

								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							
				応用材料工学	専1年	選択	2	22.5							
		④									小計	0	0		
				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							
		⑤									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						
	b)				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
					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										