機械知能システム学関係科目

1321747	山能ンステム学関係科日 			T	
	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第一	3-1-1	機知	3	↑
理広	エネルギーと流れ第一	3-1-1	機知	3	∫ [°] 京極,佐藤(勲),津島, 【桃園,川口
理広	工 学 数 学 第一	2 - 2 - 0	機知	3	。山崎(敬),齋藤(滋),朱
基専	△情報数理工学 第一	2 - 0 - 1	機知	3	°原(精),岡田,中野
理広	△設計と生産の工学第一	3-1-1	機知	4	∫ [°] 斎藤(義),岩附,鈴村, 笹島,田中,朱
理広	変形と振動の力学第二	3-1-1	機知	4	← 中村(春), 岩附, [®] 井上(裕), 上、 上、 上、 上、 土川, 池田 一 上、 日、 日、 日、 日、 日、 日、
理広	エネルギーと流れ第二	3-1-1	機知	4	【○佐藤(勲),斉藤(卓), 【津島,川口
理広	工 学 数 学 第二	2-0-0	機知	4	゚山崎(敬),齋藤(滋)
Lゼ	△プロジェクト研究SC	0 - 2 - 0	機知	5	各教員
Lゼ	△機械知能システム創造第一SC	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	【 [°] 鈴村,斎藤(義),岩附, 【 山﨑(敬),田中,*塚本, 【 池庄司,朱
理広	△メカトロニクス工学	3-1-1	機知	5	"初澤,岡田,佐藤(海)
基専	計 測 と 統 計	2-1-0	機知	5	°笹島,原(精),葭田
基専	工業量子力学	2 - 0 - 0	機知	5	山崎(敬)
基専	基礎トライボシステム	2 - 0 - 0	機知	5	゚京極,益子
基専	人工知能概論	2 - 0 - 0	機知	5	*守屋,*平井
基専	機械知能システム学実習	0 - 0 - 2	機知	5	学科長
Lゼ	△機械知能システム創造第二 ^{SC}	0 - 0 - 4	機知	6	各教員, *塚本, *平野(哲)
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),田中,原(精), 津島,桃園
基専	知 的 制 御 設 計	2-0-0	機知	6	岡田
基専	△マイコン制御演習	0-0.5-0.5	機知	6	*吉岡,岩附,黒川
基専	知的生産システム	1-0-0	機知	6	齋藤(義)
基専	[△] C A D / C A M 創造実習	0-0.5-0.5	機知	6	齊藤(義),田中,朱
基専	マイクロ・ナノシステム	1-0-0	機知	6	齋藤(滋),初澤,栁田
基専	振動・音響とその制御	2-0-0 $1-0-0$	機知	6	* 北條,松村
基専	先進アクチュエータ工学	1-0-0	機知	6	。"吉田,岩附 「*永田,*新谷,*谷江,
基専	電子・情報機器設計論	1-0-0	機知,機科	6	**太田,*佐藤,*田中
基専	感性の評価と設計	1-0-0	機知	6	*松岡, *大富
基専	△ t ト 脳機能の基礎と計測実習 △ all 法 エ 作 実 羽 へ	0.5-0-0.5	機知 機知	6	- 葭田 ・ 恋苺(差) 田山 生
基専基専	[△] 創 造 工 作 実 習 A [△] 創 造 工 作 実 習 B	0-0-1 $0-0-1$	機知	7,8	* 齋藤(義), 田中, 朱 * 齋藤(義), 田中, 朱
建	周垣工作美質B 一般材料力学S	0-0-1 $2-0-0$	建	7, 8 3	常膝(義),田中,未
		2-0-0			
理広			金,有,無	4	。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
理広	材料力学概論A	1-0-0	経シ	4	°中村(春), 因幡
理広	材料力学概論 S	1-0-0	電電	5	°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	4	機知	7	夕 粉 昌
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: (H24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	∫ 1)原,2) 伊能, 3)中尾,4)高橋(邦)
理広	人 間 関 係 論	2 - 0 - 0	機科、経シ	7	゚斎藤(憲),安宅
理広	₩Fundamentals of Mechanical Engineering A	1 - 0 - 0	機宇,機科,制シ	7	未定
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	°宮﨑,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	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。