



区分	授業科目	単位数	学年別配当単位数										学修単位 [注1]	備考	
			1年		2年		3年		4年		5年				
			前	後	前	後	前	後	前	後	前	後			
必修科目	日本事情ⅡA	1					1								留学生のみ受講
	日本事情ⅡB	1						1							
	日本事情Ⅲ	1					1								
	開設単位計	77	6		10		15		30		13		28		
必修選択科目	プロジェクト実習	1					1								一般特別セミナーと同時開講、いずれか選択
	応用数学A	2							2					○	2科目必修、残りは選択科目となる
	応用数学B	2								2				○	
	応用数学C	2							2					○	
	環境工学実験	2										2			同時開講
	構造工学実験	2										2			いずれかを選択
開設単位計	11	0		0		1		6		4		6			
選択科目	水資源工学	2					2							○	
	土木総合学習Ⅲ	1									1				
	生態環境工学	1										1			
	計算工学	1									1				
	建設プロジェクト実践	1										1			
	橋構造	1									1				
	耐震構造	1										1			
	プレストレストコンクリート工学	1										1			
	環境管理手法	2									2			○	
	空間情報工学	2									2			○	
	学外実習	2							2						
	開設単位計	15	0		0		2		2		11		6		
特別学修	一般及び専門の特別学修(※)と本校以外の教育施設における学修をあわせて最大10単位まで有効											[注2]			
本校以外の教育施設における学修	※特別学修(旧開設科目)の認定単位数を含む。											[注3]			
開設単位合計		103	6		10		18		38		28		40	特別学修および本校以外の教育施設における学修は含まない	

注1：1単位：15時間＋自学自習30時間、1履修単位→2.0学修単位

注2：特別学修の内容は、別に定める。

注3：本校以外の教育施設における学修の手続きは、別に定める。