

都市デザイン学部 地球システム科学科 カリキュラム・マップ

養成する能力		幅広い知識	専門的学識				問題発見・解決力	社会貢献力	コミュニケーション能力														
ディプロマポリシー		幅広い知識、自然科学に関する専門的学識、問題発見・解決力、倫理観・責任感をもって社会に貢献する力、様々な人々と協働するコミュニケーション能力をもち、専門的職業人として社会で活躍できる人材																					
4 年次	T4	卒業論文																					
	T3																						
T2																							
T1																							
3 年次	T4	専攻セミナー																					
	T3									地域デザイン PBL			応用気象学	地質調査法実習	岩石・鉱物学実験Ⅰ・Ⅱ	地球物理学実験Ⅱ A-D	科学者・技術者倫理と知的財産	都市ブランドデザイン	インターンシップA・B	洋書講読	英語eラーニング	海外語学研修	
	T2									全学横断PBL	地史学 災害地質学			リモートセンシング学	野外実習Ⅱ		人工知能基礎		データエンジニアリング基礎				
	T1										資源環境科学	環境磁気学			地球流体力学								
2 年次	T4	基礎物理学実験		火山学	地球内部物理学	雪氷学	地質学実験																
	T3	基礎化学実験		自然災害学	堆積学	地球電磁気学	海洋物理学	地球物理学実験Ⅰ															
	T2	物理学序論	物質科学 デザイン思考基礎		地球情報学			気象学	野外実習Ⅰ	地球計算機実習													
	T1	基礎生物学実験			岩石・鉱物学	地殻物理学					データサイエンスⅡ/多変量解析	インフラ材料											
1 年次	T4	人文科学系 社会科学系 自然科学系 医療・健康科学系	力学 応用数学 化学概論Ⅱ 生物学概論Ⅱ		地球科学実験 一般地質学				データサイエンスⅠ/確率統計														
	T3																						
	T2	総合科目系 保健体育系 情報処理系	微分積分 線形代数 化学概論Ⅰ 生物学概論Ⅰ		基礎地球セミナー 地球科学概論						都市デザイン学総論		外国語系 情報処理系										
	T1																						
		教養科目	専門基礎科目	学部共通科目	専攻科目				学部共通科目		教養科目 専攻科目 学部共通科目												

青字：教養
赤字：必修
緑字：選択
下線：学部共通