

2023年度入学生の履修モデル
工学部／建築学科(住デザインコース)

科目群	系列	1年次	単位	2年次	単位	3年次	単位	4年次	単位
基盤教育科目		フレッシュマンセミナー	2	キャリアデザイン2	1	キャリアデザイン3	1	キャリアデザイン4	1
		キャリアデザイン1	1	(外国語科目の選択必須)	2				
		初修外国語1	2	(基盤教育科目)	2				
		基盤英語(指定クラス)	2	(基盤教育科目)	2				
		基礎英会話	2	(基盤教育科目)	2				
		基礎数学(微分積分1)	2	(基盤教育科目)	2				
		基礎数学(微分積分2)	2	(基盤教育科目)	2				
		基礎数学(線形代数)	2						
		データを読みとく	2						
		自然を読みとく	2						
		技術を読みとく	2						
計		21		13		1		1	
科目群	系列	1年次	単位	2年次	単位	3年次	単位	4年次	単位
	共通科目	情報リテラシー	2	建築材料	2	技術者倫理	2		
		建築概論	2	建築法規	2	エコロジカルデザイン	2		
						建築生産	2		
	計画分野科目	設計演習 I	3	住宅計画	2	設計演習Ⅳ-1	1.5	設計方法論	2
				建築計画	2	設計演習Ⅳ-2	1.5		
				設計演習Ⅱ	3	住宅デザイン論	2		
				設計演習Ⅲ	3	都市計画	2		
				日本建築史	2	住環境ユニバーサルデザイン	2		
				西洋建築史	2	インテリアデザイン・色彩学	2		
				近代建築史	2	設計演習Ⅴ-1	1.5		
			CAD/CG演習 I	2	設計演習Ⅴ-2	1.5			
			CAD/CG演習Ⅱ	2	ランドスケープ・デザイン	2			
					住宅生産システム	2			
構造分野科目	構造力学Ⅰ	2			鋼構造	2			
	構造力学Ⅱ	2			鉄筋コンクリート構造	2			
	構造力学演習	2			木質構造	2			
環境設備分野科目	建築環境工学Ⅰ	2	建築環境工学Ⅱ	2	建築設備Ⅱ	2	環境設備工学演習	2	
			建築設備Ⅰ	2	建築環境設計演習	2			
							特別研究Ⅰ	4	
							特別研究Ⅱ	4	
計		15		28		34		12	
合計		36		41		35		13	
教職関連科目 (技術・工業)	教育学原論	2	技術科教育法Ⅰ	2	技術科教育法Ⅲ	2	教育実習実践指導	2	
	教職論	2	技術科教育法Ⅱ	2	技術科教育法Ⅳ	2	教育実習Ⅰ	1	
	教育心理学	2	教育史	2	道徳教育の理論と方法	2	教育実習Ⅱ	3	
	教育課程論	2	教育行政学	2	総合的な学習の時間の指導法	1	教職実践演習(中・高)	2	
	教育相談の理論と方法	2	学校経営	2	特別活動の理論と方法	2			
	工業概論	2	特別支援教育の基礎と方法	1	教育実習事前・事後指導	1			
	機械製図Ⅰ	4	教育の方法と技術	2					
	加工学Ⅰ	2	生徒・進路指導論	2					
	木材加工	2	介護等体験の基礎と方法	1					
			木材加工	2					
			木材加工実習	2					
			栽培	2					
			工業科教育法Ⅰ	2					
			工業科教育法Ⅱ	2					
			職業指導	4					

36

89

125

4

2023年度入学生の履修モデル
工学部／建築学科(建築工学コース)

科目群	系列	1年次	単位	2年次	単位	3年次	単位	4年次	単位
基盤教育科目		フレッシュマンセミナー	2	キャリアデザイン2	1	キャリアデザイン3	1	キャリアデザイン4	1
		キャリアデザイン1	1	(外国語科目の選択必須)	2				
		初修外国語1	2	(基盤教育科目)	2				
		基盤英語(指定クラス)	2	(基盤教育科目)	2				
		基礎英会話	2	(基盤教育科目)	2				
		基礎数学(微分積分1)	2	(基盤教育科目)	2				
		基礎数学(微分積分2)	2						
		基礎数学(線形代数)	2						
		データを読みとく	2						
		自然を読みとく	2						
		技術を読みとく	2						
		推奨基盤教育科目を含めて、「ライフ・キャリアデザイン系」「人間・社会科学系」「科学技術系」「外国語系」「ブランド系」の科目群から34単位(「外国語教育系」は卒業時の修得要件は6単位)を修得すること。詳細は学生便覧を参照すること。							
計		21		11		1		1	
科目群	系列	1年次	単位	2年次	単位	3年次	単位	4年次	単位
共通科目		情報リテラシー	2	建築材料	2	技術者倫理	2		
		建築概論	2	建築法規	2	エコロジカルデザイン 建築生産	2 2		
計画分野科目		設計演習 I	3	住宅計画	2	設計演習Ⅳ-1	1.5	設計方法論	2
				建築計画	2	設計演習Ⅳ-2	1.5		
				設計演習Ⅱ	3	都市計画	2		
				設計演習Ⅲ	3	住環境ユニバーサルデザイン	2		
				日本建築史	2	設計演習Ⅴ-1	1.5		
				西洋建築史	2	設計演習Ⅴ-2	1.5		
				近代建築史	2	建築デザイン論	2		
				CAD/CG演習 I	2	ランドスケープ・デザイン	2		
				CAD/CG演習 II	2	住宅生産システム	2		
構造分野科目		構造力学Ⅰ	2	構造力学Ⅲ	2	鋼構造	2	構造計画	2
		構造力学Ⅱ	2	構造力学Ⅳ	2	鉄筋コンクリート構造	2		
		構造力学演習	2			木質構造	2		
						耐震・耐風設計	2		
						建築基礎構造	2		
環境設備分野科目		環境工学Ⅰ	2	環境工学Ⅱ	2	建築設備Ⅱ	2	環境設備工学演習	2
				建築設備Ⅰ	2	建築設備設計演習	2		
							特別研究Ⅰ	4	
							特別研究Ⅱ	4	
計		15		32		36		14	
合計		36		43		37		15	

34

97

131