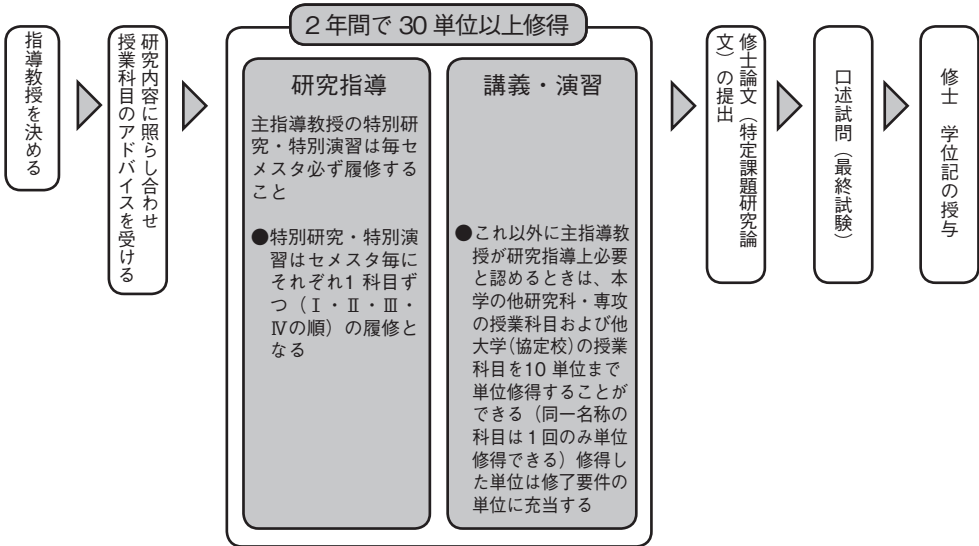


建築学専攻

前期課程

履修の流れ



※本専攻では、自身の研究を一層深めるために、研究指導の一環として、海外における調査・研究や学会への参加・発表を奨励しています。

建築学専攻 (Course of Architecture)

博士前期課程 (Master's Program)

授業科目・研究指導 Title	講義・演習の別 Lecture or Research	単 位 Units	科目ナンバリング Number	職名 Job Titles at University	担当教員 Academic Staff	備 考 Notes
◇計画・デザイン系 ◇ Planning and Design						
空間デザイン特論 Advanced Architectural Space Design	講義 Lecture	2	AHD601	教授 Professor	工藤 和美 Kazumi Kudo	
都市・建築特論 Advanced Urbanism and Architectural Theory	講義 Lecture	2	TPA602			本年度休講 (隔年開講) No class in 2021
建築計画特論 Advanced Planning Theory of Architecture	講義 Lecture	2	TPA603			本年度休講 (隔年開講) No class in 2021
生活空間計画特論 Advanced Habitation Space Planning	講義 Lecture	2	AHD604	准教授 Associate Professor	篠崎 正彦 Masahiko Shinozaki	
◇テクニカルデザイン系 ◇ Technical Design						
構造デザイン特論 Advanced Structural Design	講義 Lecture	2	ABE605	准教授 Associate Professor 講師 Lecturer	李文聰 李高岩 裕也 Li Wencong Yuya Takaiwa	
木質構造学特論 Advanced Engineering of Timber Structure	講義 Lecture	2	BSM606			本年度休講 (隔年開講) No class in 2021
構造解析学特論 Advanced Structural Analysis	講義 Lecture	2	BSM607	准教授 Associate Professor	李文聰 Li Wencong	
構造材料学特論 Advanced Structural Material Engineering	講義 Lecture	2	BSM608	教授 Professor	香取 慶一 Keiichi Katori	
防災構造特論 Advanced Disaster Prevention Building Systems	講義 Lecture	2	BSM609			本年度休講 (隔年開講) No class in 2021
建築環境デザイン特論 Advanced Architectural Environmental Design	講義 Lecture	2	AEN610			本年度休講 (隔年開講) No class in 2021
建築環境工学特論 Advanced Architectural Environmental Engineering	講義 Lecture	2	AEN611			本年度休講 (隔年開講) No class in 2021
ファシリティマネジメント特論 Advanced Facility Management	講義 Lecture	2	AEN612		担当者未定	
◇建築・都市マネジメント系 ◇ Urban and Architecture Management Systems						
建築ストックマネジメント特論 Advanced Building Stock Management	講義 Lecture	2	TPA613			本年度休講 (隔年開講) No class in 2021
地域生産システム特論 Advanced Regional Building Construction System	講義 Lecture	2	TPA614	教授 Professor	秋山 哲一 Tetsukazu Akiyama	
まちづくり計画特論 Advanced Urban Design and Planning	講義 Lecture	2	TPA615	准教授 Associate Professor	田口 陽子 Yoko Taguchi	
建築・都市法規特論 Advanced Laws and Regulations on Building and Urban Planning	講義 Lecture	2	TPA616			本年度休講 (隔年開講) No class in 2021
ビルディングシステム特論 Advanced Building System	講義 Lecture	2	BSM617	教授 Professor	浦江 真人 Masato Urae	
建設産業経営特論 Advanced Management of Building Industry	講義 Lecture	2	TPA618			本年度休講 (隔年開講) No class in 2021
◇共通科目 ◇ Common Field						
サイエンス・イングリッシュ特論 Advanced Scientific English	講義 Lecture	2	ENG621	教授(兼任) 教授 Professor Professor	吉田 宏予 岡本 和彦 Hiroyo Yoshida Kazuhiko Okamoto	
ベンチャー・サイエンス特論 Advanced Venture Science	演習 Research	2	MAN622	教授 Professor	秋山 哲一 Tetsukazu Akiyama	

授業科目・研究指導 Title	講義・演習の別 Lecture or Research	単位 Units	科目ナンバリング Number	職名 Job Titles at University	担当教員 Academic Staff	備考 Notes
◇設計演習・インターンシップ系 ◇ Design and Internship						
特別設計演習 I Advanced Design Studio I	演習 Research	2	CIV623	教授 Professor	香取慶一 工藤和美 Keiichi Katori Kazumi Kudo	
特別設計演習 II Advanced Design Studio II	演習 Research	2	CIV624	教授 非常勤講師 Professor Part-time lecturer	香取慶一 伊藤兼伸 馬場兼伸 Keiichi Katori Satoru Ito Kanenobu Baba	
インターンシップ I Internship I	演習 Research	2	CIV625	教授 教授 教授 Professor Professor Professor	香取慶一 岡本和彦 イムウンス Keiichi Katori Kazuhiko Okamoto Eunsu Lim	
インターンシップ II Internship II	演習 Research	2	CIV626	教授 教授 教授 Professor Professor Professor	香取慶一 岡本和彦 イムウンス Keiichi Katori Kazuhiko Okamoto Eunsu Lim	
インターンシップ III Internship III	演習 Research	2	CIV627	教授 Professor	工藤和美 Kazumi Kudo	
インターンシップ IV Internship IV	演習 Research	2	CIV628	教授 Professor	工藤和美 Kazumi Kudo	
インターンシップ V Internship V	演習 Research	2	CIV629	教授 Professor	工藤和美 Kazumi Kudo	
◇研究指導 ◇ Research Review						
建築学特別研究 I Advanced Exercises in Architecture I	演習(必修) Research (compulsory subject)	2	REG630			
建築学特別研究 II Advanced Exercises in Architecture II	演習(必修) Research (compulsory subject)	2	REG631			
建築学特別研究 III Advanced Exercises in Architecture III	演習 Research	2	REG632			
建築学特別研究 IV Advanced Exercises in Architecture IV	演習 Research	2	REG633			
建築学特別演習 I Advanced Study in Architecture I	演習(必修) Research (compulsory subject)	2	REG634			
建築学特別演習 II Advanced Study in Architecture II	演習(必修) Research (compulsory subject)	2	REG635			
建築学特別演習 III Advanced Study in Architecture III	演習 Research	2	REG636			
建築学特別演習 IV Advanced Study in Architecture IV	演習 Research	2	REG637			
						(各指導教員) 秋山、イム、浦江、香取、◎工藤、◎日色、◎岡本、◎篠崎、◎伊藤、◎田口、李、大澤
						(Supervisors) Akiyama, Lim, Urae, Katori, Kudo, Hiiro, Okamoto, Shinozaki, Ito, Taguchi, Li, Osawa

【修了に必要な単位等】

博士前期課程

- (1) 修了要件となる科目で30単位以上修得すること。
- (2) 主指導教授の「特別研究」、「特別演習」は、それぞれ I～IV を原則として修得すること。

【履修方法】

博士前期課程

1. 原則として、建築学特別研究 I～IV および建築学特別演習 I～IV は、各学期に 1 科目ずつ順を追って履修登録しなければならない。
長期履修生は延長したセメスタにおいて、研究指導科目を全て単位修得している時は特別研究 IV と特別演習 IV をその都度履修登録すること。(特別研究 IV と特別演習 IV で修了要件の単位に充当するのは、それぞれ 2 単位のみとする。)
2. 授業科目の履修にあたっては、指導教授の指示を受けなければならない。

3. 本表に掲げたものの他、主指導教授が教育研究上必要と認めるときは、本学の他研究科・専攻の授業科目を10単位まで単位修得することができる（同一名称の科目は1回のみ単位修得できる）。
修得した単位は修了要件の単位に充当する。
4. 修士論文執筆もしくは特定課題研究（修士設計）の作成にあたっては、指導教授の研究指導を受けなければならない。
修士論文もしくは特定課題研究（修士設計）の選択は、指導教員の指導を受け修了見込みセメスタ履修登録時に確定し、その後は変更できない。
※◎の教員のみ修士論文もしくは特定課題研究（修士設計）を選択のこと。
5. 一級建築士受験の学歴要件を満たす学生で、大学院において一級建築士実務経験認定（意匠系は1年または2年、構造系・設備系は1年）を希望する場合、主指導教授の指導のもと別表に示す「財団法人 建築技術教育普及センター」より認定された、「インターンシップ（学内、あるいは学外）」「インターンシップ関連科目（演習）」「インターンシップ関連科目（講義）」の所定の単位数を履修する必要がある。別表については教学課に問い合わせること。
なお、「インターンシップⅠ～Ⅴ」のうち、博士前期課程の修了単位としてカウントすることができるのは4単位までである。
6. インターンシップⅣ、インターンシップⅤは2年次以降受講科目である。
7. 理工学研究科の科目は、2014年度以降入学生の履修科目である。

特定課題研究（修士設計）について

本専攻では、修士学位論文または特定課題研究（修士設計）の提出を認めている。

『特定課題研究（修士設計）』とは、「特定の課題について、調査・研究した上での具体的案設計」をいう。

「特定課題研究（修士設計）」での提出を下記のとおり認める。

1. 修士論文か特定課題研究（修士設計）かは、原則として3セメスタでの履修登録時まで決定、修了見込セメスタでの履修登録時に確定、その後は変更できない。
2. 博士後期課程への進学希望者は修士論文を選択すること。
3. 発表時には、A1図面10枚以上をパネル化して展示し、模型・透視図等を提出する。
4. また、A3サイズ横使いとして、設計段階における調査報告書及び研究内容と設計図面の縮小版と透視図・模型写真等をファイリングして提出する。提出時期は、修士学位論文提出時期に準じる。
5. なお、ポートフォリオとして使用できるように、クリアファイル等にまとめる。

授業計画（指導教員の指示に従うこと）

1. 3セメスタの最初にポートフォリオおよび計画書を提出
2. 研究課題の絞り込み、類似施設の研究、敷地調査を行う
3. 中間発表で概要の説明
4. 1次提出（配置図・平面図・断面図・立面図・矩計図・各種詳細図）
5. テクニカル指導（外部の専門家及び、学内教員の指導）

最終審査

1. 最終審査は常勤の教員が行い、決定する

メディアを利用して行う授業

この制度では、海外留学や長期インターンシップ等へ参加する学生が、主指導教授及び研究会委員により教育研究上必要と認められた場合、一部の科目を海外等からメディアを利用して受講できる。交換留学等を検討している学生は、詳細を教学課へ問い合わせること。