

4. 専門学校で学べる学問分野

(1) 工業分野

コンピューターに象徴されるような、急テンポで進む技術革新。その担い手となるエンジニアを育成します。どの分野も即戦力となる人材を送り出しています。工業分野では、資格制度が確立していて、資格取得も目標の一つになっています。

電気・電子 無線・通信 情報処理 機械 建築 土木 測量 自動車整備 放送
バイオテクノロジー etc.

(2) 農業分野

都内の専門学校では、農業後継者・指導者の育成よりも、バイオテクノロジーの技術者養成を主眼としています。また、農業分野以外でもフローリスト関連の学科が増え、園芸ブームを支えています。

農業関連 バイオテクノロジー

(3) 医療分野

現代病院は、医師や看護師のほか、臨床検査技師・放射線技師・作業療法士・理学療法士などいろいろな職種によって支えられています。これらの医療スタッフを養成しています。医療分野では、国家資格を必要とする職業がほとんどです。国家試験に合格すれば、それぞれの職場に好条件で迎えられる。

看護 歯科技工 歯科衛生 臨床検査 診療放射線 リハビリテーション 鍼灸
マッサージ 柔道整体

(4) 服飾・家政分野

第一線で活躍するデザイナーやスタイリスト、ファッションジャーナリストから、縫製技術者、ファッションアドバイザーなど、専門学校は多数の優れた人材を送り出しています。

洋裁 和裁 ニット デザイン ファッションビジネス etc.

(5) 衛生分野

調理師や製菓衛生師、栄養士や美容師、理容師を育成する分野。それぞれの職業に関して国家資格が設けられています。求人は豊富で、専門を生かす場に恵まれています。独立開業の道が開かれていることも魅力のひとつです。

調理 製菓 栄養 理美容 etc.

(6) 教育・社会福祉分野

学校の先生や保育所の保育士のほか、介護福祉士や社会福祉士など社会福祉の専門家を養成します。少子化が進んでいるが、高度な専門性と深い人間性を身につけた優秀な人材が不可欠です。社会体育や生涯学習の指導者の重要性も高まっています。

幼稚園教諭 保育 介護福祉 etc.

(7) 商業実務分野

この分野には多くの学科があり、職場ですぐに役立つ実践教育を行っていることが特色。企業での採用は、「何ができるか」を重視しており、様々な実務能力を身につけた専門学校卒業生が活躍しています。

経理 簿記 ビジネス ホテル 観光 etc.

(8) 文化・教養分野

様々な学科が設けられています。時代の流れを先取りした実務に重点を置いた教育がなされています。業界ともつながりが深い分野が多く、専門性を生かした就職があります。

語学 デザイン 写真 マスコミ 美術 放送 演劇 音楽 体育
公務員受験準備 動物看護 etc.