

履修モデル：構造安全・災害軽減

構造工学、構造材料工学、信頼性設計法

工学研究基礎・共通科目	専門基礎科目	専門基幹科目	プロジェクト科目
技術英語演習Ⅰ	応用数値解析特論	構造工学特論	
技術英語演習Ⅱ	構造力学特論	鋼構造特論	
偏微分方程式論Ⅰ	水理学特論	構造材料工学特論	
偏微分方程式論Ⅱ	計画学特論	信頼性工学特論	
	都市基盤論	信頼性設計法特論	
	総合演習ゼミ	耐震工学特論	
	都市工学特論	都市防災特論	

履修モデル：地盤環境工学

地震動力学、地盤工学

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門基幹科目	プロジェクト科目
技術英語演習Ⅰ	応用数値解析特論	地盤動力学特論	
技術英語演習Ⅱ	構造力学特論	地盤工学特論	
偏微分方程式論Ⅰ	水理学特論		
偏微分方程式論Ⅱ	計画学特論		
	都市基盤論		
	都市防災特論		
	総合演習ゼミ		
	都市工学特論		

履修モデル：水圏環境工学

水理学、生物反応工学

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門基幹科目	プロジェクト科目
技術英語演習Ⅰ	応用数値解析特論	環境水理学特論	計算力学プロジェクト
技術英語演習Ⅱ	構造力学特論	生物反応工学特論	メンテナンス工学プロジェクト
	水理学特論		
	計画学特論		
	都市基盤論		
	都市防災特論		
	総合演習ゼミ		
	都市工学特論		

履修モデル：計画マネジメント

建設マネジメント、計画マネジメント、都市・地域計画、交通工学

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門基幹科目	プロジェクト科目
技術英語演習Ⅰ	応用数値解析特論	建設マネジメント特論	フラクチャーメカニクスプロジェクト
技術英語演習Ⅱ	構造力学特論	計画マネジメント数理特論	耐震構造プロジェクト
	水理学特論	地域計画特論	信頼性設計プロジェクト
	計画学特論	交通工学特論	水循環総合プロジェクト
	都市基盤論		水圏環境保全プロジェクト
	都市防災特論		建設マネジメントプロジェクト
	総合演習ゼミ		計画マネジメントプロジェクト
	都市工学特論		地域計画プロジェクト

履修ガイドライン

専門基礎科目は、演習1単位を含み、5単位以上

プロジェクト科目は4単位以上。ただし、所属する学科目の指導教授が担当する科目以外を2単位以上選択すること