

都市基盤工学コース

■ 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	●微積分学Ia/Ib ●線形代数学Ia/Ib ●物理学概説	●化学概説 ●理工概論 ●生物学概説 ●データサイエンスI		
	コア類共通	●微積分学IIa/b ●線形代数学IIa/b ●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 ●応用微積分学 ●応用線形代数学 ●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 ●技術者論理 ●現代建設とデザイン ●建設環境工学	●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	●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 ●環境生態工学 ●都市解析演習 ●環境衛生工学 ●地域・建築保全再生学
					●卒業研究