

# カリキュラムのイメージ

		1年次	2年次	3年次	4年次
理工系基礎教育科目		●理工学と現代社会 ●生物学基礎 ●化学基礎 ●微分積分学基礎 ●線形代数基礎 ●力学基礎			
工学部教養科目		●情報基礎 ●工学入門セミナー ●現代社会概説 ●技術者倫理			
学科専門基礎科目		●数学演習	●微分方程式 ●情報処理 ●数値解析学	●熱力学	
学科専門科目	社会基盤系	地盤・地圏	●地圏科学I	●地盤工学I ●地盤工学II	●テーマ研究 卒業研究
		地震・防災		●地震学 ●建設振動工学 ●耐震・地震工学	
		構造・材料	●工業力学 ●構造力学I ●建設材料工学	●構造力学II ●コンクリート工学I ●コンクリート工学II	
		水理	●水理学I	●水理学II ●水圏防災減災工学	
		交通・計画	●地域・都市計画 ●計画数理	●交通システム	
		環境	●地盤環境工学	●環境保全マネジメント ●生態工学 ●環境アセスメント	
		その他	●環境社会デザイン概論 ●設計製図基礎	●環境社会デザイン実験 ●測量学	
建築系*			●建築学概論 ●日本建築史	●建築環境工学 ●建築環境設備 ●建築と都市 ●建築生産 ●建築法規・建築行政 ●都市と建築 ●建築設計製図I/II	
イノベーション科目		●課題探求型演習I ●社会デザインプロセス論 ●技術者と社会デザイン ●課題探求型演習II ●まちづくり演習 ●環境まちづくり			

注記：\* 建築士の受験資格を得るための科目群

上記理系科目以外に、英語と人文・社会科学系科目も学びます。