

◀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	DP 1)	DP 2)	DP 3)	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										
	都市防災工学特論	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	2										
	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。