

新潟工科大学 工学科 先進製造コース

次に掲げる科目のうち、合計3単位以上履修した者

	科 目
平成20年7月1日5年度以降に入学した者	機械工作法
	機械の要素と機構
	応用力学
	入門CAD
	ユニバーサルデザイン
	地域防災工学
	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CAD
	テクニカルイラストレーション
	自動加工技術
	構造・機能性材料
	機械保全技術Ⅰ
	機械保全技術Ⅱ
	メカトロニクス
	立体造形
	固体力学
	振動学
	伝熱学
	先進製造コース実験Ⅰ
	先進製造コース実験Ⅱ