

# 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														
	T2								地史学 災害地質学	リモセン学	防災と情報	地域デザイン PBL	科学者・技術者倫理 と知的財産 都市ブランド デザイン	洋書講読	人工知能基礎
	T1								資源環境科学	環境磁気学	地球流体力学	野外交渉II 岩石・鉱物学実験 I・II 地質調査法実習 地球物理学実験 II A-D	全学横断 PBL	インターンシップ A・B	データエンジニアリング基礎
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	キヤリアスタディ A・B	科学英語	海外語学研修						
	T3	基礎化学実験	堆積学	地球電磁気学	海洋物理学	野外実習 I		自然災害学							
	T2	物理学序論	地球情報学	気象学	水理・水工学基礎	地球計算機実習		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	地盤工学基礎	地球物理学実験 I		応用材料		デザインII					
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 理系基盤教育系 医療・健康科学系 総合科目系 保健体育系	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			基礎地球セミナー	デザインI	外国語系 情報処理系						
	T3	微分積分 線形代数	地球科学概論			都市デザイン学総論									
	T2	化学概論 I 生物学概論 I													
	T1														
		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								

青字：教養  
赤字：必修  
緑字：選択  
下線：学部共通科目