

2. 授業科目配当表

【機械工学科＜機械工学専攻＞ 平成29年度(2017年度)入学者用】

区分	1学年(平成29年度開講科目)					2学年(平成30年度開講科目)						
	前期		後期			前期		後期				
	必選	授業科目	単位	必選	授業科目	単位	必選	授業科目	単位			
一般教養科目		中国の言語と文化	2		フランスの言語と文化	2		心理学	2		スポーツ文化論	2
		ドイツの言語と文化	2		経済学	2		日本国憲法	2		哲学	2
		体育実技 I	1		国際関係論	2						
		文化論	2		社会学	2						
		歴史	2		体育実技 II	1						
	ボランティアの研究	2		仏教精神 II	2							
	仏教精神 I	2		教育と社会	2							
	地域学	2										
	経営学	2										
	計		17	計		13	計		4	計		4
一般共通科目		日本語 I ※1	2		日本語 II ※1	2						
		日本事情 I ※1	2		日本事情 II ※1	2						
		計		4	計		4	計		0	計	
外国語科目	◎	英語 I	1	◎	英語 II	1	◎	英語 III	1	◎	英語 IV	1
	◎	発展英語 I	1	◎	発展英語 II	1	◎	発展英語 III	1	◎	発展英語 IV	1
	計		2	計		2	計		2	計		2
キャリア・デザイン科目	◎	キャリア・デザイン I	2				◎	キャリア・デザイン II	1			
		キャリア・デザイン入門	2									
	計		4	計		0	計		1	計		0
共通基礎科目	◎	基礎線形代数	2	○	応用線形代数	2	○	微分方程式	2		ベクトル解析	2
	◎	基礎線形代数演習	2	○	応用線形代数演習	2		確率統計学	2			
	○	微分学	2	○	積分学	2		複素関数論	2			
	○	微分学演習	2	○	積分学演習	2						
		計		8	計		8	計		6	計	
理学系科目	◎	基礎物理実験	2	◎	基礎物理実験	2		地球科学	2		電磁気学	2
	◎	物理学 I	2	◎	物理学 II	2						
	○	物理学演習 I	2	○	物理学演習 II	2						
		化学 I 栽培 ※2	2		化学 II	2						
	計		10	計		8	計		2	計		2
機械工学専門科目	○	機械工学概論	2	◎	コンピュータ・プログラミング	2	◎	工学実習 I	1	◎	工学実習 I	1
		職業指導 I	2	◎	工業力学及び演習	2	◎	工学実習 II	1	◎	工学実習 II	1
				○	機械材料	2	◎	材料力学及び演習 I	2	◎	CAD基礎製図	2
					航空宇宙工学概論	2	◎	熱力学及び演習 I	2	◎	機械設計法及び演習	2
					職業指導 II	2	◎	流体力学及び演習 I	2	○	材料力学及び演習 II	2
							○	機械工作法	2	○	熱力学及び演習 II	2
							○	コンピュータ図学	2	○	流体力学及び演習 II	2
							○	情報工学	2	○	機構学	2
							◎	木材加工 ※2	2	○	計測工学	2
										○	自動車工学概論	2
										○	工作機械	2
	計		4	計		10	計		16	計		20
その他	△	基礎数学演習	2				△	情報処理特講 I (資格試験対策科目)	2	△	情報処理特講 II (資格試験対策科目)	2
	△	基礎物理演習	2									
	計		4	計		0	計		2	計		2

- (注記1) 必選欄の◎印は、必修科目を示す。
 (注記2) 必選欄の○印は、選択必修科目を示す。
 (注記3) 必選欄の△印は、自由単位の科目を示す。
 (注記4) ※1は、留学生の履修科目を示す。
 (注記5) ※2は、中学校教諭1種免許(技術)取得希望者のみ履修可能。
 (注記6) ※3は、早期卒業見込者の履修科目を示す。

区分	3学年（平成31年度開講科目）						4学年（平成32年度開講科目）					
	前期			後期			前期			後期		
	必選	授業科目	単位	必選	授業科目	単位	必選	授業科目	単位	必選	授業科目	単位
一般教養科目				思想と宗教	2		科学技術史	2				
		計	0	計	2		計	2		計	0	
		計	0	計	0		計	0		計	0	
外国語科目												
		計	0	計	0		計	0		計	0	
		計	0	計	0		計	0		計	0	
キャリア・デザイン科目	◎	キャリア・デザインⅢ	1							◎	プレゼンテーション技法	2
		働くことの科学と実践Ⅰ	2	△	働くことの科学と実践Ⅱ	2	△	TOEIC中級Ⅰ	1	△	TOEIC中級Ⅱ	1
		インターンシップⅠ	2	△	TOEIC初級Ⅱ	1						
	△	TOEIC初級Ⅰ	1									
	計	6		計	5		計	1		計	3	
数学系科目												
		計	0		計	0		計	0		計	0
		計	0		計	0		計	0		計	0
理学系科目		生物学	2		量子力学	2						
		計	2		計	2		計	0		計	0
		計	2		計	2		計	0		計	0
機械工学専門科目	◎	機械力学及び演習Ⅰ	2	◎	工学プロジェクト	2	◎	卒業研究Ⅰ	4	◎	卒業研究Ⅱ	4
	◎	工学実験Ⅰ	1	◎	工学実験Ⅱ	1						
	◎	制御工学及び演習Ⅰ	2	◎	機械力学及び演習Ⅱ	2						
	◎	設計製図Ⅰ	2	◎	制御工学及び演習Ⅱ	2						
◎	伝熱工学	2	○	設計製図Ⅱ	2							
○	数値計算法	2	○	空気力学	2							
	精密加工学	2		応用数値計算法	2							
	メカトロニクス	2		塑性加工	2							
	内燃機関	2		流体機械	2							
	電子工作実習	2		環境工学	2							
	計	19		計	29		計	4		計	4	
その他				◎	特別ゼミ ※3	2						
		計	0		計	2		計	0		計	0

《平成29年度学生便覧》

◇開講単位数

区分	1年		2年		3年		4年		総合計			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	合計	
一般共通	◎ 必修	4	2	3	2	1	0	0	2	8	6	14
	○ 選択必修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	△ その他	21	17	4	4	4	4	2	0	31	25	56
共通基礎	◎ 必修	8	4	0	0	0	0	0	0	8	4	12
	○ 選択必修	6	10	2	0	0	0	0	0	8	10	18
	△ その他	4	2	6	4	2	2	0	0	12	8	20
専門科目	◎ 必修	0	4	8	4	7	3	4	4	19	15	34
	○ 選択必修	2	2	4	12	2	6	0	0	8	20	28
	△ その他	2	4	4	4	10	20	0	0	16	28	44
	必修	12	10	11	6	8	3	4	6	35	25	60
	選択必修	8	12	6	12	2	6	0	0	16	30	46
	選択	27	23	14	12	16	26	2	0	59	61	120
	その他	4	0	2	2	1	5	1	1	8	8	16
	学期合計	51	45	33	32	27	40	7	7	118	124	242
	年合計	96		65		67		14				