

《DPを達成するために特に関連度の高い科目に◎》

分野	授業科目名	単位数	DP1)	DP2)	DP3)	DP A)	DP B)	DP C)	DP I)	DP II)	DP III)
デザイン・計画分野	景観工学特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
	空間デザイン学特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
	空間情報学特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
	計画学特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
	社会資本計画学特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
	都市・地域計画特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
	地区計画特論a	1									
	地区計画特論b	1									
	建築計画特論 I a	1									
	建築計画特論 I b	1									
	建築計画特論 II a	1									
	建築計画特論 II b	1									
環境分野	建築環境特論 I a	1									
	建築環境特論 I b	1									
	建築環境特論 II a	1									
	建築環境特論 II b	1									
河海・地盤分野	河川工学特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
	海岸工学特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
	地盤工学特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
	土構造特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
構造・材料分野	コンクリート工学特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
	建築材料特論a	1									
	建築材料特論b	1									
	維持管理工学特論	2		◎			◎	◎		◎	◎
	木質構造特論a	1									
	木質構造特論b	1									
	コンクリート構造特論a	2		◎			◎	◎		◎	◎
	コンクリート構造特論b	1									
	コンクリート構造特論c	1									
	鋼構造特論a	2									
	鋼構造特論b	1									
	鋼構造特論c	1									
	複合・合成構造特論a	2		◎			◎	◎		◎	◎
	複合・合成構造特論b	1									
	複合・合成構造特論c	1									
	耐震設計特論a	1									
	耐震設計特論b	1									
	空間構造特論	2									
	構造計画特論	1									
	建築振動特論 I	1									
	建築振動特論 II	1									
	構造力学特論a	2		◎			◎	◎		◎	◎
構造力学特論b	2										
建築構造実験	2										
建築構造解析演習	2										
建築構造設計演習	2										
建築インターンシップ I (構造系)	4										

(注) ●:必修科目、※ 歴史・意匠分野、デザイン・計画分野、環境分野に適用する。