

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	防 災 リ テ ラ シ ー	1					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応 用 数 学 A				2		
	応 用 数 学 B				2		
	応 用 物 理 A				1		
	応 用 物 理 B				1		
	情 報 基 礎	1					
	学 修 プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 応 用		1			2	
	学 修 設 計 製 図 Ⅰ A	1					
	学 修 設 計 製 図 Ⅰ B	1					
	学 修 設 計 製 図 Ⅱ A		1				
	学 修 設 計 製 図 Ⅱ B		1				
	学 修 設 計 製 図 Ⅲ A				2		
	学 修 設 計 製 図 Ⅲ B				2		
	学 修 設 計 製 図 Ⅳ A					2	
	学 修 設 計 製 図 Ⅳ B					2	
	学 修 設 計 製 図 Ⅴ A						2
	学 修 設 計 製 図 Ⅴ B						2
	工 作 実 習 Ⅰ A	1					
	工 作 実 習 Ⅰ B	1					
	工 作 実 習 Ⅱ A		1				
	工 作 実 習 Ⅱ B		1				
	工 作 実 習 Ⅲ A				1		
	工 作 実 習 Ⅲ B				1		
	工 作 実 習 Ⅳ A					1	
	工 作 実 習 Ⅳ B					1	
	機 械 工 学 実 習 Ⅰ A	1					
	機 械 工 学 実 習 Ⅰ B	1					
	機 械 工 学 実 習 Ⅱ A		1				
	機 械 工 学 実 習 Ⅱ B		1				
	機 械 工 学 実 験 Ⅰ A				1		
機 械 工 学 実 験 Ⅰ B				1			
機 械 工 学 実 験 Ⅱ A					1		
機 械 工 学 実 験 Ⅱ B					1		
機 械 加 工 学 Ⅰ		1					
機 械 加 工 学 Ⅱ		1					
学 修 機 構 学 Ⅰ				1			
学 修 機 構 学 Ⅱ				2			
学 修 材 料 学 Ⅰ				2		2	
学 修 材 料 学 Ⅱ						2	
学 修 設 計 工 学 Ⅰ				1			
学 修 設 計 工 学 Ⅱ					1		
学 修 材 料 力 学 Ⅰ				2			
学 修 材 料 力 学 Ⅱ					2		
学 修 熱 力 学 Ⅰ					2		
学 修 流 体 力 学 Ⅰ					2		
学 修 機 械 力 学 Ⅰ					2		
学 修 電 氣 電 子 工 学 Ⅰ					1		
学 修 機 械 工 学 ゼ ミ ナ ー					1		
学 修 自 動 制 御 研 究						2	
修 得 可 能 単 位 数 合 計		8	9	16	31	17	
選 択 科 目	生 産 管 理 工 学 Ⅱ					1	4,5年 で 5単 位 以 上 を 修 得
	学 修 熱 力 学 Ⅲ					1	
	学 修 材 料 力 学 Ⅲ					2	
	学 修 流 体 力 学 Ⅱ					2	
	学 修 電 氣 電 子 工 学 Ⅱ					1	
	学 修 伝 熱 工 学					1	
	学 修 ロ ボ ッ ト 工 学					2	
	学 修 計 測 工 学					1	
	学 修 生 産 工 学					2	
	学 修 熱 管 理					2	
機 械 工 学 実 験 Ⅲ A					1		
機 械 工 学 実 験 Ⅲ B					1		
イ ン タ ー ン シ ッ プ A				1		ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可	
イ ン タ ー ン シ ッ プ B				2			
修 得 可 能 単 位 数 合 計		0	0	0	2	17	
専 門 科 目 修 得 可 能 単 位 数 累 計		8	17	33	66	100	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	工 学 基 礎	1					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応 用 数 学 A				2		
	応 用 物 理 A				2		
	応 用 物 理 B				1		
	情 報 基 礎	1					
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎		1				
	学 修 プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用				2		
	設 計 製 図 Ⅰ A	1					
	学 修 設 計 製 図 Ⅰ B	1					
	設 計 製 図 Ⅱ A		1				
	学 修 設 計 製 図 Ⅱ B		1				
	設 計 製 図 Ⅲ A			2			
	学 修 設 計 製 図 Ⅲ B			2			
	設 計 製 図 Ⅳ A				2		
	学 修 設 計 製 図 Ⅳ B				2		
	学 修 設 計 製 図 Ⅴ A					2	
	学 修 設 計 製 図 Ⅴ B					2	
	工 作 実 習 Ⅰ A	1					
	学 修 工 作 実 習 Ⅰ B	1					
	工 作 実 習 Ⅱ A		1				
	学 修 工 作 実 習 Ⅱ B		1				
	工 作 実 習 Ⅲ A			1			
	学 修 工 作 実 習 Ⅲ B			1			
	工 作 実 習 Ⅳ A				1		
	学 修 工 作 実 習 Ⅳ B				1		
	機 械 工 学 実 習 Ⅰ A	1					
	学 修 機 械 工 学 実 習 Ⅰ B	1					
	機 械 工 学 実 習 Ⅱ A		1				
	学 修 機 械 工 学 実 習 Ⅱ B		1				
	機 械 工 学 実 験 Ⅰ A			1			
	学 修 機 械 工 学 実 験 Ⅰ B			1			
機 械 工 学 実 験 Ⅱ A				1			
学 修 機 械 工 学 実 験 Ⅱ B				1			
機 械 加 工 学 Ⅰ		1					
学 修 機 械 加 工 学 Ⅱ		1					
機 構 学 Ⅰ			1				
学 修 工 業 力 学 Ⅱ			2				
学 修 工 業 力 学 Ⅲ				2			
学 修 材 料 学 Ⅱ					2		
学 修 材 料 学 Ⅲ						2	
学 修 設 計 工 学 Ⅰ			1				
学 修 設 計 工 学 Ⅱ				1			
学 修 材 料 力 学 Ⅰ			2				
学 修 材 料 力 学 Ⅱ				2			
学 修 熱 力 学 Ⅰ				2			
学 修 流 体 力 学 Ⅰ				2			
学 修 機 械 力 学 Ⅰ				2			
学 修 電 氣 電 子 工 学 Ⅰ				1			
学 修 機 械 工 学 ゼ ミ ナ ー				1			
学 修 自 動 制 御 研 究					2		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		8	9	16	31	17	
選 択 科 目	生 産 管 理 工 学 Ⅱ					1	4,5年 で 5単 位 以 上 を 修 得
	学 修 熱 力 学 Ⅲ					1	
	学 修 材 料 力 学 Ⅲ					2	
	学 修 流 体 力 学 Ⅱ					2	
	学 修 電 氣 電 子 工 学 Ⅱ					1	
	学 修 電 熱 工 学 Ⅱ					1	
	学 修 ロ ボ ッ ト 工 学 Ⅱ					2	
	学 修 計 測 工 学 Ⅱ					1	
	学 修 生 産 工 学 Ⅱ					2	
	学 修 熱 管 理 Ⅱ					2	
機 械 工 学 実 験 Ⅲ A					1		
機 械 工 学 実 験 Ⅲ B					1		
イ ン タ ー ン シ ッ プ A				1		ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可	
イ ン タ ー ン シ ッ プ B				2			
修 得 可 能 単 位 数 合 計		0	0	0	2	17	
専 門 科 目 修 得 可 能 単 位 数 累 計		8	17	33	66	100	

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学基礎	1					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応用数学				2		
	応用物理				2		
	応用物理				1		
	情報基礎	1					
	プログラミング基礎		1				
	プログラミング応用				2		
	設計製図ⅠA	1					
	設計製図ⅠB	1					
	設計製図ⅡA		1				
	設計製図ⅡB		1				
	設計製図ⅢA			2			
	設計製図ⅢB			2			
	設計製図ⅣA					2	
	設計製図ⅣB					2	
	設計製図ⅤA						2
	設計製図ⅤB						2
	工作実習ⅠA	1					
	工作実習ⅠB	1					
	工作実習ⅡA		1				
	工作実習ⅡB		1				
	工作実習ⅢA				1		
	工作実習ⅢB				1		
	工作実習ⅣA					1	
	工作実習ⅣB					1	
	機械工学実習ⅠA	1					
	機械工学実習ⅠB	1					
	機械工学実習ⅡA			1			
	機械工学実習ⅡB			1			
機械工学実験ⅠA				1			
機械工学実験ⅠB				1			
機械工学実験ⅡA					1		
機械工学実験ⅡB					1		
機械加工Ⅰ			1				
機械加工Ⅱ			1				
学修 工業力学Ⅰ				1			
学修 工業力学Ⅱ				2			
学修 工業力学Ⅲ				2			
学修 工業力学Ⅳ				2			
学修 材料工学Ⅰ				1			
学修 材料工学Ⅱ				2		2	
学修 材料工学Ⅲ				1			
学修 材料工学Ⅳ				2			
学修 熱力学Ⅰ					2		
学修 熱力学Ⅱ					2		
学修 熱力学Ⅲ					2		
学修 熱力学Ⅳ					2		
学修 機械工学Ⅰ					2		
学修 機械工学Ⅱ					1		
学修 機械工学Ⅲ					1		
学修 卒業研究						2	
修得可能単位数合計		8	9	16	31	14	
選択科目	学修 生産管理学Ⅰ					1	4,5年で8単位以上を修得
	学修 生産管理学Ⅱ					1	
	学修 材料力学Ⅰ					2	
	学修 材料力学Ⅱ					2	
	学修 流体力学Ⅰ					1	
	学修 流体力学Ⅱ					1	
	学修 電気電子工学Ⅰ					2	
	学修 電気電子工学Ⅱ					1	
	学修 熱伝導工学Ⅰ					1	
	学修 熱伝導工学Ⅱ					1	
学修 生産工学Ⅰ					2		
学修 生産工学Ⅱ					2		
学修 資格					2		
学修 機械工学実験ⅢA					1		
学修 機械工学実験ⅢB					1		
学修 機械インターンシップⅠ					1	どちらか一つのみ履修可	
学修 機械インターンシップⅡ					1		
修得可能単位数合計		0	0	0	1	17	機械インターンシップⅠを履修した場合
					0	18	機械インターンシップⅡを履修した場合
専門科目修得可能単位数累計		8	17	33	65	96	機械インターンシップⅠを履修した場合
					64		機械インターンシップⅡを履修した場合

卒業に必要な修得単位数
 専門科目82単位以上
 一般科目75単位以上
 合計 167単位以上