

## 令和4年4月入校生 募集訓練科一覽(令和3年10月1日募集開始分)

## 2年コース

募集訓練科	主な習得技術	目指せる仕事	実施校(募集定員)	推薦選考の実施	訓練期間	対象者
機械制御システム科	・切削加工 ・NC加工プログラム ・CAD製図 ・精密測定 ・機械保全	・自動車部品製造 ・医療機器部品製造 ・食品製造機器部品製造 ・航空宇宙分野関連機器部品製造	中央校(25人)	○	2年	概ね30歳までの方 ※自動車整備科は、高等学校卒業(見込み)以上
情報制御システム科	・電子回路の設計製作 ・組み系プログラミング ・コンピュータ制御システム	・組み系プログラマ ・コンピュータシステムの開発・設計 ・デジタル家電の修理 ・自動生産設備の設計・施工	中央校(25人)	○		
自動車整備科	・自動車の車検整備 ・故障診断整備 ・ハイブリッド車・電気自動車に関する知識・技能	・カーディーラーでの自動車整備・販売 ・カー用品販売・取付け ・自動車部品開発企業 ・損害保険会社アジャスター	熊谷校(25人) 春日部校(25人)	×		
建築科	・大工道具の取扱い ・家屋の製図・施工	・建築大工 ・施工管理 ・建築系CADオペレータ ・室内装飾業	熊谷校(20人)	○		
空調システム科	・空調設備施工・点検・整備 ・CADによる設備設計製図	・エアコンの取付工事・点検・修理 ・制御配線工事 ・ビル設備管理	中央校(25人) 川口校(30人)	○		
情報処理科	・プログラミング ・システム設計 ・ネットワーク技術	・コンピュータシステムプログラマ ・システムエンジニア ・ネットワーク系エンジニア ・インフラ系エンジニア	川口校(30人)	○		

## 1年コース

募集訓練科	主な習得技術	目指せる仕事	実施校(募集定員)	推薦選考の実施	訓練期間	対象者
金属加工科	・板金組立 ・溶接作業 ・コンピュータシステムによる精密板金機器操作	・金属製品製造 (医療機器、厨房機器、鉄骨建築物、建設用重機など)	川越校(20人) 春日部校(20人)	○	1年	年齢不問
電気工事科	・電気工事 ・シーケンサの自動制御 ・家庭用エネルギー監視システムの施工方法	・電気工事 ・設備保守管理 (一般住宅、ビルなど)	川越校(30人)	○		
電気設備管理科	・電気工事 ・空調設備 ・消防設備	・電気設備工事 ・通信設備工事 ・ビル管理 ・設備管理 ・電気系製造業	秩父分校(20人) 春日部校(30人)	○		
木工芸科	・木工品の工作 ・木工器具の取扱い ・木工機械の操作	・家具・建具の木工品製造 ・家具の修理・取付け	川越校(30人)	○		