

呉高等技術専門校

海と共に歴史を刻み発展してきたまち、呉。それを支えた「技」を伝え「人」を育てます。



校の特色

- 呉地域は造船、鉄鋼、精密加工機械製造、パルプ産業などの製造業を中心とした工業技術の集積があり、これらを支えるものづくり産業を担う人材の育成を図っています。
- 呉校賛助会(当校の企業応援団)の会員数は約140社で、会社見学の受入やインターンシップ等の支援を通して就職をバックアップしています。



広島校

呉校

福山校

三次校

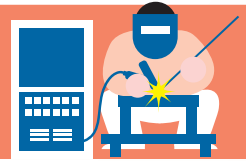
募集案内

年間行事など

障害者校

溶接はものづくりの要 / 溶接加工科

溶接・板金の知識や技能、機器の操作を基礎から段階的に学習し、自動車、造船、鉄鋼などものづくりの分野で活躍できるスペシャリストを目指します。



期間	定員	入校	対象者
1年	10人	4月	50歳以下

取得可能資格	JIS溶接技能者評価試験(手溶接・半自動溶接・TIG溶接)、ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育修了証、玉掛け技能講習修了証、クレーン等運転業務特別教育修了証
就職率(2025年度修了生)	85.7%(令和8年5月時点)
就職後の仕事	造船・自動車部品の製造、鉄鋼関係



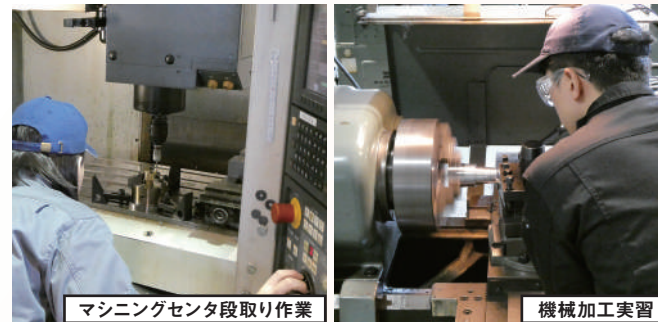
手仕上げからプログラミングまで / 機械システム科

各種工作機械で高精度の機械部品を加工する技術と関連知識を習得します。未経験者でも習得できるように、基礎から指導していき、機械加工のスペシャリストを目指します。



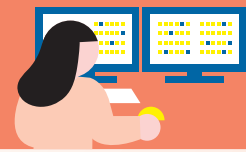
期間	定員	入校	対象者
1年	20人	4月	45歳以下

取得可能資格	3級機械加工技能士(普通旋盤作業)
就職率(2025年度修了生)	100.0%
就職後の仕事	金属部品の加工、組立



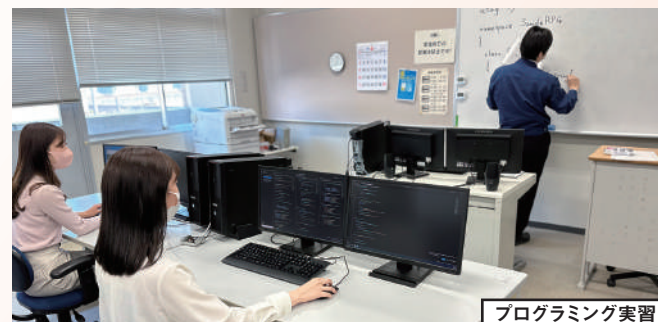
未経験から未来を担う / デジタル技術科

国家資格である基本情報技術者試験の合格を目指し、プログラミング、ネットワーク、AI、IoT関連やアプリケーションソフトの知識及び技能を習得して、未来を担うデジタル人材を目指します。



期間	定員	入校	対象者
1年	20人	4月	18歳以上35歳以下

取得可能資格	基本情報技術者試験(A試験免除)、Microsoft Office Specialist (Word、Excel)
就職率(2025年度修了生)	75.0%(令和8年5月時点)
就職後の仕事	プログラマー、システムエンジニア



広島校

呉校

福山校

三次校

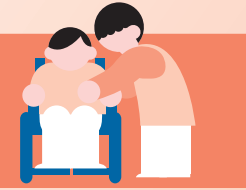
募集案内

年間行事など

障害者校

介護福祉士を目指すなら / 介護サービス科

介護業務に必要な知識技能を基礎から習得し、介護業界で活躍できる人材を目指します。修了後は3年の実務経験で介護福祉士の受験資格を得ることができ、ステップアップを図ることができます。



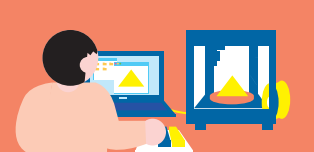
期間	定員	入校	対象者
6か月	20人	4月・10月	年齢制限なし

取得可能資格	介護福祉士実務者研修修了者、日本語ワープロ検定3級、表計算検定3級、介護事務管理士技能認定
就職率(2025年度修了生)	前期生 100.0% 後期生 92.8%(令和8年5月時点)
就職後の仕事	高齢者介護、障害者支援



設計支援を目指すなら / CADワーク科

機械設計製図の知識や技能を習得し、CAD(コンピュータによる設計支援ツール)を使用した機械装置の設計製図ができる技術者を目指します。



期間	定員	入校	対象者
6か月	20人	4月・10月	年齢制限なし

取得可能資格	3級機械・プラント製図技能士、3次元CAD利用技術者試験2級、3次元CAD利用技術者試験準1級
就職率(2025年度修了生)	前期生 93.3% 後期生 62.5%(令和8年5月時点)
就職後の仕事	機械設計、CADオペレータ



オープンスクール

校の概要説明、希望科の見学や体験実習などができます。

全体説明

まずは実際に来て、見て、聞いて専門校の魅力を感じてください。

使用機器説明

