

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

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
T3
T2
T1

卒業論文

3年次

T4

T3

専攻セミナー

T2

T1

応用気象学

地質調査法実習
岩石・鉱物学実験Ⅰ・Ⅱ
野外実習Ⅱ

地域デザイン
PBL
全学横断
PBL

科学者・
技術者倫理
と知的財産
都市ブランド
デザイン

卒業論文

2年次

T4

T3

地質学
実験

T2

T1

基礎物理学実験

火山学

地球内部物理学

雪氷学

基礎化学実験

堆積学

地球電磁気学

海洋物理学

物理学序論

地殻物理学

気象学

野外実習
I

基礎生物学実験

岩石・鉱物学

地質機械実習

自然災害学

物質科学

科学英語

1年次

T4

T3

地球科学実験

T2

T1

一般地質学

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

微分積分

線形代数

化学概論 I

生物学概論 I

地球科学概論

デザイン思考基礎

インフラ材料

データサイエンス II

データサイエンス I

都市デザイン学
総論

情報処理系

外国語系

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