

機械知能システム学関係科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
Lゼ	◆機械知能システム学セミナー	1-1-0	機知	3	各教員
理広	変形と振動の力学 第一	3-1-1	機知	3	°井上(裕), 中村(春), 齋藤(滋), 黒川
理広	エネルギーと流れ 第一	3-1-1	機知	3	
理広	工 学 数 学 第一	2-2-0	機知	3	°京極, 佐藤(勲), 津島, 桃園, 川口
基専	△情報数理工学 第一	2-0-1	機知	3	
理広	△設計と生産の工学 第一	3-1-1	機知	4	°山崎(敬), 齋藤(滋), 朱 °原(精), 岡田, 中野
理広	変形と振動の力学 第二	3-1-1	機知	4	
理広	エネルギーと流れ 第二	3-1-1	機知	4	°齋藤(義), 岩附, 鈴木, 笹島, 田中, 朱
理広	工 学 数 学 第二	2-0-0	機知	4	
Lゼ	△プロジェクト研究 ^{SC}	0-2-0	機知	5	中村(春), 岩附, °井上(裕), 岸本(喜), 黒川
Lゼ	△機械知能システム創造第一 ^{SC}	0-0-1	機知	5	
理広	△設計と生産の工学 第二	3-1-2	機知	5	°佐藤(勲), 齋藤(卓), 津島, 川口
理広	△メカトロニクス工学	3-1-1	機知	5	
基専	計 測 と 統 計	2-1-0	機知	5	°山崎(敬), 齋藤(滋)
基専	工 業 量 子 力 学	2-0-0	機知	5	°鈴村, 齋藤(義), 岩附, 山崎(敬), 田中, *塚本, 池庄司, 朱
基専	基礎トライボシステム	2-0-0	機知	5	°初澤, 岡田, 佐藤(海)
基専	人 工 知 能 概 論	2-0-0	機知	5	°笹島, 原(精)
基専	機械知能システム学実習	0-0-2	機知	5	山崎(敬)
Lゼ	△機械知能システム創造第二 ^{SC}	0-0-4	機知	6	°京極, 益子
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	工学部共通	6	°*守屋, *平井
基専	△情報数理工学 第二	1-1-1	機知	6	学科長
基専	知的制御設計	2-0-0	機知	6	各教員, *塚本, *平野(哲)
基専	マイコン制御演習	0-0.5-0.5	機知	6	各教員
基専	知的生産システム	1-0-0	機知	6	°中村(春), 田中, 原(精), 津島, 桃園
基専	CAD/CAM創造実習	0-0.5-0.5	機知	6	
基専	マイクロ・ナノシステム	1-0-0	機知	6	岡田
基専	振動・音響とその制御	2-0-0	機知	6	°吉岡, 岩附, 黒川
基専	先進アクチュエータ工学	1-0-0	機知	6	齋藤(義)
基専	電子・情報機器設計論	1-0-0	機知, 機科	6	°齋藤(義), 田中, 朱
基専	感性の評価と設計	1-0-0	機知	6	°*永田, *新谷, *谷江, *新, °*太田, *田中
基専	創造工作実習A	0-0-1	機知	7,8	*松岡, *大富
基専	創造工作実習B	0-0-1	機知	7,8	°齋藤(義), 田中, 朱
理広	一般材料力学 S	2-0-0	建	3	°齋藤(義), 田中, 朱
理広	一般材料力学 A	2-0-0	金, 有, 無	4	°井上(裕), 阪口, 黒川
理広	材料力学概論 A	1-0-0	経シ	4	°轟, 水谷, 因幡
理広	材料力学概論 S	1-0-0	電電	5	中村(春)
					°岸本(喜), 高橋

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
学論	学 士 論 文 研 究 同	4	機知	7	} 各教員
学論		6	機知	8	

△印は収容人員を制限する授業科目。 ◆印は受講者を学科所属者とする。 SC : (H23登録) 創造性育成科目

(参考)機械知能システム学課程推奨他学科開講科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
Fゼ	機 械 工 学 系 リ テ ラ シ ー	2-1-1	1年次専門	1~2	各教員 (° 類主任)
理広	工 業 力 学 第 一	1-1-0	1年次専門	1	{ 1)木村, 2) 香川, 3)山浦, 4)大即
理広	工 業 力 学 第 二	1-1-0	1年次専門	2	{ 1)原, 2) 伊能, 3) 木村, 4)高橋(邦)
理広	人 間 関 係 論	2-0-0	機科, 経シ	7	° 斎藤(憲), 安宅
理広	※Fundamentals of Mechanical Engineering A	1-0-0	機宇, 機科, 制シ	7	Castillo-Castaneda Eduartdo
基専	生 産 管 理	2-0-0	経シ	7	° 圓川, 鈴木(定)
理広	タ グ チ メ ソ ッ ド	2-0-0	機宇, 機科, 経シ	8	*細川
基専	宇 宙 開 発 工 学	2-0-0	機宇	8	° *小田, *野田, *中西
基専	生 体 工 学 第 二	2-0-0	機科	8	未定
基専	地 球 環 境 科 学	2-0-0	機科	8	岡崎
基専	※Fundamentals of Mechanical Engineering B	2-0-0	機宇, 機科, 制シ	8	未定
理広	※Fundamentals of Mechanical Engineering C	1-0-0	機宇, 機科, 制シ	8	未定
理広	※Fundamentals of Mechanical Engineering D	1-0-0	機宇, 機科, 制シ	8	未定

※ : 都合により休講となる場合がある。