

# 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

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

年次	学期	教養科目	専門基礎科目	専攻科目	学部共通科目	教養科目 専攻科目 学部共通科目		
4 年次	T4	卒業論文			卒業論文			
	T3	卒業論文			卒業論文			
	T2	卒業論文			卒業論文			
	T1	卒業論文			卒業論文			
3 年次	T4	専攻セミナー			専攻セミナー			
	T3		応用気象学	地域デザインPBL	科学者・技術者倫理と知的財産			
	T2	地史学 災害地質学	リモセン工学	野外実習Ⅱ	地球物理学実験Ⅱ A-D	全学横断PBL	都市ブランドデザイン	
	T1	資源環境科学	環境磁気学	地球流体力学	野外実習Ⅱ	岩石・鉱物学実験Ⅰ・Ⅱ	地球物理学実験Ⅱ A-D	
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	堆積学	地球電磁気学	海洋物理学	地球物理学実験Ⅰ	自然災害学	
	T2	物理学序論	地球情報学	気象学	野外実習Ⅰ	地球物理学実験Ⅰ	デザイン思考基礎	物質科学
	T1	基礎生物学実験	岩石・鉱物学	地殻物理学		地球計算機実習	デザイン思考基礎	物質科学
1 年次	T4	人文科学系科目 社会科学系科目	力学 応用数学	地球科学実験				
	T3	自然科学系科目	化学概論Ⅱ 生物学概論Ⅱ	一般地質学				
	T2	理系基盤教育系 医療・健康科学系	微分積分 線形代数	地球科学概論		基礎地球セミナー	都市デザイン学総論	外国語系 情報処理系
	T1	総合科目系 保健体育系	化学概論Ⅰ 生物学概論Ⅰ	地球科学概論				

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      専攻科目      学部共通科目      教養科目  
専攻科目  
学部共通科目

英語ゼミナール  
海外語学研修  
科学英語  
洋書講読  
人工知能基礎  
データインジニリング基礎  
デザインⅠ  
デザインⅡ  
デザインⅢ