

【建築学科】

進級要件

3年次から4年次		進級所要単位数		合計 90 単位以上	
外国語科目	必修	8 単位			
	選択	—			
基盤科目	必修	8 単位			
	選択	—			
専門科目	導入科目	必修			8 単位
		選択			—
	基礎科目	必修			20 単位
		選択			—
展開科目	選択	—			
特別科目	選択	—			

卒業要件

		卒業所要単位数		合計 124 単位以上	
外国語科目	必修	8 単位			
	選択	—			
基盤科目	必修	8 単位			
	選択	—			
専門科目	導入科目	必修			8 単位
		選択			—
	基礎科目	必修			20 単位
		選択			—
展開科目	必修	8 単位			
	選択	28 単位以上			
特別科目	選択	—			

※卒業の審査基準については第二部第7章を参照してください。

(2023年度以降入学)建築学科 要件一覧

大区分	中区分(系)	配当年次				進級卒業要件				
		1年	2年	3年	4年	1年 ↓ 2年	2年 ↓ 3年	3年 ↓ 4年	卒業	
外国語科目	英語	■英語1(2) ■英語2(2) ■英語3(2) ■英語4(2)		英語表現技術(2)				8	8	
	英語以外	イタリア語・イタリア文化(2) 中国語・中国文化(2)								
基盤科目	総合系	■スプリングセミナー(2)						4	4	
			■技術者倫理(2)							
		基礎表現1(3) 基礎表現2(3) コンピュータリテラシー(2) スポーツ総合演習(2) 認知科学(2) デザイン文化論(2) 環境とエネルギー(2) エンジニアリングデザインの基礎(2) エンジニアリングデザインの実用(2) デザイン工学概論(2) データサイエンス入門A(2) データサイエンス入門B(2) データサイエンス応用基礎A(2) データサイエンス応用基礎B(2)		数理統計学(2) デザイン思想史概論(2)						
			文明と資源(2) マテリアルデザイン(2)							
	人文社会系	文化と文明(2) 哲学(2) 現代企業論(2) エコ/ミクス(2) 文化人類学(2) 知的財産権(2) マーケティング(2) 法學概論(2) 公共経営戦略(2)								
	理工系	■数学1(2) ■物理1(2)						4	4	
		数学2(2) 物理2(2) 生医学概論(2) データサイエンス応用基礎E(2) データサイエンス応用基礎F(2)		地理空間分析基礎(2)						
	留学生	日本語1(1) 日本語2(1) 日本語3(1) 日本語4(1) 日本文化論(2) 日本の工業技術(2) 一般数学(2)								
専門科目	導入科目	■建築のしくみ(2) ■デザインスタジオ1(建築)(3) ■デザインスタジオ2(建築)(3)						8	8	
		図形の技術(2)								
	基礎科目	■材料の力学(2) ■部材の力学(2) ■骨組の力学(2) ■建築生理心理1(2) ■建築気候(2) ■デザインスタジオ3(3) ■デザインスタジオ4(3) ■構法スタジオ1(2) ■構法スタジオ2(2)						20	20	
	展開科目	建築計画1(2) 建築計画2(2) 建築生理心理2(2) 西洋建築史(2) 環境工学(2) 設備入門(2) 建築材料(2) 日本建築史(2) 建築の空間と形態(2) サステナブルデザイン(2) 都市建築史スタジオ(3) 地図とGIS(2) 都市・地域政策(2) マテリアルサイエンス(2) テクニカルライティング(2) 医療福祉工学(2) マテリアルサイエンス概論(2)		建築の地盤力学(2) 建築デザイン論1(2) 空間の構造デザイン(2) 鉄筋コンクリートのデザイン(2) 光・視環境(2) 建築デザイン論2(2) 設備デザイン基礎(3) 施工管理(2) 建築法規(建築)(2) デザインフォーラム(2) 都市建築史(2) 建築の耐力(2) 木造建築の構法(2) 音・振動環境(2) 建物の振動と耐震化(2) デザインスタジオ5(3) デザインスタジオ6(3) 構造計算プログラミング(2) フィールドワーク(建築)(3) デジタルスタジオ(3) 環境デザインスタジオ(3) ビルディングワークショップ(3) 日本建築史実習(1)*1 タウンマネジメント(2) 公共空間デザイン及演習(3) 品質マネジメント(2) ランドスケープデザイン(2) 都市デザイン(2) 防災工学(2)				28		
				デザインスタジオ7(3) エンジニアリングスタジオ(3)				8		
	特別科目		Design Basics in English(2) 特別講義(2)							
総単位数								90	124	

その他	ERP科目 ESOP科目	成績優秀者他学部公開科目 他学部公開科目	卒業所要単位数外

■は必修 ( )内の数字は単位数

※進級規定及び配当表も参照すること。

\*1:3年次展開科目の「日本建築史実習」は、2年次基礎科目の「日本建築史」中間試験の成績上位者のみが履修できる。