

				学籍番号										
				氏名										
分野				時間		単位								
履修要件				氏名		履修時間								
人文科学、社会科学等(語学教育を含む)の学習				時間		単位								
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AⅡ	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				小計		0	0			
				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								小計		0	0			
(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						
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				総合計		0	0							