## ) 建築学部 建築学科の卒業の認定に関する方針

大学で定めた卒業認定の要件を受けて、建築学科が示す以下の知識及び能力を有する者に学士(工学)の学位を授与する。 (各記号の説明はWEBに記載・各記号は科目のシラバス内「学科教育目標」として記載しています)

# 基礎教育部:A ~ H

A 自己啓発・自己管理能力 B 多様な価値観の理解と倫理的判断能力 C 外国語コミュニケーション能力 D 現象のモデル化と分析能力、論理的思考能力 E 図形コミュニケーション能力 F 基礎的な実験能力 G 問題発見・問題解決能力 H コンピュータリテラシー

#### 専門教育課程:I~S

- I 建築学全般の基礎的能力 」建築図面・文章等の基礎的表現能力 K 建築設計・計画に関わる能力 L 都市デザイン・まちづくりに関わる能力 M 建築生産に関わる能力
- № 建築環境・設備に関わる能力 建築構造に関わる能力 建築情報に関わる能力 分析・考察・提案能力 R プレゼンテーション能力 S 進路計画能力

## 教育目標

建築学に関する幅広い専門的知識を学び、経済性や生産性を考慮しながら、美しく機能的な建築空間を計画・設計し運営できる能力、および安全で快適な建築構造・ 建築環境を構築し運営できる能力を育成する。「デザイン分野」の科目では、豊かで美しく持続性のある建築や地域の環境形成が求められている現代にあって、建築・ 住宅・インテリアからまちづくり・都市レベルに至る人間環境を計画・設計できる高度な専門知識・デザイン力を身につける。また、「エンジニアリング分野」の科目で は、エコロジカルで快適かつ安全・長寿命の建築が求められている現代にあって、建築・都市の環境設備計画、構造計画およびその生産・運営管理ができる高度な専 門知識・技術を身につける。さらにこれらの知識・技術・能力を総合的に修得することで、社会で活躍できる人材を育成する。

Ħ	1/1 🗆 🎞		1 4	年 次		2 年 次			<u> </u>	3 年 次				4 年 次			卒業に必要な最低単位数		
<u>式</u>	科目群	1期 前学期		2期 後学期		3期 前学期		4期 後学期		5期 前学期	1		6期 後学期	7期 前学期	8期 後学期	▶▶必	修 □選択	文理横	
基礎目	修学基礎	▶修学基礎 A	2	▶修学基礎 B	2											4		-	
		▶実践ウェルビーイング	1			*1													
	林甘允公田以					▶技術者と持続可能社会	2			▶ 科学技術者倫理	2			*1		7	_		
	人間形成基礎					▶ 日本学(日本と日本人) A	1		*1							V			
K-42						▶日本学(日本と日本人)B	1												
	生涯スポーツ	▶健康・体力づくり	1)	▶ 生涯スポーツ演習	1											2	_	_	
	人間と自然	▶人間と自然														合格力 卒業要		_	
		□イングリッシュトピックス	1 ② -	→ □イングリッシュトピックス 2	2 🕂	■ イングリッシュトピックス3	② -	■イングリッシュトピックス4 ②		基礎									
		□ イングリッシュトピックス	3 (2) -	→ □ イングリッシュトピックス 4	2 🕂	■ ビジネスコミュニケーション 2	2 ② -	→ □ ビジネスコミュニケーション1②		初級(案1)									
			, © -	▶ □ ビジネスコミュニケーション 1 (	2 +	■ ビジネスコミュニケーション 2	2 ② -	■イングリッシュトピックス4 ②		初級(案 2) 「修学の力	とめの学力記	: 診断(す	英語)」の結果から、学生の						
				▶ □ アカデミックリーディング 1	② →	□ アカデミックリーディング 2	② -	任 意 □アカデミックリーディング 1 ②	)	中級(案1) 学習に適	したレベル	/設定(	基礎、初級、中級)を実施します。						
	英 語	□イングリッシュトピックス	5 ② -	→ □ ライティングベーシックス	2 +	■ アカデミックプレゼンテーション	ン② -	の 科 コライティングベーシックス ②	)	中級(案2)						-	8		
				→ STEM イングリッシュ	② →	▶ □ イングリッシュセミナー	2	養 □STEM イングリッシュ ②	)	中級(案3)									
				□ TOEIC 初級	2									1					
				□ TOEIC 中級	2													*3	
				□インテンシブイングリッシュ	2														
		<ul><li>▶技術者のための数理 I</li></ul>	2	▶線形代数学	2	データサイエンス基礎 II	1)												
,		▶技術者のための数理Ⅱ	2	▶ A I 基礎	1														
				▶ データサイエンス基礎 I	1														
ᅓ	数理基礎			□ データサイエンス物理	2	■アドバンスト数理 B	2	□技術者のための統計 ②								9	2		
				□ アドバンスト数理 A	2	□技術者のための数理Ⅲ	2		*1										
						一部科目の記載はp95-96参照	照												
n exemp		プロジェクトデザイン入門(実)	験) ②	▶ プロジェクトデザイン I	2	▶プロジェクトデザインⅡ	2	▶ プロジェクトデザイン実践(実験) ②											
	基礎プロジェクト	▶ICT入門① ▶ データサイエンス	入門①													10	_	_	
			一部科目	の記載に	はp97-98参照														
		建築大意	2	▶日本建築史	2	▶建築キャリアガイド	1)	▶建築計画 ②		▶建築施工	2		▶建築法規 ②	1					
		建築基礎製図	2	▶ 建築構造力学 I	2	西洋建築史	2	<b>建築CAD</b> ②		▶建築デザイン総合演	習 A ③		▶建築デザイン総合演習 B ③	建築デザインコース					
		▶建築のしくみ	2	□建築デザイン基礎	2	建築設計 I	4	建築設計Ⅱ ④		□都市デザイン	2		□都市・まちづくり ②						
		建築環境学Ⅰ	2	□建築設備総論	2	建築構法計画	2	▶建築材料 ②		□建築デザイン論	2		□ 現代建築論 ②						
						建築構造力学Ⅱ	2	▶建築構造計画 ②		□建築情報デザイン	2		<ul><li>□サステイナブル建築</li><li>②</li></ul>				60	*3	
	専門科目					建築環境学Ⅱ	2	▶建築設備学 ②		▶建築エンジニアリング総	合演習 A ③		▶建築エンジニアリング総合演習 B ③	建築エンジニアリングコース			<b>W</b>		
										■鉄筋コンクリート構造	2		□ 建築構造設計 ②						
										■ 鉄骨構造	2		□ 建築安全工学 ②						
										□ 建築環境設計 I	2		□建築環境設計Ⅱ ②						
										■建築環境学Ⅲ	2								
				I and the second							0		専門ゼミ ①	プロジェクトデザインⅢ			40		
37	プロジェクト科目									イノベーション基礎	1)		41167	7021717 9171		8	<u> 10</u>		
37	プロジェクト科目 その他									<ul><li>→ イノベーション基礎</li><li>□ 進路セミナー I</li></ul>	1	<del>- i-</del>	<ul><li>単路セミナーⅡ</li><li>①</li></ul>	<u> </u>		8 )	_	<del>                                     </del>	

● 必修科目 ● 必修科目(コース別) ■ 選択科目

○付数字は単位数を表す。

※1: ■ ゾーンの科目は学科によって開講学期が異なるので注意すること。 ※2:「リベラルアーツ系科目」の12単位については、科目群「文理横断」と「専門探究」から合計12単位を修得すること。 ※3:「専門探究」の単位数は、科目群「英語」「数理基礎」「専門」より卒業に必要な最低単位数を超えた単位数とする。

141 CHAPTER 5 DURIDE 2023

**6-2** 建築学科 [專門教育課程]

**)** キーワード

建築構造 建築設計·計画 建築生産 建築環境・設備 都市・まちづくり

## ) 学ぶ領域

### 1建築設計•計画

使いやすく美しい建築を実現するために、建築 空間の機能・構成・意匠等を理解し、自らの感性 を活かした建築を設計する。

## ②都市デザイン・まちづくり

都市や地域の役割や特性について、歴史的な背 景を含めて理解し、都市デザイン・まちづくりの

## 3建築情報

建築・都市の活動を支える情報技術の役割を理 解し、スマートな建築・都市およびそのライフサ イクルのかたちを計画する。

#### 4 建築生産

建築の構法や材料などの建築生産、建築法規に ついて理解し、再利用・長寿命化等の持続可能な

### 5建築構造

安全で安心な建築を実現するために、建築の構 造的特徴を、安全性の観点から理解し、安全性評 価と一貫した構造設計を行う。

## 6建築環境•設備

建築の音・光・熱・空気・エネルギー等の環境と人 間との関連性を理解し、人間の生理・心理を考慮 した環境負荷の小さい快適な空間を計画する。



143 CHAPTER 6 DUP 1 DUP 1 DE 2023

◇修科目 ◇ 必修科目(コース別) □ 選択科目 ● 他課程の科目