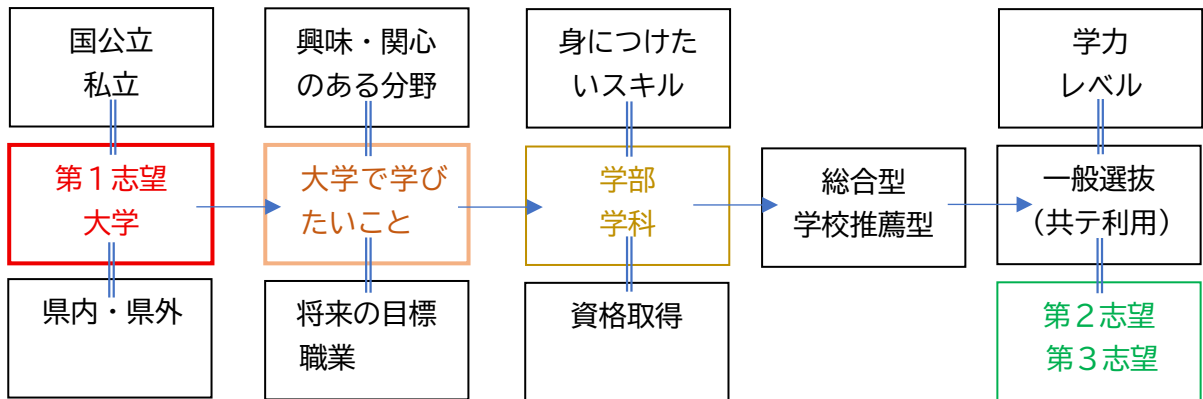




## 1、大学・学部等の選び方について

2学期に入り、1年生は大学見学会、2年生は進路講演会と研究室訪問・大学説明会（模擬授業）が開催され、明日も卒業生講演会が予定しております。そして、1年生は2年次の文理選択、2年生は3年次の選択科目の調査も実施されるため、進路指導においても大切な時期であります。今までの進路行事をいかし、自分の進路について考えてみましょう。また、**志望校がなかなか決まらず悩んでいる場合には、下記を参考にしてください。**

### ①【第1志望の大学だけが決まっている場合（学部・学科は決まらず）】



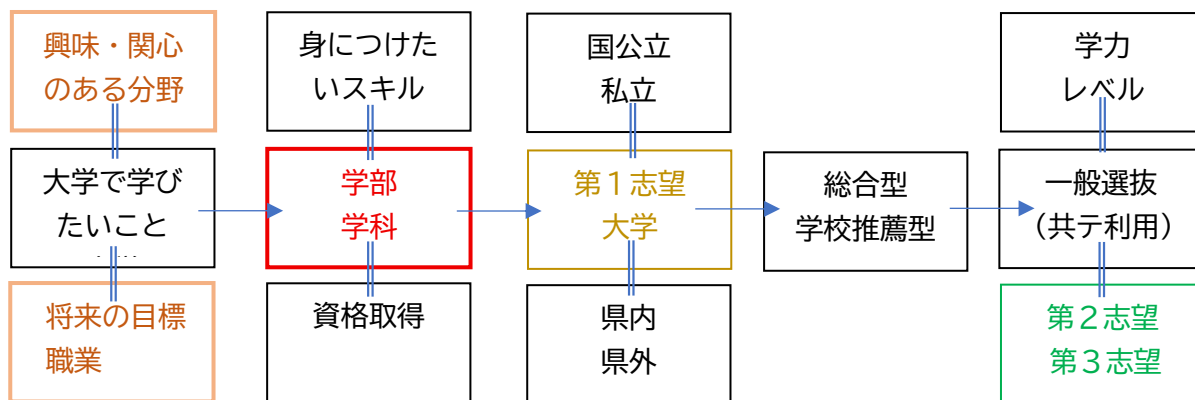
【第1志望の大学】が決まっている場合には、【大学で学びたいこと】などがをはっきりすると、【学部・学科】も絞れてきます。また、【第2志望・第3志望】の大学も決めておくと、進路選択の幅が広がります。下記の資料を参考に、検索をしてみてください。

### ※2024年度【国公立大学別】学問分野別学べる学科数【上位20分野】（旺文社資料参照）

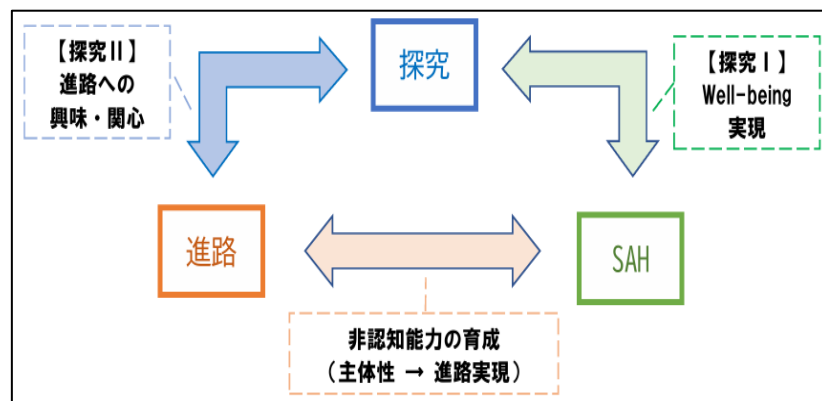
国立大学			公立大学			私立大学		
	学問分野	学科数		学問分野	学科数		学問分野	学科数
1	情報工学	78	1	看護学	52	1	経営学・経営情報学・商学・会計学	417
2	数学・情報科学	75	2	経営学・経営情報学・商学・会計学	48	2	社会学・観光学・メディア学	310
3	機械工学	70	3	情報工学	41	3	語学	296
4	電気・電子工学	69	4	国際関係学・国際文化学	29	4	医療・保健学	294
5	応用化学	61	5	経済学	28	5	国際関係学・国際文化学	285
6	小学校・幼稚園課程	52	6	医療・保健学	28	6	小学校・幼稚園課程	221
	中等教育課程	52	7	社会福祉学	24	7	心理学	218
	土木工学	52	7	デザイン	24	8	経済学	214
9	生物学・生命科学	50	9	社会学・観光学・メディア学	23	9	看護学	209
10	建築学	49		語学	22	10	文学	201
	特別支援教育課程	46	10	文化学	22	11	情報工学	200
11	経済学	46		数学・情報科学	22	12	文化学	174
	農学	46	13	栄養学	20	13	児童学・子ども学	172
14	物理学	45		文学	18	14	体育・健康科学	171
15	経営学・経営情報学・商学・会計学	44		環境科学分野／その他	18	15	社会福祉学	163
16	社会学・観光学・メディア学	43	14	電気・電子工学	18	16	芸術系その他(CG等含む)	143
	医学	42		建築学	18	17	法学	125
17	看護学	42	18	機械工学	16		栄養学	125
19	材料工学	40	19	食物学	14	19	機械工学	119
	心理学	39		政治学・政策学	13	20	デザイン	114
20	法学	39	20	農学	13			
	化学	39		生物生産・生物資源学	13			

※学問分野は『産学時代』(旺文社)の分類による。 ※複数の学問分野を学べる学科は、該当各分野にそれぞれカウント。 ※学科組織がない場合は、学部をカウント。  
※学部横断プログラムや特別履修課程など、学部相当・学科相当と判断したものは集計。

## ②【第1志望の大学を決めたい場合】



自分の中で、【興味・関心のある分野】や【将来の目標・職業】について、まず考えてみましょう。その際に、探究の研究・テーマを参考にすることをおススメします。進路だより・第1号に掲載をさせていただいた通り、『探究』・『SAH』・『進路』を三位一体とし、それぞれの取り組みを相互に関連させることで、進路選択につながると思います。また、自分の学力（偏差値）で決めるより、まずは自



分の心境を整理するという意味で、下記の表の①～④のどれかを選択し、大学選びの優先事項を確認してください。特に1年生は、【学部・学科】が決められると、文理選択もスムーズにいくでしょう。そして、【第1志望の大学(目標)】を決め、学習に励んで欲しいと思います。

※偏差値だけで決めない！大学・学部の選び方（螢雪時代参照）

自分に当てはまるものを1つ選ぼう！	優先したいものはどれか？	補足説明
①学びたいことで決める	学部・学科	学びたい分野・研究に力を入れている
	所属の先生・研究室	あこがれの先生、入りたい研究室がある
	授業・カリキュラム	副専攻、外国語教育、フィールドワークなど
	留学制度	サポート制度、卒業単位に認可
②理想の将来像で決める	卒業後の進路	大学院に進学・就職・留学・起業
	就きたい職業	職業に直結する学問分野、企業への就職者数
	取得可能な免許・資格	必要な免許等を取得可、サポート体制
	身につけたいスキル	留学生の存在、語学力、地域との連携
③大学で叶えたいことで決める	部活やサークル	入りたい部活やサークル、自分のレベル
	スポーツ、芸術、課外活動等	大学祭に主催側として参加、各種イベント
	友人を作れる、雰囲気合う	大学の雰囲気、気が合いそうな学生が多い
	「夢の大学生活」	課外活動が盛ん、積極的な学生、大学の応援
④理想的な都合で決める	経済的な条件	国公立大、大学独自の給付型奨学金
	大学の立地	実家から近い、キャンパスが変わらない
	学力レベル	努力すれば合格、偏差値以外にも魅力あり
	入試の内容や日程	配点、出題形式、納入金の締切日が遅い

※（参考）2024年度【エリア別】学問分野別 学べる学科数【上位20分野】（旺文社資料参照）

北海道・東北			関東・甲信越			北陸・東海		
学問分野		学科数	学問分野		学科数	学問分野		学科数
1	経営学・経営情報学・商学・会計学	45	1	経営学・経営情報学・商学・会計学	230	1	経営学・経営情報学・商学・会計学	72
2	看護学	34	2	社会学・観光学・メディア学	185	2	語学	56
3	医療・保健学	32	3	国際関係学・国際文化学	172	3	情報工学	47
4	情報工学	31	4	語学	143		医療・保健学	47
5	社会福祉学	26	5	医療・保健学	141	5	看護学	46
	心理学	23	6	情報工学	131	6	国際関係学・国際文化学	44
6	小学校・幼稚園課程	23	7	経済学	126	7	小学校・幼稚園課程	42
	経済学	23	8	文学	125	8	社会学・観光学・メディア学	38
9	社会学・観光学・メディア学	20	9	文化学	111	9	心理学	37
	農学	20	10	心理学	110	10	経済学	35
	文化学	19	11	看護学	109	11	文化学	33
11	国際関係学・国際文化学	19	12	数学・情報科学	97	11	機械工学	33
	機械工学	19	13	小学校・幼稚園課程	96	13	電気・電子工学	28
	電気・電子工学	19	14	機械工学	87		児童学・子ども学	28
	法学	17	15	法学	85	15	体育・健康科学	27
15	建築学	17	16	電気・電子工学	83	16	中等教育課程	26
	デザイン	17	17	体育・健康科学	79	17	文学	25
	中等教育課程	16	18	社会福祉学	77	18	数学・情報科学	22
18	農芸化学	16		芸術系その他（CG等含む）	77	19	社会福祉学	21
	児童学・子ども学	16	20	政治学・政策学	72		栄養学	21
	体育・健康科学	16						

## 2、令和6年度 学生の中途退学者数・休学者数の調査結果について（文部科学省）

昨年度、大学で中途退学者数は50,516人、休学者数は68,239人となっております。それぞれの理由については、令和5年度とほぼ同様の結果のようです。特に中途退学の理由の【転学・進路変更】は、以下のようなケースが考えられます。

「進学した私立大は、勉強熱心な学生があまりなくて……。思い切って編入試験を受けたんです」と話してくれたAさんは、3年次から国立大に編入。「同じ志を持つ“仲間”が多い今のほうが、楽しく勉強ができています」と笑顔を見せました。（螢雪時代参照）

現在、大学の入学定員総数が大学入学希望者総数を下回る「大学全入時代」となっております。定員割れ大学の増加に加えて、大学側が入学希望者を「選ぶ」時代から、大学と進学希望者が「互いに選び合う」時代へと移行をしています。そのため、より慎重に第1志望の大学を選び、合格に向けて努力することが大切です。

