

カリキュラムマップ 地域デザイン科学部 社会基盤デザイン学科

学修・教育目標コード	学修・教育目標(ディプロマポリシー)	ポイント合計値
a	人間と社会、多様な地域に関する基礎的素養を身につけている	3
b	科学技術と地域デザインに関する共通のリテラシーを身につけている	16.6
c	多様な主体との間で意思疎通が図れるコミュニケーション能力を身につけている	14.5
d	社会基盤整備や地域デザインに関わる技術者としての倫理観を身につける	3.1
e	自然科学の基礎理論と社会基盤整備のための専門的な基礎知識が理解できる	18.8
f	社会基盤整備の実務上の問題に専門知識を適用・発展することができる	22.7
g	社会基盤の世界的動向を把握して、グローバルな技術展開ができる	2.3
h	社会基盤整備による問題解決のための適切な施策を提案することができる	18.6
i	社会基盤整備および施策を、適切な形で着実にやり遂げることができる	1.4

授業科目名	学修・教育目標の項目との関連を0.0, 0.1, 0.2, ..., 0.9, 1.0の数値で表す	
	学修・教育目標コード	ポイント配分
International Career Seminar	a	0
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
Global Political Economy	a	0
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
Globalization and Society	a	0
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0

Risk Management	a	0
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
Intercultural Education	a	0
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
国際キャリア教育	a	0
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
Global Management: Asia and Development	a	0
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
卒業研究 I	a	0
	b	0.2
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0.2
	h	0.3
	i	0.3
卒業研究 II	a	0
	b	0.2
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0.2
	h	0.3
	i	0.3
International Humanitarian Law in Theory and Practice	a	0
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0

海外英語研修	a	0
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
地域デザイン訪問	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
地域コミュニケーション演習	a	0
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
ワークショップ演習	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
地域プロジェクト演習	a	0
	b	0
	c	0.5
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
まちづくり論	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	1
	i	0
公共政策入門	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	1
	i	0

経済学概論	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	地域資源論	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		0
g		0
h		1
i		0
農村マネジメント		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	1
	i	0
	文化マネジメント	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		0
g		0
h		1
i		0
地域生態学		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	1
	i	0
	観光地理学	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		0
g		0
h		1
i		0
地域史		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	1
	i	0

生物多様性論	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	1
	i	0
	高齢社会学	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		0
g		0
h		1
i		0
社会福祉学概論		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	1
	i	0
	NPO論	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		0
g		0
h		1
i		0
防災マネジメント I		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	1
	i	0
	流域環境学 I	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		1
g		0
h		0
i		0
都市計画		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0

土質基礎工学	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0
国土計画	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	1
	i	0
工業日本語基礎 I	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
工業日本語基礎 II	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
工業日本語応用	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
応用力学序論	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
構造力学 I	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0

構造力学Ⅱ	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	水理学Ⅰ	a
b		0
c		0
d		0
e		1
f		0
g		0
h		0
i		0
水理学Ⅱ		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	土質力学Ⅰ	a
b		0
c		0
d		0
e		1
f		0
g		0
h		0
i		0
土質力学Ⅱ		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	土木計画学	a
b		0
c		0
d		0
e		0.2
f		0.2
g		0
h		0.6
i		0
コンクリート工学Ⅰ		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0

測量学	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	鉄筋コンクリート工学	a
b		0
c		0
d		0
e		1
f		0
g		0
h		0
i		0
測量学実習		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0.2
	f	0.6
	g	0
	h	0.2
	i	0
	防災マネジメント演習	a
b		0
c		0.3
d		0
e		0
f		0.3
g		0
h		0.4
i		0
社会基盤インターシップ		a
	b	0
	c	0
	d	0.6
	e	0
	f	0.2
	g	0
	h	0
	i	0.2
	土木工学実験	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		0.6
g		0
h		0
i		0.4
構造工学 I		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0

構造工学Ⅱ	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0
	流域環境学Ⅱ	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		1
g		0
h		0
i		0
衛生工学		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0
	交通計画	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		1
g		0
h		0
i		0
防災マネジメントⅡ		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0.4
	g	0
	h	0.6
	i	0
	地質工学	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		1
g		0
h		0
i		0
コンクリート工学Ⅱ		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0

地域デザイン実務 I (コミュニティ)	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
地域デザイン実務 II (コミュニティ)	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
地域デザイン実務 I (建築・都市)	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
地域デザイン実務 II (建築・都市)	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
地域デザイン実務 I (社会基盤)	a	0
	b	0.5
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
地域デザイン実務 II (社会基盤)	a	0
	b	0.5
	c	0
	d	0.5
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
微分積分学	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0

力学	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	線形代数学	a
b		0
c		0
d		0
e		1
f		0
g		0
h		0
i		0
力学実験		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	数値解析入門	a
b		0
c		0
d		0
e		1
f		0
g		0
h		0
i		0
社会基盤設計・演習A		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0
	社会基盤設計・演習B	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		0.8
g		0
h		0
i		0.2
地区計画 I		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0

地区計画Ⅱ	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0
	地域実践入門	a
b		0.6
c		0.4
d		0
e		0
f		0
g		0
h		0
i		0
GIS演習(コミュニティ)		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	GIS演習(建築・都市)	a
b		0
c		0
d		0
e		1
f		0
g		0
h		0
i		0
GIS演習(社会基盤)		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	1
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	地域デザイン調査法(コミュニティ)	a
b		1
c		0
d		0
e		0
f		0
g		0
h		0
i		0
地域デザイン調査法(建築・都市)		a
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0

地域デザイン調査法(社会基盤)	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	経営学概論	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		0
g		0
h		0
i		0
GIS入門		a
	b	0.6
	c	0
	d	0
	e	0.4
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	国際開発マネジメント I	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		0.3
g		0.7
h		0
i		0
国際開発マネジメント II		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0.7
	h	0.3
	i	0
	国際開発マネジメント演習	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		0
g		0.5
h		0.5
i		0
土木技術者倫理		a
	b	0
	c	0
	d	1
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0

社会基盤特別講義 I	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0
	社会基盤特別講義 II	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		1
g		0
h		0
i		0
社会基盤特別演習 I		a
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0
	社会基盤特別演習 II	a
b		0
c		0
d		0
e		0
f		1
g		0
h		0
i		0
地域デザイン学序論		a
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
	国際インターシップ	a
b		0
c		1
d		0
e		0
f		0
g		0
h		0
i		0
国際インターシップ		a
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0

国際インターシップ	a	0
	b	0
	c	1
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
生涯学習概論	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
グローバル化と外国人児童生徒教育	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	0
	i	0
岩盤力学	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0
地域防災	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	0
	g	0
	h	1
	i	0
地域防災演習	a	0
	b	0
	c	0.3
	d	0
	e	0
	f	0.3
	g	0
	h	0.4
	i	0
岩盤力学	a	0
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
	f	1
	g	0
	h	0
	i	0