

カリキュラム一覧

		1年次	2年次	3年次	4年次
教養教育科目	大学入門科目				
	共通基礎科目「英語」				
	共通基礎科目「情報リテラシー」				
	基本教養科目(自然科学と技術、文化、現代社会)				
		インターフェース科目			
専門教育科目	学部共通	●理工特別セミナー(半導体概論)	●AI・データサイエンス総合A/B ●理工学サブフィールド	●理工キャリア教育プログラムS, L	
	学部共通	●微分積分学IaまたはIb ●線形代数学IaまたはIb ●物理学概説 ●化学概説または生物学概説 ●データサイエンスI/II ●微分積分学IIaまたはIIb ●コンピュータプログラミング			
	専門科目	●建設力学基礎 ●空間設計基礎 ●建設材料学 ●建築環境デザイン学入門 ●現代建築とデザイン ●測量学および実習	●基礎設計製図演習 ●建築環境工学I ●構造力学演習Iおよび演習 ●都市計画 ●技術者倫理 ●地盤工学I ●水理学Iおよび演習 ●工業数学I ●鉄筋コンクリート工学 ●建設技術総合演習(通年)	●建築都市デザイン演習I ●居住環境計画 ●建築空間史A ●建築環境工学II ●建築環境工学演習I ●建設生産システム分析 ●廃棄物資源循環工学 ●構造力学IIおよび演習 ●環境衛生工学 ●鉄筋コンクリート構造設計	●地域・建築保全再生学 ●建築都市デザイン演習II ●地域施設計画 ●建築空間史B ●建築環境工学演習II ●構造・材料実験演習 ●工業数学II ●建築デザイン手法 ●鉄骨構造学
				●建設プロジェクト演習	●卒業研究

※カリキュラム改定中のため、開講科目、配当年次等が変更になる場合があります。