

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

4
年次

T4
T3
T2
T1

卒業論文

卒業論文

3
年次

T4
T3
T2
T1

専攻セミナー

専攻セミナー

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

地史学
災害地質学

リモセン工学

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

全学横断
PBL

都市ブランド
デザイン

洋書講読

人工知能基礎

資源環境科学

環境磁気学

地球流体力学

野外実習Ⅱ

デザイン思考基礎

自然災害学

科学英語

データイン
ジニアリング
基礎

2
年次

T4
T3
T2
T1

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

地球物理
学実験Ⅰ

地球計
算機実習

デザイン思考基礎

自然災害学

科学英語

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

地球物理
学実験Ⅰ

地球計
算機実習

デザイン思考基礎

物質科学

科学英語

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

地球計
算機実習

デザイン思考基礎

物質科学

科学英語

基礎生物
学
実験

岩石・鉱物学

地殻物理学

野外実習Ⅰ

地球物理
学実験Ⅰ

地球計
算機実習

デザイン思考基礎

インフラ材料

科学英語

データサイ
エンスⅡ

1
年次

T4
T3
T2
T1

人文科学系科目

力学

地球科学実験

社会科学系科目

応用数学

地球科学実験

自然科学系科目

化学概論Ⅱ

一般地質学

理系基盤教育系

微分積分

医療・健康科学系

線形代数

総合科目系

化学概論Ⅰ

保健体育系

生物学概論Ⅰ

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

データサイ
エンスⅠ

情報処理系

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

英語
eラーニング
海外語学研修

インター
ンシップA・B