

学習時間と単位の換算表および履修確認表 平成26年度修了生用

						学籍番号																					
						氏名																					
分野			履修要件		科目		学年		必・選		単位数		時間		単位		履修時間										
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		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Ⅰ(学修単位)		本4年		必修		2		27														
					電気磁気学Ⅲ		本4年		必修		2		45														
					応用数学Ⅱ		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Ⅱ		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														
					応用物理		本4年		選択		2		45														
					情報科学(学修単位)		本5年		選択		2		22.5														
					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		12														
					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					①～⑤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		電子回路		本4年		必修		2		45					
														電子デバイス		本4年		選択		1		22.5					
														送配電工学		本4年		選択		2		45					
														発変電工学		本4年		選択		2		45					
														自動制御(学修単位)		本5年		選択		2		22.5					
														IC応用回路(学修単位)		本5年		選択		1		12					
														光エレクトロニクス(学修単位)		本5年		選択		1		12					
														回路網理論(学修単位)		本5年		選択		2		22.5					
電気製図		本5年		選択										1		22.5											
電気設計		本5年		選択										2		45											
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					
システム設計		本4年		選択										2		45											
コンピューターグラフィックス		本5年		選択										1		22.5											
オペレーティングシステム		本5年		選択										1		22.5											
データベース論		本4年		選択										1		22.5											
情報理論		専1年		選択										2		22.5											
																		小計		0		0					
電気材料		本4年		必修						2		45															
電子工学Ⅱ(学修単位)		本4年		必修						1		27															
														小計		0		0									
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									
照明電熱		本5年		選択						1		22.5															
実験計画法(学修単位)		本5年		選択						1		12															
電気エネルギー		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									
精密加工学		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									
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									
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									
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		0													
										総合計		0		0													
			1800時間以上																								