

# 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

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

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																					
学位授与方針		幅広い知識DP1			専門的学識DP2				問題発見・ 解決力DP3	社会貢献力 DP4	コミュニケーション能力 DP5												
4 年次	T4	<b>卒業論文</b>										<b>卒業論文</b>											
	T3																						
	T2																						
	T1																						
3 年次	T4	<b>専攻セミナー</b>										<b>専攻セミナー</b>											
	T3													資源環境科学		リモートセンシング学	地質調査法実習	岩石・鉱物学実験	地球物理学実験Ⅱ	地域デザインPBL	科学者・技術者倫理と知的財産	インターンシップA・B	洋書講読
	T2													地史学 災害地質学		気水圏情報処理論	野外実習Ⅱ			全学横断PBL	都市ブランドデザイン		
	T1														環境磁気学	地球流体力学				デザインⅢ	エリアデザイン		洋書講読
2 年次	T4		火山学	地球内部物理学	雪氷学	地質学 実験	地球物理学実験Ⅰ				デザインプレゼンテーション	科学英語											
	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																
	T2	物理学 序論	基礎物理学 実験	物質科学	地球情報学	気象学	野外実習Ⅰ	地球計算機実習	デザイン思考基礎														
	T1		基礎生物学 実験		岩石・鉱物学	地殻物理学			デザインⅡ	イノベーション													
1 年次	T4	人文科学系科目	力学		地球科学実験 一般地質学				デザインⅠ	都市デザイン学総論		外国語系 情報処理系											
	T3	社会科学系科目	化学概論Ⅱ																				
	T2	自然科学系科目	生物学概論Ⅱ		地球科学概論				基礎地球セミナー														
	T1	医療・健康科学系 総合科目系 保健体育系	微分積分 線形代数 化学概論Ⅰ 生物学概論Ⅰ																				

青字：教養  
赤字：必修  
緑字：選択  
下線：学部共通科目

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