

住居デザイン専攻 科目系統図

必修科目

FL	1年		2年		3年		4年		ディプロマポリシーとの対応
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
総合教育 語学系科目	英会話 A	英会話 B	英語 C: TOEIC・視聴覚英語 I	英語 D: TOEIC・視聴覚英語 II					1. 基礎知識・主体性 4. 表現・コミュニケーション力
	英語 A: 基礎・科学英語 I	英語 B: 基礎・科学英語 II	英語 E: 現代比較文化英語 I	英語 F: 現代比較文化英語 II					
	中国語 I A	中国語 I B	中国語 II A	中国語 II B					
	フランス語 I A	フランス語 I B	フランス語 II A	フランス語 II B					
	ドイツ語 I A	ドイツ語 I B	ドイツ語 II A	ドイツ語 II B					
	英語ワークショップA:プレゼンテーション/英語ワークショップB:リーディング/英語ワークショップC:TOEIC演習/英語ワークショップD:海外留学英語								
総合教育 教養系科目	人間性の探究/こころの科学/人間の行動/科学技術と自然と人間/表現文化/現代社会の探究/現代の経済/現代社会と法/日本国憲法/健康の科学/ものづくり文化/ものづくり文化実習/環境と地域共創/創造と倫理/特別講義								
	健康・スポーツ科学実習 I	健康・スポーツ科学実習 II							
共通教育科目	建築セミナー		キャリア意識形成		キャリアデザイン	技術者倫理			3. 責任感・倫理観 4. 表現・コミュニケーション力
	情報リテラシ					地球環境			
	日本語リテラシ					情報処理演習			
	◀◀◀ インターンシップ ▶▶▶								
専門基礎科目	データサイエンス基礎数理								1. 基礎知識・主体性
	微分積分 I 及び演習	微分積分 II 及び演習	微分方程式						
	線形代数 I	線形代数 II	確率・統計						
	物理学(力学)	物理学(電磁気学)	物理学(波動)	物理実験					
	化学 I								
専門共通科目	建築概説				建築法規及び行政		卒業研究	2. 専門知識・応用力 5. 先端技術・実践力	
					建築工学実験		ファシリティマネジメント		
							測量学		
							測量実習		
							職業指導		
製図系科目	建築図学	設計製図 I	設計製図 II	設計製図 III	設計製図 IV	空間設計 I	空間設計 II	2. 専門知識・応用力 4. 表現・コミュニケーション力	
	造形			建築CAD	建築CAD応用				
計画系科目 (計画・意匠)		建築計画学	住居計画	施設計画 I	インテリアデザイン	環境行動計画		1. 基礎知識・主体性 2. 専門知識・応用力 5. 先端技術・実践力	
					都市計画 I	都市・まちづくり			
		住居建築史	日本建築史	西洋建築史		建築意匠論			
		生活デザイン	住居計画演習		建築ディテール	ランドスケープデザイン	環境保全論		
構造系科目 (構造・材料)		建築構造力学 I 及び演習	建築構造力学 II 及び演習					1. 基礎知識・主体性 2. 専門知識・応用力 5. 先端技術・実践力	
			木構造	鉄筋コンクリート構造	鉄骨構造				
			建築構造材料	インテリア材料	建築施工 I	住宅生産			
環境系科目 (環境・設備)		住環境工学 I	住環境工学 II						
				住居設備 I	住居設備 II				
						住居設備設計			
専門性	基礎								応用