

## 学習の手引き（令和5年度入学生用）

### 1. はじめに

建築学科のカリキュラムは、当学科のディプロマ・ポリシーのもと、次の項目を意識して作成されている。

- (1) つくりあげるものや建築が、人々の生活に不可欠であり、人々の生活を支えることを理解し、技術者倫理を養成する授業課程
- (2) 学生の個性を活かす指導体制
- (3) 基礎学力から学んだことを統合して建築および作品をつくりあげるデザイン力の養成
- (4) 社会人として不可欠な能力の養成

1年次では主に、豊かな教養を身につけるとともに、自然科学の基礎を学習する。また、図学や製図の基礎を通して専門科目の一端に触れる。2年次は学科共通科目を通じて、歴史・計画、意匠・設計、構造・防災、環境・設備について学ぶ。3年次は「建築学」、「工芸デザイン」のいずれかの分野に軸足を置きつつ、自ら選択したカリキュラムにしたがって学習する。これらを通してそれぞれの専門分野を中心に基本的な原理を理解し、多様な人と文化、歴史や自然現象についての幅広い知識とそれらを理解・解析する実践的な能力と論理的な思考力を養っていく。最終年次は、それぞれの分野の専門知識をさらに深め、先端的な研究ならびに境界領域の研究に触れつつ、研究の方法を学ぶとともに、自由な発想と柔軟な創造力を養う教育を行う。

#### ディプロマ・ポリシー

1. 人と関わるものづくりに必要な能力および技術を身につけている。
2. 伝統や歴史的側面をとらえ、未来を構想する能力および技術を身につけている。
3. 地球全体を俯瞰し、地域社会に貢献できる能力および技術を身につけている。
4. 用・強・美をふまえた総合的なデザインの方向性を定めることができる。

### 2. 学科構成

表2-1

教 員	研究・教育内容
土本 俊和 教授 柳瀬 亮太 准教授 佐倉 弘祐 助教	地域環境を改善するために、建築物がいかに成立し、いかに計画されるべきかについて研究・教育を行う。また、人間と環境との相互作用、特に空間デザインに関わる考察を軸とする心的空間の理解について研究・教育を行う。
寺内 美紀子 教授 羽藤 広輔 教授 梅干野成央 准教授	建築意匠について、その理論と、実践の方法について研究および教育を行う。
諏訪田 晴彦 教授 遠藤 洋平 准教授 松田 昌洋 助教	安全性と合理性からみた建築物の設計について力学的な面、地域、建築物の防災面からの研究並びに教育を行う。
高村 秀紀 教授 岩井 一博 准教授 中谷 岳史 助教	建築物並びに周辺地域の環境に関して、また建築物の各種設備の計画および機能に関する研究・教育を行う。

#### 非常勤講師

町田 一重（非） 講師 未定	建築施工 建築法規
-------------------	--------------

3. 卒業に必要な単位数

学生は在学中に下記に示す単位数を修得しなければならない。

表 3 - 1 (令和 5 年度入学生用学生便覧抜粋)

建築学科

2023年度入学生(23T)

卒業要件表

～ 卒業・進級に必要な 授業科目 及び 単位数 ～

★専門科目の必修科目名等は、次頁「専門科目一覧表」を参照。

区 分	1 年 次 に修得を要する単位		2 年 次 に修得を要する単位		3 年 次 に修得を要する単位		4 年 次 に修得を要する単位		卒業要件 単位数		
	内 容	単位数	内 容	単位数	内 容	単位数	内 容	単位数			
共通 教育 科目	基礎系	学術リテラシー	必修(※1)						1		
		データサイエンスリテラシー	必修						1		
	基礎系	統計	選択	左記の3科目から1科目(2単位)修得						2	
		科学史									
		現代社会論									
	基礎系	健康	必修							1	
		言語	英語	必修	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅠ(A)	1					4
					アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅡ(A)	1					
					クリティカル・リーディングⅠ	1					
					クリティカル・リーディングⅡ	1					
	初修外国語	(※2)									
	教養系	人文・社会	選択	以下①～③の要件を満たした上で12単位修得 ①左記の3区分からそれぞれ2単位以上修得 ②「環境・健康」のうち「環境科学」を2単位修得【必修】 ③演習形式の授業を2単位履修【必修】(※1)							12
		自然・技術									
		環境・健康									
	基礎系	言語	英語	必修	アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅢ	2					4
					アカデミック・イングリッシュ・フェイズⅣ	2					
		初修外国語	(※2)								
		基礎科学	必修	数学(微積分学Ⅰ)	2	数学(線形代数学Ⅱ)	2				
	数学(微積分学Ⅱ)			2							
数学(線形代数学Ⅰ)	2										
物理学(力学)	2										
選択	化学(一般化学Ⅰ)		2	物理学(波動と光)	2					2	
	生物学(生物学A)		2								
	生物学(生物学B)		2								
	地学(地学概論Ⅰ)		2								
地学(地学概論Ⅱ)	2										
日本語・日本事情教育科目	(※3)	<外国人留学生対象科目>									
計			31		6		0	0	37		
専門 科目	必修	学部共通科目	7	エンジニアリング科目 4単位 学部共通科目 1単位 学科共通科目 30単位		43	卒業研究	10	60		
		学科共通科目	0	プログラム科目 14単位 (配属プログラム) 選択必修科目 4単位		18		0	18		
		プログラム科目	0	2～3年次対象 (選択必修科目を含む)		<10>	<4年次対象 科目あり>	<0>	10 (※4)		
	計		7			71		10	88		
合 計		1 年 次 に修得を要する単位数	38	2～3年次 に修得を要する単位数		77	4 年 次 に修得を要する 単位数	10	125		

履修登録上限単位数	1年次:前期26単位, 後期26単位	2年次～4年次:通年48単位
-----------	--------------------	----------------

## 卒業要件表

～ 卒業・進級に必要な 授業科目 及び 単位数 ～

3年次への 進級要件	3年次への進級関門は設けていない。
4年次への 進級要件	<p>【建築学プログラム】</p> <p>1～3年次に修得を要する全単位のうち、以下の全ての条件を満たしていること。</p> <p>①110単位以上を修得 (教職科目および卒業要件外となる科目の単位は含めない)</p> <p>②修得指定科目 「建築・デザイン工学設計製図Ⅰ」 「建築・デザイン工学設計製図Ⅱ」 「建築設計製図Ⅰ」 「建築設計製図Ⅱ」 以上4科目すべて修得</p> <p>【工芸デザインプログラム】</p> <p>1～3年次に修得を要する全単位のうち、以下の全ての条件を満たしていること。</p> <p>①110単位以上を修得 (教職科目および卒業要件外となる科目の単位は含めない)</p> <p>②修得指定科目 「建築・デザイン工学設計製図Ⅰ」 「建築・デザイン工学設計製図Ⅱ」 「工芸デザイン製図Ⅰ」 「工芸デザイン製図Ⅱ」 以上4科目すべて修得</p>

- ※1 学術リテラシー(1単位)、教養系の演習形式の科目(2単位)を、1年次に履修のうえ修得できなかった場合には、その他の基盤系、教養系の授業科目を当該単位数以上修得することにより、振り替えることができる。
- ※2 初修外国語(中国語・ドイツ語・フランス語・ハンガール・スペイン語)を修得した場合、2単位まで教養系(人文・社会)の単位に算入することができる。なお、算入については学科の指導による。
- ※3 外国人留学生が、日本語・日本事情教育科目を修得した場合、教養系又は英語(基盤系又は専門基礎系)の単位に算入することができる。なお、算入については学科の指導による。
- ※4 他学科の授業科目(応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ、応用数学Ⅲ、確率・統計、解析力学、物理学実験を除く。)及び他学部の授業科目は、合わせて10単位を越えない範囲で選択科目に加えることができる。

4. 講義

(1) 専門科目一覧

表4-1 建築学科専門科目一覧表 (令和5年度入学生用学生便覧抜粋)

建築学科

2023年度入学生(23T)

専門科目 一覧表

■対象学年は、変更になる可能性がある。(毎年、履修案内で要確認)

■形態は、講義・演習・実験等が複合的に実施される科目もある。(シラバス要確認)

区分	登録コード (下2桁の数字は履修案内参照)	科目名	GPA 対象科目	形態	必修 ／ 選択	単 位 数	対象学年・開講学期								備考	教職 教科 66条 のみ		
							1年次		2年次		3年次		4年次					
							前	後	前	後	前	後	前	後				
学部 共通 科目	T00013	技術者倫理	○	講義	必修	1					○	○						
	T00022	量子物理	○	講義	選択	2			○		○		○					
	T00032	宇宙思考	○	講義	選択	2				○		○		○				
	T00044	経営工学	○	講義	選択	2							○					
	T00054	現代技術論	○	講義	選択	2								○				
	T00063	特許実務概論	○	講義	選択	2					○							
	T00073	環境マネジメントシステム	○	講義	選択	2					○							
	T00082	地域環境演習 I	○	演習	選択	1				○		○		○				
	T00092	地域環境演習 II	○	演習	選択	1				○		○		○				
	T00132	ボランティア特別実習 I	×	実習	選択	1	○		○		○		○		※			
	T00142	ボランティア特別実習 II	×	実習	選択	1	○		○		○		○		※			
	T00153	航空機システム概論	×	講義	選択	2						○			※			
	T00163	English for Engineering	○	講義	選択	2							○					
	T00312	先端産業論 (エプソン工学)	○	講義	選択	1				○		○		○				
	T00322	先端産業論 (ASPINA特別講義)	○	講義	選択	1				○		○		○				
T00332	先端産業論 (SHINKO半導体JISSO工学)	○	講義	選択	1				○		○		○					
リ ン グ 科 目	T90012	物質化学概論	○	講義	必修	1			○	○							工	
	T90022	電子情報システム概論	○	講義	必修	1			○	○							工	
	T90032	水環境・土木工学概論	○	講義	必修	1			○	○							工	
	T90042	機械システム概論	○	講義	必修	1			○	○							工	
数 理 デ ィ タ 科 目	T80012	データサイエンス基礎	○	講義	選択	1			○		○							
	T80022	データエンジニアリング基礎	○	講義	選択	1			○		○							
	T80032	A I 基礎	○	講義	選択	1				○		○						
学 科 共 通 科 目	T50001	建築ゼミナール	○	演習	必修	2	○										工	
	T00512	応用数学 I	○	講義	必修	2			○									
	T00542	確率・統計	○	講義	必修	2				○								
	T50032	建築計画	○	講義	必修	2			○								工	
	T50042	日本建築史	○	講義	必修	2			○								工	
	T50053	保存再生論	○	講義	必修	2					○						工	
	T50062	建築環境工学 I	○	講義	必修	2			○								工	
	T50072	建築環境工学 II	○	講義	必修	2				○							工	
	T50083	建築設備 I	○	講義	必修	2					○						工	
	T50093	建築設備 II	○	講義	必修	2						○					工	
	T50102	建築エネルギーマネジメント	○	講義	必修	2			○								工	
	T50113	プロダクトマネジメント論	○	講義	必修	2							○				工	
	T50122	建築構造力学 I	○	講義	必修	2			○								工	
	T50132	建築構造力学 I 演習	○	演習	必修	1			○								工	
	T50142	建築構造力学 II 演習	○	演習	必修	1				○							工	
	T50153	鋼構造	○	講義	必修	2						○					工	
	T50162	建築構造力学 II	○	講義	必修	2				○							工	
	T50173	鉄筋コンクリート構造	○	講義	必修	2					○						工	
	T50182	建築材料	○	講義	必修	2				○							工	
	T5A023	建築地盤工学	○	講義	選択	2						○					工	
	T5A033	建築構造材料実験	○	実験	選択	1							○				工	
	T5A063	建築耐震設計	○	講義	選択	2						○					工	
	T5B033	現代デザイン学	○	講義	選択	2							○				工	
	T5B043	現代デザイン学演習	○	演習	選択	1							○				工	
	T50191	設計基礎 I	○	講義	必修	2	○										工・66	
	T50201	設計基礎 II	○	講義	必修	2		○									工	
	T50211	設計基礎演習	○	演習	必修	1		○									工	
	T50222	建築・デザイン工学設計製図 I	○	演習	必修	2			○								工	
	T50232	建築・デザイン工学設計製図 II	○	演習	必修	2				○							工	
	T50244	卒業研究	○	演習	必修	10								○				
	T00572	物理学実験	○	実験	選択	1				○	○	○	○	○	○			

# 建築学科

2023年度入学生(23T)

## 専門科目 一覧表

■対象学年は、変更になる可能性がある。(毎年、履修案内で要確認)

■形態は、講義・演習・実験等が複合的に実施される科目もある。(シラバス要確認)

区分	登録コード (下2桁の数字は履修案内参照)	科目名	GPA 対象 科目	形態	必修 / 選択	単 位 数	対象学年・開講学期								備考	教職 教科・ 66条 のみ
							1年次		2年次		3年次		4年次			
							前	後	前	後	前	後	前	後		
学科 共通 科目	T00522--	応用数学Ⅱ	○	講義	選択	2				○					3科目の うち 2科目 選択必修	
	T00533--	応用数学Ⅲ	○	講義	選択	2				○						
	T00562--	解析力学	○	講義	選択	2			○							
	T50322--	建築施工	○	講義	選択	2				○		○				
	T50332--	建築法規	○	講義	選択	1				○		○				
	T50344--	建築・デザイン工学設計製図Ⅲ	○	演習	選択	2							○			工
	T50352--	学外特別講義Ⅰ	×	講義	選択	2				○		○		○		
	T50362--	学外特別講義Ⅱ	×	講義	選択	2				○		○		○		
	T50372--	学外特別講義Ⅲ	×	講義	選択	2				○		○		○		
	T50382--	学外特別実習	×	実習	選択	1				○		○		○		※
	T00019--	生物学実験	×	実験	選択	1				○		○		○		※
T00029--	地学実験	×	実験	選択	1				○		○		○		※	
プロ グ ラ ム 科 目	T5A013--	建築環境工学実験	○	実験	選択	1					○				●	工
	T5A043--	都市計画史	○	講義	選択	2					○				●	工
	T5A053--	建築設備演習	○	演習	選択	1						○			●	工
	T5A072--	建築構法	○	講義	選択	2				○					●	工
	T5A083--	地域計画	○	講義	選択	2						○			●	工
	T5A092--	西洋建築史	○	講義	選択	2					○				●	工
	T5A103--	建築設計製図Ⅰ	○	演習	選択	2					○				●	工
	T5A113--	建築設計製図Ⅱ	○	演習	選択	2						○			●	工
	T5B013--	工芸デザイン製図Ⅰ	○	演習	選択	2						○			▲	工
	T5B023--	工芸デザイン製図Ⅱ	○	演習	選択	2							○		▲	工
	T5B053--	インタラクシオンデザイン学	○	講義	選択	2					○				▲	工
	T5B063--	インタラクシオンデザイン学演習	○	演習	選択	1					○				▲	工
	T5B073--	美術・デザイン史	○	講義	選択	2					○				▲	工
	T5B083--	プロダクトマネジメント演習	○	演習	選択	1						○			▲	工
	T5B093--	プロダクトコーディネイト学	○	講義	選択	2					○				▲	工
	T5B103--	デザイン心理	○	講義	選択	2						○			▲	工

備考欄に「●」を付した選択必修科目は建築学プログラム必修科目

備考欄に「▲」を付した選択必修科目は工芸デザインプログラム必修科目

備考欄に「※」を付した選択科目は卒業要件外(卒業・進級に必要な単位に算入することはできない)

### (2) 講義内容

詳細は、HPのシラバスを参照して下さい。

<https://campus-3.shinshu-u.ac.jp/syllabus/j/Top>

### (3) 専門教育科目の関連について

建築学科の専門教育科目は、工学基礎および歴史・計画系、意匠・設計系、構造・防災系、環境・設備系、建築設計の5つの分野に大別できます。これらの関係は、図4-1に示すように、数学、物理学などを基礎として、歴史・計画系、意匠・設計系、構造・防災系、環境・設備系の建築学における4つの分野の専門教育科目が用意され、これらの理論・技術体系を総合化する科目として建築設計が位置づけられます。図4-1には履修チャートを示します。

# 建築学科

2023年度入学生(23T)

## <履修チャート>

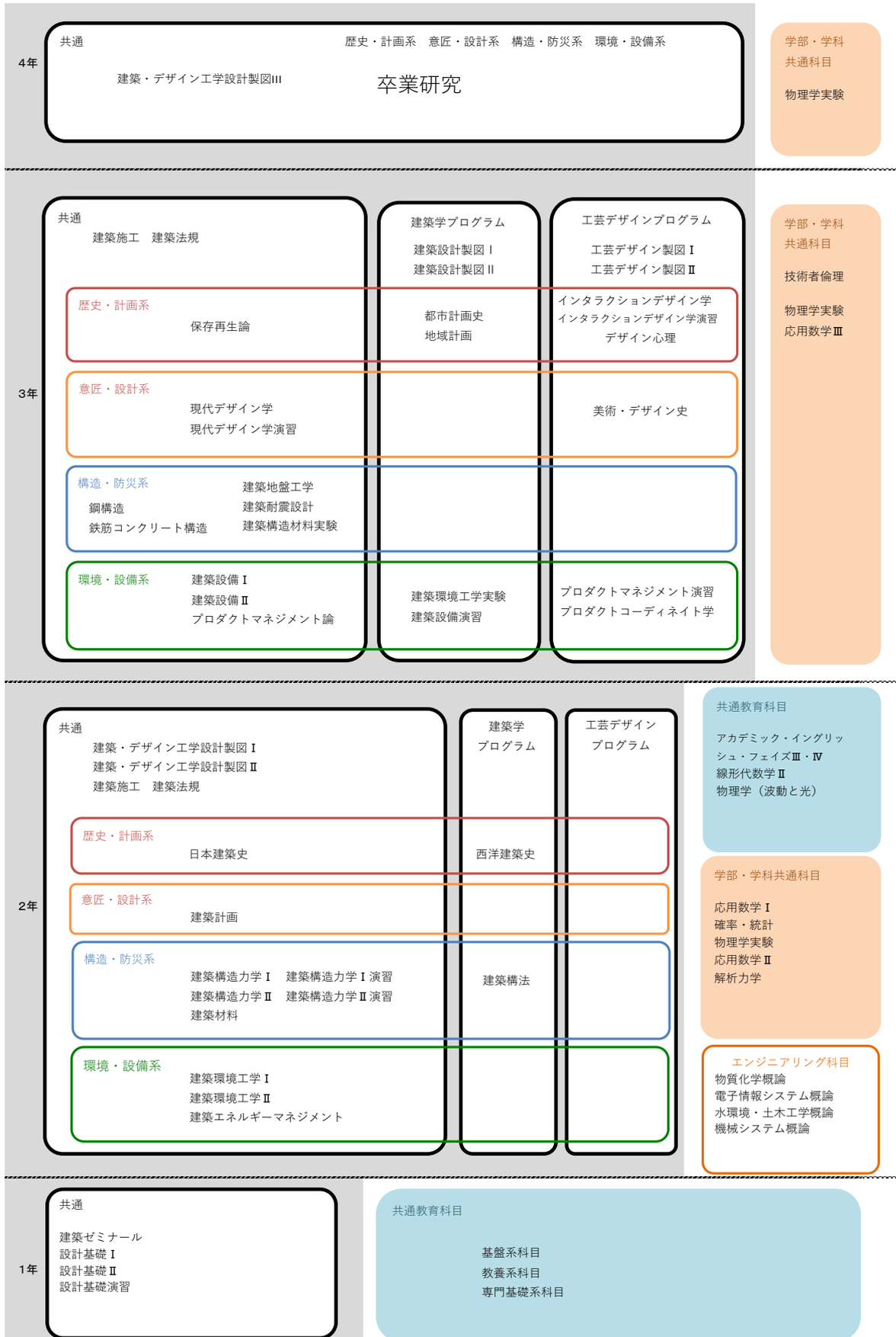


図4-1 履修チャート(令和5年度入学生用学生便覧抜粋)

## 5. 相談の窓口

主任	: 寺内教授
学務担当	: 佐倉助教
1年次クラス担任	: 柳瀬准教授
2年次クラス担任	: 中谷助教
3年次クラス担任	: 松田助教
就職担当	: 高木特任教授（寺内教授）

### 健康管理について

メンタルヘルスのためにカウンセリングを行っています。相談にあたる先生方はカウンセリングの専門家です。「自分がなにをしたいのか分からない」とか「こんなことをしていていいのだろうか」など少しでも思い悩むことがあったら遠慮なく相談して下さい。

表5-1 相談の窓口

施設	直通
健康安全センター（松本）	0263-37-2157
工学部保健室	026-269-5077
学生なんでも相談窓口	nandemo@jm.shinshu-u.ac.jp 0263-37-3165

## 6. 注意事項

- (1) 講義室および室内設備の使用の際は、管理者（建築学科職員）の許可を得ること。また使用後は報告すること。原則として使用時間は9時から17時までとする。また、授業期間以外及び同期間の夜間の製図室は節度をもって使用するものとし、使用や管理について設計授業担当助教の指導に従うこと。以下の(5)参照。
- (2) 入学時に学籍情報入力票に連絡先を記入し提出する。今後、住所や連絡先が変わったときは、キャンパス情報システムより、内容を訂正すること。
- (3) 定期健康診断（身体測定、X線撮影、内科検診）を実施している（4月～6月ごろ）ので必ず受けること。就職や進学のためには健康診断書が必要なる。未受検者で健康診断書が必要なものは、各自、医療機関で診断を受けること（費用は自己負担となる）。
- (4) 自動車の入構は原則として認めない。車で入構する必要がある場合は前もって学務係で所定の書類により申し込む。荷物などの運搬のために建築棟周辺に一時的に駐車するときは、建築学科事務室にその旨を連絡する。その際、建築棟東側の身障者用駐車場の使用の妨げにはならない。
- (5) 製図室は学生自らが整理整頓と事故防止に努めて使用しなくてはならない。各課題提出時に定期の清掃を行うので、履修者は全員参加すること。また、授業時間以外及び夜間の使用による整理清掃は、設計授業担当助教の指導のもと、使用した者が自主的におこなうこととする。

## 7. 進学と就職

### (1) 大学院進学

学部卒業後、さらに研究を深めることを主たる目的として、大学院へ進学することができる。座学を中心とした学部の授業と異なり、大学院での授業は様々な問題を解決するために必要なプロジェクトを学生自ら遂行するものであり、建築技術者として大きく成長することができる場である。また、日本建築学会などの学会発表を経験できる。こうしたことから近年は学部卒業生の60%以上が大学院に進学している。

修士課程（修業年限2年）は、所定の単位数を修得し、学位論文の審査と最終試験に合格すると、修士（工学）の学位が授与される。博士課程（修業年限3年）は、所定の単位数を修得し、学位論文の審査と最終試験に合格すると、博士（工学または学術）の学位が授与される。特に秀でた研究成果・成績を修めたと認められると、修業年限がそれぞれ1年間短縮される制度もある。

修士課程、博士課程進学のための選考方法としての一般選抜は大学ホームページを参照すること。

(2) 就職について

建築学科の就職状況は安定しています。基本的に建築産業は国内向けの製品をオーダーメイドで作る産業であり、人件費の安い海外で生産された商品が大量に輸入されることになじみません。また日本は地震や台風など自然条件が厳しく、そのことも外国メーカーの参入を難しくしている面もあります。コロナの影響は日本の産業界に大きな影響を与えていますが、現在建設中の建物は数年前に受注したものであり、時間差があることも安定化に寄与しています。そうした意味から就職に関しては安心してください。

建築は、ものづくりの現場であり、総合的なプロジェクトであることを理解してください。就職先としては総合建設業、設計事務所、ハウスメーカー、設備会社、建材メーカーなどがあり、不動産会社や鉄道会社などのデベロッパー、その他公務員や評価・研究機関など、就職先は多岐に渡ります。すべての業界の違いを理解することは難しいですが、自分にとってやりがいのありそうな業界を探す努力をしてください。また同じ会社でも施工・設計・企画・開発など様々な業種があります。自分がやりたい仕事を具体的にイメージできれば、その仕事ができる会社を探すこともできます。就職することはゴールではなく、就職先での仕事を通じて、社会に貢献していくことが、喜び、やりがい、そして報酬を受け取るようになるという基本原則を忘れないでください。社会に貢献できない人間は会社にとっては不要の人材です。社会に貢献できる人材になるために、学業のみならず、課外活動や社会的生活も含めての、学部、大学院での様々な経験で人間として成長することが求められています。

最近の就職活動はインターネットでのエントリーが中心となってきていますが、本学科内で説明会を実施している会社も多くあります。業界説明会や会社説明会で建築学科の卒業生が長野に来て、あるいはWEBで担当する機会が多く、身近な雰囲気の中で開催されています。社会で仕事をしていくことに対する不安や、わからないことなども先輩であれば、本音で話ができる機会であり、学生さんがこのような機会を利用することを期待しています。本学科では就職該当年度の学部生と大学院生に加えて、大学院に進学予定の4年生、学部2年生のように、直近に就活時期を迎えない学生に対してメール網を作成し、適宜就職担当宛に来る会社側からの説明会情報、求人情報を知らせています。また会社から送られてくる様々な案内は4月の建築棟1階の掲示板を中心に掲示します。

工学部就職支援室主催の合同会社説明会は信大に全国の会社に来て（あるいはWEBで）説明をしてくれる場です。学生にとっては居ながらにして、多くの情報を得ることができる場であり、会社にとっては学生を探すための重要な日程であり、就職を希望する学生は出席するよう心掛けてください。また学部2年生で、就職することに実感がわかない人も是非参加して、話を聞いてみてください。自分自身のイメージづくりに役に立つと思います。就職のイメージを持たない学生が、白紙の状態ですできるだけ多くの企業の説明を受けることで、就活の前に自分自身の考え方を整理する為に活用して欲しいと考えます。知らない会社、興味がない業界の話聞くことは、時間の無駄に思えるかもしれませんが、様々な業界、業種、規模の会社の説明を聞くことは結局スムーズな就活に繋がると思います。

令和3年度から工学部就職支援室はインターンシップに関するセミナーを始めました。最近ではインターンシップが就職活動の一環として重要になってきています。本来は就業体験としてのインターンシップですが、会社は優秀な学生がインターンシップに参加した場合に、求人活動として積極的にアプローチをする場にもなっています。その意味から就業体験としてインターンシップを活用することと同様に、就職活動の一環としてインターンシップを活用する学生が多くなってきていることも留意してください。

十分な勉学は学生の就職・将来に大きく関わります。学部・大学院で修得する基礎知識や専門知識は将来の業務で必要とされる技術の基礎となります。大学・大学院で新しい技術への理解力・課題解決能力を涵養することにより、技術者としての長い人生の基盤が築かれます。建築に対する意欲や好奇心と技術へのチャレンジ・スピリッツは建築技術者として成長するために重要です。また、建築業界ではどの分野でもコミュニケーション力が求められています。SNSに頼ることなく、家族や友人との会話の機会を大切にしてください。家族・友人以外の大人と話す機会はコミュニケーション力を高める大変良い機会です。様々な機会に挑戦し積極的に取り組んでください。

表 7-3 令和4年度の就職者数

表 7-4 令和4年度の求人数

令和4年度			企業別求人数	
職 種	4年次	院2年	職 種	数
総合建設業	2	18 (3)	総合建設業	25
設備	0	1	設備	8
設計事務所	2 (1)	14 (5)	設計事務所	14
ハウスメーカー	7 (2)	2	ハウスメーカー	1
不動産		4	製造・建材	9
製造・建材	1	1	一般・その他	12
サービス	1	2	ソフトウェア	2
研究所	0	0	公務員	3
その他	0	3	計	74
公務員	2	2 (1)		
休学	0	3		
留年	0	0		
未定・その他	6	7		
進学	38 (6)	0		
計	57 (9)	57 (9)		

( ) 内は女子

(3) 取得できる資格(受験資格)

1. 一級建築士  
◇指定科目の単位取得により、卒業後、受験資格が得られる。なお、大学院修士課程のインターンシップに関する授業を15単位以上修得すれば、1年の実務経験と見なされる。
2. 二級建築士  
◇指定科目の単位取得により、卒業後、受験資格が得られる。
3. 木造建築士  
◇指定科目の単位取得により、卒業後、受験資格が得られる。
4. インテリアプランナー  
◇誰でも受験可能。
5. 技術士  
◇卒業後、実務経験7年以上で受験資格。
6. 高等学校教諭一種免許状(工業)  
◇卒業に必要な履修単位に加え、別に定める所定の単位の履修が必要。詳しくは、学生便覧参照。
7. 学芸員  
◇博物館学芸員の資格を取得するには、学士の称号を与えられることに加え、下記の単位を修得しなければならない。  
※6、7については、大学院でも受講可能。詳しくは、学務係で確認のこと。

博物館法施行規則に定められた科目	単位数	左記に対応する本学の授業科目	単位数	履修年次
生涯学習概論	2	生涯学習概論	2	1～3
博物館概論	2	博物館概論	2	1～3
博物館経営論	2	博物館経営論	2	2～3
博物館資料論	2	博物館資料論	2	2～3
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論	2	2～3
博物館展示論	2	博物館展示論	2	2～3
博物館教育論	2	博物館教育論	2	1～3
博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論	2	1～3
博物館実習	3	博物館実習Ⅰ	1	3
		博物館実習Ⅱ	1	4
		博物館実習Ⅲ	1	4

8. その他  
一級施工管理技士 二級施工管理技士  
技術士補  
測量士補  
宅地建物取引主任者  
土地家屋調査士  
環境計量士 など

(4) 建築士受験資格について

平成21年度入学生(学部、大学院とも)から、指定科目の単位取得が建築士の受験に必須となりました。詳細は2年生ガイダンスで説明します。

(4)-1 大学卒業後、一級建築士試験の受験資格を得ようとする場合

1. 卒業時に卒業証明書と一級建築士試験指定科目修得証明書を発行するので、これらの書類を添えて認定機関に受験申請する。
2. 表(4)-1-1及び表(4)-1-2の認定科目の中から丸数字で示した各分野(①～⑩)で所定の単位数(括弧内の数字)が必要となる。
3. 表(4)-1-1及び表(4)-1-2の指定科目の総合計が60単位以上であることが必要となる。
4. 大学院で指定科目から所定の単位数(15単位以上)を修得すると、必要な実務期間は1年に短縮できる。



建築一般構造又は建築材料 実務0～2年 (6単位以上) 実務3～5年 (3単位以上)		⑤	建築構造力学Ⅰ演習	2	必修	1
		⑤	建築構造力学Ⅱ演習	2	必修	1
		⑤	建築地盤工学	3	必修	2
		⑤	建築耐震設計	3	必修	2
		⑤				
	単位数小計	10	⑤			
	⑥建築一般構造 (3単位以上)	⑥	鋼構造	3	必修	2
		⑥	鉄筋コンクリート構造	3	必修	2
		⑥	建築構法	2	必修	2
		⑥				
		⑥				
		⑥				
	単位数小計	6	⑥			
	⑦建築材料 (2単位以上)	⑦	建築材料	2	必修	2
		⑦	建築構造材料実験	3	必修	1
		⑦				
		⑦				
		⑦				
		⑦				
単位数小計	3	⑦				
19	3	⑦				
⑧建築生産 (1単位以上)	⑧建築生産 (2単位以上)	⑧	建築施工	2～3	選択	2
		⑧				
		⑧				
		⑧				
単位数小計	2	⑧				
2	2	⑧				
⑨建築法規 (1単位以上)	⑨建築法規 (1単位以上)	⑨	建築法規	2～3	選択	1
		⑨				
		⑨				
		⑨				
単位数小計	1	⑨				
1	1	⑨				
⑩その他 (適宜)	⑩その他 (適宜)	⑩	建築ゼミナール	1	必修	2
		⑩	設計基礎Ⅰ	1	必修	2
		⑩	設計基礎Ⅱ	1	必修	2
		⑩	建築エネルギーマネジメント	2	必修	2
		⑩	プロダクトマネジメント論	3	必修	2
		⑩	工芸デザイン製図Ⅱ	3	選択	2
		⑩	プロダクトマネジメント演習	3	選択	1
		⑩	プロダクトコーディネイト学	3	選択	2
		⑩	都市計画史	3	必修	2
		⑩	地域計画	3	必修	2
		⑩	インタラクションデザイン学	2	選択	2
		⑩	インタラクションデザイン学演習	2	選択	1
		⑩	美術・デザイン史	3	選択	2
単位数小計	24	⑩				
24	24	⑩				
58 (20単位以上)	58 (30単位以上)	①～⑨の単位数合計				
82 (20～40単位以上)	82 (40～60単位以上)	総単位数(①～⑩の単位数合計)				

表(4)-1-2 信州大学工学部建築学科 工芸デザインプログラム における認定科目 (令和5年度入学用)

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目					
二級・木造	一級	分類 番号	科目名	履修学年	必修・選択	単位 数	
①建築設計 製図 実務0～2年 (5単位以上) 実務3～5年 (3単位以上)  単位数小計	①建築設計 製図 (7単位以上)  単位数小計	①	設計基礎演習	1	必修	1	
		①	建築・デザイン工学設計製図Ⅰ	2	必修	2	
		①	建築・デザイン工学設計製図Ⅱ	2	必修	2	
		①	建築・デザイン工学設計製図Ⅲ	4	選択	2	
		①	建築設計製図Ⅰ	3	選択	2	
		①	建築設計製図Ⅱ	3	選択	2	
		①	工芸デザイン製図Ⅰ	3	必修	2	
		①					
		①					
<b>13</b>	<b>13</b>	①					
②～④ 建築計画, 建築環境工 学又は建築 設備 実務0～2年 (7単位以上) 実務3～5年 (2単位以上)  単位数小計	②建築計画 (7単位以上)  単位数小計	②	建築計画	2	必修	2	
		②	日本建築史	2	必修	2	
		②	保存再生論	3	必修	2	
		②	西洋建築史	2	選択	2	
		②	デザイン心理	3	必修	2	
		②	現代デザイン学	3	必修	2	
		②	現代デザイン学演習	3	必修	1	
		②					
		②					
		②					
	<b>13</b>	②					
	③建築環境 工学 (2単位以上)  単位数小計	③建築環境工学Ⅰ ③建築環境工学Ⅱ ③建築環境工学実験 ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	③	建築環境工学Ⅰ	2	必修	2
			③	建築環境工学Ⅱ	2	必修	2
			③	建築環境工学実験	3	選択	1
			③				
			③				
			③				
			③				
	<b>5</b>	③					
	④建築設備 (2単位以上)  単位数小計	④建築設備Ⅰ ④建築設備Ⅱ ④建築設備演習 ④ ④ ④ ④ ④ ④	④	建築設備Ⅰ	3	必修	2
④			建築設備Ⅱ	3	必修	2	
④			建築設備演習	3	選択	1	
④							
④							
④							
④							
<b>23</b>	<b>5</b>	④					
⑤～⑦ 構造力学, 建築一般構	⑤構造力学 (4単位以上)	⑤	建築構造力学Ⅰ	2	必修	2	
		⑤	建築構造力学Ⅱ	2	必修	2	
		⑤	建築構造力学Ⅰ演習	2	必修	1	

造又は建築材料 実務0～2年 (6単位以上) 実務3～5年 (3単位以上)		⑤	建築構造力学Ⅱ演習	2	必修	1
		⑤	建築地盤工学	3	選択	2
		⑤	建築耐震設計	3	選択	2
		⑤				
	単位数小計	10	⑤			
	⑥建築一般構造 (3単位以上)	⑥	鋼構造	3	必修	2
		⑥	鉄筋コンクリート構造	3	必修	2
		⑥	建築構法	2	選択	2
		⑥				
		⑥				
		⑥				
	単位数小計	6	⑥			
	⑦建築材料 (2単位以上)	⑦	建築材料	2	必修	2
		⑦	建築構造材料実験	3	選択	1
		⑦				
		⑦				
		⑦				
		⑦				
	単位数小計	7	⑦			
19	3	⑦				
⑧建築生産 (1単位以上)	⑧建築生産 (2単位以上)	⑧	建築施工	2～3	選択	2
		⑧				
		⑧				
		⑧				
単位数小計	2	⑧				
⑨建築法規 (1単位以上)	⑨建築法規 (1単位以上)	⑨	建築法規	2～3	選択	1
		⑨				
		⑨				
		⑨				
単位数小計	1	⑨				
⑩その他 (適宜)	⑩その他 (適宜)	⑩	建築ゼミナール	1	必修	2
		⑩	設計基礎Ⅰ	1	必修	2
		⑩	設計基礎Ⅱ	1	必修	2
		⑩	建築エネルギーマネジメント	2	必修	2
		⑩	プロダクトマネジメント論	3	必修	2
		⑩	工芸デザイン製図Ⅱ	3	必修	2
		⑩	プロダクトマネジメント演習	3	必修	1
		⑩	プロダクトコーディネイト学	3	必修	2
		⑩	都市計画史	3	選択	2
		⑩	地域計画	3	選択	2
		⑩	インタラクションデザイン学	2	必修	2
		⑩	インタラクションデザイン学演習	2	必修	1
		⑩	美術・デザイン史	3	必修	2
単位数小計	24	⑩				
58 (20単位以上)	58 (30単位以上)	①～⑨の単位数合計				
82 (20～40単位以上)	82 (40～60単位以上)	総単位数(①～⑩の単位数合計)				

(4)-2 大学院での実務経験期間の認定

実務経験2年間のうち、1年間を大学院の単位取得に置き換えたい場合は、表(4)-2-2の各分野から1つを選び、表(4)-2-1に示す単位を修得する必要があります。

表(4)-2-1 実務経験を1年に短縮する場合の必要単位数

必要単位数 (実務1年)	インターンシップの単位数	インターンシップ関連科目の単位数	
		講義	実験・演習
15単位以上	4単位以上(期間1ヶ月程度)	8単位以下	8単位以下

表(4)-2-2 信州大学総合理工学研究科 工学専攻建築学分野の場合の指定科目  
(令和5年度入学者の場合)

分野	指定科目	単位数			
		インターンシップ	講義	演習	実験
意匠	建築意匠設計インターンシップ	4			
	建築保存再生設計インターンシップ	4			
	建築意匠設計学演習			4	
	建築保存再生設計学演習			4	
	空間構造設計学演習			4	
	建築心理学演習			4	
	建築意匠設計学		2		
	建築保存再生設計学		2		
	空間構造設計学		2		
	都市空間デザイン学		2		
	建築心理学		2		
構造	建築構造設計インターンシップ	4			
	建築構造設計学演習			4	
	建築構造設計学実験				4
	マトリクス構造解析演習			4	
	マトリクス構造解析実験				4
	建築構造設計学Ⅰ		2		
	建築構造設計学Ⅱ		2		
建築構造設計学Ⅲ		2			
設備	建築設備設計インターンシップ	4			
	建築環境設計学演習			4	
	建築環境設計学実験				4
	建築設備設計学演習			4	
	建築設備設計学実験				4
	サステイナブル建築設計学演習			4	
	サステイナブル建築設計学実験				4
	建築設備設計学		2		
	建築環境設計学		2		
サステイナブル建築設計学		2			

## 注意事項

- (1)分野（意匠，構造，設備のうちどれか）を決めて，その中で受講して下さい。複数の分野を渡って受講をして必要単位数を満たしても実務経験資格の認定にはなりません。
- (2)インターンシップを受講する学生は，保険（学生研究災害障害保険および学研災付帯賠償責任保険）にあらかじめ加入して下さい。保険に加入していない学生は受講できません。
- (3)インターンシップを受講する学生は，受講登録前に指導教員にご相談下さい。

## 8. 奨学金について

奨学金の募集等についての連絡は掲示板で連絡します。その他の経済支援等については，学生総合支援センターホームページを参照してください。（[https://www.shinshu-u.ac.jp/campus\\_life/studentssupport/](https://www.shinshu-u.ac.jp/campus_life/studentssupport/)）

奨学金としては，日本学生支援機構による奨学金が一般的であり，成績や経済状況などの制限が厳しい無利子の奨学金と比較的制限が緩い利息付きの奨学金があります。そのほかにも企業による奨学金も多数あり，貸与型，給付型の奨学金も多数あります。また海外留学用奨学金などもあります。キャンパス情報システムなどの情報をチェックしてください。

奨学金の返還免除申請も可能ですが，学業成績が優秀であることが条件となっています。この窓口は学務係です。大学院修士課程で受け取った奨学金の場合は，成績優秀者（数名）はその一部を返済免除する制度があります。返済免除申請の時期は修士2年生の1月ごろです。詳細は，指導教員におたずね下さい。

## 9. 他大学等との単位互換について

詳細は，共通教育履修案内を参照して下さい。

## 10. 英検，TOEIC，TOEFLの単位認定について

詳細は，共通教育履修案内を参照して下さい。

## 11. 研究室紹介

詳細は，信州大学工学部バーチャル・オープンラボを参照して下さい。

<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/engineering/labo/teacher.html>