

新潟工科大学 工学部 工学科 素材化学コース

次に掲げる科目のうち、合計6単位以上履修した者

	科 目
平成20年7月15日以降に入学した者	地球環境とエネルギー 暮らしと化学技術 電気工学基礎 電気回路 計算機回路 電子回路 電気電子計測 電磁気学 パワーエレクトロニクス 制御工学 工業材料 知能機械・情報通信学系実験Ⅰ 知能機械・情報通信学系実験Ⅱ 自動制御 メカトロニクス

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

・B群から17単位以上履修すること

	科 目
令和2元年1月9日以降に入学した者	機械工作法 機械の要素と機構 入門CAD パワーエレクトロニクス 機械力学 工業熱力学 材料力学 流体力学 機械製図 制御工学 工業材料 機械・素材・食品学系実験Ⅰ 機械・素材・食品学系実験Ⅱ 構造・機能性材料 応用材料力学 材料分析化学 高分子材料化学 無機材料化学 生体機能材料 応用材料分析化学 熱・流体シミュレーション 先端材料の化学