

●プラスチック加工科

◇主な訓練内容◇

【800時限】

区分	教 科 目 名	標 準 時限数	訓 練 内 容
学科	安全衛生	4	安全作業、環境マネジメント
	社会人基礎	12	プレゼンテーション技法、ビジネスマナー、文書作成
	生産工学概論	24	生産の合理化、計画と統計、品質管理、工程管理
	プラスチック成形機の構造	24	電気の基礎、各種成形機の型締め装置と油圧制御
	成形用金型の構造	24	金型の構造・各部の機能、金型工作法
	プラスチック材料	24	各種成形樹脂、配合剤、プラスチックの物性
	機械工作法	24	工作機械、機械要素、機械材料
	プラスチック成形法	32	各種成形別の成形法一般、二次加工法
実技	安全衛生作業	8	作業環境の整備、作業安全
	測定基本作業	32	ノギス、マイクロメータ、ハイトゲージなどによる測定作業
	製図基本作業	56	機械製図基礎、成形品の製図、CAD 操作
	金型の保守及び修正作業	196	金型の整備、金型の修正加工、機械保全作業
	プラスチック製品成形作業	284	金型の着脱、射出成形作業、周辺機器取扱い
	総合演習作業	8	総合製作課題