

								学籍番号							
								氏名	単位	履修時間					
分野				履修要件	科目	学年	必・選	単位数	時間						
人文科学、社会科学等(語学教育を含む)の学習				学習時間250時間以上	英語	本4年	必修	2	45						
					社会と人間	本4年	必修	1	22.5						
					保健・体育	本4年	必修	2	45						
					企業実践講座	本4年	選択	1	22.5						
					工業外国語	本4年	選択	1	22.5						
					第2外国語AⅠ	本4年	選択	3	67.5						
					第2外国語BⅠ	本4年	選択	3	67.5						
					第2外国語CⅠ	本4年	選択	3	67.5						
					保健・体育	本5年	必修	2	45						
					英語A	本5年	選択	2	45						
					英語B	本5年	選択	2	45						
					地域と文化Ⅰ	本5年	選択	1	22.5						
					地域と文化Ⅱ	本5年	選択	1	22.5						
					地域と文化Ⅲ	本5年	選択	1	22.5						
					地域と文化Ⅳ	本5年	選択	1	22.5						
					第2外国語ΔⅡ	本5年	選択	2	45						
					第2外国語BⅡ	本5年	選択	2	45						
					第2外国語CⅡ	本5年	選択	2	45						
					知的財産権	本5年	選択	1	22.5						
					時事英語	専1年	必修	2	22.5						
					実用英会話	専1年	必修	2	22.5						
					ビジネスコミュニケーション	専1年	選択	2	22.5						
					テクニカルライティング	専1年	選択	2	22.5						
					技術者倫理	専2年	必修	2	22.5						
					現代アジア論	専2年	選択	2	22.5						
													小計	0	0
					数学、自然科学、情報技術の学習				学習時間250時間以上	応用数学Ⅰ	本4年	必修	2	45	
応用数学Ⅱ	本4年	必修	2	45											
応用情報処理演習Ⅰ	本4年	選択	1	22.5											
応用情報処理演習Ⅱ	本4年	選択	1	22.5											
都市環境工学(学修単位)	本4年	選択	1	13.5											
計画数理(学修単位)	本5年	選択	1	13.5											
地形情報処理学	本5年	選択	1	22.5											
数理工学	専1年	選択	2	22.5											
数理統計学	専1年	選択	2	22.5											
数値計算・解析法	専1年	選択	2	22.5											
線形代数	専1年	選択	2	22.5											
量子力学	専1年	選択	2	22.5											
物性物理	専2年	選択	2	22.5											
環境マネジメント	専2年	選択	2	22.5											
													小計	0	0
専門	(1)	①	①～⑤群の各群から1科目以上かつ合計6科目以上	設計製図Ⅱ						本4年	必修	2	45		
				コンクリート構造学Ⅱ	本4年	必修	1	22.5							
				鋼構造学	本4年	選択	2	45							
				振動工学	本4年	選択	1	22.5							
				コンクリート構造学特論	本4年	選択	1	22.5							
				耐震工学	本5年	選択	1	22.5							
				施工管理学	本5年	選択	2	45							
				建築学概論	本5年	選択	1	22.5							
											小計	0	0		
				②		測量学Ⅳ(学修単位)	本4年	必修	1	13.5					
		電気工学概論				本5年	選択	1	22.5						
		情報理論				専1年	選択	2	22.5						
		③								小計	0	0			
				土質力学	本4年	必修	2	45							
				土質力学特論	本5年	選択	1	22.5							
		④		応用材料工学	専1年	選択	2	22.5							
										小計	0	0			
		⑤		構造力学Ⅲ	本4年	必修	2	45							
				水理学Ⅱ	本4年	必修	2	45							
				構造力学特論	本5年	選択	2	45							
				水工水理学	本5年	選択	2	45							
										小計	0	0			
				環境計画学(学修単位)	本4年	選択	1	13.5							
				水道工学	本4年	選択	1	22.5							
				都市地域計画	本4年	選択	1	22.5							
				総合演習Ⅰ	本4年	必修	1	22.5							
				資源循環システム学	本5年	選択	1	22.5							
				下水道工学	本5年	選択	1	22.5							
				社会基盤メンテナンス工学	本5年	選択	1	22.5							
				交通システム	本5年	選択	1	22.5							
				道路工学	本5年	選択	1	22.5							
				総合演習Ⅱ	本5年	選択	1	22.5							
				環境地盤工学(学修単位)	本5年	選択	1	13.5							
				景観工学	本5年	選択	1	22.5							
		機械工学概論		本5年	選択	1	22.5								
		環境化学工学		専1年	選択	2	22.5								
		環境分析		専1年	選択	2	22.5								
		センサー工学		専1年	選択	2	22.5								
		地域環境工学		専2年	選択	2	22.5								
										小計	0	0			
		(2)		a)		工学特別ゼミナール(1年次)	専1年	必修	2	45					
						応用エネルギー工学	専1年	選択	2	22.5					
						反応有機化学	専1年	選択	2	22.5					
						遺伝子工学	専1年	選択	2	22.5					
						細胞工学	専1年	選択	2	22.5					
	分離工学					専1年	選択	2	22.5						
	水圏工学					専1年	選択	2	22.5						
	複合構造工学					専2年	選択	2	22.5						
	工学特別ゼミナール(2年次)					専2年	必修	2	45						
	有機機能材料					専2年	選択	2	22.5						
	化学反応論					専2年	選択	2	22.5						
	生体高分子					専2年	選択	2	22.5						
	社会基盤計画学					専2年	選択	2	22.5						
									小計	0	0				
	b)					基礎実験Ⅱ	本4年	必修	2	45					
				卒業研究	本5年	必修	10(1/2)	112.5							
				工学特別実験	専1年	必修	4	135							
				特別研究(1年次)	専1年	必修	4(1/2)	45							
				特別研究(2年次)	専2年	必修	10(1/2)	112.5							
										小計	0	0			
	c)			設計製図Ⅲ	本5年	必修	2	45							
				卒業研究	本5年	必修	10(1/2)	112.5							
				特別研究(1年次)	専1年	必修	4(1/2)	45							
				特別研究(2年次)	専2年	必修	10(1/2)	112.5							
				創造プログラミング	専2年	選択	2	22.5							
										小計	0	0			
	d)			学外実習	本4年	選択	1	22.5							
				環境アセスメント	専1年	選択	2	22.5							
				応用地盤工学	専1年	選択	2	22.5							
				インターンシップ	専1年	選択	2	67.5							
				建設設計工学	専2年	選択	2	22.5							
									小計	0	0				
									専門小計	0	0				
									総合計	0	0				
	1800時間以上														