



秀養邦海

文武
両道

2020.04.21
第3号
進路指導部

文理選択・科目選択について考えよう（1・2年生版）vol.2

特集！！文・理選択決定法(学問系統・職業別)

文系学部・入試科目に英・国・社が含まれていることが多い

文学系～文学を通して人間と社会の本質に迫る

(日本文学/心理学/考古学/哲学/倫理/宗教/歴史/地理学)
⇒心理カウンセラー、医療ソーシャルワーカー、マスコミ、編集者、学芸員、司書、児童福祉司、言語聴覚士など

法学系～社会の秩序を作り、人間の幸福を追求する

(法学/政治学/行政学)
⇒裁判官、検察官、弁護士、公務員、マスコミ、警察官、入国審査官、司法書士、行政書士、不動産鑑定士など

社会学系～人間社会における秩序・しくみに注目する

(社会学/社会福祉学/観光学/マスコミ学)
⇒学校職員、新聞記者、放送記者、広告宣伝担当者、社会福祉士、ケースワーカー、ケアマネージャーなど

経済学系～モノとカネの流れを通して社会動向を探る

(経済学/経営学/行政学)
⇒公認会計士、新聞記者、放送記者、広告宣伝担当者、社会福祉士、ケースワーカー、ケアマネージャーなど

外国語系～国際理解のために諸外国の言語と文化を学ぶ

(外国語学/言語学/国際関係学)
⇒外交官、商社勤務、秘書、日本語教員、通訳、翻訳家、キャビンアテンダント、ガイド、国際公務員、航空管制官

文理融合学部・志望大・学部の入試科目をチェックしてから選択を

教員養成・教育系～人間の成長を助ける教育の在り方と手法を学ぶ

(人間科学/総合科学/総合情報学)
⇒一般企業、公務員、NGO、マスコミ、教員など

総合科学系～自由な発想で社会問題に迫る

(美術・デザイン/芸術理論/音楽/その他芸術関係)
⇒芸術家、音楽家、デザイナー、イラストレーター、webデザイナー

芸術系～感性と技術を磨き、表現力を高める(美術・デザイン/芸術理論/

(教員養成/教育学/人間発達学/教育心理学/こども学)
⇒幼・小・中・高校教諭、養護教諭、特別支援学校教諭など

理系学部・入試科目に数学・理科が含まれていることが多い

理学系～技術開発の基礎となる自然界の物質を探る

(数学/情報科学/物理学/地学/化学/生物学/環境科学)
⇒教員、消防官、化学研究技術者、気象予報士、企業研究者、メーカー、アクチュアリーなど

工学系～自然界の法則を利用し、人に役立つ技術を開発

(電気電子/情報/機械/建築デザイン/土木/遺伝子)
⇒航空管制官、航空整備士、機械技術者、測量士、建築士、プログラマー、システムエンジニア、電気電子系技術者、放送技術者

農・水産系～安全で安定した供給を目指し食料を研究

(農林水産学/農芸化学/畜産/獣医学)
⇒獣医師、農学系研究技術者、畜産・林業・水産系研究者

医・歯学系～医師となるための知識・技術を得る

(医学/歯学)⇒医師、歯科医師など

薬学系～薬剤師の資格取得を目指し、薬の処方学ぶ

(薬学/創薬学/医療科学)
⇒薬剤師、医薬、食品関係研究技術者など

看護・保健学系～病気の予防と健康増進を研究

(看護学/医療技術/保健学/体育/健康科学/栄養学)
⇒看護師、理学療法士、臨床検査技師、保健師、栄養士



スタディサポートの結果分析や、『進学時代』、ネットの進路支援サイト(パスナビ・夢ナビ・マナビジョン等)を検索し参考にしましょう。

パスナビ

<http://passnavi.evidus.com/keisetsujidai>

夢ナビ

http://yumenavi.info/index_pc.aspx

マナビジョン

<http://manabi.benesse.ne.jp/>