

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	° 阪口, 中村(春), 岩附, 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), 阪口, 朱
理広	変形と振動の力学 第二	3-1-1	機知	4	° 原(精), 岡田, 中野
理広	エネルギーと流れ 第二	3-1-1	機知	4	
理広	工 学 数 学 第二	2-0-0	機知	4	° 斎藤(義), 岩附, 鈴木, 笹島, 田中, 朱
Lゼ	△プロジェクト研究 ^{SC}	0-2-0	機知	5	
Lゼ	△機械知能システム創造第一 ^{SC}	0-0-1	機知	5	° 中村(春), 岩附, ° 井上(裕), 黒川, 池田
理広	△設計と生産の工学 第二	3-1-2	機知	5	° 佐藤(勲), 齊藤(卓), 津島, 川口
理広	△メカトロニクス工学	3-1-1	機知	5	° 山崎(敬), 齋藤(滋)
基専	計 測 と 統 計	2-1-0	機知	5	各教員
基専	工 業 量 子 力 学	2-0-0	機知	5	各教員 *塚本 *平野(哲)
基専	基礎トライボシステム	2-0-0	機知	5	° 鈴村, 齋藤(義), 岩附, 山崎(敬), *塚本, 池庄司, 朱
基専	人工知能概論	2-0-0	機知	5	
基専	機械知能システム学実習	0-0-2	機知	5	° 初澤, 岡田, 佐藤(海)
Lゼ	△機械知能システム創造第二 ^{SC}	0-0-4	機知	6	° 笹島, 原(精), 葭田
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	工学部共通	6	山崎(敬)
基専	△情報数理工学 第二	1-1-1	機知	6	° 京極, 益子
基専	知的制御設計	2-0-0	機知	6	° *守屋, *平井
基専	△マイコン制御演習	0-0.5-0.5	機知	6	学科長
基専	知的生産システム	1-0-0	機知	6	各教員 *塚本 *平野(哲)
基専	△CAD/CAM創造実習	0-0.5-0.5	機知	6	各教員
基専	マイクロ・ナノシステム	1-0-0	機知	6	° 中村(春), 田中, 原(精), 津島, 桃園
基専	振動・音響とその制御	2-0-0	機知	6	
基専	先進アクチュエータ工学	1-0-0	機知	6	岡田
基専	電子・情報機器設計論	1-0-0	機知, 機科	6	° 吉岡, 岩附, 黒川
基専	感性の評価と設計	1-0-0	機知	6	齋藤(義)
基専	△ヒ脳機能の基礎と計測実習	0.5-0-0.5	機知	6	° 齊藤(義), 朱
基専	△創造工作実習 A	0-0-1	機知	7,8	° 齋藤(滋), 初澤, 柳田
基専	△創造工作実習 B	0-0-1	機知	7,8	° 北條, 松村
理広	一般材料力学 S	2-0-0	建	3	° 吉田, 金, 岩附
理広	一般材料力学 A	2-0-0	金, 有, 無	4	* 山本, * 新谷, * 谷江, ° * 太田, * 佐藤, * 田中
理広	材料力学概論 A	1-0-0	経シ	4	

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広 学論 学論	材 料 力 学 概 論 S 学 士 論 文 研 究 同	1-0-0	電電	5	°岸本(喜), 高橋 } 各教員
		4	機知	7	
		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 : (H25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)吉岡 3)山浦, 4)大即
理広	工 業 力 学 第 二	1-1-0	1年次専門	2	
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	2-0-0	機宇, 機科, 制シ	7	Song
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	°宮崎, 中島
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	6, 8	未定
理広	※Fundamentals of Mechanical Engineering C	1-0-0	機宇, 機科, 制シ	7	未定
理広	※Fundamentals of Mechanical Engineering D	1-0-0	機宇, 機科, 制シ	6, 8	未定

※ : 都合により休講となる場合がある。