

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19年度7月から平成19年9月に入学した者	<p>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 個体力学基礎 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 個体力学応用</p> <p>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</p>

次に掲げる科目から、7単位以上履修した者

科 目	
平成20年度に入学した者	<p>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 個体力学基礎 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 個体力学応用</p> <p>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</p>

次に掲げる科目から、7単位以上履修した者

科 目	
平成21年度から平成26年度に入学した者	基礎熱力学 材料学通論 流れ学 輸送現象論 材料力学 材料力学応用 個体力学基礎 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 個体力学応用 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