

2024年度入学生 機械工学科 カリキュラム・マップ

系 列		単 位 数		ディプロマ・ポリシー										備 考			
				コミュニケーションカ			課題発見解決力			自らを律し、 学び続ける力		多様な視点から 物事を捉え、異なる 意見を理解する力			専門的知識・技能を 修得し、実践する力		総合力
				日本語力	外国語力	自己表現 意見交換 調整力	情報リテラ シー、科学的 思考力	論理的思考力 問題解決力	チームワーク リーダーシップ	自己管理能力 自己向上力	知的好奇心	社会的責任 と倫理	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	
H U S タ ン ダ ー ド 科 目	日本語表現法（作文、論文）	1		◎													
	日本語表現法（読解、分析）	1		◎													
	英語（環境）	1			◎												
	英語（科学）	1			◎												
	英語（時事）	1			◎												
	課題発見解決法Ⅰ（課題発見解決スキル）	1				○		◎	◎								
	課題発見解決法Ⅱ（地域課題）	1				○		◎	◎				○				
	情報処理法	1					◎										
	統計分析法	2					◎										
	データサイエンス	2					◎	◎									
	AI入門	2					◎	◎									
	フレッシュマンセミナー	1				○				◎	◎						
	+Professionalセミナー	1								◎	◎						
	現代倫理学	2										◎					
SDGs（環境と自然）		1									◎	◎					
SDGs（環境と人権）		1									◎	◎					
SDGs（国際平和と民族）		1									◎	◎					
SDGs（多文化共生）		1									◎	◎					
（小 計）	(18)	(2)															
学 部 共 通 科 目	体育実技Ⅰ		1						◎								
	体育実技Ⅱ		1						◎								
	健康科学		2				◎		○								
	日本国憲法		2								◎						
	キャリア形成Ⅰ		1					○		○		◎					
	キャリア形成Ⅱ		1					○		○		◎					
	ビジネススキルⅠ		2					○		○		◎					
	ビジネススキルⅡ		2					○		○		◎					
	工業英語		1			◎											
	工学概論		2												◎		
（小 計）	(7)	(8)															

いずれか2科目
選択必修

