

《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)
専門	計画分野	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。

《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)
環境分野	水環境特論	2									
	水処理工学特論	2									
	廃棄物工学特論	2									
	有機資源循環工学特論	2									
	環境バイオテクノロジー特論	2									
	気象環境学特論	2									
	バイオエネルギーシステム特論	2									
	都市環境エネルギー技術特論	2									
河海・地盤分野	河川工学特論	2									
	水系保全学特論	2									
	海岸工学特論	2									
	沿岸波動特論	2									
	地盤工学特論	2									
	土構造特論	2									
	建設マネジメント特論	2									
	建設マネジメント特論	2									
構造・材料分野	コンクリート工学特論	2									
	建築材料特論	2					◎				
	維持管理工学特論	2									
	木質構造特論	2									
	コンクリート構造特論a	2									
	コンクリート構造特論b	2		◎			◎		◎		
	鋼構造特論a	2									
	鋼構造特論b	2		◎			◎		◎		
	複合・合成構造特論a	2									
	複合・合成構造特論b	2		◎			◎		◎		
	耐震設計特論	2		◎			◎				
	空間構造特論	2		◎		◎	◎				
	構造計画特論	2		◎			◎		◎		
	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(構造系)	2	◎				◎		◎		◎	
システム分野	地域環境マネジメント特論										
	マーケティング特論										
	システム工学特論										

(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。