

近畿大学生物理工学部 基礎機械工学科

次に掲げる科目から合計3単位以上履修すること

	科 目
平（ 成1 99 59 17 2） 年5 ま（ で2 の0 入0 学0 者）	化学Ⅰ
	化学Ⅱ
	化学実験Ⅰ（実験）
	化学実験Ⅱ（実験）
	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単位以上履修すること

	科 目
平（ 成2 10 30 51 1） 45 年（ 度2 ま0 で0 の2 入 学 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	