

別表第2 (第13条関係)

専門科目 機械電気工学科

※Ⅰ：学則第14条第2項第1号に定める学修単位のうち、授業30時間、自修15時間で構成されるもの(学修単位Ⅰ)を示す。

※Ⅱ：学則第14条第2項第1号に定める学修単位のうち、授業15時間、自修30時間で構成されるもの(学修単位Ⅱ)を示す。

授業科目	単位数	学年別単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
工 作 実 習 Ⅰ	2	2					
工 作 実 習 Ⅱ	2		2				
機 械 の 基 礎	1	1					
電 気 の 基 礎	1		1				
技 術 発 達 史 論	1	1					
コ ン ピ ュ ー タ 基 礎	1	1					
プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎	1	1					
プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用	2		2				
工 業 英 語 Ⅰ	1			1			
モ ー タ 制 御	1			1			
電 気 回 路 Ⅰ	2			2			
電 子 回 路 Ⅰ	1			1			
※Ⅰ 電 子 回 路 Ⅱ	2				2		
※Ⅰ 電 磁 気 学	2				2		
材 料 力 学 Ⅰ	2			2			
水 力 学	1			1			
※Ⅰ 熱 力 学 Ⅰ	1				1		
人 工 知 能	1				1		
知 的 財 産 権	1			1			
※Ⅰ 技 術 者 倫 理	1					1	
※Ⅰ 制 御 工 学 Ⅰ	1				1		
※Ⅱ 制 御 工 学 Ⅱ	2					2	
※Ⅰ 計 測 工 学	2					2	
加 工 工 学	1			1			
※Ⅰ 機 構 学	1				1		
工 業 力 学	1			1			
※Ⅰ 機 械 力 学 Ⅰ	1					1	
※Ⅰ 環 境 リ サ イ ク ル 論	1					1	
材 料 学 Ⅰ	2			2			
※Ⅰ 材 料 学 Ⅱ	1				1		
※Ⅰ 機 械 設 計 論 Ⅰ	1				1		
※Ⅰ 機 械 設 計 論 Ⅱ	1					1	
基 礎 設 計 製 図 Ⅰ	2	2					
基 礎 設 計 製 図 Ⅱ	2		2				
設 計 製 図 Ⅰ	1			1			
※Ⅰ 設 計 製 図 Ⅱ	1				1		
※Ⅰ 設 計 製 図 Ⅲ	1					1	
創 造 演 習 Ⅰ	1	1					
創 造 演 習 Ⅱ	1			1			
創 造 製 作 Ⅰ	2		2				
コ ン ピ ュ ー タ 制 御	2			2			
工 学 実 験 Ⅰ	1			1			
※Ⅰ 工 学 実 験 Ⅱ	3				3		
課 題 発 見 解 決 プ ロ ジ ェ ク ト Ⅱ	1		1				
工 学 セ ミ ナ ー	1				1		
卒 業 研 究	10					10	
修 得 単 位 計	71	9	10	18	15	19	

必修科目

授業科目	単位数	学年別単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
総 合 実 地 演 習 1	1		1				注①
総 合 実 地 演 習 2	2		2				
プ ロ グ ラ ミ ン グ 実 践	1			1			
校 外 実 習 1	1				1		注②
校 外 実 習 2	2				2		
※Ⅰ 材 料 力 学 Ⅱ	1				1		
※Ⅰ 弾 塑 性 論	1				1		
※Ⅰ 流 体 力 学	1				1		
※Ⅰ 電 気 回 路 Ⅱ	1				1		
※Ⅰ 創 造 製 作 Ⅱ	2				2		
※Ⅰ 関 数 論	1				1		
※Ⅰ 確 率 ・ 統 計	1				1		
※Ⅰ 工 業 英 語 Ⅱ	1					1	
※Ⅰ フ ー リ エ 変 換	1					1	
※Ⅰ 熱 力 学 Ⅱ	1					1	
※Ⅰ 機 械 力 学 Ⅱ	1					1	
※Ⅰ 一 般 物 理	1					1	
※Ⅰ 数 値 計 算	1					1	
※Ⅰ 流 体 機 械	1					1	
※Ⅰ 伝 熱 工 学	1					1	
※Ⅰ 有 限 要 素 法	1					1	
※Ⅰ ベ ン チ ャ ー ビ ジ ネ ス 論	1					1	
※Ⅰ 通 信 工 学	1					1	
※Ⅰ デ ー タ 解 析	1					1	
※Ⅰ 特 別 講 義	1				1		
海 外 研 修	2			2(在学中1回のみ)			
基 礎 電 気 電 子 工 学	2			2			外国人留学生科目
基 礎 機 械 工 学	2			2			外国人留学生科目
A Ⅰ 実 践	1					1	
開 設 単 位 計	30	2	5	3	14	15	
外 国 人 留 学 生 開 設 単 位 計	31			7	14	15	

選択科目