

							学籍番号																	
							氏名																	
分野			履修要件		科目		学年		必・選															
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		単位数		単位		履修時間															
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	必修	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																
工業外国語					本5年	必修	1	22.5																
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																
技術者倫理					専2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																
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	本4年	必修	1	22.5															
					電気磁気学	本4年	必修	2	45															
					確率・統計	本4年	必修	2	45															
					数値解析(学修単位)	本4年	選択	2	27															
					情報通信	本4年	選択	1	22.5															
					数学特論Ⅰ	本4年	選択	1	22.5															
					数学特論Ⅱ	本4年	選択	1	22.5															
					情報科学(学修単位)	本5年	選択	2	27															
					情報セキュリティ	本5年	選択	1	22.5															
					マルチメディア工学(学修単位)	本5年	選択	1	13.5															
					電子物性	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															
					量子力学	専1年	選択	2	22.5															
					線形代数	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		学習時間900時間以上		電子計測(学修単位)	本4年	必修	2	27				
																電子回路	本4年	必修	2	45				
																半導体工学(学修単位)	本4年	選択	1	13.5				
																送配電工学	本4年	選択	2	45				
																発変電工学	本4年	選択	2	45				
																IC応用回路(学修単位)	本5年	選択	1	13.5				
																自動制御(学修単位)	本5年	選択	2	27				
																電子デバイス(学修単位)	本5年	選択	1	13.5				
	本5年	選択	1	13.5																				
回路網理論(学修単位)	本5年	選択	2	27																				
電気製図	本5年	選択	1	22.5																				
電気設計	本5年	選択	2	45																				
電気機器Ⅱ	本5年	選択	1	22.5																				
パワーエレクトロニクス	本5年	選択	1	22.5																				
高電圧工学	本5年	選択	1	22.5																				
																		小計	0	0				
			②													システム設計	本4年	選択	2	45				
																通信工学	本5年	選択	1	22.5				
																データベース論	本5年	選択	1	22.5				
																情報理論	専1年	選択	2	22.5				
																			小計	0	0			
			③													電気材料	本4年	必修	2	45				
																電子工学(学修単位)	本4年	必修	2	27				
																						小計	0	0
			④													メカトロニクス(学修単位)	本4年	選択	2	27				
																熱流体工学	専2年	選択	2	22.5				
																						小計	0	0
			⑤													照明電熱	本4年	選択	1	22.5				
																実験計画法(学修単位)	本5年	選択	1	13.5				
																電動力応用	本5年	選択	1	22.5				
																電気法規・電気施設管理	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				
																生産工学	専1年	選択	2	22.5				
																センサー工学	専1年	選択	2	22.5				
																						小計	0	0
			a)													精密加工工学	専1年	選択	2	22.5				
																信号処理理論	専1年	選択	2	22.5				
																材料科学	専1年	選択	2	22.5				
																パワーエレクトロニクス特論	専1年	選択	2	22.5				
																応用エネルギー工学	専1年	選択	2	22.5				
																計測制御工学	専1年	選択	2	22.5				
																工学特別ゼミナール(1年次)	専1年	必修	2	45				
																工学特別ゼミナール(2年次)	専2年	必修	2	45				
																機能材料学	専2年	選択	2	22.5				
																情報伝送工学	専2年	選択	2	22.5				
																応用電子回路	専2年	選択	2	22.5				
																ロボット工学	専2年	選択	2	22.5				
																						小計	0	0
																b)		電気情報工学実験	本4年	必修	3	67.5		
			電気情報工学実験	本5年														必修	2	45				
			卒業研究	本5年														必修	8(1/2)	90				
			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)													卒業研究	本5年	必修	8(1/2)	90				
																特別研究(1年次)	専1年	必修	4(1/2)	45				
																創造プログラミング	専2年	選択	2	22.5				
																特別研究(2年次)	専2年	必修	10(1/2)	112.5				
																			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				
																インターンシップ	専1年	選択	2	67.5				
																			小計	0	0			
																			専門小計	0				

	1800時間以上		総合計	0	0
--	----------	--	-----	---	---