

年次別授業科目表 (学科履修規程 第4条 別表)

令和6年度入学生 (24台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次										
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位			
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本史A 2 西洋史A 2 アジアの文化学A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本史B 2 西洋史B 2 アジアの文化学B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋学A 2 日本文学A 2 日本教育史A 2	2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋学B 2 日本文学B 2 西洋教育史B 2	2				
		社会科学	政治学A 2 法政商教心育理A 2 法政商教心育理B 2	政治学B 2 法政商教心育理A 2 法政商教心育理B 2	経済学A 2 社会の原理・課程論B 2 教育の原理・課程論B 2	2	経済学B 2 社会の原理・課程論B 2 教育の原理・課程論B 2	2	政治学A 2 法政商教心育理A 2 法政商教心育理B 2	2		
		自然科学	地球科学入門A 2 自然科学入門A 2	地球科学入門B 2 自然科学入門B 2	新しい地球観A 2 新しい地球観B 2	2	新しい地球観A 2 新しい地球観B 2	2	新しい地球観A 2 新しい地球観B 2	2	新しい地球観A 2 新しい地球観B 2	2
		総合系列科目 学修基盤科目	福岡大学で考える現代社会 福岡大学で考える現代社会 福岡大学で考える現代社会	福岡大学で考える現代社会 福岡大学で考える現代社会 福岡大学で考える現代社会	アカデミックスキルズゼミⅠ アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ アカデミックスキルズゼミⅡ	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	2		
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	1	※インターメディア・イングリッシュⅠ	1	※インターメディア・イングリッシュⅡ	1	※インターメディア・イングリッシュⅢ	1	※インターメディア・イングリッシュⅣ	1
			※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	1	※フレッシュマン・イングリッシュⅢ	1	※フレッシュマン・イングリッシュⅣ	1	アドバンスト・イングリッシュⅠ	1	アドバンスト・イングリッシュⅡ	1
		第2	△[ド] イ ツ 語 I A 2 △[ド] フ ラ ンス 語 I B 2 △[ド] フ ラ ンス 語 II A 2 △[ド] フ ラ ンス 語 II B 2 △[中] フ ラ ンス 語 I A 2 △[中] フ ラ ンス 語 I B 2 △[中] フ ラ ンス 語 II A 2 △[中] フ ラ ンス 語 II B 2 △[中] ロ シ ャ 語 I A 2 △[中] ロ シ ャ 語 I B 2 △[中] ロ シ ャ 語 II A 2 △[中] ロ シ ャ 語 II B 2 △[朝] 韓 語 I A 2 △[朝] 韓 語 I B 2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	
			△[ド] イ ツ 語 II A 2 △[ド] フ ラ ンス 語 II B 2 △[中] フ ラ ンス 語 II A 2 △[中] フ ラ ンス 語 II B 2 △[中] ロ シ ャ 語 II A 2 △[中] ロ シ ャ 語 II B 2 △[朝] 韓 語 II A 2 △[朝] 韓 語 II B 2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	
			△[ド] イ ツ 語 III A 2 △[ド] フ ラ ンス 語 III B 2 △[中] フ ラ ンス 語 III A 2 △[中] フ ラ ンス 語 III B 2 △[中] ロ シ ャ 語 III A 2 △[中] ロ シ ャ 語 III B 2 △[朝] 韓 語 III A 2 △[朝] 韓 語 III B 2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	
			△[ド] イ ツ 語 IV A 2 △[ド] フ ラ ンス 語 IV B 2 △[中] フ ラ ンス 語 IV A 2 △[中] フ ラ ンス 語 IV B 2 △[中] ロ シ ャ 語 IV A 2 △[中] ロ シ ャ 語 IV B 2 △[朝] 韓 語 IV A 2 △[朝] 韓 語 IV B 2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	海外英語研修	2	
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ ※生涯スポーツ演習Ⅱ	1 1										
単位互換科目	他大学 (短期大学を含む。) の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目											
工学共通科目	必修科目	微分積分学Ⅰ	2	物理学C	2							
		微分積分学Ⅱ	2	物理学実験	2							
	小計	4										
	選択科目	物理学B	2	統計Ⅲ	2	数理統計Ⅰ	2					
物理学A	2	統計Ⅳ	2	数理統計Ⅱ	2							
物理学I	2	積分	2	数理統計Ⅲ	2							
物理学II	2	積分	2	数理統計Ⅳ	2							
小計	8											
小計	12											
専門教育科目	必修科目	工業力学Ⅰ	2	材料力学Ⅰ	4	材料力学試験	1	流体工学実験Ⅰ	1			
		工業力学Ⅱ	2	材料力学Ⅱ	2	材料力学試験	1	流体工学実験Ⅱ	1			
	小計	4										
	選択科目	機械工学設計演習A	2	機械工学設計演習B	2	固体力学Ⅰ	2	機械工学設計演習C	1			
		機械工学設計演習B	2	機械工学設計演習C	2	固体力学Ⅱ	2	機械工学設計演習D	1			
		機械工学設計演習C	2	機械工学設計演習D	2	流体熱工学Ⅰ	2	機械工学設計演習E	1			
		機械工学設計演習D	2	機械工学設計演習E	2	流体熱工学Ⅱ	2	機械工学設計演習F	1			
		機械工学設計演習E	2	機械工学設計演習F	2	伝熱工学Ⅰ	2	機械工学設計演習G	1			
		機械工学設計演習F	2	機械工学設計演習G	2	伝熱工学Ⅱ	2	機械工学設計演習H	1			
		機械工学設計演習G	2	機械工学設計演習H	2	熱工学Ⅰ	2	機械工学設計演習I	1			
機械工学設計演習H		2	機械工学設計演習I	2	熱工学Ⅱ	2	機械工学設計演習J	1				
小計	6											
小計	9											

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。