

『2018年度(平成30年度)入学生用』

〔建築学部 3 学科共通年次〕

School of Architecture
Common Basic Curriculum

【建築学部 3 学科共通】

建築学部 まちづくり学科

建築学部 建築学科

建築学部 建築デザイン学科

■建築学部 3 学科共通年次の教育理念

これまでの建築教育体系では、多くの大学が単一学科の中で1~4年次の教育を一本の道筋で行ってきた。しかし、近年、建築に対する社会的要請がさらに多様になり、建築学、および、それに関連する幅広い分野の教育が求められるようになってきた。さらに学生の興味も多様化している。こうした傾向に対応して、建築学部では、1、2年次を「建築学部 3 学科共通年次」とし、①人間力、および、コミュニケーション力を養う A 群「総合教育科目」と②専門力を養う B 群「専門科目」を2つの柱として教育課程を編成している。建築学部の 3 学科共通年次では、専門分野だけに偏らない総合的な能力のある人材の育成を目標としている。

また、B群「専門科目」はB群 a)「専門基礎科目」とB群 b)「専門科目」に分けられる。このうち1、2年次の建築学部 3 学科共通年次で学習するのはB群 a)「専門基礎科目」のみで、学科を問わず専門基礎教育に関する同一のカリキュラムを学習する。その目的は以下の2点である。

1) 建築学のための基礎的な素養と建築士対応

建築学を学ぶ者に必要とされる基礎的な要素技術は、将来、どんな方向に進もうとも共通である。したがって、入学時からの2年間は、専門基礎教育に関する 3 学科同一のカリキュラムとして、基礎的な要素技術を身につける期間としている。また、この2年間の学習内容は、ほとんどの学生が将来の目標としている建築士資格を受験するために必要な内容のかなりの部分をカバーしている。

2) 建築分野の幅と奥深さへの理解

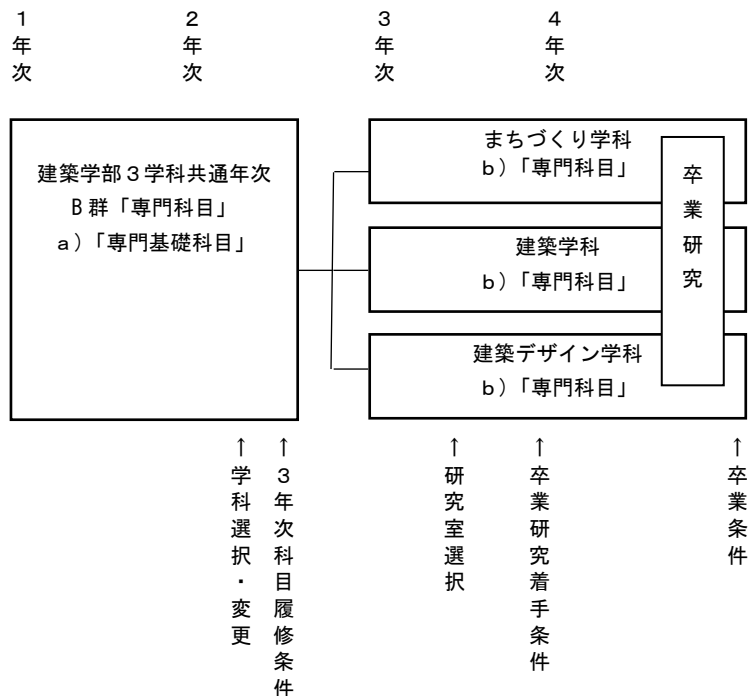
ひとことで「建築」と言っても幅は広く、奥も深い。大学を選ぶ段階で全体像を詳しく知ることは難しく、その段階で細かな学科を選択したとしても、入学後にその選択が本当に自分の勉強したいことと合っていないことに気づいたり、入学前には知らなかった分野があることを知り、そちらに進みたくなりする例が少なからずみられる。そこで、1、2年次の専門基礎教育を通じて、この分野の幅の広さ、奥の深さを学生がある程度理解し、将来の進路も見定めるようになる3年次から各学科に配属される方法を、建築学部としては採用している。1、2年次の 3 学科共通年次では、自分が将来進む方向性を見つけるという意識を持って学習に励んでほしい。

また一般教養科目は、1、2年次に集中せず、A群の総合教育科目として1~4年次に分散配当し、専門教育と一般教養教育とを有機的に結びつけて、専門だけに偏らない、全人格的な建築のプロフェッショナル育成という目標を達成できるような教育プログラムを構築している。

■建築学部 3 学科共通年次の学年進行の概要

建築学部 3 学科共通年次全体の教育理念を具現化するための仕組みは、概ね下図のようになっており、入学後、学年進行とともに徐々に細かく分かれしていく。1、2年次におけるB群「専門科目」の a)「専門基礎科目」は、3 学科共通のカリキュラムとなっており、選択の自由度は小さく、必修科目が多く配当されている。これらの科目は、建築学に関連するどのような分野に将来進んだとしても必要となる基礎的要素技術であり、また建築士資格取得のために必須のものである。

一方、3、4年次は、学科に分かれてそれぞれに対応したカリキュラムに従って学習するとともに、研究室単位での「建築セミナー」、「卒業研究」を履修する。各学科のカリキュラム編成は、それぞれの扉ページに記載されている。なお、学科の選択・変更の時期等については変更することもありえ、変更があった場合には掲示等で周知する。



■建築学部に設置されている各学科の教育理念

【まちづくり学科】

まちづくり学科では、地球規模の大きな社会状況の変化のもとで、これから我々がより快適に住み続けられるための「まち」の新しいあり方を学生自身が考え、身近な「まち」に関わる様々な視点（つくり手・住まい手の両方からの視点）を学修・研究する。都市デザイン、ランドスケープデザイン、環境共生、安全・安心を4本の柱として、まちづくりやそのスキルに関する多角的知識を理解し、実現性の高い、将来の「まち」のあり方を提案できる能力を身につけていく。「まち」は建築の単なる集合体ではないが、建築がひとつの重要な構成要素である。建築の基礎的な素養・知識をベースにしてまちづくりを学ぶことで、さらに実現性の高いスキルを身につけられるのが、この学科の特徴である。

まちづくり学科の専門科目は、上記の4本の柱に対応して、学科全体に横断的に設置される共通科目の他に、都市デザイン科目、ランドスケープデザイン科目、環境共生科目、安全・安心科目から構成される。これらの中から学生各自が所属する研究室の専門分野に対応して、いざれかの科目群に軸足を置きながら、関連する他分野科目、他の2学科に設置される専門科目と合わせて修得することでさらに高い学習効果を得る。こうした専門科目の履修にあたっては、研究室の担当教員が十分な履修指導を個別に行う。また、卒業研究においては、机上の空論に留まらず、本学の立地条件を活かしたさらに実践的なまちづくりに接する中で、各自の研究テーマを考えていく。

【建築学科】

建築学科では、今後も継続して、安全で快適な生活の場を構築することを目的とした教育・研究を行う。しかし、その教育・研究のベースとなるスタンスは大きく変化してきている。これまでの大量生産・大量消費時代の新規供給中心の建築の考え方とは今や終焉を迎えたのであり、安全で環境負荷の少ない生活環境の創造と維持を実現する建築の考え方を教育の中心に据えている。すなわち、人口減少社会、高齢社会、環境負荷軽減等の社会的な課題を背景として建築をつくり、使い続け、資源として循環させたりする高度な要素技術に関する多面的知識を理解し、これから的新しい建築のあり方を提案できる能力を身につけていく。

建築学科の専門科目は、学科全体に横断的に設置される共通科目の他に、建築計画科目、建築構造科目、建築設備科目、建築生産科目から構成される。その内容は最先端の上記の思想を反映したものになっている。これら4種の科目群の中から学生各自が所属する研究室の専門分野に対応して、いずれかの科目群に軸足を置きながら、関連する他分野科目、他の2学科に設置される専門科目と合わせて修得することでさらに高い学習効果を得る。こうした専門科目の履修にあたっては、研究室の担当教員が十分な履修指導を個別に行う。また、卒業研究では、外部の研究所や企業との連携を密とし、八王子キャンパスに整備されている実験施設も活用して、各自の研究テーマについて考察していく。

【建築デザイン学科】

建築デザイン学科では、単に美しいだけではなく、機能的にも優れ、快適で使いやすい人間のための建築デザインとは何かを学生自身が考えていく。建築の意匠デザイン、住宅・店舗等のインテリアデザイン、高齢者等に配慮した住環境デザイン、重要な建造物の保存・再生に関わるデザインなどを学び、新しいデザインを創造・発信していくのである。わが国は、戦後、建築の量的な充足に専心してきたが、次第に美しい国を目指すことができるようになり、建築に対しても美しさ、調和などが求められてきている。また、同時に環境への配慮や人間の生活の質（Quality of Life）向上に関する多面的知識を理解し、人間のための建築デザイン提案ができる能力を身につけていく。

建築デザイン学科の専門科目は、学科全体に横断的に設置される共通科目の他に、建築デザイン科目、インテリアデザイン科目、福祉住環境デザイン科目、保存・再生デザイン科目から構成される。いずれかの科目群に軸足を置きながら、関連する他分野科目、他学科科目と合わせて修得することでさらに高い学習効果を得る。専門科目の履修にあたっては、研究室の担当教員が個別に十分な履修指導を行う。単なる建築デザインを扱うのではなく、福祉住環境、保存・再生などの、これまでの建築デザインから間口を広げて、今後、さらに重要度の増す視点を盛り込んで学科を構成している。また、卒業研究では、架空のプロジェクトだけに留まらず、本学の立地も生かしながら、さらに実践的なプロジェクトへの設計・提案や研究を各自行っていく。

2018年度入学生用 建築学部3学科共通 履修フロー

建築学部3学科共通 専門基礎科目

- ・○印は必修科目、△印は選択必修科目、□印は必履修科目、無印は選択科目
- ・「教職」欄に教科名・印が付してある科目は、教員免許状取得に必要な科目を示す。●印は必修科目、教科名のみは選択科目。
- 「高校一種(工業)」の免許取得希望者は上記以外に、他学科開講科目で教職必修科目があるため詳細は入学年度の「教職課程の手引」を確認すること。

1) 専門基礎科目〈第B群a)〉

授業科目			単位数および標準履修学年					授業形態	教職	学位授与の方針				備考
			第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	計			1	2	3	4	
【B群】専門基礎科目	a)	建築入門	2				2	講義		○	◎			
		建築概論		2			2	講義	●工業	○	◎			
		○ 基礎設計・図法	2				2	演習	工業		◎			
		○ 建築設計I		2			2	演習	工業	○	◎	○		
		○ 建築設計II			2		2	演習	工業	○	◎	○		
		○ 建築設計III			2		2	演習	工業	○	◎	○		
		○ 建築計画I		2			2	講義	工業	○	◎			
		○ 建築計画II			2		2	講義	工業	○	◎			
		○ 建築計画III			2		2	講義	工業	○	◎			
		○ 西洋建築史		2			2	講義	工業	○	◎			
		近代建築史			2		2	講義	工業	○	◎			
		○ 日本建築史			2		2	講義	工業	○	◎			
		都市デザイン	2				2	講義	工業	○	◎			
		まちづくり論		2			2	講義	工業	○	◎			
		○ 都市計画			2		2	講義	工業	○	◎			
		ランドスケープデザイン			2		2	講義	工業	○	◎			
		○ 構造力学I	2				2	講義	工業	○	◎	○		
		○ 構造力学II			2		2	講義	工業	○	◎	○		
		構造力学演習I		1			1	演習	工業	○	◎	○		
		構造力学演習II			1		1	演習		○	◎	○		
		○ 建築の構造			2		2	講義	工業		◎	○		
		○ 建築構法	2				2	講義	工業	○	◎			
		○ 建築材料		2			2	講義	工業	○	◎			
		○ 建築施工			2		2	講義	工業	○	◎	○		
		○ 設備計画	2				2	講義	工業		◎			
		○ 環境工学I		2			2	講義	工業	○	◎	○	○	
		○ 環境工学II			2		2	講義	工業	○	◎	○		
		建築設備工学			2		2	講義			◎			
		○ 建築法規			2		2	講義	工業	○	◎	○		
		△ 構造基礎実験			2		2	実習	工業	○	◎			
		△ 材料実験			2		2	実習	工業	○	○	◎	○	
		△ 環境基礎実験			2		2	実習	工業	○	◎			
		△ 測量実習			2		2	実習	工業	○	◎	○		
		建築技術者の倫理			2		2	講義	工業	○		◎		
		社会貢献学入門	2				2	講義		○	◎	○	○	
		減災学入門	2	2	2	2	2	講義		○	◎	○		

◇建築学部3学科共通 履修規定と履修上の注意【2018年度入学生用】

表1 3年次科目履修条件、卒業研究着手条件、卒業条件

群	科 目 区 分	3年次科目履修条件	卒業研究着手条件	卒業条件
[A群] 総合教育科目	a) 総合文化科目		1年次指定選択必修科目4単位以上 <small>注1)</small>	合計24単位以上 (a) 総合文化科目, b) 自然科学系科目の1年次指定選択必修科目を含む)
	b) 自然科学系科目		1年次指定選択必修科目4単位以上 <small>注1)</small>	
	c) 外国語科目		必修科目6単位	8単位以上 (必修科目6単位を含む)
	d) 保健体育科目		必修科目2単位 (上限5単位)	2単位以上 (必修科目2単位を含む, 上限5単位)
	e) 自由研究科目			
	f) キャリア科目			
[B群] 専門科目	必修科目	必修科目・選択必修科目合わせて36単位以上	1, 2年次配当のすべての必修科目40単位	1, 2, 3年次配当のすべての必修科目42単位
	選択必修科目		2単位 (上限2単位)	2単位 (上限2単位)
	a) 専門基礎科目	選択科目		30単位以上 (建築学部他学科3, 4年次配当選択科目を14単位まで含められる)
	b) 専門科目			
卒業研究				8単位
合 計		62単位以上	100単位以上	124単位以上 (他学部科目を8単位まで含められる)

<進級に関わる注意事項>

注1参照) 建築学部ではA群総合教育科目a) 総合文化科目とb) 自然科学系科目に「1年次指定選択必修科目」がある。

1年次にそれぞれ2科目4単位以上、計4科目8単位以上の修得が義務付けられている。

ただし、「基礎数学」、「微分積分I」、「微分積分II」の中から複数科目修得しても、すべて卒業単位とはなるが、1年次指定選択必修科目として認められるのはそのうちの1科目のみである。

在籍3年目に、まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科への所属が決定する(休学期間の有無や3年次科目履修条件を充足している・いないに関わらない)。

3年次科目履修条件の判定は2年後期末に実施される。この時に条件を満たせない場合は、各年度の前期末と後期末に判定される。なお、3年前期末、4年前期末に条件を満たした場合でも、その年度後期に開講される「建築セミナー」は履修できない。

「卒業研究」は4年次通年科目のため、「卒業研究着手条件判定」は3年後期末に実施される。この時条件を満たせない場合は、各年度の後期末に判定する。

<その他の科目修得ルール>

■ a) 専門基礎科目・選択必修科目の「構造基礎実験」「材料実験」「環境基礎実験」「測量実習」からは1科目しか履修できない。

■ 各学科必修科目「まちづくり演習」、「建築演習」、「建築デザイン演習」は重複履修できない。また、所属学科で修得した科目と同一名称の建築学部他学科科目は重複履修できない。

■ カリキュラムの経過措置と再入学生、編入学生に対する取扱い

(イ) 学生には、入学年度のカリキュラムが適用される。

(ロ) 今後、カリキュラムが改変された場合、入学年度のカリキュラムにない専門科目の単位修得は「建築学部科目変遷表」(『履修の手引き』に掲載)によって認定される。また、「建築学部科目変遷表」において、入学年度のカリキュラムの専門科目と、それに対応する新カリキュラムの専門科目は重複履修できない。名称が異なっていても、対応科目に設定されていれば、同様に重複履修できない。

(ハ) 再入学生、編入学生には、再入学、編入学年次に該当するカリキュラムが適用される。

(二) 編入学生に対する特別措置として、工学部第2部建築学科の開講科目のうち、予め許可された科目を履修することで、建築学部の科目履修に代えることができる。詳細は『履修の手引き』などで別途定める。

■ 建築学部3年次への編入生、転籍生の履修に関する注意

3年次編入生についてのみ、1・2年次配当の必修科目(八王子キャンパス開講)を対象として、対応する工学部第2部開講科目の履修を許可する。この対応科目の単位を修得することにより、建築学部必修科目の単位を修得したものとみなす。詳細は掲示される「建築学部・工学部第2部建築学科科目対応表」にて確認すること。

なお、3年前期の必修科目と1・2年次配当の必修科目が時間割上重なる場合は、卒業研究着手条件を満たすという観点から1・2年次配当の必修科目を優先しなければならない。

★上記の条件を充足しているか否かの判定は、毎年度末に行う。

なお、年度末に充足できなかった場合、次年度以降の前期終了時点でも判定を行うことがあり、当学科では、以下のとおりとする。

条件の種類	前期末判定の有無
3年次科目履修条件	有
卒業論文着手	無
卒業	有（学則の定めにより）

※「3年次科目履修条件」を満たしていない者が、次の判定の時期に「卒業論文着手条件」を満たした場合、卒業論文に着手することができる。