

2026 年度シラバス

| 科目分類/Subject Categories | | | |
|-------------------------|---|--------------------|---|
| 学部等/Faculty | /工芸科学部 : /School of Science and Technology | 今年度開講/Availability | /有 : /Available |
| 学域等/Field | /デザイン科学域 : /Academic Field of Design | 年次/Year | /3年次 : /3rd Year |
| 課程等/Program | /デザイン・建築学課程・課程専門科目 : /Specialized Subjects for Undergraduate Program of Design and Architecture | 学期/Semester | /後学期 : /Second term |
| 分類/Category | /:/ | 曜日時限/Day & Period | /月 3-4/木 3-4/金 3-4 : /Mon.3-4/Thu.3-4/Fri.3-4 |

| 科目情報/Course Information | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 時間割番号 /Timetable Number | 13121303 | | | |
| 科目番号 /Course Number | 13160095 | | | |
| 単位数/Credits | 4 | | | |
| 授業形態 /Course Type | 実習 : Practice | | | |
| クラス/Class | | | | |
| 授業科目名 /Course Title | 建築設計実習IV : Architecture Design Studio IV | | | |
| 担当教員名 / Instructor(s) | /建築設計実習関係教員/////////角田 暁治/金尾 伊織/阪田 弘一/清水 重敦/満田 衛資/Viray, Erwin/山崎 泰寛/武井 誠/朽木 順綱/花田 佳明/魚谷 繁礼/木下 昌大/中山 利恵/村本 真/笠原 一人/西澤 徹夫/金野 千恵/菅 健太郎/木内 俊克/VOLLMER MATTHIAS/Ng Ming Shan/小島 紘太郎/中村 潔/松田 剛佐/MARTINEZ,Alejandro/三宅 拓也/岩本 一将/金 ジョンミン/高木 真人 : /Related teacher of Architecture Design Studio/KAKUDA Akira/KANAO Iori/SAKATA Koichi/SHIMIZU Shigeatsu/MITSUDA Eisuke/Viray, Erwin/YAMASAKI Yasuhiro/TAKEI Makoto/KUTSUKI Yoshitsuna/HANADA Yoshiaki/UOYA Shigenori/KINOSHITA Masahiro/NAKAYAMA Rie | | | |
| その他/Other | インターンシップ実施 科目 /Internship | 国際科学技術コース提供 科目 /IGP | PBL 実施科目 /Project Based Learning | DX 活用科目 /ICT Usage in Learning |
| | | | ○ | ○ |
| | 実務経験のある教員による 科目 /Practical Teacher | | | |
| 科目ナンバリング /Numbering Code | | | | |

| 授業の目的・概要 /Objectives and Outline of the Course | |
|--|---|
| 日 | 各自が選択した建築専門分野について、設計実習を通して専門知識および技術の充実を図る。 |
| 英 | You are expected to enhance their knowledge and skills in their chosen field of architectural specialization through design practice. |

| 学習の到達目標 /Learning Objectives | |
|------------------------------|---|
| 日 | 建築設計計画、伝統建築、建築設備、建築構造、環境デザインの各分野の専門知識および技術が、建築設計においてどのような役割を果たしているかを、それぞれの専門に特化した実際的な制作体験を通して理解する。 |
| 英 | You will understand the role of specialized knowledge and skills in architectural design through practical production experiences specific to each of the following fields: architectural design planning, traditional architecture, architectural equipment, |

| 学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals (JABEE 関連科目のみ) | |
|--|--|
| 日 | |

| | |
|---|--|
| 英 | |
|---|--|

| 授業計画項目 /Course Plan | | | |
|---------------------|---|---|-------------------------------------|
| No. | | 項目 Topics | 内容 Content |
| 1 | 日 | ガイダンス | 課題の進め方や狙いについてガイダンスを行う。 |
| | 英 | Choose a design project according to the instructions of the seminar to which you belong. | |
| 2 | 日 | 敷地特性の読み取り 1 | 敷地特性の読み取り方について指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 3 | 日 | 敷地特性の読み取り 2 | 敷地特性の読み取り方について指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 4 | 日 | 敷地特性の読み取り 3 | 敷地特性の読み取り方について指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 5 | 日 | 建築の造形原理の考察 1 | 平面や断面の構成、各部要素の構成について指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 6 | 日 | 建築の造形原理の考察 2 | 平面や断面の構成、各部要素の構成について指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 7 | 日 | 建築の造形原理の考察 3 | 平面や断面の構成、各部要素の構成について指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 8 | 日 | 建築の造形原理の考察 4 | 平面や断面の構成、各部要素の構成について指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 9 | 日 | 各部ディテールの考察 1 | 各部の詳細部分における素材の選択や納まりについて指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 10 | 日 | 各部ディテールの考察 2 | 各部の詳細部分における素材の選択や納まりについて指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 11 | 日 | 各部ディテールの考察 3 | 各部の詳細部分における素材の選択や納まりについて指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 12 | 日 | 各部ディテールの考察 4 | 各部の詳細部分における素材の選択や納まりについて指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 13 | 日 | プレゼンテーション力の涵養 1 | 図面や模型表現について指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 14 | 日 | プレゼンテーション力の涵養 2 | 図面や模型表現について指導を行う。 |
| | 英 | | |
| 15 | 日 | 最終講評 | 建築設計作品として統合したものにより、プレゼンテーションと講評を行う。 |
| | 英 | Final Presentation | |

| 履修条件 /Prerequisite(s) | |
|-----------------------|---|
| 日 | 建築設計実習Ⅲからの継続的履修が望ましい。 |
| 英 | Continuation from Architectural Design Practice III is recommended. |

| 授業時間外学習（予習・復習等） /Required study time, Preparation and review | |
|--|------|
| 日 | 特になし |
| 英 | |

| 教科書／参考書 /Textbooks/Reference Books | |
|------------------------------------|--------------|
| 日 | 各担当教員の指示による。 |
| 英 | |

| 成績評価の方法及び基準 /Grading Policy | |
|-----------------------------|--|
| 日 | 実習に取り組む態度、提出された実習の成果ならびにプレゼンテーションの結果による。 |
| 英 | Grades will be based on working stance, results of submitted thesis and project works. |

| 留意事項等 /Point to consider | |
|--------------------------|--|
| 日 | |
| 英 | |