

【機械工学科 平成16年度(2004年度)入学者用】

		必選	科目名	単位数	開講期	1年	2年	3年	4年
一般教養科目			文化論	2	前	●			
			社会学	2	前	●			
			国際関係論	2	前	●			
			歴史	2	後	●			
			スポーツ文化論	2	前		●		
			生活健康科学	2	後	●			
			言語文化論 I	2	前	●			
			言語文化論 II	2	前		●		
			経済学	2	後			●	
			日本憲法論	2	前		●		
			思想と宗教	2	後		●		
			経営学	2	前			●	
			心理学	2	前			●	
			哲学	2	後	●			
			科学技術史	2	前				●
		△	外国語ゼミ	1	後		●		
			小計 (16科目)	31					
			日本事情 I ※1	2	前	●			
			日本事情 II ※1	2	後	●			
			日本経済 I ※1	2	前	●			
			日本経済 II ※1	2	後	●			
			日本語 I ※1	2	前	●			
			日本語 II ※1	2	後	●			
			小計 (6科目)	12					
外国語科目		(○)	基本英語 I	2	前	●			
		(○)	基本英語 II	2	後	●			
		(○)	発展英語 I	2	前		●		
		(○)	発展英語 II	2	後		●		
		(○)	コミュニケーション英語	2	前	後		●	
			小計 (5科目)	10					
共通基礎科目		(○)	線形代数学および演習 I	2	前	●			
		(○)	線形代数学および演習 II	2	後	●			
		(○)	微分学および演習	4	前	●			
		(○)	積分学および演習	4	後	●			
		(○)	微分方程式	2	前		●		
		(○)	確率統計学	2	後	●			
			複素関数論	2	前		●		
			ベクトル解析	2	後	●			
			小計 (8科目)	20					
		(○)	基礎物理実験	2	前	後	●		
理学系科目		(○)	基礎化学実験	2	前	後	●		
		(○)	基礎物理学	2	前		●		
		(○)	力学	2	後	●			
		(○)	化学 I	2	前		●		
			化学 II	2	後	●			
			力学演習	2	後	●			
			地球科学	2	前		●		
			電磁気学	2	後	●			
			量子力学	2	前		●		
			生物学	2	前			●	
			基礎科学セミナー I	1	前		●		
			基礎科学セミナー II	1	後	●			
			小計 (13科目)	24					

(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、自由単位の科目を示す。

(注記3) ※1は、留学生の履修科目を示す。

(注記4) ※2は、早期卒業見込者の履修科目を示す。

区分	必選	科目名	単位数	開講期	1年	2年	3年	4年
	(○)	コンピュータ実習 I	2	前	●			
	(○)	コンピュータ実習 II	2	後	●			
	(○)	材料力学 I	2	前		●		
	(○)	工業力学	2	前		●		
	(○)	熱力学 I	2	前		●		
	(○)	流体力学 I	2	前		●		
	(○)	CAD基礎製図	2	後		●		
	(○)	計測工学	2	後		●		
	(○)	機械工学実験実習 I	3	通年		●		
	(○)	機械工学実験実習 II	3	通年		●		
	(○)	機械力学 I	2	前		●		
	(○)	制御工学 I	2	前		●		
	(○)	機械工学プロジェクト	2	後		●		
	(○)	プレゼンテーション技法	2	後		●		
	(○)	特別ゼミ ※2	2	後		●		
	(○)	卒業研究	8	通年		●		
		コンピュータ概論	2	前		●		
		機械要素	2	前		●		
		機械材料	2	後		●		
		機構学	2	後		●		
		自動車工学概論	2	前		●		
		航空宇宙工学概論	2	後		●		
		機械工作法	2	前		●		
		情報工学	2	前		●		
		コンピュータ図学	2	前		●		
		工作機械	2	前		●		
		機械工学演習 A I	2	前		●		
		機械工学演習 B I	2	前		●		
		機械設計法	2	後		●		
		材料力学 II	2	後		●		
		熱力学 II	2	後		●		
		流体力学 II	2	後		●		
		数理解析	2	後		●		
		機械工学演習 A II	2	後		●		
		機械工学演習 B II	2	後		●		
		伝熱工学 I	2	前		●		
		設計製図 I	2	前		●		
		機械工学インターンシップ	2	前		●		
		精密加工学	2	前		●		
		流体力学 III	2	前		●		
		数値計算法	2	前		●		
		電子工作実習	2	前		●		
		弾性力学	2	前		●		
		機械工学演習 C I	2	前		●		
		機械工学演習 C II	2	後		●		
		機械工学演習 D	2	後		●		
		機械力学 II	2	後		●		
		制御工学 II	2	後		●		
		設計製図 II	2	後		●		
		流体機械	2	後		●		
		伝熱工学 II	2	後		●		
		空気力学	2	後		●		
		計算力学	2	後		●		
		塑性加工	2	後		●		
		メカトロニクス	2	前		●		
		工学倫理	2	前			●	
		生産工学	2	前			●	
		環境工学	2	前			●	
		内燃機関	2	前			●	
		システム工学	2	前			●	
		ロボット工学	2	前			●	
		工業法規	2	前			●	
	△	基礎数学演習	2	前		●		
	△	基礎物理演習	2	前		●		
	△	情報処理特講 I	2	前		●		
	△	情報処理特講 II	2	後		●		
		小計 (66科目)	140					

《平成22年度版学生便覧》

◇機械工学科における進級及び卒業の要件は、次のとおりです。

【機械工学科 平成16年度(2004年度)入学者用】

区分		2年への進級	3年への進級	4年への進級	卒業
一般共通科目	◎必修	2学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目及び専門科目に関して、自由単位を除き、 30単位以上 を修得していなければなりません。	3学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目及び専門科目に関して、自由単位を除き、 66単位以上 を修得していなければなりません。	10 単位	10 単位
	○選択必修			-	-
	選 択			18 単位	18 単位
	小 計			28 単位	28 単位
共通基礎科目	◎必修	2学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目及び専門科目に関して、自由単位を除き、 30単位以上 を修得していなければなりません。	3学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目及び専門科目に関して、自由単位を除き、 66単位以上 を修得していなければなりません。	26 单位	26 単位
	○選択必修			-	-
	選 択			2 单位	2 单位
	小 計			28 单位	28 单位
専門科目	◎必修	2学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目及び専門科目に関して、自由単位を除き、 30単位以上 を修得していなければなりません。	3学年に進級するためには、一般共通科目・共通基礎科目及び専門科目に関して、自由単位を除き、 66単位以上 を修得していなければなりません。	28 単位	38 単位
	○選択必修			-	-
	選 択			16 单位	30 单位
	小 計			44 单位	68 单位
合 計		30 单位	66 单位	100 单位	124 单位

<履修上限について>

◇1年間に履修できる単位数の上限は、50単位とする。

但し、教職科目、自由単位科目、機械工学インターンシップ及び科目に(再)の付く再履修科目は、履修上限に含めない。

<自由単位について>

◇各学年の進級及び卒業に必要な単位数のなかには、自由単位を含めることができない。

自由単位は、次のとおり、各教育課程に規定した単位数を超えて修得した単位のことをいう。

①一般共通科目において、必修10単位を含め、28単位を超えて修得した単位。

②共通基礎科目において、必修26単位を含め、28単位を超えて修得した単位。

③自由単位科目(△印)及び教職科目にて修得した単位。

<進級及び卒業判定について>

◇2年への進級は、休学期間を除き、1年以上在籍している1年の学生を対象とする。

◇3年への進級は、休学期間を除き、1年以上在籍している2年の学生を対象とする。

◇4年への進級は、休学期間を除き、1年以上在籍している3年の学生を対象とする。

◇卒業は、休学期間を除いて4年以上(8年内)在籍し、卒業研究を修了している4年の学生を対象とする。

卒業には、学費を全納していかなければならない。

<早期卒業について>

◇早期卒業については、早期卒業の認定基準を満たしていかなければならない。

<留年生の復級について>

◇留年した学生が留め置かれた学年で、自由単位を除き、所定の単位を修得した場合は、教授会の議をへて該当学年への進級を認める。