

# 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

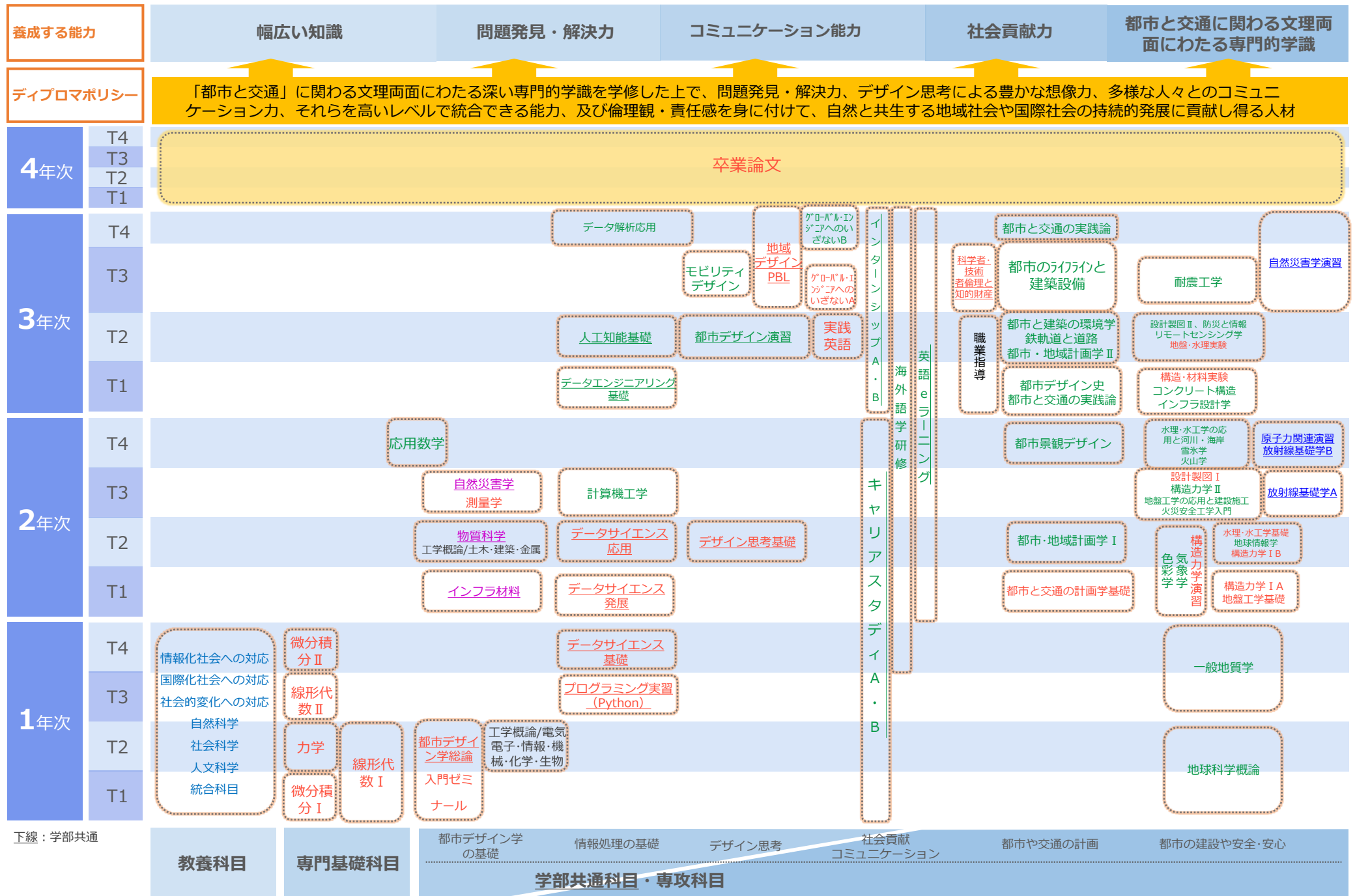
幅広い知識、自然科学に関する専門的学識、問題発見・解決力、倫理観・責任感をもって社会に貢献する力、様々な人々と協働するコミュニケーション能力をもち、専門的職業人として社会で活躍できる人材

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	卒業論文										卒業論文															
	T3																										
	T2																										
	T1																										
3 年次	T4	専攻ゼミナール										専攻ゼミナール															
	T3																										
	T2													地球物質科学	リモセン工学 応用気象学	防災と情報	野外実習Ⅱ	地質調査法実習	岩石・鉱物学 実験Ⅰ・Ⅱ	地球物理学 実験A・B・C・D	地域デザイン PBL	科学者・技術者倫理 と知的財産	都市デザイン 演習	インターンシップ A・B	人工知能基礎	英語	海外
	T1													地史学 災害地質学	環境磁気学	地球流体力学								洋書講読	データエンジニア リング基礎	英語	海外
2 年次	T4	基礎化学実験	火山学	地球内部物理学	雪氷学	放射線基礎学B	原子力 関連演習	地質学 実験		地球計算機 実習A・B			科学英語		学												
	T3	基礎生物 科学実験	堆積学	地球電磁気学	海洋物理学	放射線 基礎学A		地球物理学 実験Ⅰ			自然災害学				研												
	T2	物理学 序論	地球情報学			水理・水工学 基礎	野外 実習Ⅰ	地質学 実習		デザイン思考基礎	物質科学		データサイエンス 応用		修												
	T1	基礎物理 学実験	岩石・鉱物学	地殻物理学	気象学	地盤工学基礎					インフラ材料		データサイエンス 発展														
1 年次	T4	自然科学 社会科学	力学 応用 数学	化学概論Ⅳ 生物科学概 論Ⅳ	地球科学実験						都市デザイン 学総論	情報化社会 への対応 国際化社会 への対応 社会的変化 への対応	データサイエンス 基礎														
	T3			化学概論Ⅲ 生物科学概 論Ⅲ	一般地質学								プログラミング 実習														
	T2	人文科学 統合科目	微分 積分	化学概論Ⅱ 生物科学概 論Ⅱ	地球科学概論																						
	T1			化学概論Ⅰ 生物科学概 論Ⅰ																							

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

# 都市・交通デザイン学科 カリキュラム・マップ



下線：学部共通

教養科目

専門基礎科目

都市デザイン学の基礎      情報処理の基礎      デザイン思考      社会貢献 コミュニケーション      都市や交通の計画      都市の建設や安全・安心

学部共通科目・専攻科目

# 材料デザイン工学科 カリキュラム・マップ

