

立命館大学 マイクロ機械システム工学科

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・A群から1科目以上履修すること
- ・B群から17単位以上履修すること
- ・A群及びB群から26単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成10年4度から19年0度の入学者	物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 物理学Ⅲ 物理学Ⅳ 化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学Ⅲ 化学Ⅳ 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 生物学Ⅲ 生物学Ⅳ 生命科学 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 情報処理 情報処理演習 力学Ⅰ 力学Ⅱ 力学Ⅲ 数学解析Ⅰ 数学解析Ⅱ 材料力学Ⅱ 数値計算演習 数学解析Ⅲ 確率統計学	マイクロ機械システム概論 機械製図学 材料力学Ⅰ 流体力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 生産加工学 電磁気学 CAD演習Ⅰ CAD演習Ⅱ マイクロマシン実験Ⅰ マイクロマシン実験Ⅱ 機械工作実習 材料工学 移動現象論 計測工学 マイクロ材料科学 マイクロマシン設計工学 マイクロ理工学Ⅰ マイクロ理工学Ⅱ マイクロマシーニングⅠ 振動工学 マイクロシステム工学

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・A群から1科目以上履修すること
- ・B群から17単位以上履修すること
- ・A群及びB群から26単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成20年8度から22年1度の入学者	物理科学1	マイクロ機械システム概論
	物理科学2	機械製図学
	物理科学3	材料力学Ⅰ
	化学1	材料力学Ⅱ
	化学2	流体力学Ⅰ
	生物科学1	流体力学Ⅱ
	生物科学2	熱力学Ⅰ
	数学Ⅰ	熱力学Ⅱ
	数学Ⅱ	制御工学Ⅰ
	数学Ⅲ	制御工学Ⅱ
	数学Ⅳ	生産加工学
	数学演習Ⅰ	電磁気学
	数学演習Ⅱ	CAD演習Ⅰ
	情報処理	CAD演習Ⅱ
	情報処理演習	マイクロマシン実験Ⅰ
	力学Ⅰ	機械工作実習
	力学Ⅱ	応用数学Ⅰ
	力学Ⅲ	材料工学
	数値計算演習	移動現象論
	応用数学Ⅱ	計測工学
応用数学Ⅲ	マイクロ材料科学	
確率統計学	マイクロマシン設計工学	
	マイクロ理工学Ⅰ	
	マイクロマシーニングⅠ	
	マイクロシステム工学	