

新潟工科大学 工学科 シミュレーションコース

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～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
	立体造形
	シミュレーション技術の基礎
	加工シミュレーション
	構造・伝熱シミュレーション
	熱・流体シミュレーション
	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	