														
第13回	シビックデザイン																														
第14回	ランドスケープデザイン																														
第15回	景観デザイン																														
成績評価	各回の小レポート（50%）と期末レポート（50%）を数値化し、総合的に評価する。																														
教科書	特に使用しない																														
参考書 参考資料	『カラー版世界デザイン史』 美術出版社、1995年 柏木博『20世紀はどのようにデザインされたか』晶文社、2002年 『もっと知りたいバウハウス』仙田佳穂 東京美術 2020年 『旅はゲストルーム』浦一也 知恵の森文庫 2004年 『民家のデザイン』（日本編）（海外編）川島宙次 水曜社 2016																														
履修上の注意	毎回講義内容の感想を提出して、理解度を確認する。																														
予習・復習指導	1コマに対して2時間の事前学習及び2時間の復習をすること。 講義内容に関連するデザイナーやデザイン分野、専門用語について復習し、理解を深めておくこと。																														
関連科目	近代デザイン史																														
課題に対するフィードバックの方法	授業冒頭に前回の感想と質問に回答する。																														
教員の実務経験	中井川正道：建築、デザイン設計事務所勤務歴20年、フリーランスデザイナー・デザイン事務所主宰10年の経歴をもとに講義する。 岡達也：デザイン制作会社におけるデザイナーとしての経歴および博物館におけるデザイン史研究、展覧会企画の経歴をもとに講義する。																														
教員の実務経験有無	有																														
科目ナンバリング	COM-BA108L																														

シラバス参照

講義名	建築計画 I		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	1		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 人見 将敏	K Y O B I 建築学部

到達目標	建築を具体的な形にしていく計画・設計手法とそのために必要となる基礎的知識を学び、その知識を活用できるようになること。 この科目は、DP2-1~4に該当する。
授業概要	建築に携わる者にとって基礎的で必須の教科。建築そのものを理解するための基礎知識や建築計画・設計に要求される知識・技術・計画・設計手法を体系的に学習する。 前半において計画の基礎となる人間の知覚と行動、建築空間の性能、形態、後半において設計の基礎となる建築の計画手法、空間構成の技法、外部空間の構成手法、計画の表現技法などを学習する。建築設計関連の演習と相關した授業計画としている。
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 ガイダンス、建築計画の目的、意義など</p> <p>第2回 人間の知覚と行動1：（形態知覚の特性、心理環境と形態）</p> <p>第3回 人間の知覚と行動2：（人間の行動と形態）</p> <p>第4回 寸法と規模の計画1：（寸法の計画）</p> <p>第5回 寸法と規模の計画2：（単位空間の寸法）</p> <p>第6回 空間の性能1：（空間の機能、安全性）</p> <p>第7回 空間の性能2：（耐久性、経済性、省エネルギー）</p> <p>第8回 空間の形態：（地理的環境と形態、機能と形態）</p> <p>第9回 計画の技法1：（設計プロセス）</p> <p>第10回 計画の技法2：（空間構成のエレメント）</p> <p>第11回 空間構成の技法</p> <p>第12回 造形技法</p> <p>第13回 外部空間の構成と配置計画1：（外部空間のスケール、歩行空間の形態）</p> <p>第14回 外部空間の構成と配置計画2：（外部空間の構成、建物の配置形態）</p> <p>第15回 表現技法</p> <p>※学習への理解、到達状況に応じて、適宜授業内容を調整・変更する場合がある。</p>
成績評価	「小レポート（小テスト）+期末試験（期末レポート）」により成績評価を行う。 授業態度（出席も含め30%）も考慮し、最終成績とする。
教科書	「現代建築学 新訂 建築計画I」 岡田光正著他 鹿島出版会
参考書 参考資料	第3版「コンパクト建築設計資料集成」 日本建築学会 丸善株式会社
履修上の注意	基礎教養として社会の仕組みをある程度理解し、建築に関わる現代的問題をニュース等から情報を得て、自らの課題として認識しようとすること。また、人間の行動実態や豊かな生活環境のあり方等に興味をもち、授業で学んだこと・考えたことと日々の生活との関わりを知ろうとする心掛け・行動が重要である。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4時間の予習復習をすること。 教科書や配布資料を読み、建築計画に関わる考え方を感覚的に理解すること。また具体的な単語や数值を覚えること。
関連科目	「建築設計導入実習」、「建築設計基礎演習I、II」、「建築概論」、「建築計画II、III」
課題に対するフィードバックの方法	小レポート（小テスト）のフィードバックを次回以降の講義内もしくはクラスルームで行う予定である。
教員の実務経験	10年以上の設計実務経験を有する。
教員の実務経験有無	有り
科目ナンバリング	ARC-BA112L

シラバス参照

講義名	建築CAD演習 I				
講義開講時期	後期	講義区分	演習		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	美術工芸科目 基本科目				
配当年次	1				
必修選択区分	選択				
担当教員					
職種	氏名	所属			
教授	◎ 新海 俊一	K Y O B I 建築学部			
准教授	人見 将敏	K Y O B I 建築学部			
講師	齊藤 啓輔	K Y O B I 建築学部			
非常勤講師	中村 卓	K Y O B I 建築学部			
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・グラフィックデザインの意義を理解するとともに、その実践のためにAdobe PhotoshopおよびIllustratorの基礎的な操作法を習得する。 ・2次元CAD (Computer Aided Design) の意義を理解するとともに、その実践のためにAutodesk AutoCADの基礎的な操作法を習得する。 ・建築設計作品のデジタル・プレゼンテーションの意義を理解するとともに、その実践のために上記のソフトウェアを活用する。 ・この科目はDP2-1、2、4に該当する。 				
授業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・本演習では、まずデザインにおけるコンピューターソフトウェアの身近な活用事例を題材に、その意義を理解しながら、代表的なグラフィックデザインソフトウェアであるAdobe Photoshop、Illustratorを使用した图形描画や画像処理の基礎を習得する。 ・次に、建築系の実務で広く活用されているCAD (Computer Aided Design) のうち、2次元CADの意義を理解しながら、Autodesk AutoCADを使用して2次元CADの基礎的な操作法と活用法を習得する。 ・最後に、これらのソフトウェアを駆使して、建築設計図面や模型写真、バースなどを用いた総合的なプレゼンテーション技術の向上を目指す。 				
授業計画 授業内容	<p>全15回、週1回・2コマ</p> <p>第1回 ガイダンス、コンピューターを用いたデザインの基本概念 第2回 Illustrator① (基本操作、デザイン作品のトレース) 【デザイン課題】 第3回 Illustrator② (レイアウトの基礎、デザインコンセプト) 第4回 Illustrator③ (ロゴマークのデザイン) 第5回 Illustrator④ (課題2の成果品の講評) 第6回 Photoshop① (基本操作、写真の加工・合成) 第7回 Photoshop② (デザイン課題のプレゼンテーション・講評) 第8回 AutoCAD① (基本图形の描画) 第9回 AutoCAD② (建築図面の描画) 第10回 AutoCAD③ (モデル空間とペーパー空間、ペン設定、印刷) 第11回 AutoCAD④ (異尺度図面の印刷) 第12回 総合課題① 【総合演習課題】 第13回 総合課題② 第14回 総合課題③ 第15回 総合課題④ (総合演習課題の講評)</p> <p>※教授内容に対する理解・習得状況に応じて、適宜内容を調整・変更する場合がある。</p>				
成績評価	<p>以下を総合して評価する。 ・学習状況 (30% 愛講姿勢を含む) ・課題成果 (70% 全課題の成果品の提出を必須とする)</p>				
教科書	<p>【指定教科書】 (履修者は必ず購入すること) 「Illustrator & Photoshop & InDesign これ1冊で基本が身につくデザイン教科書」阿部信行著、技術評論社</p>				
参考書 参考資料	<ul style="list-style-type: none"> ・「デザインの学校 これからはじめる AutoCADの本 [AutoCAD/AutoCAD LT 2020/2019/2018対応版]」稻葉幸行著、技術評論社、2019 ・「Autodesk AutoCAD 2024公式トレーニングガイド」井上竜夫著、日経BP、2023 ・その他、適宜資料を配付する。 				
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・初学者は覚えるべきことが多いため、必ずノートやメモ帳を持参してメモ取る。 ・演習授業はWindows版のソフトウェアIllustrator、Photoshop、AutoCAD を用いて進める。 ・Mac版のソフトウェア（特にMac版のAutoCAD）のインストールや使用方法についてのサポートは行わない。 ・演習での配布物や各自で収集した参考資料等は整理・ファイリングして毎回持参する。 ・課題に対する成果物の提出期限を厳守する。 				
予習・復習指導	<ul style="list-style-type: none"> ・コンピューターソフトウェアの操作法の習得は、特に基礎段階では積み上げの性質が強く、つまづきを放置するとその後の先の学習がままならない。そのため、常に十分な予習復習により、各回の演習内容を確実に習得する。 ・演習で扱う題材に関連するグラフィックデザイン、および建築の実作品や提案の各媒体におけるプレゼンテーションの実例に対し、日頃から留意し、自身の制作への反映を視野に分析を行う。 ・各週の授業について、4時間の予習・復習が必要である。 				
関連科目	<ul style="list-style-type: none"> ・1年前期の「情報基礎演習」の履修および合格を本科目の履修条件とする。 ・本科目の履修および合格を2年前期の「建築CAD演習 II」の履修条件とする。 				
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとに全体講評・質疑応答等を行う。				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	AAT-BA113S				

[シラバス参照](#)

講義名	日本建築史		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基本科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員

職種	氏名	所属
講師	◎ 砂川 晴彦	K Y O B I 建築学部

到達目標	日本国内の歴史的建造物に関する基礎的な専門用語・知識を習得する。 この科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	社寺建築物を対象にその建築様式や建築形式の歴史的変遷、その特徴を現存遺構、資史料に基づき解説する。 また歴史的建造物の保存修復について、その理念や手法を概説する。
授業計画 授業内容	第1回 導入～建築史学の様式史観と文化財保存修理の歴史～ 第2回 伝統建築の基礎用語と形式概念～社と堂、組物の意味～ 第3回 神社（1）古代 形式の伝承～伊勢・出雲・住吉～ 第4回 神社（2）中近世 形式の多様化と成熟 第5回 寺院（1）古代 仏教建築の伝来～飛鳥時代～ 第6回 寺院（2）古代 和様の誕生～奈良時代～ 第7回 寺院（3）古代 国風化の進展～平安時代～ 第8回 寺院（4）中世 新しい3つの様式 第9回 寺院（5）中世 技術革新と中世の堂 第10回 社寺（1）近世 桃山時代の優美な建築と社寺の再興 第11回 社寺（2）近世 江戸時代の多様性と近世の堂 第12回 社寺（3）近代 明治時代の社寺建築と近代和風建築 第13回 作る側からみた建築史～大工棟梁・木材・資源～ 第14回 造形・細部意匠からみた美意識の建築史～木割・絵様・彫刻～ 第15回 歴史的建造物の保存修復
成績評価	授業中のクイズおよび定期試験の結果により評価を行う。
教科書	授業資料をオンラインで配布する。
参考書 参考資料	参考書としては次を挙げる。 日本建築学会『日本建築史図集』彰国社（解説：日本の歴史的建造物の図版集として） 近藤豊『古建築の細部意匠』大河出版（解説：日本建築の細部名称の解説に詳しい著作として）
履修上の注意	授業中に配布資料を閲覧できるようPCほかタブレットなどを持参すること。必要なメモをとれるようにすること。
予習・復習指導	1講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。
関連科目	日本住居史、伝統構造学ほか伝統建築に関わる科目
課題に対するフィードバックの方法	クイズ、期末試験に対する解説を行う。
教員の実務経験	文化財建造物修理の設計監理
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-BA214L

講義名	建築 CAD 演習 II		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 山内 貴博	K Y O B I 建築学部
教授	井上 晋一	K Y O B I 建築学部
講師	齊藤 啓輔	K Y O B I 建築学部
非常勤講師	中村 卓	K Y O B I 建築学部

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 2次元CAD (Computer Aided Design) の意義をより深く理解するとともに、その実践のために Autodesk AutoCAD の発展的な操作法を習得する。 BIM (Building Information Modeling) の意義を理解するとともに、その実践のために Graphisoft Archicad の基礎的な操作法を習得する。 建築設計作品の制作過程、およびプレゼンテーションにおけるコンピューターレンダリングと動画制作の意義を理解するとともに、その実践のために alphacox Twinmotion の基礎的な操作法を習得する。 <p>この科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。</p>
授業概要	<p>昨今、建築に関連する実務上、2次元および3次元 CAD (Computer Aided Design) は必須のスキルとなっている。こうした現状を踏まえ、本演習では2次元および3次元 CAD、および3次元 CAD の発展形であり、近年目覚ましく普及しつつある BIM (Building Information Modeling) の、建築設計作品の制作過程、およびプレゼンテーションにおける意義を理解する。その上で、総合的な建築設計・表現能力の向上に向け、それらのソフトウェア (Autodesk AutoCAD, Graphisoft Archicad, alphacox Twinmotion) の基礎的および応用的な操作法を習得する。</p>
授業計画 授業内容	<p>全15回、週1回・2コマ</p> <p>第1回 ガイダンス、AutoCAD①（基本操作の復習） 第2回 AutoCAD②（応用操作） 第3回 AutoCAD③（同上） 第4回 Archicad①（基本操作：インストールとサンプルのモデリング） 第5回 Archicad②（同上） 第6回 Archicad③（同上） 第7回 Archicad④（応用操作：自身の設計作品のモデリング） 第8回 Archicad⑤（同上） 第9回 Archicad⑥（同上） 第10回 Twinmotion①（インストールとBIMモデルのインポート） 第11回 Twinmotion②（レンダリング応用） 第12回 Twinmotion③（同上） 第13回 Twinmotion④（動画制作） 第14回 Twinmotion⑤（同上） 第15回 Twinmotion⑥（成果品のプレゼンテーション、講評）</p> <p>学期中、2つ程の演習課題を行う。</p> <p>※教授内容に対する理解・習得状況に応じて、適宜内容を調整・変更する場合がある。</p>
成績評価	<p>下記に基づき総合的に評価する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 学習状況（45%、演習の円滑な進行への貢献を含む） 課題に対する成果品（55%、全課題に対する成果品の提出を必須とする）
参考書 参考資料	<ul style="list-style-type: none"> 教員作成資料 「デザインの学校 これからはじめる AutoCADの本」[AutoCAD/AutoCAD LT 2020/2019/2018対応版] 稲葉幸行著、技術評論社 「Autodesk AutoCAD 2022公式トレーニングガイド」井上章夫著、日経BP 「ARCHICAD 22ではじめるBIM設計入門[基本・実施設計編]」BIM LABO著、エクスナレッジ 「CADの基礎と演習 -AutoCAD2011を用いた2次元基本製図-」赤木徹也他著、共立出版
履修上の注意	<p>VDT (Visual Display Terminals=PCなどの情報端末) 作業が中心となるため、作業環境維持（各種IDとパスワードの管理など）、作業データ管理（こまめなバックアップなど）、健康管理（特に眼精疲労）に注意を払うこと。 演習で配布された、あるいは各自収集した関連資料等を整理・ファイリングし常備すること。 課題に対する成果物の提出期限を厳守すること。</p>
予習・復習指導	<p>コンピューターソフトウェアの操作法の習得は、特に基礎段階では積み上げの性質が強く、つまずきを放置するとその先の学習がままならない。そのため、常に十分な予習復習により、各回の演習内容を確実に習得すること。 演習で扱う題材に関連する建築の実作品や提案の各媒体におけるプレゼンテーションの実例に対し、日頃から留意し、自身の制作への反映を視野に分析を行うこと。</p>
関連科目	「情報基礎演習」および「建築CAD演習I」の履修および合格を本科目の履修条件とする。
課題に対するフィードバックの方法	<p>課題ごとに全体講評・質疑応答等を行う。 演習中に随時フィードバックを行う。 授業時間外でも、担当教員は質疑応答を行う。</p>
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAT-MA218S

シラバス参照

講義名	建築計画Ⅱ		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 安田 光男	K Y O B I 建築学部

到達目標	生活に関する多面的な知見に触れながら、住居に関する建築計画についての基礎的な専門知識の理解を深め、現代のライフスタイルに応じた住居の計画・設計を行える能力を身につける。 この科目は、DP2-1~3 に該当する。
授業概要	住居は人間生活を行うためのシェルターであり、あらゆる建築物の起源と言われる。本講義では、「住もう」ということに関する、さまざまな原理・原則について、具体的な例を用いて解説を行う。「住もう」ことについての現代的なテーマについても触れながら、時代とともに変化していく、ライフスタイルに応じた居住空間の計画、設計に関する基本的な知識を学ぶ。
授業計画 授業内容	全15回 第1回 ガイダンス、住居の建築計画学について 第2回 ライフスタイルと社会の変化について 第3回 住空間の計画プロセス1 第4回 住空間の計画プロセス2 第5回 住宅の単位空間 第6回 住空間の機能と組織 第7回 住環境としつらえ 第8回 住居計画（屋根と階段、開口部と水回り） 第9回 住居計画（外構・植栽、住宅の構成） 第10回 住居計画（住戸の定型とバリエーション） 第11回 集合住宅の系譜 第12回 集合住宅の種類と規模 第13回 現代における集合住宅 第14回 優秀レポート発表 第15回 総括・ディスカッション
成績評価	学習状況（30%）とレポート課題（30%）及び期末試験（40%）によって評価する。
教科書	「住むための建築計画」 佐々木誠著他 彰国社
参考書 参考資料	「住宅の計画学入門」 岡田光正著他 鹿島出版会
履修上の注意	住居に関する建築計画に関して、幅広く興味を持って、学ぼうとする姿勢を持つこと。
予習・復習指導	教科書の第1章から第5章を読み、専門用語や掲載されている実例の建築物について調べておくこと。 1 コマに対し4時間の事前学習をすること。
関連科目	「建築計画Ⅰ」「建築計画Ⅲ」「建築設計演習Ⅰ」
課題に対するフィードバックの方法	レポート課題については優秀レポート作成者の発表を通して総評を行う。 期末試験については解説・総評を掲示する。
教員の実務経験	
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ARC-MA219L

シラバス参照

講義名	建築材料		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 根來 宏典	K Y O B I 建築学部

到達目標	建築物の設計に必要となる材料選定の基本を理解する。 この科目は、DP2-1、DP2-2 に該当する。
授業概要	建築材料への見識を深めることにより、設計の魅力と可能性を学ぶ。その学ぶことと実社会との間にリアリティを持たせるため、素材の産地や職人技術、手加工と機械加工の世界、その歴史的背景や現代的側面についても学ぶ。
授業計画 授業内容	第1回 建築材料概論 第2回 木材についての講義① 第3回 木材についての講義② 第4回 木質材料についての講義 第5回 植物材料についての講義 第6回 金属材料（スチール・ステンレスなど）についての講義 第7回 非鉄金属材料（アルミニウム・チタン・銅など）についての講義 第8回 コンクリートについての講義 第9回 セメント・コンクリートについての講義 第10回 石についての講義 第11回 土・漆喰・石膏についての講義 第12回 燃成材料（タイル、レンガ、瓦など）についての講義 第13回 ガラス、プラスチックについての講義 第14回 レポート発表会 その1 第15回 レポート発表会 その2
成績評価	レポート及び期末試験により、総合的に評価する。
教科書	朝吹香菜子、他著「建築材料 新テキスト」彰国社
参考書 参考資料	藤森照信著「藤森照信、素材の旅」新建築社 JA109/隈研吾特集「Kengo Kuma a LAB for materials」新建築社
履修上の注意	日頃から、身の回り、街中、建築雑誌で見かける様々な材料を観察する。興味を持ったら調べる。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 教科書の熟読、実際に当該材料が使われている建物を調べてみる。
関連科目	建築施工法
課題に対するフィードバックの方法	授業中にレポート発表（代表者数名）をしてもらい、講評と総括をする。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-MA211L

シラバス参照

講義名	世界建築史		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 白鳥 洋子	K Y O B I 建築学部

到達目標	西洋、エジプト、イスラム、東洋の主要な歴史的建築について概要を把握し、基礎的な知識を身につける。時代や地域による建築の固有性を理解し、変遷を掴み、建築について論じる力を養う。 本科目は、DP2-1、DP2-2、DP2-3に該当する。
授業概要	古代エジプト、ギリシア、ローマ、西洋の中世、近世と各時代の主要な建築について概説を行う。さらに、イスラム、インド、アジアの主要な歴史的建築を概観し、地域や文化による建築の多様性を捉えて行く。世界の観点から歴史的建築について認識を深め、魅力を理解し、固有性と普遍性を捉えて行きたい。
授業計画 授業内容	第1回：ガイダンス エジプト・メソポタミアの建築 第2回：ギリシア建築 第3回：ギリシア建築・ローマ建築 第4回：ローマ建築 第5回：初期キリスト教建築 ビザンチン建築 第6回：イスラム建築 プレ・ロマネスク 第7回：ロマネスク建築 第8回：ゴシック建築 第9回：ルネサンス建築1 第10回：ルネサンス建築2 第11回：バロック建築 第12回：新古典主義、革命期の建築 第13回：19世紀の建築 第14回：西アジア、南アジアの建築 第15回：東アジア、東南アジアの建築 *授業の進行状況により、日程の調整を行うことがある。
成績評価	評価ポイント：期末試験（50%）、提出物（50%） 3分の2以上出席すること。
教科書	『西洋建築史図集』、三訂版、日本建築学会編、彰国社。
参考書 参考資料	『東洋建築史図集』、第1版、日本建築学会編、彰国社。桐敷真次郎、『西洋建築史』、共立出版。 西田雅嗣、『西洋建築の歴史』、第1版、学芸出版社。その他は、適宜、講義中に提示する。
履修上の注意	西洋においても東洋においても優れた建築には新鮮な創造性、変遷や成熟、世界観があり、それらは現代の建築に置き換えて考えることができる。先人たちの遺産に学び、自身の制作や研究を深める契機にしてほしい。
予習・復習指導	講義（1コマ）に対して2時間の事前学習、2.5時間の復習を行うこと。 事前学習：次回講義の該当箇所について教科書、参考書を読み、概要を把握しておくこと。 復習：講義を振り返り、教科書、参考書を参照しながら、ノートを整理すること。
関連科目	近代建築史、日本建築史、現代の建築、芸術、哲学に関する科目。
課題に対するフィードバックの方法	授業内に提出物を提示し、適宜、コメントする。 期末試験終了後にクラスルームにて解説を行う。
教員の実務経験	フランスの大学の学位を持ち、長年に亘りヨーロッパで研究活動を行っている。それらの経験を踏まえ、実例を提示しながら授業を行う。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAT-MA220L

シラバス参照

講義名	都市空間論		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員

職種	氏名	所属
教授	◎ 中井川 正道	K Y O B I 芸術学部

到達目標	都市空間のほとんどが日本固有の風土や文化、テクノロジーや社会体制等の影響下に形成されていることを理解する。 この科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	日本における都市空間の生成において、特に居住のライフスタイル、争い、災害、自然環境との関係による空間形成の構造や形態、交通手段、新しいライフスタイル等の影響等、多岐にわたる都市形成の要因を理解する。
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 授業ガイダンス（都市空間の意義、役割） 第2回 都市空間概念の誕生 第3回 都市空間の生成その1（地形） 第4回 都市空間の生成その2（縄文集落） 第5回 都市空間の生成その3（まちの発生） 第6回 都市空間の防御（争い） 第7回 都市空間の防御（社会形成） 第8回 都市空間の防御（水害） 第9回 都市空間の防御（地震） 第10回 ネットワークと都市空間（道路/鉄道） 第11回 ネットワークと都市空間（交通） 第12回 自然環境と都市の関係（農地、里山、自然地） 第13回 自然環境と都市の関係（公園） 第14回 自然環境と都市の関係（庭園） 第15回 総括/レポート</p>
成績評価	受講態度30%、レポート70%により評価する。
教科書	配布資料、映像等
参考書 参考資料	『風土』和辻哲郎 『作庭記』 田村剛 『日本建築史図録』
履修上の注意	常に自身の生活空間（屋外）とまちを比較する意識を頭に置きながら授業を受ける。
予習・復習指導	「建築概論」「社寺建築論」「景観デザイン論」など
関連科目	「日本住居史」「社寺建築論」など
課題に対するフィードバックの方法	最終レポートのフィードバックによる。
教員の実務経験	
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-MA321L

シラバス参照

講義名	景観デザイン論		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 山内 貴博	K Y O B I 建築学部

到達目標	私たちの暮らす住環境は、人(社会環境)と物(人工環境)と自然(自然環境)の三者が関係して調和する、歴史的に形成した総体としての「空間」である。建築を人々の生活や活動を支える空間の側から考える時、人・物・自然、個々の課題や技術とは違った、その要因や意味合いが意識されてくる。それは単に物の持つ物理的な強度の他に、人の経験や心に受けける強度としてそのあるべき姿・形が問われる側面である。そうした空間の有り様を念頭に据えて「景観デザインの持つ創作的な視界」について思考を深めることを到達目標とする。 本科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	建築空間の集積としての地域・都市の成り立ちを知り、古代から現代までの都市形成の歴史を振り返りながら、時代と社会が求めてきた環境はどのようなものかを解説。そして地域再生や歴史的景観を活かした街づくり等の事例を紹介する。
授業計画 授業内容	全15回 第1回 京都 第2回 町家 第3回 民家 第4回 民家 第5回 格子 第6回 格子 第7回 庭園 第8回 庭園 第9回 起源 第10回 住居 第11回 環境 第12回 内外 第13回 田園 第14回 東西 第15回 南北 ※学習への理解、到達状況に応じて、適宜授業内容を調整・変更する場合がある。
成績評価	評価ポイント：授業態度（30%）、期末レポート（70%）。
教科書	資料配布。
参考書 参考資料	「建築設計資料集成」[地域・都市Ⅰ～プロジェクト編]及び[地域・都市Ⅱ～データ編]日本建築学会編 丸善㈱ この他にも授業で適宜紹介。
履修上の注意	基礎教養として経済学、社会学、法学などの基礎を理解し、社会の仕組みを（ある程度）理解していくこと、現代的問題・課題をニュース、新聞等から日々情報を得て、自らの課題として認識、意識していることが重要である。（「認識力」）また、豊かな生活実現、都市環境のあり方などに興味をもち、いろいろな場面、機会などを捉え、豊かな生活実現と都市・街などのあり方、情景などについて日々発見する心掛けが重要である。（「観察力」+「構想力」）
予習・復習指導	講義内容をメモやスケッチしてオリジナルノートを作成して、その中で特に興味を持った事柄について深く調べること。
関連科目	「建築計画Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ」他
課題に対するフィードバックの方法	期末試験／期末レポートに関してフィードバックをする場合は、コメント等を記載して返却。
教員の実務経験	
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAT-MA323L

シラバス参照

講義名	伝統構造学		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 基幹科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 井上 年和	K Y O B I 建築学部

到達目標	社寺建築、古民家、町屋、煉瓦造建造物など、日本の歴史的建造物について構造的特徴を理解し、調査研究、設計・施工に活かすための素養を身につける。 本科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	歴史的建造物の基礎、軸部、壁、屋根など各部の構造形式、技法、工法、耐震技術などを学び、耐震診断や構造設計の基本を理解する。
授業計画 授業内容	<p>全 15 回</p> <p>第 1 回 オリエンテーション 歴史的建造物の地震被害 第 2 回 耐震対策の歴史 第 3 回 伝統工法と在来工法 第 4 回 基礎の工法 第 5 回 伝統木造の工法（1）床組 第 6 回 伝統木造の工法（2）軸組 第 7 回 伝統木造の工法（3）小屋組 第 8 回 伝統木造の工法（4）軒廻り、妻飾り 第 9 回 伝統木造の工法（5）雑作 第 10 回 屋根の工法 第 11 回 壁の工法 第 12 回 木造以外の歴史的建造物 第 13 回 伝統工法の耐震技術 第 14 回 伝統工法の構造設計 第 15 回 在来工法の構造設計</p>
成績評価	定期試験結果により評価を行う。
教科書	教材をクラスルームにアップする。
参考書 参考資料	伝統的ディテール研究会『伝統的ディテール』障国社、渋谷五郎他『新訂 日本建築』学芸出版社
履修上の注意	配布プリント、講義ノートを毎回持参する。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5 時間の予習復習をすること。
関連科目	構法計画Ⅰ・Ⅱ、日本住居史、日本建築史
課題に対するフィードバックの方法	毎回のレポートに対し次回の講義で講評を行う。
教員の実務経験	文化財建造物、歴史的建造物の設計監理
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	COM-MA322L

シラバス参照

講義名	近代建築史		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	芸術学部：美術工芸科目 基幹科目、 建築学部：美術工芸科目 展開科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
准教授	◎ 江本 弘	K Y O B I 建築学部

到達目標	① 現代までに至る、建築・都市の近代化過程についての大枠・流れを理解すること。 ② ①の理解に際し、建築家・建築作品のみに着目せず、その背景（地理・社会・文化など）をふまえて考察できるようになること。 本科目は、DP2-1~3に該当する。
授業概要	この授業は現在の建築環境に関わる、建築・都市の近代化過程についての講義を行う。わたしたちの暮らしのまわりや雑誌媒体では、日々さまざまな建築が生まれ、わたしたちの目に触れている。本科目は、そうした身近な現代建築がつくれられる世界的な状況を俯瞰的に理解するために、現代から逆行するかたちで近現代建築史を語りおこす。
授業計画 授業内容	<p>全15コマ</p> <ol style="list-style-type: none"> ガイダンス たいらじやない床：石上純也「KAIT広場」（2020） 平らな床で表現できるもの：伊東豊雄「せんたいメディアテーク」（2000） ユニバーサル・スペースか、ローカル・スペースか：原広司「京都駅ビル」（1997） ミースの名前はないけれど：日本設計「新宿三井ビルディング」（1974） 近代／現代を切斷する「父殺し」：磯崎新「大分県立大分図書館」（1967） シブイ、ジャポニカ、ヴィラ・カツラ 1 シブイ、ジャポニカ、ヴィラ・カツラ 2 機械の神：立原道造「ヒアシンス・ハウス」（1937） 人見先生、しつれいします：ヴァルター・グロビウス「バウハウス校舎」（1926） クリスマス・デコレーション：ブルーノ・タウト「DWBケルン展ガラスパビリオン」（1914） 20世紀にさよなら：フランク・ロイド・ライト「ラーキン・ビルディング」（1906） モ里斯とラスキンがようやく墓から出てきそうな回：ヴィクトル・オルタ「タッセル邸」（1893） 講義のおわり、歴史のはじまり？：ジョセフ・パクストン「クリスタル・パレス」（1951） 19世紀の建築理論へ <p>※なお、学習への理解・到達状況に応じて、適宜授業内容を調整・変更する場合がある。</p>
成績評価	毎回配布する小レポート（60%）と期末レポート（40%）により総合的に評価する。レポートの課題内容については追って知らせる。
教科書	本田昌昭、末包伸吾『テキスト建築の20世紀』
参考書 参考資料	日埜直彦『日本近現代建築の歴史 明治維新から現代まで』 江本弘『歴史の建設——アメリカ近代建築論壇とラスキン受容』
履修上の注意	講義では、西洋・日本近代の大まかな流れにポイントを絞って解説する。そのため、建築家・建築作品等の詳細な内容については、教科書や参考書、その他の書籍から情報を自発的に得ること。
予習・復習指導	<p>一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 (具体的な内容)</p> <p>予習： 次回授業の該当年代にあたる建築物等について教科書で確認する。</p> <p>復習： 講義内容の整理。関連文献（別途指示）の参照。</p>
関連科目	
課題に対するフィードバックの方法	授業レポートのフィードバックを次回以降の講義内で行う予定。
教員の実務経験	
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ART-MA205L、AATDE203L

シラバス参照

講義名	建築計画Ⅲ		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 展開科目		
配当年次	2		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 森重 幸子	K Y O B I 建築学部

到達目標	学校、美術館、図書館、ホールといった様々な建築物について、用途に応じて求められる計画的知識を身に着けるとともに、実例の分析を通じてそこで行われる人々の活動を豊かにする設計的な工夫について学ぶ。 この科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	建築計画学の一般理論をビルディングタイプ別に講義する。また各種建築物の個別の計画手法について、具体的な建築家作品をあげながら解説する。複合施設や現代的な現象である変容についても言及し、今後の建築計画学のあり方についても展望する。 各自でも事例分析を行いレポートとしてまとめる。建築物の計画的な特徴について言語化することを通して、その建築物に求められる機能や、空間の豊かさ、計画的合理性など、多角的な観点から建築物を評価する力を養う。
授業計画 授業内容	全15回 第 1 回 ガイダンス、概論 第 2 回 文化施設:美術館・博物館・劇場(1) 第 3 回 文化施設:美術館・博物館・劇場(2) 第 4 回 文化施設:美術館・博物館・劇場(3) 第 5 回 教育施設:小学校、中学校(1) 第 6 回 教育施設:小学校、中学校(2) 第 7 回 教育施設:幼稚園、保育園 第 8 回 文化施設:図書館 第 9 回 事例分析、レポート発表 第 10 回 居住施設:集合住宅(1) 第 11 回 居住施設:集合住宅(2) 第 12 回 福祉施設:高齢者入居施設 第 13 回 福祉施設:病院 第 14 回 業務施設:オフィスビル 第 15 回 公共空間:外部空間
成績評価	期末テスト(60%)と、途中で提出および発表を行うレポート及び学習状況(40%)により評価する。
教科書	川崎寧史他 『テキスト建築計画』学芸出版社
参考書 参考資料	『第3版コンパクト建築設計資料集成』(丸善)
履修上の注意	建築計画に関する事例研究をすることで、講義を深く理解するよう努めること。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 各回の授業の前に、参考書の『コンパクト建築設計資料集成』の該当する建築用途のページを読み予習すること。授業後に、教科書の該当する建築用途のページを読み復習すること。 建築を学ぶ学生としていろいろな建物に興味を持ち見学する事を勧める。
関連科目	「建築設計基礎演習Ⅱ」「建築設計演習I」「建築計画I、II」
課題に対するフィードバックの方法	レポートについてのフィードバックを講義時間内に行う。 小テストの解答・解説を授業時間内に行う。
教員の実務経験	建築設計の実務経験10年以上の教員が担当する。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ARC-DE204L

シラバス参照

講義名	都市計画				
講義開講時期	後期	講義区分	講義		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	美術工芸科目 展開科目				
配当年次	2				
必修選択区分	選択				
担当教員					
職種	氏名	所属			
教授	◎ 新海 傑一	K Y O B I 建築学部			
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・現代に至る都市の変遷と都市計画の歴史を学ぶ。 ・快適な都市環境の計画方法と、ルールについて学ぶ。 ・都市をどのようにつくり、どのように使うかについて学ぶ。 ・この科目はDP2-1、2に該当する。 				
授業概要	<p>本科目は都市計画の初学者を対象に、都市計画に関する基本知識を学ぶための都市計画概論に相当する科目である。</p> <p>現代都市の生成過程および都市計画の歴史をたどるとともに、現代の都市計画の具体的事例や都市デザインの実践事例を通して、都市の仕組みや都市計画法の役割、条例等の目的について講義する。</p> <p>本科目を通じて、これまで、都市がいかに計画されてきたか、また快適な都市環境をいかにして創り出すか、そのためにどの様なルールを用いるべきかについての知見を得ることが目標である。</p>				
授業計画 授業内容	<p>講義は下記のスケジュールで進める予定である。</p> <p>週1コマ・15週（合計15回）</p> <p>第01回 ガイダンス、都市計画とまちづくり 第02回 都市史 第03回 都市計画マスター・プラン 第04回 土地利用計画 第05回 建築物の規制と誘導 第06回 市街地再開発と都市再生 第07回 住環境計画 第08回 公園・緑地計画 第09回 都市の景観 第10回 都市の交通計画 第11回 公共空間とまちづくり 第12回 都市の防災計画 第13回 都市と農村 第14回 都市の持続可能性 第15回 都市論、総括</p> <p>※なお、学習への理解・到達状況に応じて、適宜授業内容を調整・変更する場合がある。</p>				
成績評価	受講姿勢（出席状況、小テストなどを含め40%）、学期末レポートまたは試験の内容（60%）を総合して評価する。				
教科書	<p>【指定教科書】（履修者は必ず購入すること）</p> <p>1) 澤木昌典・嘉名光市 編著、武田裕之 他著：「図説都市計画」学芸出版社、2022</p>				
参考書 参考資料	<p>1) 饭庭伸・鈴木伸治 編著、阿部伸太 他著：「初めて学ぶ都市計画 第二版」市ヶ谷出版、2018 2) 前田英寿 他著：「アーバンデザイン講座」彰国社、2018 3) 都市計画教育研究会 編：「都市計画教科書第三版」彰国社、2001 4) その他、適宜資料を配布する。</p>				
履修上の注意	各回の授業では毎回指定教科書の該当ページを参照するので、各自が必ず教科書を購入し、毎回持参する。				
予習・復習指導	1回（1コマ）の講義について、4時間の予習・復習をする。予習復習時間には、まち歩きや都市開発事例の調査・視察などに要する時間も含む。				
関連科目	建築計画Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ、建築設計演習Ⅰ・Ⅱ				
課題に対するフィードバックの方法	適宜ミニレポート（小テスト等）を行い、授業内容の理解度を確認するとともに、次回以降の授業内でフィードバックを行う予定である。				
教員の実務経験	都市計画行政および建築設計、環境保全計画、環境デザイン、まちづくり等に関する実務経験を有する教員が指導する。				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	AAT-DE205L				

シラバス参照

講義名	伝統建築図		
講義開講時期	後期	講義区分	演習
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 展開科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 大上 直樹	K Y O B I 建築学部

到達目標	伝統建築特に社寺建築特有の納まりや細部意匠の製図法を学ぶとともに製図道具の使い方を習得する。特に詳細図を中心に演習をおこない伝統建築における設計基準、寸法決定の流れを理解する。本科目は、DP2-1~3に該当する。
授業概要	伝統建築の基礎的な納まりや寸法決定の流れを把握し、より高度な図面作成技術を習得するため、各回課題ごとに代表的な伝統建築の詳細図面を作図する。 また伝統建築の彩色技法についても演習をおこなう。
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 授業ガイダンス 授業の目的、課題説明、製図道具の説明 第2回 伝統建築図面の基礎/$\sqrt{2}$ ~ $\sqrt{4}$ の作図 格子戸の割付け 第3回 伝統建築図面の細部意匠(1)/組物 中世和様 第4回 伝統建築図面の細部意匠(2)/蟇股 古代本蟇股 中世本蟇股 第5回 伝統建築図面の細部意匠(3)/木鼻 中世大仏様 中世禪宗様 第6回 伝統建築図面の細部意匠(4)/木鼻 近世大工文書から 第7回 伝統建築図面の細部意匠(5)/破風板 近世神社本殿 第8回 伝統建築図面の細部意匠(6)/彩色技法 近世神社本殿 第9回 伝統建築図面の細部意匠(7)/彩色技法 近世神社本殿 第10回 伝統建築図面の細部意匠(8)/彩色技法 近世神社本殿 第11回 伝統建築図面の納まり(1)/軒廻り 中世和様 第12回 伝統建築図面の納まり(2)/詳細図 中世佛堂断面詳細図、規矩図、近世神社断面詳細図 第13回 伝統建築図面の納まり(3)/詳細図 中世佛堂断面詳細図、規矩図、近世神社断面詳細図 第14回 伝統建築図面の納まり(4)/詳細図 中世佛堂断面詳細図、規矩図、近世神社断面詳細図 第15回 図面の提出 講評 また授業では伝統建築特有の製図技法を学ぶために製図道具(鳥口、面相筆、撓い定規等)の使用法も体験する。 ※学習への理解、到達状況に応じて、適宜授業内容を調整・変更する場合がある。</p>
成績評価	すべての課題の提出図面によって成績評価する。
教科書	課題ごとに、資料を適宜配布する。
参考書 参考資料	日本建築史基礎資料集成（中央公論美術出版）、国宝、重要文化財修理工事報告書等
履修上の注意	毎回課題が提示されるため毎回の出席が望まれる。 また毎回授業時間内に課題を完成させることに努め、完成しない場合は時間外に作図をおこなうこと。
予習・復習指導	一講義（2コマ）に対して3時間の予習復習をすること
課題に対するフィードバックの方法	提出課題に対して講評・質疑応答をおこなう
教員の実務経験	大上教授は文化財建造物の解体修理事業に約40年近く従事しており、数多くの文化財建造物の設計監理の経験がある。また伝統建築の図面(文化庁に提出する永久保存図)も多数調製しており、伝統建築の製図法については熟知している。
科目ナンバリング	AAT-DE321S

シラバス参照

講義名	京町家再生論		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 展開科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員

職種	氏名	所属
教授	◎ 生川 慶一郎	K Y O B I 建築学部
教授	高田 光雄	K Y O B I 建築学部
教授	森重 幸子	K Y O B I 建築学部
准教授	白鳥 洋子	K Y O B I 建築学部

到達目標	京町家や細街路（路地）の保全・継承・再生の意義、まちづくり（コミュニティ・デザイン）に関する学理・方法、実践、社会システムを理解する。まちづくり（コミュニティ・デザイン）にかかわる実践的対応能力の開発を行う。 【参考】 京町家の保全・継承の意義は、京町家が連担し、自然と調和し、洗練され落ち着いた統一的な「町並み景観」、また伝統的な住まいやまちでの職住共存の暮らし方の中で積み重ねられてきた工夫や知恵の「生活文化」、それらを基盤とする京町家の現代的価値を問い合わせることにある。（引用：京都市京町家保全・継承推進計画 平成31年2月策定） 本科目は、DP2-1、DP2-2、DP2-4に該当する。
	授業概要
授業計画 授業内容	全 15 回 第1回 講義概要・履修指導 第2回 町家・細街路・リノベーション(1) 第3回 京町家・細街路・リノベーション(2) 第4回 京町家・細街路・リノベーション(3) 第5回 フィールドワーク論(1) 第6回 フィールドワーク論(2) 第7回 フィールドワーク論(3) 第8回 まち歩き 第9回 フィールドワーク演習準備 第10回 フィールドワーク演習(1) 第11回 フィールドワーク演習(2) 第12回 演習発表・講評(1) 第13回 ワークショップ(1) 第14回 ワークショップ(2) 第15回 演習発表・講評(2) ※学習への理解、到達状況に加えて、フィールドワークの実施可否など適宜授業内容を調整・変更する場合がある。
成績評価	演習（40点満点）と 提出課題（60点満点）の合計点が60点以上を合格とする。
教科書	なし（配布資料あり、パワーポイントなどを使用）
参考書 参考資料	講義において紹介する。
履修上の注意	本講義中に行うフィールドワークには必ず出席し、ワークショップに臨むこと。 フィールドワーク時には、大学生としての自覚を持ち、事故のないよう注意すること。 グループワークが主体となるため、欠席、遅刻は原則認めない。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して、4.5 時間の予習復習をすること。
関連科目	世界建築史
課題に対するフィードバックの方法	演習ごとに講評・質疑応答などを行う
教員の実務経験	調査研究実務経験豊富
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAT-DE322L

シラバス参照

講義名	室内意匠論		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 展開科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 小梶 吉隆	K Y O B I 建築学部

到達目標	インテリアデザインに関する知識（計画、エレメント、スタイル、材料、環境等）を幅広く吸収し、魅力的かつ適切なインテリアデザインを行うための基礎知識と技術の習得を目的とする。本科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	インテリア空間は人間に最も身近な環境であり、時代の社会的背景、生活文化、技術などから、様々な影響を受けている。本講義では室内デザインに関する原理・原則を基に、様々な観点から、さらに具体的な事例を通じての解説を交え、インテリアデザインにおける基本的な考え方、用語、技術等についての講義を行う。
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 オリエンテーション、インテリアデザインとは、自己紹介</p> <p>第2回 インテリア空間</p> <p>第3回 インテリアエレメント、インテリアプランナー試験解説</p> <p>第4回 インテリアスタイル</p> <p>第5回 家具デザイン</p> <p>第6回 ウィンドートリートメント</p> <p>第7回 ライティングデザイン、</p> <p>第8回 インテリア設備</p> <p>第9回 マテリアルコーディネート</p> <p>第10回 カラーコーディネート</p> <p>第11回 エルゴノミクス（人間工学）</p> <p>第12回 室内環境</p> <p>第13回 インテリア計画と発想</p> <p>第14回 ユニバーサルデザイン、サステイナブルデザイン</p> <p>第15回 インテリアデザインのプロセスと評価：修得確認レポート</p>
成績評価	評価ポイント：授業態度（40%）、ミニレポートの提出および評価（30%）、修得確認のためのファイナルレポート＜必須＞（30%）によって評価する。
教科書	図解テキスト「インテリアデザイン」 /井上書院 /小宮容一、加藤力、片山勢津子、塚口眞佐子、ベリー史子、西山紀子
参考書 参考資料	授業中に適宜紹介する。
履修上の注意	室内意匠・生活文化に関して、日常から幅広く興味を持って、学ぼうとする姿勢を持つこと。
予習・復習指導	教科書の該当講義（1コマ）章を読み、専門用語（背景・技術）について調べ、理解を深めておくこと。 また授業で興味を得たものについて、深く研究する姿勢を持つこと。
関連科目	「デザイン概論」「建築概論」「色彩学」「造形材料論」「建築材料」「デザイン作図演習」「インテリア設計」
課題に対するフィードバックの方法	毎回のミニレポート課題、クラスルーム、メールにより質疑応答を行う。
教員の実務経験	有
教員の実務経験有無	
科目ナンバリング	COM-DE312L

シラバス参照

講義名	建築計画IV		
講義開講時期	前期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 展開科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員

職種	氏名	所属
講師	◎ 杉本 直子	K Y O B I 建築学部

到達目標	建築保存計画学の基礎概念や現代的課題について理解する。また、それらをふまえて、建築空間の現代的再編・再生を目的とした、建築計画、設計、整備、運営のあり方や方法に関する基礎的知識と技術を習得する。（建築の設計・計画的側面の理解能力の獲得） 本科目は、DP2-1～4に該当する。
授業概要	現代の成熟社会における日常生活の豊かな場、建築とはどのようなものなのか。本講義では建築保存計画学の基礎的概念や現代的課題について概説するとともに、近代建築や京町家の保存、修復、再生の計画・設計整備、運営などに関わる学理と実践について具体的に解説する。 また、保存改修について理解を深めるための実践課題として、近代建築のサーベイを行い、報告書を作成してもらう。
授業計画 授業内容	全15回 第1回 講義概要・履修指導 第2回 建築保存計画学とは何か 第3回 建築の保存とは何か_その1 第4回 建築の保存とは何か_その2 第5回 京町家の仕組みと工法_その1 第6回 京町家の仕組みと工法_その2 第7回 京町家の改修の作法と工夫_その1 第8回 京町家の改修の作法と工夫_その2 第9回 「京町の文化遺産と町家」 第10回 現代における文化財について_その1 第11回 現代における文化財について_その2 第12回 近代建築の背景にあるもの_その1 第13回 近代建築の背景にあるもの_その2 第14回 近代建築の保存改修のサーベイ 第15回 第14回の調査報告会と講評
成績評価	「京都の文化遺産と町家」（ビデオ鑑賞）についてのレポート（50点満点）と、近代建築の保存改修のサーベイ報告書（50点満点）の合計点が60点以上を合格とする。
教科書	なし（配布資料あり。パワーポイント、ビデオなどを使用）
参考書 参考資料	講義において紹介する。
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して、4.5時間の予習復習をすること。
関連科目	建築計画I、建築計画II、建築計画III
課題に対するフィードバックの方法	授業毎に小レポートを提出し、質疑応答があれば、次回授業でフィードバックを行う。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	ARC-DE318L

講義名	公共デザイン論				
講義開講時期	後期	講義区分	講義		
基準単位数	2				
科目分類名	専門教育科目				
科目分野名	美術工芸科目 展開科目				
配当年次	3				
必修選択区分	選択				
担当教員					
職種	氏名	所属			
教授	◎ 宮内 智久	KYOBI 建築学部			
到達目標	公共物についてのみでなく、様々な事象におけるデザインの意義について広義に捉え、その役割と価値を理解し、日本のみならず世界の自然環境や社会、都市空間におけるデザインの問題点を考察し、自らデザイナー・芸術家・建築家として問題意識や課題を設定し解決していく能力と人生観を養う。 各回のテーマに沿った3つのキーワードを考察する。 主な目標： 1. キーワードを理解する 2. キーワードについて自ら考察する 3. 自分のキャリアや人生に反映する 本科目は、DP2-1~3に該当する。				
授業概要	公共物、空間の社会的役割、文化的価値について、そのデザインを検証し講述する。 授業で行うこと： 1. 授業前：考える（各週） 2. 講義：キーワードの理解（各週） 3. アウトプット：アンケート方式（各週） 4. レポート提出 1回（学期）				
授業計画 授業内容	全15回 第1回 人生のデザイン 第2回 発想のデザイン 第3回 思考のデザイン 第4回 プロセスのデザイン 第5回 見せ方のデザイン 第6回 認知のデザイン 第7回 記憶のデザイン 第8回 夢のデザイン 第9回 見せ方のデザイン 第10回 体験のデザイン 第11回 公のデザイン 第12回 景観のデザイン 第13回 再生のデザイン 第14回 循環のデザイン 第15回 生き延びるためにデザイン ※学習への理解、到達状況に応じて、適宜授業内容を調整・変更する場合がある。				
成績評価	授業態度（出欠）75% → 出席課題 15回×5点 レポート 25%（合計1回）				
教科書	配布資料、映像等				
参考書 参考資料	「LIFE SHIFT100年時代の人生戦略」アンドリュー スコット、他 「カミング・バック・トゥ・ライフ」ジョアンナ・マイサー、モリー・ヤング・ブラウン 「織細さは、これから時代の強さです」アニータ・ムアジャーニ 「デザイン思考が世界を変える」ティム・ブラウン 「実践 スタンフォード式 デザイン思考 世界一クリエイティブな問題解決」ジャスパー・ウ 「突破するデザイン」ロベルト・ベルガント 「新 クリエイティブ資本論—才能が経済と都市の主役となる」リチャード・フロリダ 「フリーエージェント社会の到来—「雇われない生き方」は何を変えるか」ダニエル・ビンク 「幸福の「資本」論—あなたの未来を決める「3つの資本」と「8つの人生パターン」」橋玲 「10年後の仕事図鑑」堀江 貴文、落合陽一 「多動力」堀江貴文 「ハウ・トゥ アート・シンキング 閉塞感を打ち破る自分起点の思考法」若宮和男 「直感と論理をつなぐ思考法 VISION DRIVEN」佐宗邦威 「リサーチ・ドリブン・ノーベーション」「問い」を起点にアイデアを探究する」安斎勇樹 「ソーシャルデザイン実践ガイド—地域の課題を解決する7つのステップ」 篠裕介 「プロセスエコノミー あなたの物語が価値になる」尾原和啓 「アフターコロナのニュービジネス大全 新しい生活様式×世界15カ国の中進事例」 原田曜平 「シビックデザイン自然、都市、人々の暮らし」大成出版社 「認知バイアス辞典」情報文化研究所 「サステイナブルなものづくり」W・マクダナー 「里山の環境学」武内和彦、他 「発想する会社！」トム・ケリー 「生き延びるためにデザイン」ヴィクター・ババヌック 「沈黙の春」レイチエル・カーソン 「つくる公共50のコンセプト」せんたいメディアテーク 「まちづくり幻想」木下齊 「コミュニケーションデザイン」山崎亮 「テンボラリーアーキテクチャー」OpenA 「人生を変える最強のコミュニケーション」美宝れいこ 「シェアをデザインする」猪熊純、他 「ブルー・ゾーン」ダン・ビュートナー 「人口減少社会のデザイン」広井良典 「コミュニケーション・オーガナイジング」鎌田華乃子 「持続可能な地域の作り方」 篠裕介 「ネイバーフッドデザイン」荒昌史 他				
履修上の注意	講義内容はオムニバス形式である。ゲストを招いた講義も予定。				
予習・復習指導	一講義（1コマ）に対して4.5時間の予習復習をすること。 講義前に配布される資料をよく読み込むこと。 各回講義に扱う用語の概念ができるだけ調べ理解に努めること。				
関連科目	建築計画II 建築計画IV 京町家再生論 デザイン概論 色彩理論演習 等				
課題に対するフィードバックの方法	レポートに関してフィードバックをする場合は、点数だけではなくコメント等を記載して返却するなど。授業時間外にも、担当教員への質問を隨時受け付ける。				
教員の実務経験有無	有				
科目ナンバリング	COM-DE313L				

シラバス参照

講義名	社寺建築論（3年次クラス）		
講義開講時期	後期	講義区分	講義
基準単位数	2		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	美術工芸科目 展開科目		
配当年次	3		
必修選択区分	選択		

担当教員		
職種	氏名	所属
特任教授	◎ 大上 直樹	K Y O B I 建築学部

到達目標	社寺建築を単に様式で捉えるのではなく、決定された寸法の根拠や意味まで深く考察できる知識と思考法を体得する。 本科目は、DP2-1、DP2-2に該当する。
授業概要	「日本建築史」で得た様式上の基礎知識のうえに、社寺建築の各部構造がどのような設計原理と様式によって決定がなされてきたかについて論じ、社寺建築の本質にせまろうとする。
授業計画 授業内容	<p>全15回</p> <p>第1回 授業ガイダンス 社寺建築を理解するための基礎知識 第2回 基礎廻りの構造と様式的変遷 第3回 軸部の構造と様式的変遷 第4回 組物の構造と様式的変遷 その1 古代・中世の組物 第5回 組物の構造と様式的変遷 その2 近世の組物と中備 第6回 軒の構造と様式的変遷 その1 古代・中世の軒 第7回 軒の構造と様式的変遷 その2 近世・近代の軒 第8回 軒の構造と様式的変遷 その3 扇垂木 第9回 小屋組みの構造と様式的変遷 第10回 屋根葺きの構造と様式的変遷 第11回 天井の構造と様式的変遷 第12回 建具の構造と様式的変遷 第13回 細部意匠論 その1 木鼻・虹梁 第14回 細部意匠論 その2 高欄・格狭間・その他 第15回 授業のまとめ</p>
成績評価	レポートで評価をおこなう
教科書	近藤豊『古建築の細部意匠』大河出版
参考書 参考資料	滋賀県、京都府、奈良県、和歌山県、文化財建造物保存技術協会などが刊行した文化財建造物修理工事報告書
履修上の注意	「日本建築史」の既習を条件とする
予習・復習指導	日頃から文化財建造物の修理工事報告書に慣れ親しんでほしい。そこから常識ではなく、実物から復元することができる知識、能力を学びたい。また現地に赴き実際の社寺建築を見学する行動力と観察眼を身につけたい。
関連科目	「日本建築史」「伝統建築図」
課題に対するフィードバックの方法	提出したレポートに対して講評・質疑応答をおこなう
教員の実務経験	担当教員は文化財建造物修理工事における設計監理に30年以上従事しており、とくに伝統建築のうちでも社寺建築について十分な経験がある。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAT-DE324L

講義名	建築設計導入実習		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	3		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 新海 俊一	K Y O B I 建築学部
教授	山内 貴博	K Y O B I 建築学部
准教授	根來 宏典	K Y O B I 建築学部
講師	新谷 謙一郎	K Y O B I 建築学部
助教	薮下 和真	K Y O B I 建築学部

到達目標	①図面表現や模型制作の基礎的手法および道具の種類・使い方を正しく習得する。 ②図面描写や模型制作を通じて、建築の成り立ちについて理解できるようになる。 ③事例調査やダイアグラムの作成を通じて、建築空間がどのようなコンセプト（考え方）に基づいて設計されたのかを理解できるようになる。 ④この科目はDP2-1、4に該当する。
授業概要	<p>本科目は、建築設計の基礎科目である。課題を通じて、建築製図や模型制作に用いる各種道具の適切な使い方、建築空間の見方、読み方を学ぶ。</p> <ol style="list-style-type: none"> 線の太さ、強弱、濃淡の使い分けとともに、文字の記入方法を習得する。 配置図・平面図・断面図・立面図など、基本的な建築の図面（一般図）および透視図（パース）など、2次元での立体空間の表現技法について学ぶ。 模型制作を行うことで立体の表現技法を習得する。 世界の名作建築を教材に、建築物の図面を読み取り、どのような考え方で空間が設計されているのかを理解するなど、建築学科の学生として身につけておくべき力を育む。 <p>各課題に取り組む上で、建築がどのようにつくれられ、どのような部材で構成されているかを理解しながら取り組む。</p>
授業計画 授業内容	<p>週1回・2コマ（全15週）</p> <p>第1週：ガイダンス（用具の使い方、スケジュール、課題の説明） 第2週：線の練習 第3週：建具表 第4週：建築図面の描き方（1）配置図・平面図1 第5週：建築図面の描き方（2）配置図・平面図2 第6週：建築図面の描き方（3）平面図3 第7週：建築図面の描き方（4）立面図・断面図1 第8週：建築図面の描き方（5）断面図2 第9週：建築の図法・建築の図法（輪測投影図法、中心投影図法） 第10週：建築模型の制作（1）（模型箱制作・型紙制作・ボードへの貼り付け） 第11週：建築模型の制作（2）（部材の切り出し・仮組） 第12週：建築模型の制作（3）（組み立て・完成） 第13週：建築空間の読み取り（1）事例集録・ダイアグラムの作成 第14週：建築空間の読み取り（2）作品紹介シートの作成 第15週：最終講評会（建築模型・作品紹介シート）、まとめ</p> <p>※課題の詳細および日程については、各課題の授業初回に指示する。</p>
成績評価	受講態度（20%）、提出物（課題作品）や小テストなどの完成度（80%）によって総合的に評価する。
教科書	【指定教科書】（履修者は必ず購入すること） 安藤直見・柴田晃宏・比護結子 著：「建築のしくみ 住吉の長屋／サヴォア邸／ファンズワース邸／白の家」丸善株式会社、2008
参考書 参考資料	1) 日本建築学会 編：「第3版コンパクト建築設計資料集成」丸善株式会社、2005 2) 堀田博之 著：「名建築のデザインに学ぶ製図の基礎」学芸出版、2021
履修上の注意	<ol style="list-style-type: none"> 各課題の条件および提出期限は厳守する。 指定教科書「建築のしくみ」は随時ページを参照するので、開講までに必ず購入し、毎回持参する。 特に指示しない限り、製図板など指定したものを除く製図用具一式は毎回持参する。 授業にはノートやメモ等を毎回持参し、受けた説明をメモする。（随時ノートチェックを行う。） 模型制作等で使用する道具に関する安全対策指導には必ずしたがう。
予習・復習指導	<ol style="list-style-type: none"> 実習課題はその都度出題するが、提出期限は厳守する。 各週の授業について、2時間の事前学習、2時間の復習が必要である。 事前学習としては、教科書や参考資料の熟読の他、建築書の読み込み、建築物の見学を自発的に行う。 復習としては、各課題の振り返りと、製図練習の繰り返しを行う。
関連科目	構成基礎演習、建築設計基礎演習Ⅰ・Ⅱ
課題に対するフィードバックの方法	課題作品について、口頭発表、講評、質疑応答等を行う。
教員の実務経験	建築、インテリア、都市計画、景観設計、環境デザイン、プロダクト、グラフィックのデザインなど、広範囲にわたる実務経験を持つ教員が指導する。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAT-SP001P

シラバス参照

講義名	建築設計基礎演習 I		
講義開講時期	後期	講義区分	演習
基準単位数	4		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	1		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 山内 貴博	KYOB I 建築学部
	細尾 直久	
教授	森重 幸子	KYOB I 建築学部
教授	新海 俊一	KYOB I 建築学部
教授	生川 慶一郎	KYOB I 建築学部
准教授	井上 年和	KYOB I 建築学部
准教授	人見 将敏	KYOB I 建築学部
准教授	根來 宏典	KYOB I 建築学部
講師	北岡 慎也	KYOB I 建築学部
講師	齊藤 啓輔	KYOB I 建築学部
助教	薮下 和真	KYOB I 建築学部
非常勤講師	種村 俊昭	KYOB I 建築学部
非常勤講師	中村 卓	KYOB I 建築学部
非常勤講師	大田 精一	KYOB I 芸術学部
非常勤講師	藤巻 佐有梨	KYOB I 芸術学部

到達目標	設定条件を満たした適切な設計が行えること。設計手順を理解し、同種建築の分析を通して適切な建築計画を行い、自身の作品を正確な方法で表現できること。また、伝統建築特有の基礎的知識を構法も含め理解すること。 この科目は、DP2-1、DP2-2、DP2-3、DP2-4、に該当する。
授業概要	基本的な手順に沿って一通りの建築設計プロセスを体験する。第1課題は、小規模建築（10mキューブ）の課題を通して基本的な設計方法を習得する。第2課題は、伝統建築の理解の一助として茶室・茶屋の描写を行う。第3課題は、小規模ギャラリーを設計する。敷地や先行事例の調査、コンセプト（設計意図）の立案、それを具体化する設計作業・表現を行うことで建築作品としてまとめあげていくプロセスを習得する。
授業計画 授業内容	全15週／週1日・3コマ 第1週 ガイダンス、課題A：<10mキューブ>：課題説明・課題分析 第2週 課題A：コンセプトワーク・模型制作・エスキース 第3週 課題A：図面作成（平面図・断面図・立面図）・エスキース 第4週 課題A：中間提出・作品修正 第5週 課題A：エスキース・成果品（プレゼンボード・完成模型）作成作業 第6週 課題A：最終提出・優秀作品発表 第7週 課題B：<茶室のトレース>：課題説明・建築図面の表現と理解（1）/平面図 第8週 課題B：建築図面の表現と理解（2）/立面図 第9週 課題B：建築図面の表現と理解（3）/断面図・最終提出 第10週 課題C：<小規模ギャラリー>：課題説明・課題分析・敷地見学・事例調査 第11週 課題C：コンセプトワーク・図面作成（配置図・平面図）・エスキース 第12週 課題C：図面作成（断面図・立面図）・模型制作・エスキース 第13週 課題C：中間提出・作品修正 第14週 課題C：エスキース・成果品（プレゼンボード・完成模型）作成作業 第15週 課題C：最終提出・優秀作品発表
成績評価	授業態度（20%）、各課題の成果品の総合点（80%）で成績評価を行う。 成果品提出遅延の場合は大幅に減点されるので注意すること。
教科書	自作プリント、「第3版 コンパクト建築設計資料集成」日本建築学会編 丸善
参考書 参考資料	「建築概論」、「建築計画I」の教科書及び講義の中で配布された資料等
履修上の注意	製図および模型製作の際は、製図用具および工具の取り扱いには十分に注意すること。VDT作業（CAD等）の際は、作業環境維持、作業管理、健康管理に注意を払うこと。敷地見学、事例見学時ににおいて事故のないように注意を払うこと。講義や設計製図で配布された、あるいは収集した関連資料等を整理・ファイリングし常備すること。
予習・復習指導	設計課題と類似する実例の資料の調査ならびに実際の建築物を日頃より視察し、分析すること。 「工芸実習導入」で習得した図面・模型の作成方法、事例の読み方を事前に確認しておくこと。 各課題共通で教科書のSection1, 3を読み、かつ課題CについてはSection1も確認しておくこと。
関連科目	「建築設計導入実習」、「建築設計基礎演習II」、「構成基礎演習」、「情報基礎演習」、「建築CAD演習I」、「建築概論」、「建築計画I」
課題に対するフィードバックの方法	課題ごとのエスキースや中間・最終成果品に対して講評・質疑応答等を行う。
教員の実務経験	
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAT-SP102S

シラバス参照

講義名	建築設計基礎演習Ⅱ		
講義開講時期	前期	講義区分	演習
基準単位数	4		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	2		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 森重 幸子	K Y O B I 建築学部
教授	宮内 智久	K Y O B I 建築学部
准教授	人見 将敏	K Y O B I 建築学部
准教授	江本 弘	K Y O B I 建築学部
講師	北岡 慎也	K Y O B I 建築学部
講師	杉本 直子	K Y O B I 建築学部
講師	齊藤 啓輔	K Y O B I 建築学部
非常勤講師	種村 俊昭	K Y O B I 建築学部
非常勤講師	大庭 徹	K Y O B I 芸術学部

到達目標	小規模な空間および住宅の設計により、基本的な建築空間の設計能力を身に付けるとともに、設計提案を図面および模型を用いて表現する方法を習得する。また、小規模の伝統建築について、構法を含めた知識を習得する。 この科目は、DP2-1~4に該当する。
授業概要	第一課題として、小規模なカフェ・店舗空間の設計を通して、建築や空間のプロポーション、動線の計画、光や影の演出、景色の切り取りといった基本的な空間造形および演出方法について学び、プレゼンテーションを行う。第二課題として、相互の関係を考慮する戸建て住宅群を提案しながらより豊かな住空間の創造を目指しエスキスを行い、基本設計図書を作成し、プレゼンテーションを行う。
授業計画 授業内容	全 15 週 第 1 週 ガイダンス、課題A[観光地に建つブックカフェ]：課題説明、敷地調査 第 2 週 ブックカフェ②：事例分析、コンセプト立案 第 3 週 ブックカフェ③：コンセプト・基本構想報告 第 4 週 ブックカフェ④：平面・断面・エスキス模型報告 第 5 週 ブックカフェ⑤：中間発表 第 6 週 ブックカフェ⑥：案の再検討、成果品作成作業 第 7 週 ブックカフェ⑦：成果品作成作業 第 8 週 ブックカフェ⑧：作品発表、講評 課題B[相互の関係を考慮する戸建て住宅群]：課題説明、敷地調査 第 9 週 戸建て住宅②：事例分析、コンセプト立案 第 10 週 戸建て住宅③：コンセプト・基本構想報告 第 11 週 戸建て住宅④：平面・断面・エスキス模型報告 第 12 週 戸建て住宅⑤：中間発表 第 13 週 戸建て住宅⑥：案の再検討、成果品作成作業 第 14 週 戸建て住宅⑦：成果品作成作業 第 15 週 戸建て住宅⑧：作品発表、講評
成績評価	設計プロセス・中間時の発表も含めた受講態度、および成果品の内容により、総合的に評価を行う。
教科書	「第3版 コンパクト建築設計資料集成」日本建築学会編 丸善
参考書 参考資料	「建築概論」、「建築計画Ⅰ・Ⅱ」の教科書及び講義の中で配布された資料等
履修上の注意	製図および模型製作の際は、製図用具および工具の取り扱いには十分に注意すること。V D T 作業（C A D 等）の際は、作業環境維持・作業管理、健康管理に注意を払うこと。 敷地見学、事例見学時において事故のないように注意を払うこと。 講義や設計図で配布された、あるいは収集した関連資料等を整理・ファイリングし常備すること。
予習・復習指導	一講義（2コマ）に対して3時間の予習復習をすること。 設計課題と類似する実例（複数）を日頃見学、視察し分析すること。 課題AおよびBに当たっては、教科書のsection3「室と場面」を読み、行為と必要な空間の寸法について確認しておくこと。
関連科目	「建築設計導入実習」および「建築設計基礎演習Ⅰ」に続いてさらに発展した内容を扱う。 同時期に開講する「建築CAD演習」は、設計提案の表現手法として本演習に活用できる内容を取り扱う。「建築計画Ⅱ」は特に住空間の計画上の考え方として本演習と関連がある。
課題に対するフィードバックの方法	各回ごとに進捗状況や構想内容についての質疑応答を行う。 提出作品に対して、グループごと、および全体での講評・質疑応答を行う。
教員の実務経験	建築設計実務の経験のある教員が担当する。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAT-SP203S

講義名	建築設計演習 I		
講義開講時期	後期	講義区分	演習
基準単位数	4		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	2		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 安田 光男	KYOB1 建築学部
教授	生川 康一郎	KYOB1 建築学部
准教授	井上 年和	KYOB1 建築学部
准教授	江本 弘	KYOB1 建築学部
准教授	白鳥 洋子	KYOB1 建築学部
講師	杉本 直子	KYOB1 建築学部
講師	砂川 晴彦	KYOB1 建築学部
講師	齊藤 啓輔	KYOB1 建築学部
特任教授	小梶 吉隆	KYOB1 建築学部
非常勤講師	大田 精一	KYOB1 芸術学部
非常勤講師	山口 尚之	KYOB1 芸術学部
非常勤講師	大庭 徹	KYOB1 芸術学部

到達目標	(建築デザイン) ①小・中規模建築物の設計手法を習得する。 ②基本コンセプト、ゾーニング、配置計画、動線計画、環境設計、構造設計、プランニングを体系的に進める事が出来るようになる。 この科目は、DP2-1~4 に該当する。
	(伝統建築) 製図器具の使い方や図面表現の基本知識を理解し、伝統建築特有の複雑な様式を表現できる製図技術力を習得するとともに、伝統建築設計図を読解できる技術力を習得する。 この科目は、DP2-1~4 に該当する。
授業概要	第1課題は共通課題、第2課題は建築デザイン・伝統建築の課題の選択制で行われる。 (建築デザイン) 小・中規模の集合住宅、教育施設、商業施設、コミュニティ施設などの設計を行い、課題を通して、計画・構造・設営・デザイン・透視図など、建築設計の基礎的要素を体験的に学ぶことを目的とする。具体的な敷地に対してフィールドサーベイを行い、コンセプト(設計意図)を立て、それを具体化する設計を行う。各学生が分析・検討した成果品を個別にチェックを行い、最適解とするための指導を行う。
授業計画 授業内容	(伝統建築) 伝統建築設計図が表現している意味を理解し、製図技術力を習得する為、代表的な寺院・神社建築の平面図・断面図・立面図(縮尺 = 1/40 ~ 1/50 程度)を作図する。
成績評価	全 15 週/ 週 90 分×4時限 × 15 回
教科書	「第3版 コンパクト建築設計資料集成」日本建築学会編 丸善 「集合住宅(建築設計テキスト)」建築設計テキスト編集委員会編、彰国社 「保育施設(建築設計テキスト)」、山田あすか・藤田大輔、彰国社(第2課題で保育園を選択するもののみ)
参考書 参考資料	演習におけるレクチャー等で配布される資料及び下記の資料 「建築設計資料87 低層集合住宅」建築思潮研究会編、建築資料研究社 「ヒルサイドテラスで学ぶ建築設計図」勝又英明、学芸出版社 「保育園・幼稚園 こども園の設計図」仲 緋子その他、学芸出版社 『』新 建築設計資料(0-4) 地域シェア型保育施設—地域子育て支援・児童発達支援・学童保育・幼老介護併設—建築思潮研究社
履修上の注意	製図および模型製作の際は、製図用具および工具の取り扱いには十分に注意すること。VDT 作業(CAD 等)の際は、作業環境維持、作業管理、健康管理に注意を払うこと。敷地見学、事例見学時ににおいて事故のないように注意を払うこと。講義や設計説明で配布された、あるいは収集した関連資料等を整理し、常備すること。
予習・復習指導	1 コマに対し2時間の事前学習すること。 課題着手までに類似物件を数多く調査・見学しておくこと。
関連科目	「建築設計実習導入」、「建築設計基礎演習I」、「建築設計基礎演習II」、「建築計画II」、「建築計画III」、「建築設計演習IIA」、「建築設計演習IIB」
課題に対するフィードバックの方法	建築デザイン(第2課題) 20名程度(第2課題は10名程度)の学生に一人の教員指導によるスタジオ制とし、発表会において全ての学生の作品に対して講評を行う。さらに、すべての作品について教員・学生投票を行い、投票数を多く獲得した学生発表について講評を行う。
教員の実務経験	各種建築計画・設計実務経験を有する。
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAT-SP204S

講義名	建築設計演習ⅡB		
講義開講時期	後期	講義区分	演習
基準単位数	4		
科目分類名	専門教育科目		
科目分野名	専門演習・実習科目		
配当年次	3		
必修選択区分	必修		

担当教員		
職種	氏名	所属
教授	◎ 生川 慶一郎	K Y O B I 建築学部
教授	安田 光男	K Y O B I 建築学部
教授	井上 晋一	K Y O B I 建築学部
教授	山内 貴博	K Y O B I 建築学部
教授	森重 幸子	K Y O B I 建築学部
教授	新海 俊一	K Y O B I 建築学部
教授	宮内 智久	K Y O B I 建築学部
准教授	井上 年和	K Y O B I 建築学部
准教授	人見 将敏	K Y O B I 建築学部
准教授	根來 宏典	K Y O B I 建築学部
准教授	江本 弘	K Y O B I 建築学部
准教授	白鳥 洋子	K Y O B I 建築学部
講師	北岡 慎也	K Y O B I 建築学部
講師	新谷 謙一郎	K Y O B I 建築学部
講師	杉本 直子	K Y O B I 建築学部
講師	砂川 晴彦	K Y O B I 建築学部
助教	薮下 和真	K Y O B I 建築学部
特任教授	小梶 吉隆	K Y O B I 建築学部
非常勤講師	種村 俊昭	K Y O B I 建築学部
非常勤講師	大田 精一	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	山口 尚之	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	大庭 徹	K Y O B I 芸術学部
非常勤講師	藤巻 佐有梨	K Y O B I 芸術学部

到達目標	設計課題を通して、設計条件分析や発想・概念のまとめ方、機能や空間の構成法、形態化・構造・設備計画法等を習得すると共に、各種の構工法、製図法の知識と表現技術を習得することを到達目標とする。 本科目は、DP2-1~4に該当する。
授業概要	メディアセンター、社会教育施設、商業施設、展示施設、コミュニティ施設、駅前広場などの地域複合施設に加え、市街地住宅団地の再生など地域まちづくりの視座に立った設計を行う。そのことを通じてRC造などの建築の構工法、製図法の知識と表現技術を学ぶと共に、複合的な建築物の設計、リサーチによる課題の発見とコンセプトメイキング、プログラムの提案を習得する。(課題Aは小グループに分け各グループを各教員が指導するスタジオ制で、課題Bは研究室配属先の教員が指導するゼミ活動の一環として行う。)
授業計画 授業内容	<p>第1週 ガイダンス、課題A(1) <メディアセンター（建築デザイン・融合領域共通）> 課題説明・班分け・作業 第2週 課題A(2)：課題・機能・社会的課題分析発表 第3週 課題A(3)：サーベイプレゼン・提出（課題・敷地分析・類似施設見学報告） 第4週 課題A(4)：基本構想発表・提出（平面構成・空間構成・造形デザイン） 第5週 課題A(5)：スタディ模型等エスキス（平面構成・空間構成・造形デザイン） 第6週 課題A(6)：作図（仕上げ）、提出模型製作 第7週 課題A(7)：作図（仕上げ）、提出模型製作 第8週 課題A(8)：作品発表・指摘内容の修正加筆（指摘作品）・展示 自他評価 第9週 課題B(1)：<選択制①駅前広場と付帯施設（建築デザイン領域）、②堀川団地のまちづくりによる再生（融合領域）、③各研究室の担当教員による個別課題の3つの内いずれか1つ> 課題説明・班分け・作業 第10週 課題B(2)：堀川団地視察（年内を想定）、課題・機能・社会的課題分析発表 第11週 課題B(3)：サーベイプレゼン・提出（課題・敷地分析・類似施設見学報告） 第12週 課題B(4)：基本構想発表・提出（平面構成・空間構成・造形デザイン） 第13週 課題B(5)：スタディ模型等エスキス（平面構成・空間構成・造形デザイン） 第14週 課題B(6)：作図（仕上げ）、提出模型製作 第15週 課題B(7)：作品発表・指摘内容の修正加筆（指摘作品）※各ゼミ単位での発表 ※課題の詳細についてや日程については、各課題の講義初日に各教員が指示する。</p>
成績評価	授業態度（20%）、課題A・課題B「成果品」（80%）から総合評価を行う。
教科書	自作プリント、「第3版 コンパクト建築設計資料集成」日本建築学会編 丸善
参考書 参考資料	「建築計画I・II・III・IV」の講義の中で配布された資料等

履修上の注意	製図および模型製作の際は、製図用具および工具の取り扱いには十分に注意すること。VDT作業(CAD等)の際は、作業環境維持、作業管理、健康管理に注意を払うこと。 敷地見学、事例見学時において事故のないように注意を払うこと。 講義や設計製図で配布された、あるいは収集した関連資料等を整理・ファイリングし常備すること。
予習・復習指導	一講義(2コマ)に対して3時間の予習復習をすること。 設計課題と類似する実例(複数)を日頃見学、視察し分析すること。
関連科目	「建築設計実習導入」、「建築設計基礎演習Ⅰ」、「建築設計基礎演習Ⅱ」、「建築設計演習Ⅰ」、「建築計画Ⅱ」、「建築計画Ⅲ」
課題に対するフィードバックの方法	各回ごとに進捗状況や構想内容についての質疑応答を行う。 作品発表時は全体での講評・質疑応答を行う。
教員の実務経験	
教員の実務経験有無	有
科目ナンバリング	AAT-SP306S