

2021年度(建設工学専攻)

教育職員免許法施行 規則に定める科目	科目名	単位数		履修方法		備考
		必修	選択	中学	高校	
理科	地中構造特論A		2	24単位 選択必修	24単位 選択必修	
	地中構造特論B		2			
	コンクリート工学特論A		2			
	コンクリート工学特論B		2			
	構造設計特論A		2			
	構造設計特論B		2			
	構造力学特論A		2			
	構造力学特論B		2			
	交通計画特論		2			
	都市基盤施設特論		2			
	社会システムマネジメント特論		2			
	土質力学特論A		2			
	土質力学特論B		2			
	地盤工学特論A		2			
	地盤工学特論B		2			
	河川工学特論A		2			
	河川工学特論B		2			
	水質工学特論A		2			
	水質工学特論B		2			
	景観・デザイン特論A		2			
	景観・デザイン特論B		2			
	海岸工学特論		2			
	構造工学演習A		3			
	構造工学演習B		3			
	構造工学演習C		3			
	構造工学演習D		3			
	構造設計演習A		3			
	構造設計演習B		3			
	構造設計演習C		3			
	構造設計演習D		3			
	構造力学演習A		3			
	構造力学演習B		3			
	構造力学演習C		3			
	構造力学演習D		3			
	交通計画演習A		3			
	交通計画演習B		3			
	交通計画演習C		3			
	交通計画演習D		3			
	土質力学演習A		3			
	土質力学演習B		3			
	土質力学演習C		3			
	土質力学演習D		3			
地盤工学演習A		3				
地盤工学演習B		3				
地盤工学演習C		3				
地盤工学演習D		3				
海岸工学演習A		3				
海岸工学演習B		3				
海岸工学演習C		3				
海岸工学演習D		3				
水質工学演習A		3				
水質工学演習B		3				
水質工学演習C		3				
水質工学演習D		3				
河川工学演習A		3				
河川工学演習B		3				

	河川工学演習C		3		
	河川工学演習D		3		
	景観・デザイン演習A		3		
	景観・デザイン演習B		3		
	景観・デザイン演習C		3		
	景観・デザイン演習D		3		