

学問の文理を知ろう

国際 をテーマに学ぶ

5 語学・国際関係学

- 24 国際関係学
- 25 国際文化学
- 26 外国語学



法律・経済 をテーマに学ぶ

2 法律・政治学

- 10 法学
- 11 政治学
- 12 政策学

3 経営経済 ・マーケティング学

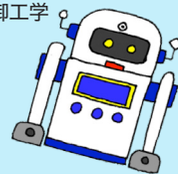
- 13 経済学(ミクロ系)
- 14 経済学(マクロ系)
- 15 経営学
- 16 経営工学
- 17 商学(会計系)
- 18 商学(マーケティング系)



工学・技術 をテーマに学ぶ

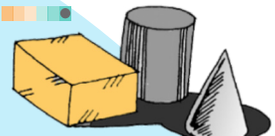
26 ロボット・制御工学

- 79 システム・ロボット・制御工学



23 材料・マテリアル工学

- 70 材料・マテリアル工学



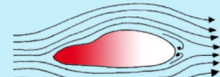
24 土木・建築学

- 71 建築工学
- 72 土木工学
- 73 環境工学
- 74 応用物理学
- 75 応用化学



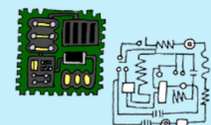
25 機械工学

- 76 機械工学
- 77 航空工学・宇宙工学
- 78 船舶工学・海洋工学・商船学



28 電気・電子工学

- 82 電気工学
- 83 電子工学
- 84 画像・音響工学



27 情報工学

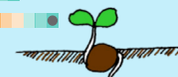
- 80 情報工学
- 81 通信工学



生物 をテーマに学ぶ

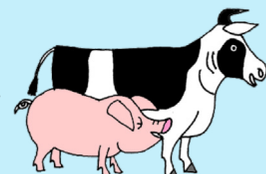
20 農学・生命科学

- 60 生物学(バイオ系)
- 61 生物学(生態系)
- 62 生命科学
- 63 農学
- 64 森林科学



21 獣医・畜産学

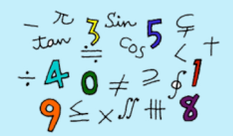
- 65 水産学
- 66 獣医・畜産学



原理 をテーマに学ぶ

19 理学(数学・物理・化学)

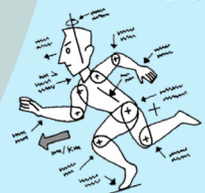
- 57 数学
- 58 物理学
- 59 化学



医療・健康 をテーマに学ぶ

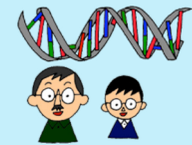
14 スポーツ・健康学

- 48 スポーツ学
- 49 健康科学



18 医療テクノロジー

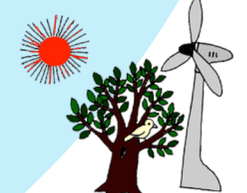
- 55 リハビリテーション学
- 56 医療技術学



地球・宇宙 をテーマに学ぶ

22 地球・環境・エネルギー学

- 67 地球・宇宙科学
- 68 環境科学
- 69 エネルギー・資源工学



15 医学・歯学

- 50 医学
- 51 歯学



16 薬学

- 52 薬学



社会 をテーマに学ぶ

4 社会学・マスコミ学

- 19 社会学
- 20 観光学
- 21 情報学
- 22 図書館情報学
- 23 コミュニケーション学



芸術・文学 をテーマに学ぶ

7 文学

- 31 日本文学
- 32 外国文学
- 33 児童文学
- 34 文芸学



6 芸術学 (音楽・美術)

- 27 音楽
- 28 美術
- 29 デザイン
- 30 舞台・演劇学



心・教育 をテーマに学ぶ

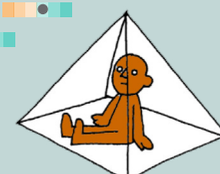
12 保育・児童学

- 46 保育・児童学



10 心理学・哲学

- 39 宗教学
- 40 哲学・倫理学・思想学
- 41 心理学(臨床系)
- 42 心理学(実験系)
- 43 人間科学



11 教育学

- 44 教育学(社会学系)
- 45 教育学(教員養成系)



歴史・文化 をテーマに学ぶ

1 歴史・文化学

- 01 地理学
- 02 歴史学(日本史)
- 03 歴史学(東洋史)
- 04 歴史学(西洋史)
- 05 考古学
- 06 文化人類学
- 07 日本文化学
- 08 言語学
- 09 教養学



生活 をテーマに学ぶ

9 ファッション・生活学

- 36 服飾学・被服学
- 37 住居学
- 38 生活科学

8 栄養・食物学

- 35 栄養・食物学

