

2025 年度シラバス

| 科目分類/Subject Categories | | | |
|-------------------------|---|--------------------|-------------------------------------|
| 学部等/Faculty | /工芸科学部/工芸科学部 : /School of Science and Technology/School of Science and Technology | 今年度開講/Availability | /有/有 : /Available/Available |
| 学域等/Field | /デザイン科学域/造形科学域 : /Academic Field of Design/Academic Field of Architecture and Design | 年次/Year | /3年次/3年次 : /3rd Year/3rd Year |
| 課程等/Program | /デザイン・建築学課程・課程専門科目/デザイン・建築学課程・課程専門科目 : /Specialized Subjects for Undergraduate Program of Design and Architecture/Specialized Subjects for Undergraduate Program of Design and Architecture | 学期/Semester | /後学期/後学期 : /Second term/Second term |
| 分類/Category | // : // | 曜日時限/Day & Period | /火 5 : /Tue.5 |

| 科目情報/Course Information | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|
| 時間割番号 /Timetable Number | 13122501 | | | | |
| 科目番号 /Course Number | 13160024 | | | | |
| 単位数/Credits | 2 | | | | |
| 授業形態 /Course Type | 講義 : Lecture | | | | |
| クラス/Class | | | | | |
| 授業科目名 /Course Title | 建築法規 : Basic Building Code | | | | |
| 担当教員名 / Instructor(s) | /(若林 悟) : WAKABAYASHI Satoshi | | | | |
| 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 | ○ | 京都府職員であったときに建築基準法に基づく建築主事に任命され、建築行政に従事していた経験があり、その経験を活かした授業を行う。 | | |
| | 科目ナンバリング /Numbering Code | B_DA2330 | | | |

| 授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course | |
|---|---|
| 日 | <p>一級建築士の受験・免許登録時に必要な履修科目の一つであるので、建築士の資格取得を志すならば履修しておきたい科目である。</p> <p>建築物の設計に必要な建築基準法を主とした建築関係法令について基礎的理解を図る。</p> |
| 英 | <p>This is one of the courses required when taking an examination and registering a license for a first-class registered architect, so if you want to acquire a qualification as an architect, you should take this course.</p> <p>Understand the basic understanding of the building related laws, mainly the building standard law required for the design of buildings.</p> <p>The teacher in charge is appointed as an architectural manager under the Building Standards Law when it was a staff member of Kyoto Prefecture, and has experience of being engaged in building administration, and conducts classes taking advantage of that experience.</p> |

| 学習の到達目標 Learning Objectives | |
|-----------------------------|--|
| 日 | 法令文の読み解き方を習得する。 建築関係法令の種類・概要を理解する。 建築基準法の構成・概要を理解する。 建築士の学科試験「建築法規」に対応できる基礎知識を習得する。 |
| 英 | Students should learn how to read laws and regulations. Students should understand categories and outlines of building laws and regulations. Students should understand composition and an outline of the Building Standards Law. Students should obtain knowledge sufficient for an academic component ("Kenchiku Hoki" (meaning "building laws and regulations")) of the qualifying examination for architects. |

| 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 | 建築制限の意義及び建築関連法規 | 法規制の歴史、公法と私法、公共の福祉、土地利用区分及び建築に関わる制限法 |
| | 英 | Significance of building restrictions and building regulations | History of legislation, public law and private law, public welfare, limitation laws concerning land-use classification and building. |
| 2 | 日 | 建築基準法の構成・総則（１） | 法の目的、形式、読み方及び用語の定義 |
| | 英 | Composition and general provisions of Building Standards Law (1) | Purposes and forms of laws, how to read laws, and the definitions of terms |
| 3 | 日 | 建築基準法の構成・総則（２） | 用語の定義、建築に係る法手続きの流れ |
| | 英 | Composition and general provisions of Building Standards Law (2) | Definitions of terms, legal procedures concerning building |
| 4 | 日 | 単体規定（１） | 建築物の安全性の確保、敷地、採光、換気等 |
| | 英 | Building-related provisions (1) | Safety assurance for buildings, premises, daylighting, ventilation, etc. |
| 5 | 日 | 単体規定（２） | 構造強度 |
| | 英 | Building-related provisions (2) | Building-related provisions (2) |
| 6 | 日 | 単体規定（３） | 防火、避難規定 |
| | 英 | Building-related provisions (3) | Fire prevention, evacuation rules |
| 7 | 日 | 単体規定（４） | 内装制限、排煙、非常用照明、非常用侵入口 |
| | 英 | Building-related provisions (4) | Interior limitation, smoke exhaust, emergency lighting, rescue entrance |
| 8 | 日 | 集団規定（１） | 都市計画の仕組み、道路、用途地域 |
| | 英 | External environment-related provisions (1) | Mechanism of urban planning, road, use district |
| 9 | 日 | 集団規定（２） | 面積、高さ及び敷地面積との関係 |
| | 英 | External environment-related provisions (2) | Relation with area, altitude and site area |
| 10 | 日 | 集団規定（３） | 斜線制限、防火地域 |
| | 英 | External environment-related provisions (3) | Slash restriction, fire protection zone |
| 11 | 日 | 集団規定（４） 建築基準法に係る諸規定 | 総合設計制度、地区計画、確認申請、用途変更、適用の除外 |
| | 英 | External environment-related provisions (4) Provisions pertaining to the Building | Comprehensive design system, district planning, confirmation application, change of use, exclusion of application |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | Standards Law | |
| 12 | 日 | 建築基準法に係る諸規定 | 工作物等の制限、仮設建築物、建築審査会、不服審査、罰則 |
| | 英 | Provisions pertaining to the Building Standards Law | Restrictions on structures, temporary buildings, building review committees, appeal reviews, penalties |
| 13 | 日 | 都市計画法、建築士法、他法令の概要 | まちづくりの手法、建築士法、消防法等 |
| | 英 | Overview of the City Planning Act, Architect Act, and other laws and ordinances | Urban development methods, architect law, fire service law, etc. |
| 14 | 日 | 総括-1 | 講義全般にわたっての総復習と試験問題演習-1 |
| | 英 | Summary-1 | Total review over the lecture and exam question exercise -1 |
| 15 | 日 | 総括-2 | 講義全般にわたっての総復習と試験問題演習-2 |
| | 英 | Summary-2 | Total review over the lecture and exam question exercise -2 |

| 履修条件 Prerequisite(s) | |
|----------------------|--|
| 日 | 建築基準法は建築物に係る広範の基準によって構成されているため、建築計画、構造、材料及び設備等の基礎的な知識があることが望ましい。 |
| 英 | Since the Building Standards Act consists of a wide range of standards related to buildings, it is desirable to have basic knowledge of building plans, structures, materials and equipment. |

| 授業時間外学習（予習・復習等） Required study time, Preparation and review | |
|--|--|
| 日 | 法律・政令・規則・告示・条例と複雑に内容が関係してくる法体系を理解し、根気よく読む気構えが必要です。予習や復習のために、建築士試験の過去問題集を解いてみることは授業内容の理解に有効です。 |
| 英 | Understand the legal system which contents are related complicatedly with laws, government ordinances, regulations, notifications, ordinances, and need to be patiently readable. In addition to the review, trying to solve the past issue collection of the architect examination is effective for understanding the content of the lesson. |

| 教科書／参考書 Textbooks/Reference Books | |
|-----------------------------------|---|
| 日 | 教科書：「建築関係法令集[法令編]」2025-令和7年度版 総合資格学院 他 タイトルは異なりますが、複数社からも出版されています。他社出版のものでも構いません。 建築基準法が掲載されているもので、建築士試験に持込みを可とされているものを購入してください。 必ず、最新版 2025-令和7年度版を入手してください。 授業毎にプリント配布をします。 参考書：予習・復習での活用に推薦します。 ・ 建築法規用教材 2025 版 日本建築学会 |
| 英 | Textbook: "Building-related Laws and Regulations [Law Edition]" 2025-Reiwa 7th Edition General Qualification Academy, etc. Although the titles are different, they are published by multiple companies. It can be published by another company. Please purcha |

| 成績評価の方法及び基準 Grading Policy | |
|----------------------------|--|
| 日 | 成績評価は、学期末試験（80％）と3回の小テスト（20％） 合格点は、60点以上とします。 |
| 英 | Grade evaluation is based on the final exam (80%) and 3 quizzes (20%) The passing score shall be 60 points or more. |

| 留意事項等 Point to consider | |
|-------------------------|--|
| 日 | <p>授業は、講義室で対面形式で行ないます。</p> <p>毎回の授業は、講義資料を配布してそれに沿って進めます。</p> <p>教科書の法令集を持参してください。</p> <p>小テスト（3回）は、Moodleを利用してアップした課題に対して作成答案を提出する方法で行います。</p> <p>期末試験は、講義室で対面による形式で実施します。</p> |
| 英 | <p>Classes are conducted face-to-face in lecture halls.</p> <p>Each class will be followed by handing out lecture materials.</p> <p>Please bring your textbook law collection.</p> <p>The quiz (3 times) will be conducted by submitting the created answers to the assignments uploaded using Moodle.</p> <p>Final exams will be held face-to-face in the lecture hall.</p> |