

## 2026 年度シラバス

| 科目分類/Subject Categories |   |                    |                              |
|-------------------------|---|--------------------|------------------------------|
| 学部等/Faculty             | /大学院工芸科学研究科（博士前期課程）：<br>/Graduate School of Science and Technology (Master's Programs)  | 今年度開講/Availability | /有：/Available                |
| 学域等/Field               | /デザイン学学域：/Academic Field of Design  | 年次/Year            | /1～2年次：/1st through 2nd Year |
| 課程等/Program             | /京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻：/Kyoto Institute of Technology and Chiang Mai University Joint Master's Degree Program in Architecture | 学期/Semester        | /第3クォータ：/Third quarter       |
| 分類/Category             | /授業科目：/Courses  | 曜日時限/Day & Period  | /集中：/Intensive               |

| 科目情報/Course Information     |  |                   |                                 |                               |
|-----------------------------|--|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 時間割番号<br>/Timetable Number  | 63619905   |                   |                                 |                               |
| 科目番号<br>/Course Number      | 63660080   |                   |                                 |                               |
| 単位数/Credits                 | 1  |                   |                                 |                               |
| 授業形態<br>/Course Type        | 講義：Lecture   |                   |                                 |                               |
| クラス/Class                   |  |                   |                                 |                               |
| 授業科目名<br>/Course Title      | 建築都市再生学特別講義Ⅲ：Design for Living Heritage：Special Lecture Ⅲ  |                   |                                 |                               |
| 担当教員名<br>/ Instructor(s)    | /京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻関係教員////////高木 真人/大田 省一：<br>Related teacher of the Kyoto Institute of Technology and Chiang Mai University Joint Master's Degree Program in Architecture/TAKAGI Masato/OHTA Syoichi/ |                   |                                 |                               |
| 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<br>Practical Teacher  | ○                 | 社会で活躍するゲスト講師が最新動向等を講義する。        |                               |
| 科目ナンバリング<br>/Numbering Code |  |                   |                                 |                               |

| 授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course |   |
|---|---|
| 日   | 国内外において、建築物の保存・再生に取り組む建築家、構造、設備技術者、歴史家等を招聘し、その設計方法や建築思想について論じてもらう。<br>本科目は第3クォーター（10月、11月）において行われる講義を対象とした集中講義である。  |
| 英   | Invited outstanding domestic or foreign architects, or structural or environmental engineers, who engages in architectural preservation or rehabilitation, lecture on their methods of design or architectural philosophy.<br>This intensive course is held in the third quarter: October and November. |

| 学習の到達目標 Learning Objectives |  |
|-----------------------------|--|
| 日                           | 歴史的建築物の保存再生のための理念についての知識を習得する。<br>歴史的建築物の保存再生のための技術についての知識を習得する。   |
| 英                           | To acquire knowledge of the principles for the conservation and rehabilitation of historic buildings.<br>To acquire knowledge of techniques for the conservation and rehabilitation of historic buildings. |

| 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 | テーマ解説                        | テーマ解説・招聘される建築家や技術者の紹介   |
|                    | 英 | Introduction                 | A description of themes and guest-lecturer architects/engineers                               |
| 2                  | 日 | トピック（１）                      | 講義：建築保存・再生における理論と方法について   |
|                    | 英 | Topic 1                      | Lecture on theory and methodology in architectural preservation or rehabilitation             |
| 3                  | 日 | トピック（１）                      | 講義：実務における保存・再生の展開、具体的な事例について  |
|                    | 英 | Topic 1                      | Lecture on practical architectural preservation or rehabilitation work with specific examples |
| 4                  | 日 | 質問・討論                        | トピック（１）に対する質問・討論  |
|                    | 英 | Discussion                   | Q&A and discussion for topic (1)  |
| 5                  | 日 | トピック（２）                      | 講義：建築保存・再生における理論と方法について   |
|                    | 英 | Topic 2                      | Topic 2   |
| 6                  | 日 | トピック（２）                      | 講義：実務における保存・再生の展開、具体的な事例について  |
|                    | 英 | Topic 2                      | Lecture on practical architectural preservation or rehabilitation work with specific examples |
| 7                  | 日 | 質問・討論                        | トピック（２）に対する質問・討論  |
|                    | 英 | Discussion                   | Q&A and discussion for topic (2)  |
| 8                  | 日 | トピック（３）                      | 講義：建築保存・再生における理論と方法について   |
|                    | 英 | Topic 3                      | Lecture on theory and methodology in architectural preservation or rehabilitation             |
| 9                  | 日 | トピック（３）                      | 講義：実務における保存・再生の展開、具体的な事例について  |
|                    | 英 | Topic 3                      | Lecture on practical architectural preservation or rehabilitation work with specific examples |
| 10                 | 日 | 質問・討論                        | トピック（３）に対する質問・討論  |
|                    | 英 | Discussion                   | Q&A and discussion for topic (3)  |
| 11                 | 日 | 資料収集                         | テーマに関する資料収集   |
|                    | 英 | Data collection              | Data-collecting related to the designated topic   |
| 12                 | 日 | サーベイ                         | 必要に応じて関連事例を視察する。  |
|                    | 英 | Survey                       | Observation and inspection of related cases as required                                       |
| 13                 | 日 | 資料・事例分析                      | 収集した資料・視察した事例の分析  |
|                    | 英 | Data collection and analysis | Analysis of collected data and inspected case   |
| 14                 | 日 | レポートの作成・提出                   | 講義および収集した資料の分析にもとづきレポートを作成・提出する。  |
|                    | 英 | Report generation            | Report generation based on the analysis of collected data and inspected case                  |
| 15                 | 日 | 総括                           | これまでの内容を総括する。   |
|                    | 英 | Wrap-up                      | A summary of the content presented throughout the course                                      |

| 履修条件 Prerequisite(s) |  |
|----------------------|--|
| 日                    |  |
| 英                    |  |

| 授業時間外学習（予習・復習等）<br>Required study time, Preparation and review |   |
|--|---|
| 日  | 不定期に行われるので、東1号館5階の掲示板に注意しておくこと。   |
| 英  | This course is held intermittently. Watch for 5th floor, E1 Building notices announcing lectures. |

| 教科書／参考書 Textbooks/Reference Books |   |
|-----------------------------------|---|
| 日                                 | 配布物（但し、各特別講義招聘者による）。  |
| 英                                 | Handouts will be distributed in class as lecturers see fit. |

| 成績評価の方法及び基準 Grading Policy |   |
|----------------------------|---|
| 日                          | レポートにより評価する (100%)。   |
| 英                          | The mastery of content is examined through written assignments ('reports'). (100%). |

  

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