

近畿大学 基礎機械工学科

次に掲げる科目から合計3単位以上履修した者

	科 目
平成 91 年9 度9 57 平) 成 1(2 20 年0 度0 に0 入) 学 し た 者	化学Ⅰ
	化学Ⅱ
	化学実験Ⅰ
	化学実験Ⅱ
	物理学Ⅰ
	物理学Ⅱ
	生物学Ⅰ
	生物学Ⅱ
	シミュレーション工学Ⅰ
	機能性材料
	生体材料力学
	材料損傷学
	応用熱力学
	流体力学
	伝熱工学
	流体機械
	機能設計工学
	ロボット工学
	センサー工学
	電子制御機械工学Ⅰ
エンジンシステム	
油圧機器	
交通・輸送機械	
船舶・海洋機器工学	

次に掲げる科目から合計7単位以上履修した者

	A 群
平成 12 30 年0 度1 5) 平 成 12 40 年0 度2 に) 入 学 し た 者	物理学Ⅰ
	物理学Ⅱ
	化学Ⅰ
	化学Ⅱ
	生物学Ⅰ
	生物学Ⅱ
	生物と機械
	生物熱環境学
	振動力学Ⅱ
	応用熱力学
	伝熱工学
	流れ学Ⅱ
	流体機械
	応用材料力学
	機能性材料
	材料損傷学
	システム工学
	ロボット工学
センサー工学	
機械運動学	
交通輸送機械	