

建築学専攻 科目系統図

必修科目
 選択必修科目

FA	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	コミュニケーション英語A	コミュニケーション英語B	TOEIC・視聴覚英語A	TOEIC・視聴覚英語B					1. 基礎知識・主体性 4. 表現・コミュニケーション力
	コミュニケーション英語C	コミュニケーション英語D	英語圏のことばと文化A	英語圏のことばと文化B					
	中国語A	中国語B	中国のことばと文化						
	フランス語A	フランス語B	フランスのことばと文化						
	ドイツ語A	ドイツ語B	ドイツのことばと文化						
	日本語リテラシ								
	英語ワークショップA～D								
総合教育 教養系科目	複素関数論／代数学／統計物理／質点系と剛体の力学／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							
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					
	情報リテラシ	化学Ⅰ							
専門共通科目	建築セミナー		キャリア意識形成		建築法規及び行政	技術者倫理	卒業研究		2. 専門知識・応用力 3. 責任感・倫理観 4. 表現・コミュニケーション力 5. 先端技術・実践力
	建築概説				建築工学実験	地球環境	ファシリテスマネジメント		
					キャリアデザイン	情報処理演習	測量学		
							測量実習		
						職業指導(工業)			
	◀◀◀ インターンシップ ▶▶▶								
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	建築設計Ⅰ	建築設計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	施設計画Ⅱ	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
		日本建築史Ⅰ	日本建築史Ⅱ	西洋建築史	近代建築史				
						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		建築構造解析及び演習	建築構造設計Ⅰ	建築構造設計Ⅱ		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		耐震耐風構造		
			建築構造材料	建築一般材料	建築施工Ⅰ	建築施工Ⅱ	建築基礎構造		
環境系科目 (環境・設備)		環境工学Ⅰ	環境工学Ⅱ						
			建築設備Ⅰ	建築設備Ⅱ	建築設備Ⅲ				
					建築設備設計Ⅰ	建築設備設計Ⅱ	省エネルギー設計		
専門性	基礎							応用	