

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), 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), 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	° 笹島, 岩附, 吉岡, 朱, 池田
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	° 井上(裕), 中村(春), 岩附, 黒川, 池田
理広	工 学 数 学 第二	2-0-0	機知	4	
Lゼ	△プロジェクト研究 <sup>SC</sup>	0-2-0	機知	5	各教員
Lゼ	△機械知能システム創造第一 <sup>SC</sup>	0-0-1	機知	5	各教員, *塚本, *平野(哲)
理広	△設計と生産の工学 第二	3-1-2	機知	5	° 岩附, 山崎(敬), 吉岡, *塚本, 朱
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	° 初澤, 岡田, 佐藤(海)
基専	工 業 量 子 力 学	2-0-0	機知	5	° 笹島, 原(精), 葭田
基専	基礎トライボシステム	2-0-0	機知	5	山崎(敬)
基専	人工知能概論	2-0-0	機知	5	° 京極
基専	機械知能システム学実習	0-0-2	機知	5	° *守屋, *平井
Lゼ	△機械知能システム創造第二 <sup>SC</sup>	0-0-4	機知	6	学科長
理広	科学技術者実践英語	1-0-0	工学部共通	6	各教員
基専	△情報数理工学 第二	1-1-1	機知	6	° 中村(春), 原(精), 桃園, 池田
基専	知的制御設計	2-0-0	機知	6	
基専	△マイコン制御演習	0-0.5-0.5	機知	6	岡田
基専	マイクロ・ナノシステム	1-0-0	機知	6	° 吉岡, 岩附, 黒川
基専	振動・音響とその制御	2-0-0	機知	6	° 齋藤(滋), 初澤, 柳田
基専	先進アクチュエータ工学	1-0-0	機知	6	° 北條, 松村
基専	電子・情報機器設計論	1-0-0	機知, 機科	6	° 吉田, 金, 岩附
基専	感性の評価と設計	1-0-0	機知	6	* 山本, *新谷, *谷江, *太田, *佐藤, *田中
基専	△ヒ脳機能の基礎と計測実習	0.5-0-0.5	機知	6	
理広	一般材料力学 S	2-0-0	建	3	* 松岡, *大富
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, 鈴木
理広	材料力学概論 S	1-0-0	電電	5	° 中村(春), 因幡
学論	学 士 論 文 研 究	4	機知	7	° 岸本(喜), 高橋
学論	同	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 : (H26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) 佐藤 3)宮崎, 4)大即 1)岡田, 2) 中島(求), 3)中尾, 4)高橋(邦)
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	未定
基専	生産管理	2-0-0	経シ	7	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	環境熱科学	2-0-0	機科	8	花村
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。