

				学籍番号										
				氏名										
分野				時間		単位								
人文科学、社会科学等(語学教育を含む)の学習				履修要件		履修時間								
				科目		学年	必・選	単位数						
				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				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				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			
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					
									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					
									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					
									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			
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							
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							
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							
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														