

近畿大学 生体機械工学科

次に掲げる科目から合計7単位以上履修した者

	科 目
平成 12 50 年0 3 度 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
	ロボットメカニクス技術論
	ロボットセンサー技術論
	ロボット制御技術論
	生体振動力学
	応用熱力学
	伝熱工学
	生体流れ学
	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	

次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、A群・B群から合計9単位以上履修した者

	A 群	B 群
平成 12 60 年0 4 度 に 入 学 し た 者	物理学Ⅰ	ロボットメカニクス技術論
	物理学Ⅱ	ロボットセンサー技術論
	化学Ⅰ	ロボット制御技術論
	化学Ⅱ	応用材料力学
	生物学Ⅰ	応用熱力学
	生物学Ⅱ	伝熱工学
	化学実験	流体力学Ⅱ
	生物と機械	流体機械
	シミュレーション工学	機械力学
		制御工学
		センサー工学
		システム工学
		機能性材料
		材料損傷学
		ロボット工学
	自動車工学	