

	第1ターム・第2ターム	第4ターム・第5ターム	第7ターム・第8ターム	第10ターム・第11ターム	第13ターム・第14ターム	第16ターム・第17ターム	第19ターム・第20ターム	第22ターム・第23ターム
専門基礎科目	工学基礎セミナー	工学入門B			総合工学プロジェクト			
	工学入門A	工学入門C						
	微積分学B1/演習	微積分学B2/演習	微分方程式		複素解析	偏微分方程式		
	線形代数学B1/演習	線形代数学B2/演習	統計学B1	統計学B2				
	力学基礎1/演習	力学基礎2/演習						
		電磁気学基礎1/演習		熱・統計力学基礎/演習				
		物理学基礎実験 I						
		化学基礎実験						
	化学基礎A	化学基礎B						
			知能システム入門	工学倫理				

全員必修科目  
 ★ 都市空間工学プログラム 必修科目

専門科目	国際実習								
					工学英語				
	都市空間計画	都市計画	都市開発	交通計画	都市経済				
			都市環境デザイン★	まちづくり概論	防災計画				
	都市基礎工学	都市・建築史★	都市居住計画★	建築計画I★	都市建築法規・行政★	建築計画II★			卒業研究(卒業計画)
			環境制度論	環境経済学					
		測量学	建築一般構造I★	建築一般構造II★	都市施設生産★				
		構造力学I★/演習	構造力学II★/演習	環境構成材料★	基礎地盤工学				
				振動工学	防災工学				
		水理学	河川・海岸工学						
		環境工学I★	環境工学II★	リモートセンサ環境計測	都市エネルギーシステム				

演習	都市工学基礎演習	都市情報処理I	都市情報処理II
	製図基礎・CAD演習	都市空間工学演習I★	都市空間工学演習II★
		都市空間工学演習III★	インターンシップ