2021年度入学生 機械工学科 カリキュラム・マップ

機械工学科 (1/3)

機械_	工学科	ر بدد ا	/_ #L	ı							- 10113								(1/3)
	授 業 科 目 名	里 1	位 数		ディプロマ・ポリシー コミュニケーションカ 調覧を発見し、問題を紹介する人間 自らを律し、 他者と協力して目的を 専門的知識・技能を													┥	
系 列				コミュニケーションカ			課題を発見し、問題を解決する力			学び続ける力		他名と協力して目的を達成する力			専門的知識・技能を 習得し、実践する力			借	考
		必修	選択	日本語力	外国語力	自己表現 意見交換 調整力	数学・自然 科学の基礎 的な知識と 能力	情報リテ ラシー	論理的思考力 問題解決力	自己管理力 自己実現力	知的好奇心	社会的責任 と倫理	チームワーク リーダーシッ プ	人類の文化 社会と自然 多様性の理解	専門基礎力	専門応用力	総合力	prid	
	情報処理法	1						0											
	データサイエンス	1							0						0				
基	統計分析法	1					0												-
	ビジネススキル I	1		0			Ö			0		0							
	ビジネススキルⅡ	1		Ö			Ö					Ö							-
	日本語表現法 I (作文、論文)	1		Ö								_ <u> </u>							
	日本語表現法Ⅱ(読解、分析)	1		Ö					0										-
本	日本語表現法Ⅲ(発表、討論)	1		Ö		0							0						
	日本語表現法IV(実践技術文書作成法)	1		Ö															
	英語 I (基礎)	1			0														
	英語 II (応用)	1			0														
	英語Ⅲ (実践)	1			Ō														
教	英語コミュニケーション		1		0														
	フレッシュマンセミナー	1				0				0	0								
	プロジェクトスキル I	1				0			0				0						
	プロジェクトスキルⅡ	1				0			0				0						
育	自己管理と社会規範	1								0		0							
Ħ	他者理解と信頼関係	1											0						
	地域活動と社会貢献	1										0							
	人間の理解 I (健康と運動)		2											0					
	人間の理解Ⅱ (民族と宗教)		2											0					
科	人間の理解Ⅲ(歴史と文化)		2											0					
	人間の理解Ⅳ (心理と行動)		2											0					
	社会の理解 I (自然と環境)		2											0					
	社会の理解Ⅱ (政治と経済)		2											0					
	社会の理解皿(国際と平和)		2											0					
目	社会の理解Ⅳ (法律と人権)		2											0					
	日本国憲法		2											0					
	体育実技 I		1							0			0						
	体育実技Ⅱ		1							0			0						
	(小 計)	(18)	(21)																

機械 ユ	学科			1							_							(2/3)
		単	位数	ディプロマ・ポリシー														
系 列	授業科目名	א ואיד.	Age 14	コミュニケーションカ				し、問題を	解決する力	自らを律し、 学び続ける力	他有	他者と協力して目的を 達成するカ			識・技能を 実践する力	40.5	備	考
		必修	選択	日本語力	外国語力	自己表現 意見交換 調整力	数学・自然 科学の基礎 的な知識と 能力	情報リテラシー	論理的思考力 問題解決力	自己管理力知的好	奇心 社会的責任 と倫理	チームワーク リーダーシッ プ	人類の文化 社会と自然 多様性の理解	専門基礎力	専門応用力	総合力		
	機械工学基礎実験	2		0										0				
I	材料工学実験Ⅰ	2		0										0				
学	材料工学実験Ⅱ	2		0										0				
7	機械工学実験	2		0										0				
基	工業英語I		1		0													
-44	工業英語Ⅱ		1		0													
礎	機械の数学 I	1					0											
教	機械の数学Ⅱ	1					0											
,,,	技術者の倫理	2									0			0				
育	基礎数理演習 I	2					0											
Σd	基礎数理演習Ⅱ	2					0											
科	図学	2												0				
B	工学概論		2												0			
	(小 計)	(18)	(4)															
	機械の応用 I	4					0							0				
	機械の応用Ⅱ	4					0							0				
	機械の応用Ⅲ	2					0							0				
専	機械の応用Ⅳ	2					0							0				
	機械製図	2												0				
	CAD製図演習I	2						0						0				
	CAD製図演習Ⅱ		2					0							0			
門	データ解析演習 I	1		0				0						0				
	データ解析演習 Ⅱ	1		0				0						0				
	先端機械技術論 I	2								0					0			
教	先端機械技術論Ⅱ	2								0					0			
叙	機械加工実習I	2												0				
	機械加工実習Ⅱ	2												0				
	機械工学入門		2	0										0				
育	機械要素	2												0	0			
	機械設計技術総合演習		2												0			
	機械設計演習I	2													0			
	機械設計演習Ⅱ	2													0			
科	機械力学 I	4												0				
	機械力学Ⅱ		2												0			
	材料力学 I	4												0				
	材料力学Ⅱ		2												0			
目	熱力学 I	4												0				
	熱力学Ⅱ		2												0			
	流体力学 I	4												0				
	流体力学Ⅱ		2												0			

機械工学科 (3/3)

规加工		単(立 数							ディプロマ	・ポリシー							(0/0)
系 列	授 業 科 目 名	必修	n+ 25¢				課題を発見し、問題を解決するカ			自らを律し、 学び続ける力		他者と協力して目的を 達成する力			専門的知識・技能: 習得し、実践する:	י ו	備	考
			選択	日本語力	外国語力	自己表現 意見交換 調整力	数学・自然 科学の基礎 的な知識と 能力	情報リテ ラシー	論理的思考力 問題解決力	自己管理力自己実現力	知的好奇心	社会的責任 と倫理	チームワーク リーダーシッ プ	人類の文化 社会と自然 多様性の理解	専門基礎力 専門応用	── 総合力 カ		
専	制御工学I	4													0			
門	制御工学Ⅱ		2												0			
教	機械材料I	2													0			
	機械材料Ⅱ		2												0			
育	メカトロニクス	2													0			
科	ラボセミナー	4													0	0		
目	工業デザイン演習	1													0			
	(小 計)	(61)	(18)															
卒業研	卒業研究	8													0	0		
	<u></u> 合 計	105	43															