

(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.