

				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					
				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					
				環境アセスメント	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					
数学、自然科学、情報技術の学習			学習時間250時間以上	情報処理	本4年	必修	2	45					
				応用数学	本4年	必修	2	45					
				応用数学(学修単位)	本5年	必修	2	27					
				応用物理	本4年	必修	2	45					
				情報機器	本5年	選択	2	45					
				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					
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	機械設計製図	本4年	必修	2	45					
				機械設計法	本4年	必修	1	22.5					
				工作機械	本4年	選択	1	22.5					
				機械システム工学	本5年	必修	2	45					
				エネルギー工学	本5年	選択	2	45					
								小計					
		②		電気工学概論	本4年	必修	2	45					
				電子制御	本4年	必修	2	45					
				自動制御	本4年	必修	1	22.5					
				計測工学	本4年	選択	1	22.5					
				電子制御	本5年	必修	1	22.5					
				情報理論	専1年	選択	2	22.5					
								小計					
		③		材料学	本4年	必修	1	22.5					
				材料強度学(学修単位)	本5年	選択	2	27					
								小計					
		④		材料力学	本4年	必修	2	45					
				工業熱力学	本4年	必修	2	45					
				流体力学	本4年	必修	2	45					
				振動工学	本5年	必修	1	22.5					
				材料力学特論	本5年	選択	1	22.5					
				流体工学(学修単位)	本5年	選択	2	27					
				熱流体工学	専2年	選択	2	22.5					
								小計					
		⑤		環境・福祉工学	本4年	選択	2	45					
				メカトロ概論	本5年	選択	2	45					
				生産工学概論	本5年	選択	2	45					
				デザイン工学	本5年	選択	2	45					
				生産工学	専1年	選択	2	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					
								小計					
	(2)	a)		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					
				応用エネルギー工学	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					
				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					
				計測制御工学	専1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					
				機能材料学	専2年	選択	2	22.5					
								小計					
		b)		機械工学実験	本4年	必修	3	67.5					
				機械工学実験	本5年	必修	1.5	33.75					
				卒業研究	本5年	必修	8.5(9/17)	101.25					
				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					
		c)		卒業研究	本5年	必修	8.5(8/17)	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					
		d)		学外実習	本4年	選択	1	22.5					
				インターンシップ	専1年	選択	2	67.5					
								小計					
			1800時間以上					専門小計					
								総合計					