

# 系選択ガイダンス



2020



# 集会の内容

1. 系選択の重要性
2. 文系と理系
3. 各系の詳細
4. 選択科目
5. 今後の日程

# 1. 系選択の重要性

今後の人生をどう生きていくか  
自分で決断すべきとき  
もう後回しにはできない  
自分としっかり向き合う

10年後、どの  
ような仕事に就  
いていたか。



生涯をかけて  
成し遂げたい  
ことは何か。

# 職業マップ

株式会社ベリかん社  
〒113-0033 東京都文京区本郷1-28-36  
phone 03-3814-8515 fax 03-3814-3264

本マップは職業の分類・位置づけを断定するものではありません。将来の夢を探すひとつの目安としてご利用いただくと幸いです。  
職業名の後の数字は「なるにはBOOKS」の巻数（一部切欠・改訂中）を表しています。

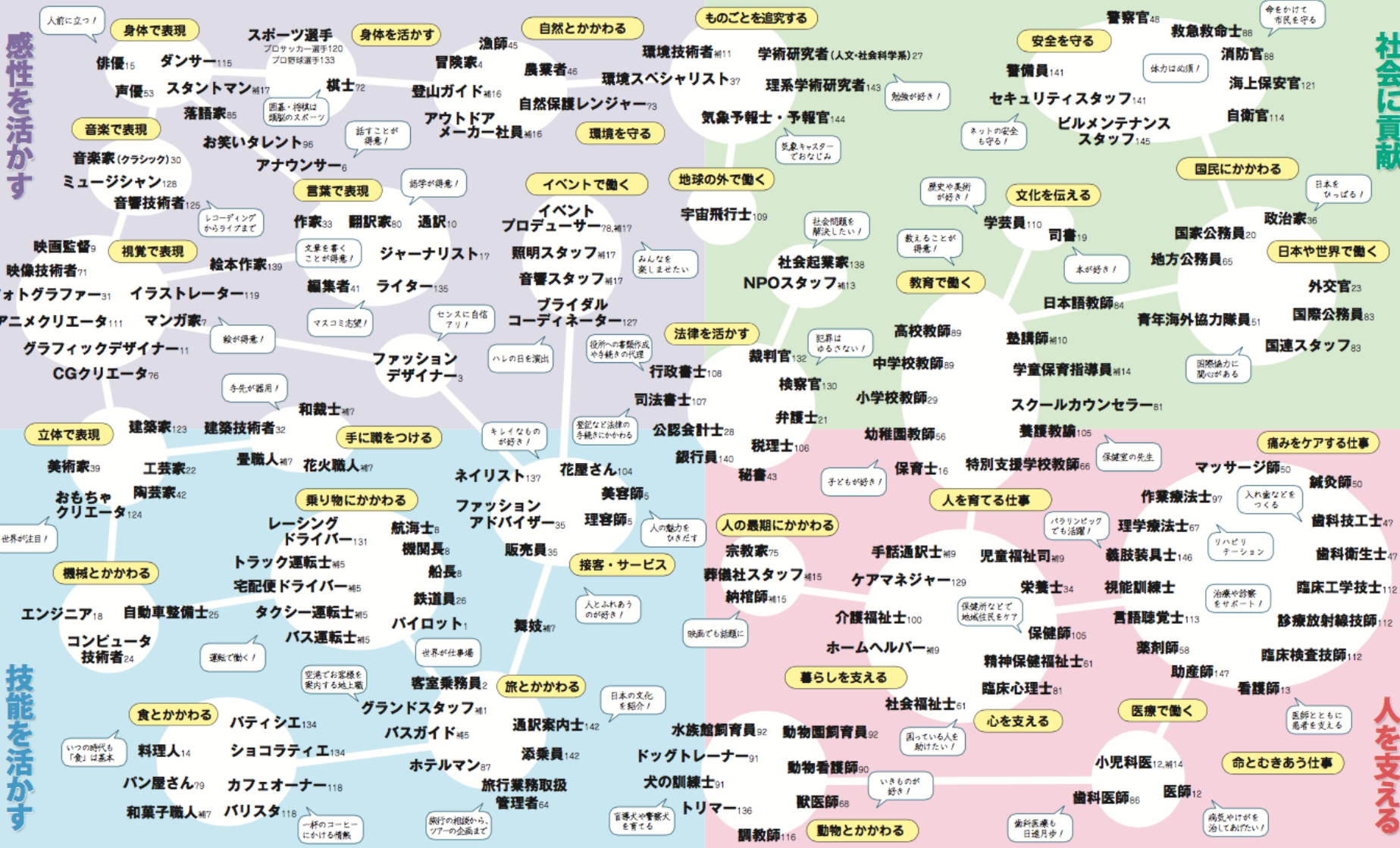
## 興味があること、好きなこと、得意なこと、などから将来の夢を探してみよう!

感性を活かす

技能を活かす

社会に貢献

人を支える





# 1. 系選択の重要性

今後の人生をどう生きていくか  
自分で決断すべきとき  
もう後回しにはできない  
自分としっかり向き合う

高校卒業後、どのような進路選択をすべきか。

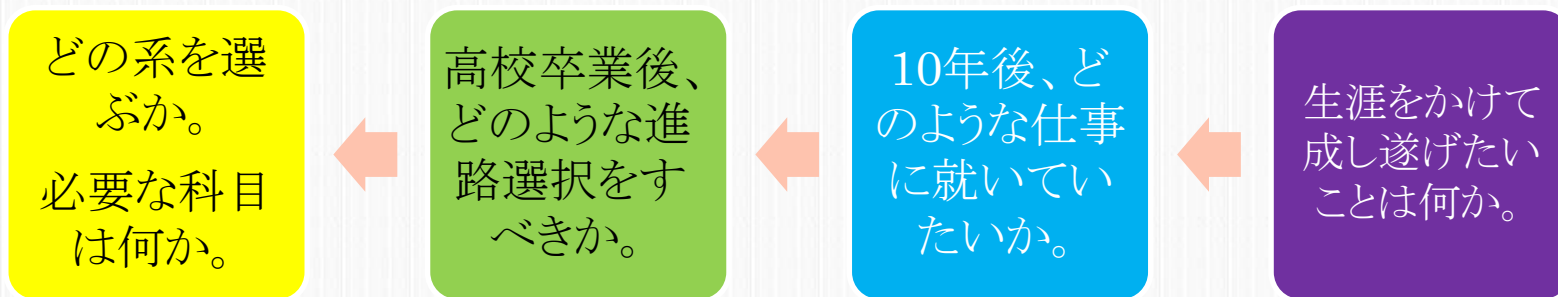
10年後、どのような仕事に就いていたいのか。

生涯をかけて成し遂げたいことは何か。



# 1. 系選択の重要性

今後の人生をどう生きていくか  
自分で決断すべきとき  
もう後回しにはできない  
自分としっかり向き合う





# 1. 系選択の重要性

今後の進路を決定する重要な選択系によって選択できる科目は異なる



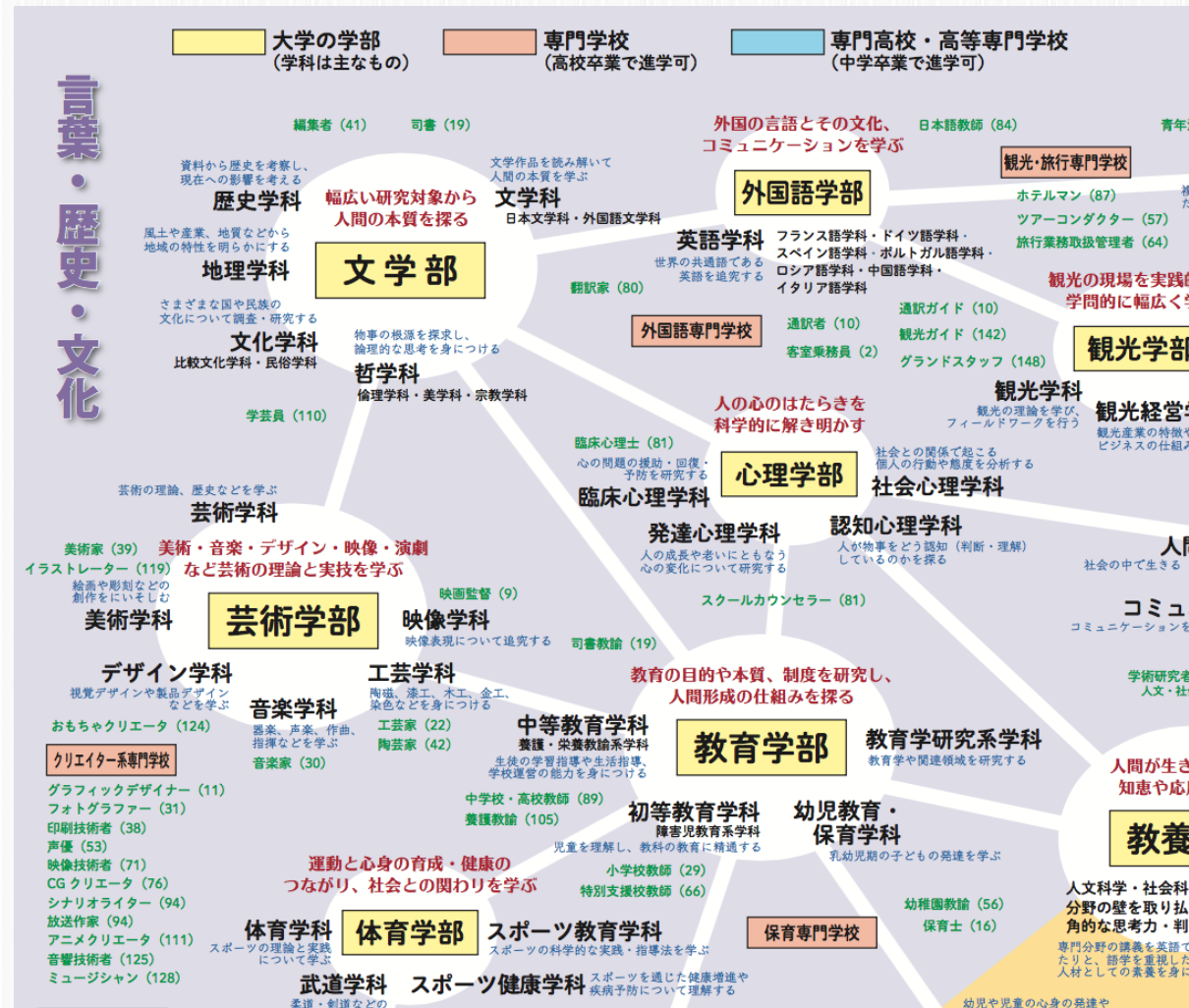


# 2. 文系と理系

## 文系 その1

文学  
外国語学  
観光学  
心理学  
教育学  
など

国語・社会  
・英語の学力が  
特に必要

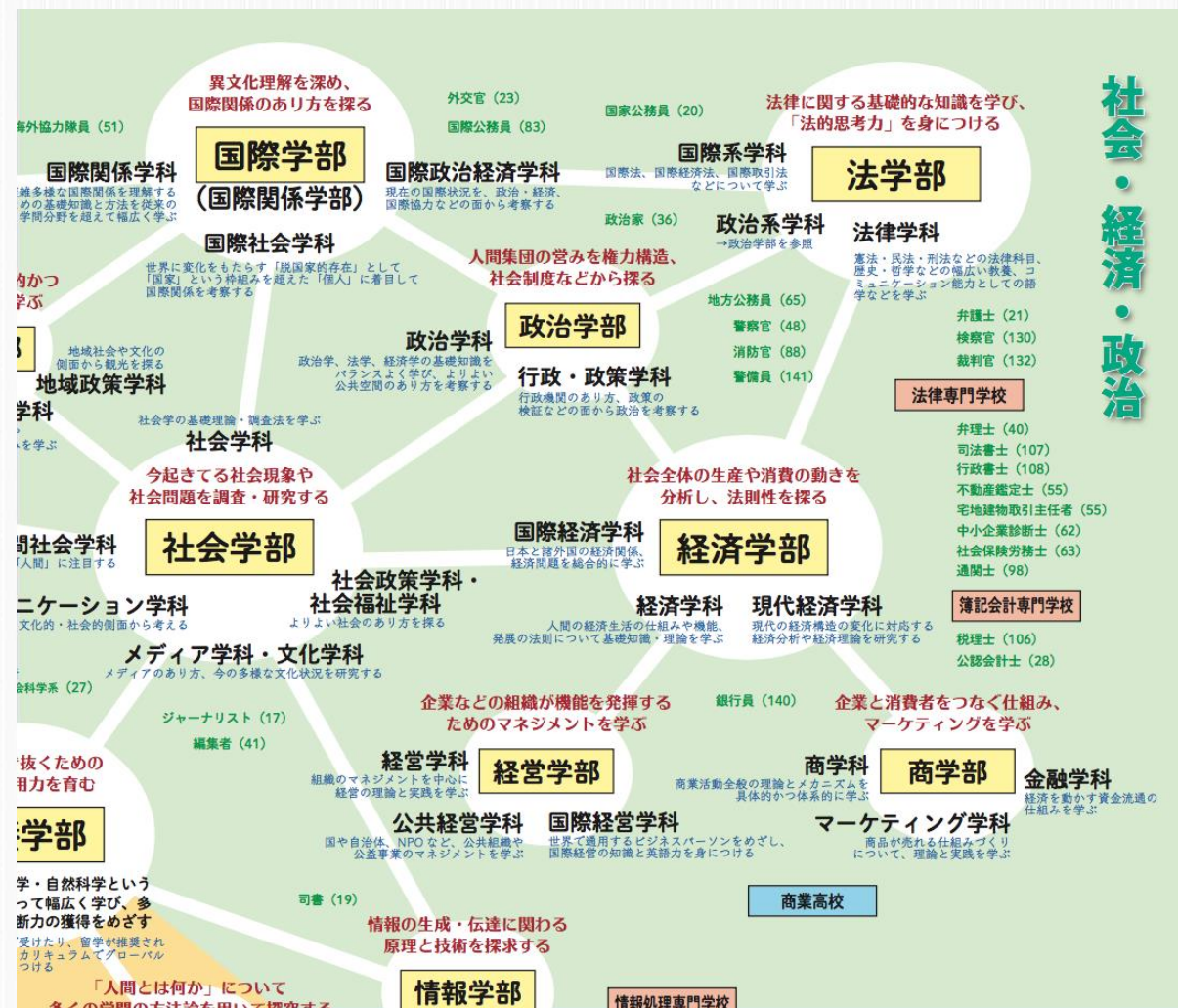


# 2. 文系と理系

## 文系 その2

国際学  
法学  
政治学  
社会学  
など

国語・社会  
・英語の学力が  
特に必要



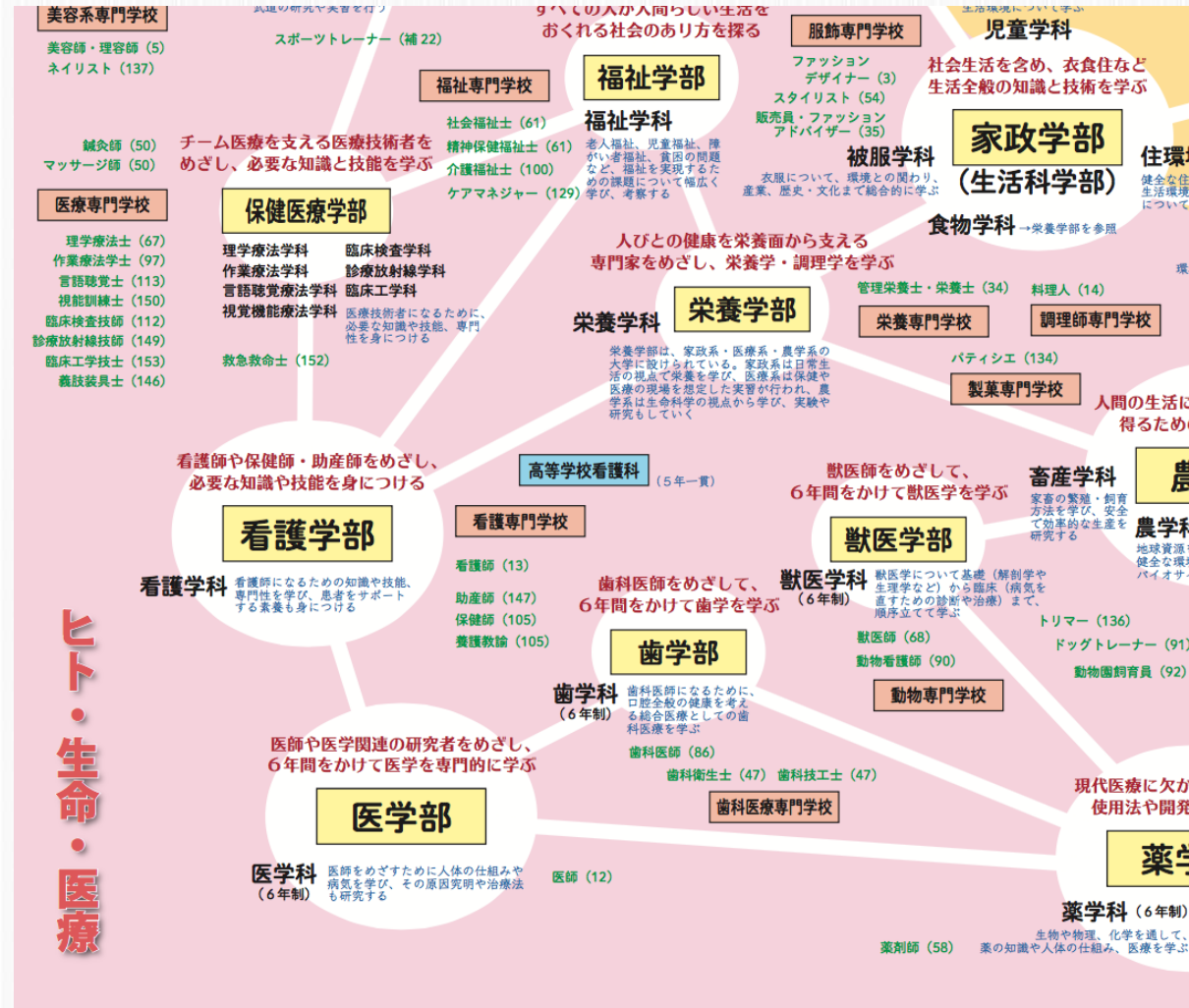
社会・経済・政治

# 2. 文系と理系

## 理系 その1 (医療系)

保健医療学  
看護学  
獣医学  
歯学  
医学  
など

数学・理科  
・英語の学力が  
特に必要





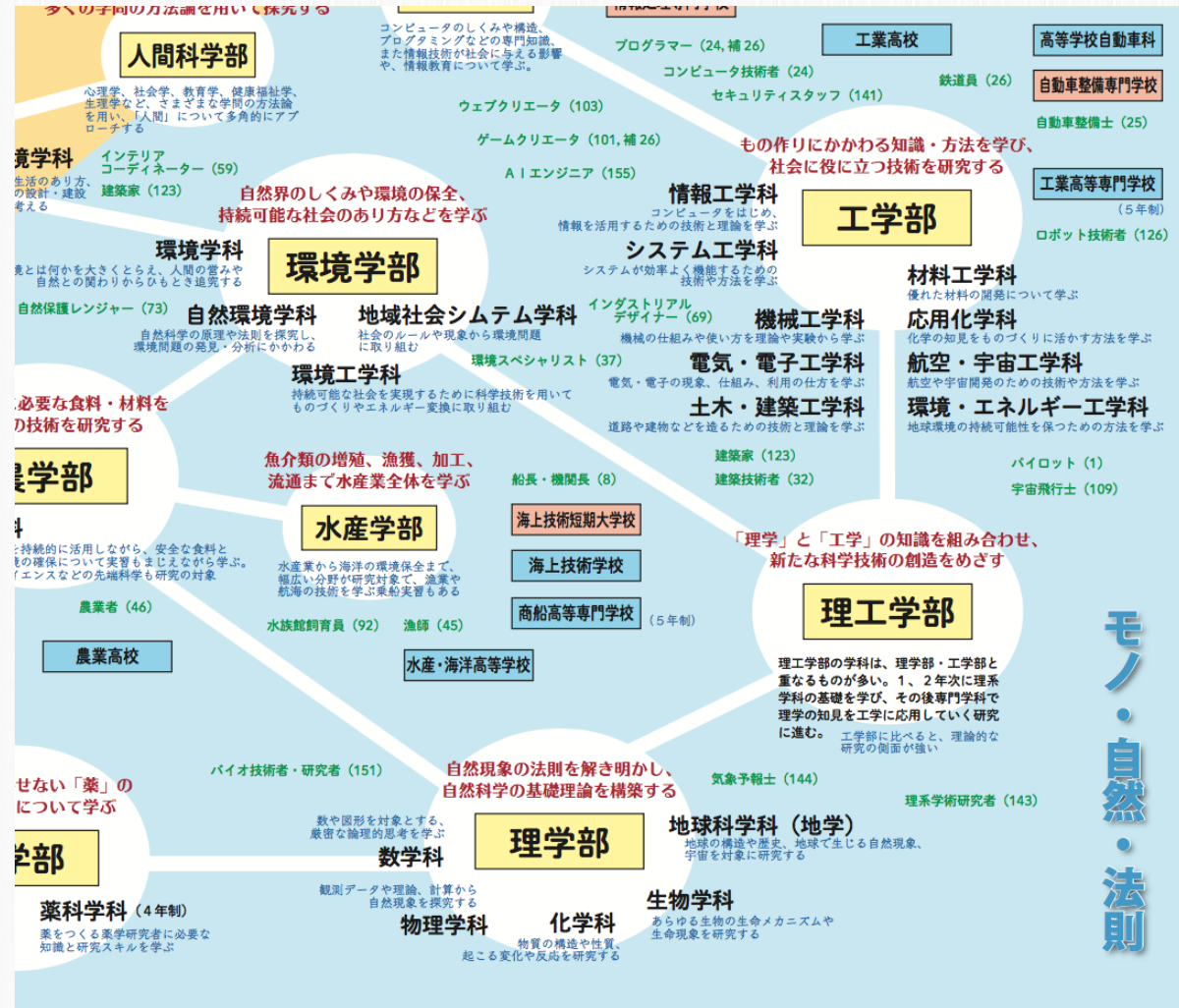
# 2. 文系と理系

## 理系 その2 (理工系)

環境学  
工学  
水産学  
理工学  
理学

など

数学・理科  
・英語の学力が  
特に必要



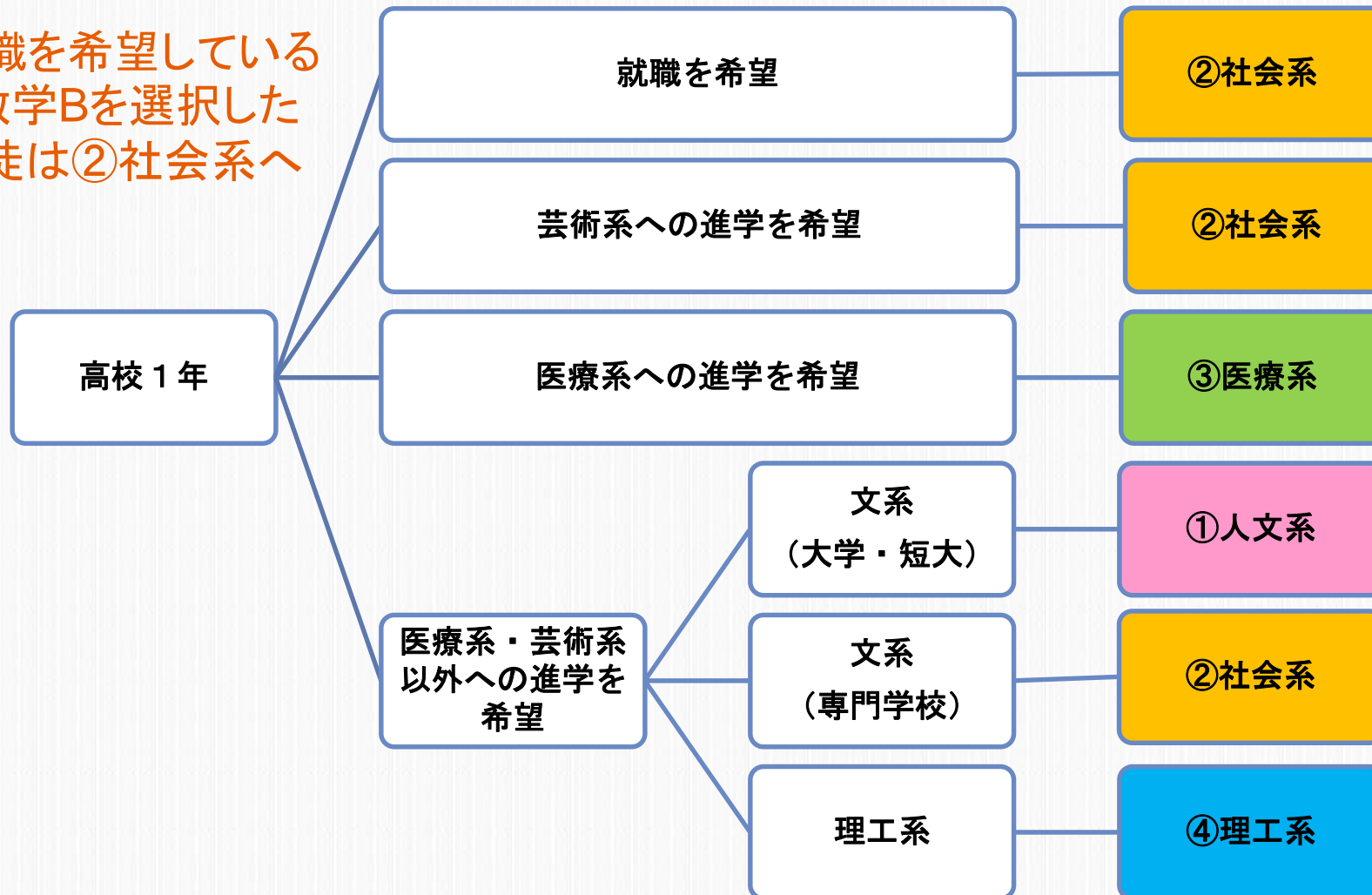
モノ・自然・法則

### 3. 各系の詳細



### 3. 各系の詳細

※就職を希望しているが、数学Bを選択したい生徒は②社会系へ



本登録後変更不可



## 4. 選択科目

### 進路実現に必要な科目

高校時、事前に学んでおくことが必要な科目

上級学校への進学で受験に必要な科目

2年次  
a群～c群  
3科目

3年次  
d群～j群  
7科目

## 4. 選択科目

一 年 次	全員共通科目 (30単位)		総合的な学習	H R
二 年 次	全員共通科目 (24単位)	系 選択 科目 (6単位) 3科目	総合的な学習	H R
三 年 次	全員共通科目 (17単位)	系 選択 科目 (13単位・7科目)	総合的な学習	H R

# 4. 選択科目

令和3年度  
(令和2年度入学生)

## 2年で学ぶ科目

教科	総合	H	R	国語		地理歴史		数学		保健体育		外国語		理科		系選択科目																
				現代文B	古典B	世界史A	地理史BB	数学II	体育	保健	コミュニケーション英語II	英語表現I	生物基礎	*a群	△b群	●c群																
人文系	総合	H	R	現代文B	古典B	世界史A	地理史BB	数学II	体育	保健	コミュニケーション英語II	英語表現I	生物基礎	地学基礎	数学B	福祉と保育																
社会系														体セミア	総合社会																	
医療系														芸術II	英語会話																	
理工系														物理基礎	数学B	化学セミナー																
																	化学															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

必修科目

選択科目



## 4. 選択科目

令和3年度  
(令和2年度入学生)

どのような科目が選択できるの？ 1

教科	系選択科目					
	* a群		△ b群		● c群	
人文系	地学基礎		数学B		福祉と保育 総合社会 英語会話	
社会系			体ゼミA 芸術II			
医療系	物理基礎		数学B		化学セミナー	
理工系					化学	
	27	28	29	30	31	32

# 4. 選択科目 3年で学ぶ科目

令和4年度  
(令和2年度入学生)

教科	国語		地歴	数学	保健体育	外国語		系選択科目						総合	HR
	現代文B	古典B	日本史B / 地理B	数学セミナー	体育	コミュニケーション英語Ⅲ	英語表現Ⅰ	△d群	e群	*f群	◆g群	▲h群	☆i群		
人文系	現代文B	古典B	日本史B / 地理B	数学セミナー	体育	コミュニケーション英語Ⅲ	英語表現Ⅰ	日本史B 地理B	国表	国語セミナー	理セミA 音表 デ表 ベ	倫理 食文 英理 音表	政経 生文 国表 情基	数探C 理セミB 国表 総社 ベ 体セB	
社会系								音楽Ⅲ 美術Ⅲ 看護Ⅲ	総社						
医療系								生物		化学探究	数学探究B				
理工系								物理・生物		化学	数学Ⅲ				

## 4. 選択科目

令和4年度  
(令和2年度入学生)

### どのような科目が選択できるの？ 2

	△d群	e群	*f群	◆g群	▲h群	☆i群	○j群	総合 HR
人文系	日本史B 地理B	国表	国語セミナー	理ゼミA 音表 デ表 ペシ	倫理 食文 英理 音表	政経 生文 国表 情基	数探C 理ゼミB 国表 総社 ペシ 体ゼB	
社会系	音楽Ⅲ 美術Ⅲ 普通Ⅲ	総社						
医療系	生物		化学探究	数学探究B				
理工系	物理・生物			化学	数学Ⅲ			



## 5. 今後の日程

- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 10月14日（水） | 選択科目の学習内容について<br>予備調査票配布・回収（1・2年） |
| 10月19～23日 | 面接週間（系・科目選択）                      |
| 10月30日（金） | 選択科目仮登録票配布                        |
| 11月09日（月） | 選択科目仮登録票提出                        |
| 11月20日（金） | 本登録用紙配布                           |
| 12月04日（金） | 本登録用紙提出                           |