

◆県立産業技術専門学校

就職を目指す方を対象に、4校で、以下の職業訓練を実施しています。

校名	科名	期間	内容	取得可能資格
小松産業技術専門学校	自動車整備科	1年	三級自動車整備士として必要な自動車の基本的な構造・整備作業法・法令に関する知識・技能を習得する。	・三級自動車整備士（シャシ、ガソリン・エンジン、ジーゼル・エンジン） ・技能講習：ガス溶接、玉掛け ・特別教育：アーク溶接、低圧電気（自動車）、クレーン運転（5 t未満）
	溶接科	6か月	電気・ガス溶接、切断作業、構造物鉄工加工及び溶接部検査等の知識・技能を習得する。	・溶接技能者評価試験（基本級・専門級） ・技能講習：ガス溶接、玉掛け ・特別教育：アーク溶接、産業用ロボット、粉じん作業、研削といし取替、クレーン運転（5 t未満）
	情報ビジネス科	6か月	OA機器の基本的な取扱、一般事務処理、日商簿記2級合格レベルの知識・技能を習得する。	・簿記検定（日商）2級・3級 ・コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ部門／表計算部門）2級・3級
	生産設備製造科	6か月	機械保全（電気系）、電気機器組立て（シーケンス）技能検定2級合格レベルで、生産機械の制御方法や保全に関する知識・技能を習得する。	・技能検定：機械保全（電気系保全）、電気機器組立（シーケンス制御）3級 ・コンピュータサービス技能評価試験（表計算部門）2級・3級 ・技能講習：ガス溶接、玉掛け ・特別教育：低圧電気、粉じん作業、研削といし取替、クレーン運転（5 t未満）
	CADオペレーション科	3か月	3次元CADの基本操作及び機械部品製図・組立図・立体モデルの作成等に関する知識・技能を習得する。	・CAD利用技術者試験2級
金沢産業技術専門学校	総合建築科	2年	建築大工技能検定2級合格レベルの木造建築施工法等の知識・技能を習得する。	・技能検定：建築大工2級 ・技能講習：ガス溶接、玉掛け、小型移動式クレーン運転 ・特別教育：アーク溶接、研削といしの取替試運転
	メカトロニクス科	2年	機械加工技能検定2級合格レベルの切削加工、制御機器操作等の知識・技能を習得する。	・技能検定：機械加工（数値制御旋盤、普通旋盤）2級、機械加工（フライス盤、普通旋盤）3級、機械検査3級 ・技能講習：ガス溶接、小型移動式クレーン運転、玉掛け ・特別教育：アーク溶接、研削といし取替、産業用ロボット
	電気工事科	1年	第二種電気工事士として必要な電気工事の設計施工・保守検査等の知識・技能を習得する。	・第二種電気工事士 ・技能検定：電子機器組立3級 ・技能講習：小型移動式クレーン運転、ガス溶接、玉掛け ・特別教育：低圧電気取扱業務、高所作業者運転、研削といし取替、アーク溶接、足場の組立て等
	ワークサポート科	6か月	ワープロ・表計算のパソコンスキル、物流管理、コミュニケーションスキル等を習得する。（発達障害者対象）	・コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ部門／表計算部門）2級・3級
七尾産業技術専門学校	自動車整備科	2年	二級自動車整備士として必要な自動車工学、整備方法、検査等の知識・技能を習得する。	・二級自動車整備士（ガソリン、ジーゼル） ・技能講習：ガス溶接 ・特別教育：アーク溶接、電気自動車等
	生産設備保全科	1年	機械保全（電気系）技能検定2・3級合格レベルで、産業用ロボット制御技術や生産ラインの保全などの知識・技能を習得する。	・技能検定：機械保全（電気系保全）2級・3級 ・技能講習：ガス溶接 ・特別教育：産業用ロボット、低圧電気、アーク溶接
	土木建築科	6か月	土木工事現場で使用する作業用建設機械操作、型枠・鉄筋組立等に関する知識・技能を習得する。	・技能講習：車輛系建設機械（整地・運搬・積み込み用及び掘削用）運転、玉掛け、小型移動式クレーン運転、ガス溶接 ・特別教育：アーク溶接
能登産業技術専門学校	造園科	6か月	造園技能検定3級合格レベルの植栽配置・四ツ目垣作成等の知識・技能を習得する。	・技能検定：造園3級 ・技能講習：車輛系建設機械（整地・運搬・積み込み用及び掘削用）運転、玉掛け、小型移動式クレーン運転 ・特別教育：伐木等の業務 ・刈払機取扱作業員に対する安全衛生教育
	建築科	6か月	建築大工技能検定3級レベルの木造建築物の施工・修繕等の知識・技能を習得する。	・技能検定：建築大工3級 ・技能講習：玉掛け、小型移動式クレーン運転 ・特別教育：伐木等の業務 ・刈払機取扱作業員に対する安全衛生教育
	OA科	6か月	OA機器の基本的な取扱、一般事務等の基本的な知識・技能を習得する。	・コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ部門／表計算部門）2級・3級
	情報ビジネス科	6か月	OA機器の基本的な取扱、簿記会計、一般事務等の基本的な知識・技能を習得する。	・コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ部門／表計算部門）2級・3級 ・日商簿記検定3級

◆石川障害者職業能力開発校

就職を目指す障害者の方を対象に、以下の職業訓練を実施しています。

校名	科名	期間	内容	取得可能資格
石川障害者職業能力開発校	機械CAD科	1年	機械部品の図面の読み方や、描写及び簡単な機械設計の基礎知識を習得し、CADを用いて図面作成の技術を習得する。	・CAD利用技術者試験2級 ・コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ部門／表計算部門）2級
	電子機器科	1年	電子回路の基礎知識を習得し、各種電子機器のメンテナンス技術等を習得する。	・技能検定：電子機器組立て、電気機器組立て（シーケンス制御）3級 ・コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ部門／表計算部門）2級
	陶磁器製造科	1年	陶磁器（九谷焼）図案製作等の基礎知識を習得し、ロクロ成形、絵付け（染付け）の技術を習得する。	
	OAビジネス科	1年	事務一般、簿記会計の基本的な事務知識の習得や各種OAソフトの操作技術を習得する。	・簿記検定（日商2級、全経2級） ・コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ部門／表計算部門）2級
	実務作業科	1年	清掃管理、介護サービス、物流管理などの技能や職場適応能力を習得する。（知的障害者対象）	・日本情報処理検定（日本語ワープロ／表計算／文書デザイン）準2級
	キャリア・マネジメント科	6か月	セルフマネジメントやビジネスマナー、対人スキル、事務、物流、清掃の基礎を習得する。（精神障害者対象）	・日本情報処理検定（日本語ワープロ／表計算／文書デザイン）3級