

■ 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	学部共通	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	●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 ●建設材料学 ●空間設計基礎 ●測量学および実習 ●現代建築とデザイン ●建築環境デザイン学入門	●工業数学I ●構造力学Iおよび演習 ●地盤工学I ●水理学Iおよび演習 ●都市計画 ●鉄筋コンクリート工学 ●技術者倫理 ●建設技術総合演習(通年) ●建築環境工学I ●基礎設計製図演習	●構造力学IIおよび演習 ●地盤工学II ●水理学II ●水環境システム工学 ●鉄筋コンクリート構造設計 ●建設生産システム分析 ●環境衛生工学 ●廃棄物資源循環工学 ●居住環境計画 ●建築空間史A	●都市基盤工学実験 ●構造・材料実験演習 ●地盤工学演習 ●工業数学II ●環境生態工学 ●鉄骨構造学 ●都市解析演習 ●都市工学インターンシップ ●地域・建築保全再生学	●建築環境デザインユニット演習 ●地盤環境学 ●構造動力学 ●流域水工学 ●都市防災工学 ●建設プロジェクト演習 ●建築法制度とデザイン ●構造解析学	●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。