

カリキュラムマップ
建築・土木分野専門科目(建築学コース)

	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
概論科目	創生工学概論	機械概論 電気電子概論 システム情報概論 建築・土木概論						
専門共通科目	フレッシュマンゼミ(1) コンピュータリテラシー	コンピュータサイエンス入門	Webデザイン 応用物理学I	応用物理学II	応用数学I インターンシップ	応用数学II 技術者倫理 情報化社会と情報倫理 課題研究	知的財産関係法規 卒業研究A(4)	卒業研究B(4)
分野専門科目 (建築学コース)		建築基礎製図(1)	建築設計製図I	建築設計製図II	建築設計製図III	建築設計製図IV	設備製図 構造製図 施工製図	
			建築計画	建築計画II 歴史意匠 住居計画	都市設計			
			建築環境学I		建築環境学II 環境デザイン学			
			構造力学I(3)	建築設備 構造力学II 構造力学II演習(1) 建築応用力学				
			建築材料基礎		鉄筋コンクリート構造I 鉄骨構造 木質構造 建築基礎構造 防災工学 建築材料	鉄筋コンクリート構造II 建築構造計画		
				建築施工 建築法規				
					建築実験I	建築実験II 福祉環境学		

必修科目
選択必修科目
選択科目
()内は単位数
記載のない科目は
2単位

カリキュラムマップ
 建築・土木分野専門科目(土木工学コース)

	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
概論科目	創生工学概論	機械概論 電気電子概論 システム情報概論 建築・土木概論						
専門共通科目	フレッシュマンゼミ(1) コンピュータリテラシー	コンピュータサイエンス入門	Webデザイン 応用物理学I	応用物理学II	応用数学I インターンシップ	応用数学II 技術者倫理 情報化社会と情報倫理 課題研究	知的財産関係法規 卒業研究A(4)	卒業研究B(4)
分野専門科目 (土木工学コース)			水理学I(3) 構造力学I(3) 測量I 土木基礎実験	水理学II 土質力学 土木計画 構造力学II 構造力学II演習(1) コンクリート材料 測量II 数値処理(1)	地盤工学 土木構造力学 鉄筋コンクリート構造I コンクリート実験 土木施工 土木法規 一般火薬学と法令 測量実習I 土木応用数学	上下水道工学 水理・土質実験 道路工学 交通計画 土木設計製図 測量実習II GIS(1)	土木CAD(1)	
(総合科目)						建築・土木特別実習		

必修科目
選択必修科目
 選択科目
 ()内は単位数
 記載のない科目は
 2単位