

カリキュラムマップ

感性デザイン工学科

区分	授業科目	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8
		社会性・国際性	倫理観	理系基礎科学に関する知識・理解と応用力	建築学に関する知識・理解と応用力	課題解決力	コミュニケーション能力	生涯学習力	計画力
		豊かな教養として、共通教育および専門教育を通じて技術、人間、文明、地域、自然の相互の係わりについて認識を持つとともに、国際的視点を持ち、基礎的な国際コミュニケーション能力を身につけている。	建築技術者が関与するプロジェクトが社会や自然環境に及ぼす影響を自覚し、技術者倫理観、環境倫理観および人道的な倫理観を持っている。	理系基礎として、数学、自然科学および情報技術の能力を身につけている。	建築分野の専門的基礎能力とそれを応用できる能力を身につけている。	建築分野の実際の課題に対応するための問題発見能力、問題解決能力(創意、創造、工夫のできる力)を身につけている。	日本語による的確な表現力を備え、協調性をもって課題を解決できる能力を身につけている。	自主的かつ継続的に学習できる能力を身につけてい る。	自ら計画を立案し、時間的制約と作業効率を考えて、計画的に課題を解決する能力を身につけている。
英語	英語 I a	○							
	英語 II a	○							
	英語 I b	○							
	英語 II b	○							
	英語会話 I a	○							
	英語会話 II a	○							
	英語会話 I b	○							
	英語会話 II b	○							
	基礎セミナー	○					○	△	
	データ科学と社会 I			○					
教養コア	データ科学と社会 II		○	○					
	運動健康科学							○	
	山口と世界	○	△			○	○	△	○
	知の広場		○					○	
	キャリア教育	○	○				○	△	
	哲学	○	○					○	
	歴史学	○	○					○	
	社会学	○	○					○	
	経済と法1	○	○					○	
	経済と法2	○	○					○	
共通教育科目	経済と法3	○	○					○	
	一般教養			○				○	
	自然科学1							○	
	自然科学2			○				○	
	人間の発達と育成1		△	○	○				
	人間の発達と育成2		△	○	○				
	文化の継承と創造1		○		○				
	文化の継承と創造2		○		○				
	社会と医療	○	○		○				
	科学技術と社会		○	○	○				
専門科目基礎	環境と人間	○	○	△	○	△	△		
	食と生命							○	
	数学 I			○	○				
	数学 II			○	○				
	物理学 I			○	○				
	物理学 II			○	○				
	化学 I			○	○				
	化学 II			○	○				
	生物学 I			○	△				
	生物学 II			○	△				
専門科目基礎I	地球科学 I			○	○				
	地球科学 II			○	○				
	線形代数及び演習			○					
	常微分方程式及び演習			○					
	線形代数及び解析統論			○					
	応用物理学 I			○					
	応用解析 I			○					
	確率統計			○					
	感性デザイン概論	○	○	△				○	
	建築デザイン論	○	○	○	○	○	○	○	○
専門科目基礎II	西洋建築史	○	△	△	○	△	○	○	△
	日本建築史	○	△	△	○	△	○	○	△
	建築心理学	○		○	○	○	○	○	
	ものづくり創成実習 I (CAD/CG演習 I)			○	○			○	○
	ものづくり創成実習 II (CAD/CG演習 II)			○	○			○	○
	コンピュータグラフィックス			○	○				
	図学			○	○	△			
	設計製図 I			○	○				○
	設計製図 II	○	○	○	○	○	○	○	○
	建築設計演習 I				○	○		△	○
専門科目門門	建築設計演習 II	○	○	○	○	○	○	○	○
	建築設計演習 III	○	○	○	○	○	○	○	○
	建築設計演習 IV				○	○		△	○
	構造デザイン論			△	○	○		○	
	構造基礎力学 I・同演習			△	○			○	
	構造基礎力学 II・同演習			△	○			○	
	鉄筋コンクリート構造・同演習			○	○	○			
	鉄骨構造・同演習			○	○	○			
	構造設計演習			○	○	○			
	建築材料 I			○	○	○		△	
専門科目日日	建築材料 II			○	○	○		△	
	建築材料実験			○	○	○		△	○
	建築施工学		○	○	○	○		△	
	建築環境工学 I・同演習	○		○	○		△	△	
	建築環境工学 II・同演習	○	○	△	○		△	△	
	建築設備工学 I・同演習	○	○	○	○		△	△	
	建築設備工学 II・同演習	△	△	○	○		△	△	
	建築防災学	△			○		○		
	住宅計画学	○	△		○	○		○	
	建築計画学 I				○	○		○	
専門科目総合教育II	建築計画学 II				○	○		○	
	都市計画学 I	○	○	△	○	○	○	○	○
	都市計画学 II	○	○	△	○	○	○	○	○
	建築法規		○		○				○
	プログラミング			○				△	
	インターンシップ	○	○		○	○		○	
	総合研究 I	○	○		○	○	○	○	
	総合研究 II	○	○		○	○	○	○	
	特許法	○	○			△			
	テクニカルコミュニケーション I	○							
	テクニカルコミュニケーション II	○							
	国際実習 I	○	○						
	国際実習 II	○	○						
	ものづくり創成プロジェクト			○	○	○	○	○	○
	感性デザイン工学科特別講義			○	○	○	○	○	○