

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	● 理工リテラシー-S1	● 理工リテラシー-S2 ● サブフィールドPBL	● 理工リテラシー-S3 ● 地方創生インターンシップS, L	
	学部共通	● 微分積分学Ia/Ib ● 線形代数学Ia/Ib ● 物理学概説	● 化学概説 ● 生物学概説 ● データサイエンスI	● 理工概論	
	コア類共通	● 微分積分学IIa/IIb ● 線形代数学IIa/IIb ● 物理演習 ● 化学演習 ● 基礎電気回路 ● 基礎電磁気学 ● 建設力学基礎 ● 空間設計基礎 ● 基礎化学A/B ● 基礎力学	● 現代物理学 ● コンピュータプログラミング ● データサイエンスII ● 応用数理学 ● データサイエンス入門 ● 知能情報システム工学入門 ● 情報ネットワーク工学入門 ● 機械システム工学概論 ● 機械エネルギー工学概論		
	専門科目	● 建設材料学 ● 工業数学I ● 構造力学演習I ● 地盤工学I ● 水理学I ● 都市計画 ● 測量学 ● 技術者倫理 ● 現代建築とデザイン ● 建築環境工学I ● 基礎設計製図演習	● 構造力学演習II ● 地盤工学II ● 水理学II ● 水環境システム工学 ● 鉄筋コンクリート工学 ● 建設生産システム分析 ● 廃棄物資源循環工学 ● 居住環境計画 ● 建築空間史A ● 建設技術総合演習 ● 建築都市デザイン演習I	● 都市基盤工学実験 ● 工業数学II ● 鉄筋コンクリート構造設計 ● 地盤環境学 ● 構造・材料実験演習 ● 環境生態工学 ● 鉄骨構造学 ● 都市解析演習 ● 環境衛生工学 ● 地域・建築保全再生学	● 都市工学インターンシップ ● 都市基盤工学ユニット演習 ● 建築環境デザインユニット演習 ● 構造解析学 ● 地震工学 ● 流域水工学 ● 道路工学 ● 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