

都市学科提供科目の流れ

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
【基幹教育科目】 総合教養科目、初年次教育科目、情報リテラシー科目、外国語科目、健康・スポーツ科学科目 基礎教育科目(数学、物理、化学、生物学、地学系科目など)		【教職科目】 工業科教育法1Aなど		【学部共通科目】 工学倫理 その他に環境倫理、工学部インターンシップなど			
【専門科目】 図形科学1		プログラミング演習	都市計画・デザイン演習	テクニカル・コミュニケーション 学外実習			
	計画数理演習	製図・設計演習 都市計画1	都市計画・デザイン演習 交通環境工学	図形科学2	都市計画ゼミナール1	都市計画ゼミナール2	
			測量学1	都市計画2	都市緑地計画	国土地域計画	
			測量学実習	計画論	測量学2		
			環境生態学	廃棄物工学	都市交通計画	環境汚染制御	
都市学入門	都市工学のための科学基礎		環境計測学	水処理工学	空間情報学	都市学卒業研究A	都市学卒業研究B
		都市環境学	都市気象学	都市エネルギー・設備	スマートシティ創生演習	環境計画演習	
			基礎移動現象論	水圏生態系工学	都市伝熱工学		
		基礎流体力学		都市学実験			
			水理学		河海工学		
		都市工学のための力学基礎	土質力学1	土質力学2	地盤基礎工学	防災計画演習	
			構造力学1	建設材料学	コンクリート構造設計論	構造工学	
				構造力学2	鋼構造設計論		

凡例

- 専門必修科目
- 専門選択科目A
- 専門選択科目B