

大阪大学 応用理工学科 機械工学科目 機械物理工学コース

次に掲げる科目から、7単位以上履修した者

	科目
平（成 99 年9 度7 か） ら（平 1成 91 91 年） 度ま での 入 学 者	基礎熱力学
	材料学通論
	輸送現象論Ⅰ
	輸送現象論Ⅱ
	材料力学
	固体力学基礎
	流体力学Ⅰ
	工業熱力学
	機械設計基礎
	機械加工学基礎
	機械力学
	固体力学応用
	材料強度学
	流体力学Ⅱ
	粘弾性流体力学
	応用伝熱学
	流体機械
	熱機関論
	統計力学
	設計工学
生産工学	
機械加工学応用	
計測工学	
メカトロニクス	

次に掲げる科目から、7単位以上履修した者

	科目
平（成 21 02 年0 度） 入 学 者	基礎熱力学
	材料学通論
	輸送現象論Ⅰ
	輸送現象論Ⅱ
	材料力学
	材料力学応用
	固体力学基礎
	流体力学Ⅰ
	工業熱力学
	機械設計基礎
	機械加工学基礎
	機械力学
	固体力学応用
	材料強度学
	流体力学Ⅱ
	粘弾性流体力学
	応用伝熱学
	流体機械
	熱機関論
	統計力学
設計工学	
生産工学	
機械加工学応用	
計測工学	
メカトロニクス	

次に掲げる科目から、7単位以上履修した者

	科目
平成10年3月1日	基礎熱力学
平成10年3月1日	材料学通論
平成10年3月1日	流れ学
平成10年3月1日	輸送現象論
平成10年3月1日	材料力学
平成10年3月1日	材料力学応用
平成10年3月1日	固体力学基礎
平成10年3月1日	流体力学Ⅰ
平成10年3月1日	工業熱力学
平成10年3月1日	機械設計基礎
平成10年3月1日	機械加工学基礎
平成10年3月1日	機械力学
平成10年3月1日	固体力学応用
平成10年3月1日	材料強度学
平成10年3月1日	流体力学Ⅱ
平成10年3月1日	粘弾性流体力学
平成10年3月1日	応用伝熱学
平成10年3月1日	流体機械
平成10年3月1日	熱機関論
平成10年3月1日	統計力学
平成10年3月1日	設計工学
平成10年3月1日	生産工学
平成10年3月1日	機械加工学応用
平成10年3月1日	計測工学
平成10年3月1日	メカトロニクス