

都市デザイン学部 都市・交通デザイン学科 カリキュラム・マップ

養成する能力		幅広い知識	問題発見・解決力	コミュニケーション能力	社会貢献力	都市と交通に関わる文理両面にわたる専門的学識	
ディプロマポリシー		「都市と交通」に関わる文理両面にわたる深い専門的学識を学修した上で、問題発見・解決力、デザイン思考による豊かな想像力、多様な人々とのコミュニケーション力、それらを高いレベルで統合できる能力、及び倫理観・責任感を身に付けて、自然と共生する地域社会や国際社会の持続的発展に貢献し得る人材					
4年次	T4	卒業論文					
	T3						
	T2						
	T1						
3年次	T4			グローバル・エンジニアへのいざない	都市・交通情報通信	やってみようゼミナールB	西洋建築史
	T3		地域デザインPBL		都市のライフラインと建築設備	やってみようゼミナールA	建築計画
	T2		全学横断PBL 都市ブランドデザイン		都市と建築の環境学	設計製図Ⅱ、防災と情報アセットマネジメント コンクリート構造	建築生産
	T1		データサイエンスⅢ	モビリティデザイン	都市デザイン史	構造・材料実験 地盤・水理実験 インフラ設計学	近・現代建築意匠
2年次	T4	応用数学	プログラミング演習	デザイン・レベネーション	都市と交通の基礎理論 都市景観デザイン	水理・水工学の応用と河川・海岸	構造計画
	T3		自然災害学 測量学及び実習			設計製図Ⅰ 構造力学の応用と橋梁・耐震 地盤工学の応用と建設施工	住居論
	T2		物質科学	プログラミング基礎	デザイン思考基礎	水理・水工学基礎 地球情報学	日本・東洋建築史
	T1		インフラ材料	データサイエンスⅡ	都市・地域創生学	構造力学基礎 地盤工学基礎	まちづくり
1年次	T4	人文科学系科目 社会科学系科目 自然科学系科目 医療・健康科学系	微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ	都市デザイン学総論 工学概論(土木・建築)	データサイエンスⅠ		人間工学概論
	T3					建築と文化	
	T2	総合科目系 外国語系 保健体育系 情報処理系科目	微分積分Ⅰ 線形代数Ⅰ 力学	都市と交通を支える建設技術の基礎知識			生活と環境
	T1			入門ゼミナール		地球科学概論	人と空間
学修科目		教養科目	専門基礎科目	学部共通科目・専攻科目		建築	

青字：教養
 赤字：必修
 緑字：選択
 黒字：自由
 下線：学部共通科目