

立命館大学 理工学部 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20604年度以降の入学者	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 生物化学Ⅰ 生物化学Ⅱ 生物化学Ⅲ 生物化学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Ⅱ 流体力学Ⅰ 熱力学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
平成2008年度以降の入学者	物理学1 物理学2 物理学3 化学1 化学2 生物学1 生物学2 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 数値計算演習 応用数学Ⅱ 応用数学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 材料力学Ⅱ 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 機械工作実習 応用数学Ⅰ 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 マイクロマシーニングⅠ マイクロシステム工学