

Ⅲ 卒業後の進路

1. 様々な進路

高校卒業後、みなさんは、様々な道に進むことになります。それぞれの道でどのようなことが待っているか、あるいは、どんな準備をしなければならないのか。情報をきちんと収集しながら、自分でよく考えてみましょう。

2. 大学で学べる学問分野

(1) 人文科学

人間の内面世界や文化創造の探求にもっとも関わり合いの深い学問分野。

日本文学 外国文学 語学 史学 地理学 文化財学 哲学 宗教学 心理学
人間科学 文化学 コミュニケーション学 etc.

(2) 社会科学

現実の社会現象や機構・制度・課題などを法律や政治・経済・福祉などそれぞれの分野の視点から実証的に研究する。国際化・情報化の影響を強く受けている分野です。

法学 政治学 経済学 商学 経営学 社会学 社会福祉学 情報学 etc.

(3) 国際関係学

世界大戦を契機に、人類社会の平和を目指して生まれた学問。グローバル化する今日、様々な分野で、国際派人材の養成が注目されています。

国際関係学 国際文化学 etc.

(4) 理 学

自然科学全般の土台をなす基礎理論を探求する学問分野。厳密な実験と推論によって、自然界の法則や心理を解明し、“純粋科学”とも呼ばれます。

数学 情報科学 物理学 化学 生物学 地学 地球学 etc.

(5) 工 学

自然科学の基礎理論を実際の人間の生活や社会への具現化する“応用科学”の代表格。その科学技術は、あらゆる分野で急速にハイテク化しつつあり、宇宙工学から遺伝子工学まで、驚異的な成果を生み出しています。実験や製図など実習的分野も多いです。

機械工学 電気電子通信工学 情報工学 土木建築学 環境工学 応用物理学
応用科学 生物工学 原子力 資源工学 材料工学 船舶 航空 宇宙工学 etc.

(6) 農 学

自然界の動植物を対象として、人間の食糧資源の確保と育成を至上命題とする学問。理学・社会科学・生命科学・工学・環境学などとの関係も深いです。

農学 農園芸化学 農業経済学 森林科学 獣医学 畜産学 水産学 etc.

(7) 保健・医療

生命科学をベースに人間の生命と健康を守るために専門知識と技術を学びます。近年は、看護医療関係も四年制大学で扱うことが多くなり、医療分野では、工学・福祉学・心理学などとの関係も強まっています。

医学 歯学 薬学 看護学 臨床検査学 診療放射線学 リハビリテーション学科
臨床栄養学 etc.

(8) 生活科学

衣食住を中心に、人間生活や生活環境の向上を目指すための理論や技術を探求します。人文・社会学から自然科学までを含む幅広い内容を持っています。

家政学 生活科学 食物学 栄養学 被服学 住居学 児童学 etc.

(9) 教 育

人間教育の原理からその方法・制度・実践を学ぶ分野。国立大学の教育の総合課程は、教員免許の取得を主目的とせず、多彩な学問領域を網羅しています。

教育学 教員養成 総合課程 etc.

(10) 芸 術

美や感動への感性と創造技術を錬磨する独特の芸術分野。最近CGなどコンピューターとの関連も強まっています。

美術 デザイン 工芸 音楽 芸術学 etc.

(11) 体育・健康科学

スポーツや健康をめぐる科学的な理論や実際の技術を習得する分野。近年は、健康科学を中軸とする科学群が増加しつつあります。

3. 短大で学べる学問分野

(1) 人文・教養

文学・語学・文化学・教養学関係が主で、短大の教養教育を代表する分野ですが、近年では、ビジネス技能にも対応した体制が整えられています。

日本文学 外国文学 語学 史学 宗教学 心理学 人間関係学 教養 etc.

(2) 社 会

法律・経済・商業・秘書・コンピューターなどの実際的な実務理論や技能教育を主体とする分野。福祉関連では、介護福祉分野などが注目されています。

法律 経済 商業 経営学 経営情報学 社会学 社会福祉学 秘書学 etc.

(3) 工 学

各分野の基本理論から専門知識を学びますが、工業界の第一線で活躍する技術者養成を目指し、実験や実習に力を入れた教育が行われます。

(4) 農 学

農業・酪農・畜産・園芸などの後継者育成を主目的に、フィールドワークを支える実践的な教育。全般的には公立短大が中心です。

農学 農業経済学 園芸 造園学 農芸化学 畜産学 etc.

(5) 保健・医療

近代の医学は、医師・薬剤師以外のスタッフも含めた高度なチームワークが必要。優れた医療スタッフの供給機関として社会的評価も高いです。

看護学 保健・衛生学 臨床検査学 etc.

(6) 生活科学

短大教育の伝統を引き継ぐ分野で、現代の人間生活に関する基本的な知識を幅広く学びます。

家政学 生活科学 食物学 栄養学 被服学 住居学

(7) 教 育

保育士、幼稚園教諭、小学校教諭など、教育分野の専門家育成を主目的とした学問分野。

保育・幼児教育学 初等教育学 体育学 養護教育学

(8) 芸 術

美術・デザイン・音楽をはじめ、工芸・映像・美容技術など現代芸術文化創造に関する多彩な学科群が開設されています。

美術 デザイン 音楽 芸術学 etc.