

# OPEN CAMPUS



現役富大生が送る  
受験生応援冊子





# OPEN CAMPUS

## 目次

富山大学の施設紹介	P,2
富山大学生の1日	P,3
学長インタビュー	P,8
学部紹介	P,15
ファッションスタイル	P,25
富山大学生のサークル事情	P,27
富山県ってどんなトコ??	P,31
合格体験記	P,33



# 学内施設紹介！

ここでは、富山大学の中にある施設を紹介していきます！大学生活をより充実させてくれるのでぜひ利用してみてください！

## Tulip

学生会館内にある  
コンビニ。大人気の  
焼きたてパンは種類も  
豊富！さらに毎週水曜の  
アイスの日は、  
店内のアイスが30%off！



## Azami

正門入ってすぐの所にある  
カフェ。  
限定40食の Pasta が  
楽しめます！



## 中央図書館

小説、雑誌に専門書、  
資料もなんでも  
ある中央図書館。  
2階にはアクティブ  
ラーニングゾーンもあります





# A Day for University of Toyama Students

School year: 1年  
 Undergraduate: 人文学部  
 Department: 人文学科



	月	火	水	木	金
1		国家と市民	ESP I		思想・歴史文化入門
2	基盤英語	健康・スポーツ	障害とアクセシビリティ	基礎ゼミナール	行動・社会文化入門
3	朝鮮語基礎 I	外国文学			
4	朝鮮語コミュニケーション I				
5	富山の地域づくり	情報処理			

[空き時間にすること]  
 その日の夜ご飯の  
 買い物に行く





# A Day for University of Toyama Students

School year: 2年  
 Undergraduate: 薬学部  
 Department: 薬学科



薬といえば、、、  
 富山！！

	月	火	水	木	金
1	生理学	有機化学Ⅰ・Ⅱ	行動科学		物理有機化学
2	分析化学	薬学英语	生化学Ⅰ	生薬学	物理化学Ⅱ
3		実習	実習	実習	有機化学Ⅰ・Ⅱ
4		実習	実習	実習	和漢医薬学入門
5		実習	実習	実習	和漢医薬学入門



# A Day for University of Toyama Students

School year: 2年  
 Undergraduate: 理学部  
 Department: 生物圏環境科学科  
 (現 自然環境科学科)



	月	火	水	木	金
1		水環境化学	環境物理学		
2	環境基礎生物学B		環境化学		
3				生物圏環境科学実験Ⅰ	生物圏環境科学実験Ⅰ
4				生物圏環境科学実験Ⅰ	生物圏環境科学実験Ⅰ
5		日本国憲法			基礎有機化学

[空き時間にすること]  
 英語の勉強  
 実験  
 データの分析etc...



Send for free sample package of Ivory Soap Flakes  
 —snowlike flakes of Ivory Soap for the convenient laundering of baby's finest dresses, sweaters, silk robes, and blankets without rubbing. Ivory Soap Flakes will keep all your loveliest things like new. For free trial size package, write to Department 9-K, The Procter & Gamble Company, Cincinnati, Ohio.



# A Day for University of Toyama Students

School year: 2年  
 Undergraduate: 芸術文化学部  
 Department: 芸術文化学科

国立大学で芸術が  
 学べる!!



	月	火	水	木	金
1		芸文総合演習 D	美学		
2		芸文総合演習 D	美学		
3				CG基礎演習	
4		色彩基礎演習		材料の科学(プ ラスチック)	
5		色彩基礎演習		材料の科学(プ ラスチック)	



# A Day for University of Toyama Students

School year: 3年  
 Undergraduate: 経済学部  
 Department: 経済学科



	月	火	水	木	金
1			ゲーム分析		日本産業論
2					
3	外国書講読 I	日本産業論		国際経営論	
4	ゲーム分析	地域経済統合論		国際経営論	
5		専門ゼミナール			
6				労働経済論	
7				労働経済論	

[3年生の空き時間の過ごし方]  
 前期→趣味・就活準備  
 後期→インターン・バイト  
 [4年生の空き時間の過ごし方]  
 企業の面接・バイト・趣味

授業がほとんどない！！



# 2022年度学長インタビュー

富山大学の齋藤滋学長に、富山大学のことやご自身の学生時代についてのインタビュー！！

「おもしろい大学」  
について…

Q.富山大学は「おもしろい大学」を方針としていますが、状況が変化しながら富山大学をどんな大学にしていきたいと考えてますか？

**コロナの前後で全然変わります。** 高校生の時って勉強って楽しかった？あんまり面白みは感じなかったよね。大学に入って初めて自分で好きな科目をとることができて、色々なことを勉強できる。富山大学は総合大学で9つの学部があって、色々な教員がいるんですよ。その中で、自分の興味の分野を選択して学ぶことができますよね。それと、高校生までは先生と議論することってあまり無かったと思うんですよ。



でも、やっぱり色々な課題があって、色々な学部の学生さんと交わることによって解決策を教員と一緒に見つけていく「課題解決型」の授業、そういう機会を大学生になって得られるわけです。だからこそ、僕が学生さんに強くお願いしたいのは、**活発に議論してほしいし、共感と意見を戦わせてほしい**ということです。僕は、大学院生の時に、学会で発表をしたんです。そのときに、とても偉い人から質問されて、ぼろぼろに言われたわけ。僕は、相手の方がとても有名な人だったから黙って聞いてたんだけど、その後、指導していただいた先生から呼ばれて、「何故、反論しなかったんだ。」と言われて、僕は



「とても立場のすごい方だからあえて反論しなかったんです。」と言ったら、「**学問の場っていうのは、上下はないんだ。平等なんだ。**だから、あそこで反論しなかった君は間違いだ。」と言われました。それで、僕が海外の学会に行ったら、まさにそうでした。どんなに有名な人が、発表してても、絶対に質問がありますし、時々、質問された権威の方が「君の質問面白いね。持ち帰って検討してみる。」とか、「君の考え方でも検証したけど、私たちの考え方の方が正しかった。」と実証しているということも言われたりしてました。やっぱり、お互いに議論することで、真実を見つけていくのが国際的な基本姿勢なんですね。日本人っていうのは、どっちかっていうと黙っている人の方が多いので、是非色んな議論をしてほしいなと思うんです。それで、他分野の方々の意見を聞きながら、学ぶことの楽しさを是非体験してほしいなと思うんです。それが僕の目指す「おもしろい大学」ですね。僕は、**大学時代は青春時代**だと思うんです。色んなことに、チャレンジできるよね。就職してしまうと、色々制限

されてしまうよね。だから、この大学生活を、皆さんには**自分自身の卒業してから羽ばたけるようになるための準備期間**として使ってほしいと思います。

## 学長の求める富山大学生の理想像とは…？

**Q.学長が今求めている富山大学生の理想像というものを教えてください。**

今の学生さんは、「おとなしい」よね。もっと、**意見とかを言ってほしい**なと思うよね。だからこそ、今は年に1回、学生さんとの対談の機会を設けてるんだよね。僕は、現場の意見を聞きたいから。あとは、**もっとエンジョイしてほしい**よね。富山大学って75%くらいの方が他府県から来るのね。だから、**富**





山県をエンジョイしてほしいし、アクティブになってほしい。授業が終わった後の生活も大事にしてほしいなと思いますね。クラブ活動でもいいし、色んな勉強してもいいし、地域で色んな活動をしてもいいし、本当に自由です。僕の人生を振り返ると、一番自由な時間だったかも知れないね。だから、勉強以外のことも、どんどんチャレンジしてほしいよね。

## 富山大学長として 心がけてること

Q.学長が富山大学長として普段から心がけてることは何ですか？

僕は直球勝負で、嘘をつきたくないんです。トップリーダーであるときの条件っていうのは、「誠実であること」だと僕は思います。それから、やってきたことに対して「責任を持つこと」と「検証すること」。それで正しくなかったら、正しい方向に修正する。そういう姿勢でこれまで生きてきましたね。僕は性格的に、バカ正直で「絶対に出世できない」って言われてたんです

けど、今振り返ってみると出世できたんです。「こういう生き方もありかな」って思ったね。今から、振り返ると、あまり嘘をつかなかった。協力してくれって言われても、嫌なときは嫌って言って、理由もはっきり言う。そういう形で自分の進んでいく道をちゃんと実現できたし、それで信頼関係もできたよね。そうすると、困ったときには皆さんが協力してくれたし、皆さんが困ったときは僕の方が協力するという風になると、真の意味での信頼関係ができるんです。今までそんな人生を歩んできたと思うし、これからもそういう人生を歩んでいきたいと思うよね。例えば、教育の3本柱って僕が立てたけど、今までは山のようにやるのがあって、何をしたらいいかわからないから、シンプルにしようってことで、今社会が求めている「データサイエンス」、「課題解決型の





授業」、「英会話」。この3つをマスターしてくださいねっていうことは言ってますね。そういった形でシンプルにしたので本当に良かったのかどうかは学生さんの方から声を上げてほしいなと思います。学生さんとの会話のキャッチボールもしたいなと思っています。

### 学長の食堂 オススメメニューは？

Q.学長はよく食堂を利用していると思うのですが、オススメメニューはありますか？

色々あるね。でも、僕は栄養のバランスを考えてとっているんですよ。タンパク質のもの1個と、必ず野菜をとるようにはしてるね。みそ汁もとってるね。腸内細菌のため

にもいいかなと思って。それで、最近気にしてるのは、カロリーだね。それを1000kcal以下にするようにね。でも、たまにオーバーして、「まずいな」と思って。(笑)

### 学長の趣味は…？

Q.学長の現在の趣味は何ですか？また、休日には何を過ごしていますか？

学長になって中々釣りには行けなくなったけど、色んなところに散歩に行ったりとか、山に行ったりとか、海に行ったりとかして、外に出てるね。この次の日曜日に釣りに行くんだけどね。ちょっとギアチェンジする時っていいよね。精神的に疲れたときに釣りなんかに行くと嫌なことも忘れて「頑張ろうかな」って思えたり、発想の転換になるときもあるし。僕にとって、とても貴重な時間ですね。中々釣れないときに、色々考えて釣れるようになったときには快感だね。色んなことでつまずきながらも、色んな人の助けを得ながら人間が成長していく時期じゃないかな、大学生って。





## 富山のいいところは？

Q.富山のいいところはどこだと思いますか？富山だからできることは何だと思いますか？

富山大学のいいところは9学部がある総合大学ってところですね。総合知が学べるところ。1年生のうちには9つの学部の学生が一気に集まって勉強するから、非常に多様性を認めつつ一緒に勉強していくスタイルを生かしてほしいなと思いますね。それと、富山は自然がたくさんあって綺麗ですね。僕も大阪から来たんですけど、本当に綺麗。ある意味、エコシステムが発達しているところだね。あとは、街が非常にコンパクトにまとまって過ごしやすいね。美術館があったり、ショッピングプラザがあったり、海と山も両方味わえる。是非、来てほしいなと思いますね。



## 学長先生の大学時代

Q.医学部に在籍されていて、その後は何故産婦人科を選ばれたのですか？

それはね、本当に出産のシーンを見てものすごい感動したんですね。実習の時に、産婦人科でお産を見させてもらったときに、命が生まれるところに超感動して。そして、そのお母さんがとてもいいお母さんで、すごく優しい顔をしていて、赤ちゃんを抱っこしたときには本当に慈愛に満ちた顔をされていて、泣いてしまったんです。「こんな素晴らしい職業はない」と思って。色んな実習をやったあとに振り返ると、それを上回る感動はなかったから、この道を究めたいと思ったんですね。

Q.学長先生の大学時代の楽しかったことや、辛かったことがあれば教えてください。

辛かったことはあまり無かったね。ただ、楽しかったのは、僕は軟式テニスをしてたんですけど、夏休みに試合があるんですね。それで、皆で行って試合した後には色んなところを観光する



のが一番楽しかったな。一番印象に残っているのは、長崎で、試合の後に色んな町並みとかを観光して、「ここに勝海舟がおったのか」とかね。あと、僕は医学部やったんでシーボルトの鳴滝塾っていうのがあって、ここで全国から来た医学生を教えたんですね。その後に、オランダのライデン大学に行ったときに、そのことを話したらオランダにシーボルトの博物館があるんですけど、連れて行ってもらいましたね。他にも、大学の時に信州の方でテニスの合宿して、帰ってくるときに初めて富山に来て、「すごい、いいところやな」と思いましたね。まさか、その後に富山大学の教授になってると思ってなかったから、人生何があるか分からないね。



## 頑張る高校生に向けて…

Q.大学って色々あると思うのですが、その中で自分に合う大学をどのように選んだらいいと思いますか？

今までは均一な教育をして、企業で活躍してもらおうような教育で良かったんだけど、その指針が変わって、「個性を重んじる、個性を伸ばすような教育」をしていくようになったんですね。だから、是非、自分でサーチして、「**自分はこんな風にやりたい。だから、この大学のこの学部に行きたい**」っていう形で大学を決めてほしいなと思うんです。今は、情報社会だからそれができるんですよ。だから、偏差値で決めるっていうのはやめた方がいいと思うね。

Q.やりたいことが見つかってない高校生とか、進路をどうしようか悩んでいる高校生にアドバイスがあればお願いします。

できるだけ自分自身でサーチして、その中で「ここだったら自分に合うし、自分の能力を発揮できるんじゃないかな」というところを選んでほしいですね。





【協力】

富山大学学長：齋藤滋

【撮影・インタビュー】

富山大学生生活協同組合学生委員会

# 学部紹介 1 ～杉谷キャンパス編～

## 医学部

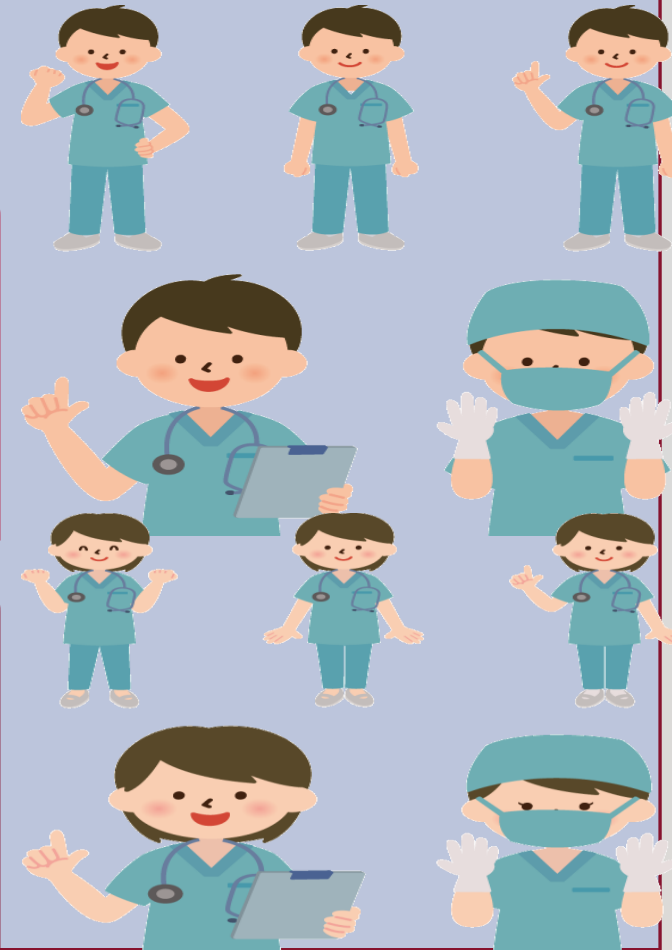
### 医学科

1、2年生で医学の基礎を学び、3年からは臨床医学、4年生以降は富山大学附属病院にて医療参加型臨床実習を行うことで知識・技術ともに着実に身に付け、地域や世界に貢献する医者を目指せる！また、「縦割りグループ」という1年～6年生の学生、教員で構成されたグループで、学年を超えたコミュニケーションをとることで、お互いの知識を共有し、更なる高みを目指すことができる！

### 看護学科

1～3年生で看護基礎科学を学び、4年生で看護師、保健師、助産師の免許の同時取得を目標に、総合実習が組み込まれている。

また、和漢医薬学入門を学び、東西医学の融合を目指している富山大学の理念が学べる！そして何より特徴的なのは、大学病院の専門医療科の医師がすべての講義を行うため、実践的かつ最新の研究に基づく講義が受けられる！



## 薬学部

### 薬学科・創薬科学科

米・南カリフォルニア大学学術交流等を通して、国際間豊かな薬剤師になれる！医学部や和漢医薬学総合研究所との連携により、生薬、漢方薬の基礎や実践、東西医薬統合について学べる！東西医薬学の融合による医薬品の創出や、生体メカニズムの解明やそのための新しい方法論の開拓に挑戦ができる！



詳しくは学部紹介パンフレットをCHECK!



# 学部紹介 2

## ～高岡

### キャンパス編～

#### 芸術文化学部

#### 芸術文化学科

富大に特徴的な学部の一つ。美術（デッサン）、工芸、デザイン、建築、キュレーションについて、これらを自分の好きなように、自由自在に組み合わせて学ぶ事ができる！

また、

“芸術のまち”富山ならではの地域と連携した授業も充実している！



詳しくは学部紹介パンフレットを**CHECK!**



# 学部紹介 3 ～五福キャンパス編 1～ ～都市デザイン学部～

富大ならではの学部！

## 地球システム科学科

理学部から移転した学部。標高差4000メートルという富山の環境を“自然の教材”として学ぶ事ができ、自然災害などの社会課題に対して、「地球」と「地域」の両方の視点から解決策を提案できる人を目指せる！

## 都市・交通デザイン学科

道路、橋、ダム、上下水道などのインフラ構造や、交通ネットワーク、地域コミュニティ、都市空間や景観のデザイン、情報数理学、防災や減災学について、富山の街を舞台にフィールドワークでの演習形式を通して学べる！1年生から工学、理学、芸術文化を融合した国際水準の教育プログラムが組まれている！

## 材料デザイン工学科

工学部より移転した学部。軽金属材料の専門知識、設計技術や、防災、減災にかかわる材料の開発、富山の基幹産業やアルミ産業に関する研究ができる！



詳しくは学部紹介パンフレットをCHECK！



# 学部紹介 4～五福キャンパス編 2～ ～理系学部編、一挙紹介！～

## 数学科

数理解析分野と情報数理分野がある。

数理解析分野…幾何学や複素数関数論など、抽象数学の美しさを味わい、  
厳密な理論の構成方法について学ぶことができる！

情報数理分野…コンピューター等を用い、微分方程式論や確率論など、  
数学的現象を解析する能力を習得することができる！

## 物理学科

物性物理学分野と量子物理学分野がある。

物性物理学分野…元素を組み合わせる“新物質”をつくり、「人類の未来に  
役立つ物質」を発見する研究や、物質の原子レベルでの構造解析の  
研究ができる！

量子物理学分野…宇宙創成の謎や宇宙で観測される天体現象の機構の解明に迫る  
ための理論的研究ができる！

## 化学科

反応物性化学分野と合成有機化学分野がある。

反応物性化学分野…電子励起状態の性質や反応に関する研究や、新しい  
構造・物性・反応性を持つ金属錯体の合成について研究ができる！

合成有機化学分野…自然界に存在しない有機化合物や有機金属化合物を新たに  
設計・合成して調べることや、遺伝子分子などの生体高分子に関する  
研究ができる！

## 生物学科

生体構造学分野と生体制御学分野がある。

生体構造学分野…細胞以上のマクロなレベルの系統進化的研究ができる！

生体制御学分野…多種多様な生物がどのようにまとまって個体としてまとまって  
個体として成り立っているのか、どのように協調しあっているのかについて、  
多方面から研究できる！

## 自然環境科学科

理学部の環境科学科としては富大が日本初！富山の土壌や河川水、海水、大気  
の環境調査や、植物と訪花昆虫の関係についての研究、立山における地球環境  
変動の影響についての研究などがあり、それらを通じて、地球環境  
保全について学ぶ事ができる！

## 工学部

### 電気電子工学・知能情報工学・機械工学 コース

電気電子工学コース…電機やクリーンエネルギーを効率よく生み効率よく  
使うための技術や、半導体、誘電体を用いた超小型素粒子に関する技術  
について学べる！

知能情報工学コース…情報通信技術や、最新の脳科学に基づく人工知能  
について学べる！

機械工学コース…機械、構造物に使われる材料の機能評価、長期安全性  
に関する研究や、ロボット制御技術、環境にやさしい軽量化部材とその  
加工技術開発などについて研究できる！

### 生命工学・応用化学 コース

生命工学コース…抗体工学、再生医療工学技術の開発や、生命の巧みさを  
利用した健康・環境問題の工学的解決法について研究などができる！

応用化学コース…バイオ燃料などの次世代型プラント構築のための技術  
開発や、人工血管をはじめとする生体適合高分子物質の開発や、生命  
現象の解明について研究できる！

そしてこの2コースではそれぞれで、新薬創生や医薬品合成・製造に  
関する研究もできる！

詳しくは学部紹介パンフレットをCHECK!

# 学部紹介 5 ～五福キャンパス編 3～ ～文系学部編、一挙紹介！～

経済学部

## 経済学科

消費者や企業など経済主体について個々の経済学を解明するミクロ経済学、GDPや失業率、金利などからある国の経済状況を捉えようとするマクロ経済学、金融論、財政学など、世界の出来事を経済的視点から、理論的、実証的、歴史的に分析・解釈することについて学ぶ事ができる！

## 経営学科

経営学、商学、会計学、経営科学の4つの分野に分かれる。  
 経営学分野…経営戦略、組織や人事・情報のマネジメントについて学べる！  
 商学分野…市場での「モノ」や「サービス」関わる貿易やマーケティングについて学べる！  
 会計学分野…企業活動をお金の動きで記録、計算、報告するための仕組みや経営に役立つ会計情報の活用方法について、学べる！  
 経営科学分野…企業や個人の合理的かつ効率的な意思決定に関する理論や数理的手法などについて、学べる！

## 経営法学科

初めに憲法、民法、商法、刑法など六法を中心に法律の基本的考え方を学び、次に行政法、労働法、経済法を学ぶことで社会人としての知識を得て、さらには、国際取引法や金融取引法をも学ぶことで、法律に関する基礎から実践まで幅広い専門知識を身に着けることができる！

## →人間発達科学部から改称

2年生以降で金沢大学人間社会学域学校教育学との合同で授業が行われ、小学校の教員免許ともう一つの教員免許の取得ができる！また、教育実習は富山県内、石川県内のどちらでもできる！

教育学部

人文学部

## 哲学・人間学、心理学、社会文化 コース

哲学・人間学コース…人間にとって普遍的な問題をめぐる、世界観、人間存在、西洋および東洋の倫理想や宗教思想、社会思想など、様々な思想について研究ができる！  
 心理学コース…認知・社会・臨床などの心理学の各分野での講義や演習の授業が受けられる！  
 社会文化コース…国際関係論分野、人文地理学分野、文化人類学分野、社会学分野に分けられる。  
 国際関係論分野…現代の国際社会と日本が抱える諸問題について、自ら調べて結果を伝えるスキルが学べる！  
 人文地理学分野…現代の経済的・社会的・文化的諸問題に対して、「空間」をキーワードに分析する研究ができる！  
 文化人類学分野…フィールドワークを通して詳細に調べることによって、異文化理解の感性を磨くことができる！  
 社会学分野…現代社会の様々な現象や問題に対し、多様な社会調査の中から適切なものを選びながら、それら問題点について明かしていくことができるようになる！

## 歴史文化 コース

日本史や西洋史、東洋史、考古学に関して、史料を読み解くことや、遺跡や出土品などの考古資料を用いて、それらについて掘り下げた研究ができる！

## 言語学、東アジア言語文化、 英米言語文化、ヨーロッパ言語文化 コース

言語学コース…言葉を科学的にとらえる視点と科学的な知識を身に着けることに重点を置き、幅広く言語学について研究ができる！  
 東アジア言語文化コース…日本語学、日本文学、朝鮮言語文化、中国語文化の4つの研究テーマがあり、伝統的視点のみならず、現代的視点からも、幅広い時代の視点から研究ができる！  
 英米言語学コース…文学、映画、音楽などの作品を題材に歴史や文化、思想、人種など幅広い視点から英米文化について研究できる！  
 ヨーロッパ言語文化コース…ドイツ語、フランス語、ロシア語のいずれかの言語から一つ選び、そのいずれかの言語の高度な運用について学べる！  
 また、それらいずれかの国について、広い文化的視野と専門知識をそなえた“国際的に活躍できる人”を目標に学ぶ事ができる！

詳しくは学部紹介パンフレットをCHECK!



# FASHION STYLE

## Point

全体的にシンプルにまとめる。たまにジャージで学校に行く日もあるが、基本はきれいめに。清潔感大事。その日の雰囲気や服装に合わせて髪型も変える。

## Favorite stores

UNIQLO,GLOBAL WORK



## Point

ちよいだぼ&人と被らない個性的な柄がGood。1年は荷物が多いからほとんどの日がリュック。雨の日は厚底ブーツと黒いズボンで汚れてもいいように。

## Favorite stores

Cepo,niko and...



## Point

ネットに頼らず、他人から意見を聞いて合わせる。パーソナルカラーや髪色に合わせ、統一感のあるコーデにする。小物はシンプルで服を引き立たせるようなものがGood。

## Favorite stores

niko and...,KINGLYMASK



## Point

古着系が好きで上下だぼっとしたシルエット。晴れの日では白で爽やかに、雨の日では暗めの色で。小物で柄を取り入れてシンプルになりすぎないように工夫している。

## Favorite stores

HUF,carhartt



## Point

こだわらないのがこだわり。古着屋で買うことも多いが、全身プチプラでそろえることもある。テーマを決めてコーデを組んでいる。アクセサリはじゃらじゃらつける

## Favorite stores

2nd STREET,ULU



## Point

服に色を使って小物や靴下などと合わせるのが好き。午前中で授業が終わる日はトートバッグを使うことが多い。夏は冷房対策として薄いカーディガンを持っていく。

## Favorite stores

merlot,Alley by w closet

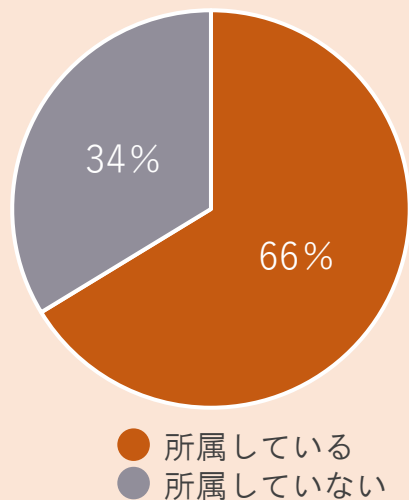




# サークル・部活動

約70名ほどの富大生にアンケートを行い、サークル・部活動についてまとめてみました！参考にどうぞ！

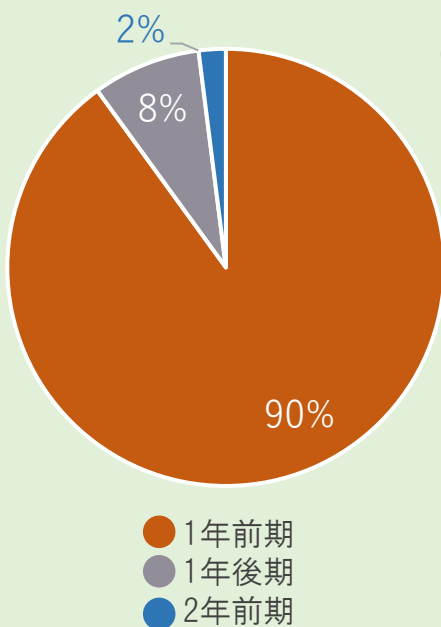
## どのくらいの学生が所属しているの？



所属している学生は**約7割**！

約3割の学生の中にはサークルなどには属さず、自分のやりたいことやバイトを優先する人もいます。

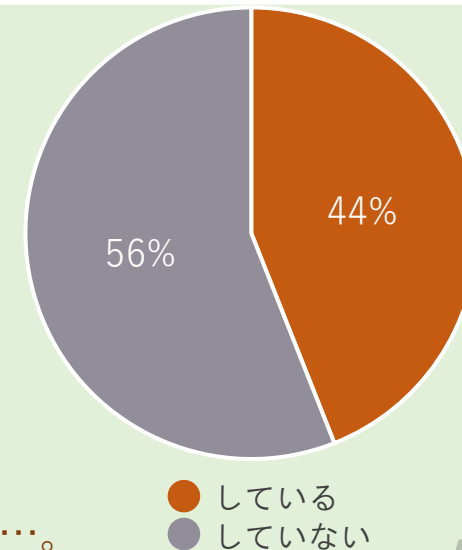
## 所属した時期は？



9割の人が1年生の前期の間に所属したようです。つまりサークル・部活動をしたいたほとんどの人は、1年生の夏までには活動を開始しています。

芸術文化学部や医学部などは2年次からキャンパスが変わるため、それに合わせてサークルを変更する人もいます。

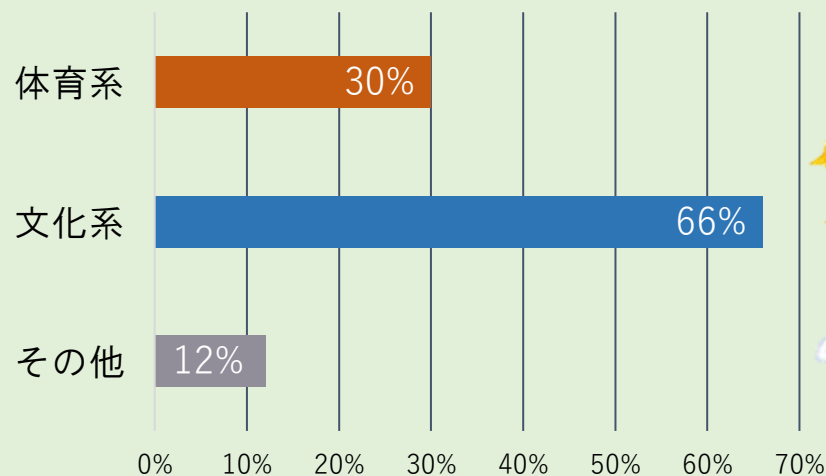
## 兼部率は？



兼部の割合はおよそ半々。兼部している人の割合の方が少し低いです。兼部にもいろいろあり、

- 文化系と体育系
- 文化系2つ などなど…。

## 体育系、文化系 どちらの所属率が高いの？ (複数選択可)



兼部している人も含んだ結果ではありますが、文化系のサークル・部活動に所属している人が多いようです。文化系のサークルは、バイトや勉強と両立しやすい活動スタイルのものもあるため、所属しやすいのかもしれませんが。



# サークルを知ったきっかけは？

きっかけは様々ですが、友達・先輩からの勧誘、SNSがきっかけとなった人が多いようです。

SNSで知った

新しいことに挑戦するため

立て看板・チラシを見た

入学時に配られた冊子を見た

オリエンテーションへの参加

友達・先輩の誘い、先輩への憧れ

高校からの継続

## 先輩の声

- あるサークルのオンライン新歓で仲良くなった先輩にバイトを紹介してもらった。結局そのサークルには入らなかったが、その先輩には卒業までお世話になった。
- 授業のことなど、先輩から有意義な情報を得られる。

# どんな部活・サークルがあるの？

富山大学の公認課外活動団体(サークル・部活動)の種類は170ほどあります。以下に掲載しておきますので参考までに！

## 五福キャンパス

体育系  
AGJ・IWA (バレーボール)  
CHESQA (フットサルサークル)  
Craps (バスケットボール)  
Futsal club Esperto (フットサル)  
FIGHTERS (サッカー)  
FLAPPER (バドミントン)  
HARD (テニス)  
ROCKERS (フットサル)  
SNOW BOARD ADDICT  
SWISH (バスケットボール)  
アーチェリー部  
合気道部  
アイスホッケー部  
アウトドアスポーツ部  
アメリカンフットボール部  
オリエンテーリング部  
カーリングサークル  
空手道部  
基礎スキー部  
弓道サークル一閃  
弓道部  
競技スキー部  
剣道部  
硬式庭球部  
硬式野球部  
サイクリング部  
サッカー部  
自動車部  
柔道部  
準硬式野球部  
女子バスケットボール部  
女子バレーボール部  
女子ハンドボール部  
水泳部  
ストリートダンス部  
正道会館空手道部  
ソフトテニス同好会DOMDOM  
ソフトテニス部  
体育会  
体操競技部  
卓球部  
男子ソフトボール部  
男子バスケットボール部  
男子バレーボール部  
男子ハンドボール部  
チャリめん (サイクリング)  
軟式野球部  
バドミントン部  
バレーボール同好会  
ホワイトシュリンプス (フロアホッケー)  
ヨット部  
ラグビーフットボール部  
陸上競技部  
ワンダーフォーゲル部

文化系  
Digital Art Club  
FDC (民族舞踊サークル)  
FSC (フォークソングクラブ)  
MMS (軽音楽サークル)  
Partners (国際交流サークル)

Photo-Me (写真サークル)  
あおぞらレクリエーションサークル  
アカペラサークル BABYZ BREATH  
アニメ漫画サークル  
アマチュア無線部  
アルク〜児童交流ボランティアサークル〜  
囲碁・将棋部  
緒-itoguchi- (SDGs推進サークル)  
イラスト同好会  
裏千家茶道教室  
映画旅行部  
園芸部  
遠州流茶道部  
合唱団  
かるた部  
ギターマンドリンクラブ  
CG研究会  
教職学生サークル「おわら」  
クイズ研究会  
クラシックギター研究会  
劇団ふだい  
児童文化研究会  
ジャズ研究会  
出版サークルGROW WORKS  
書道部  
吹奏楽団  
大道芸クラブ バイシクル  
地域デザインサークル  
中国語サークル  
中国留学生友好交流会  
鉄道研究会 (とみてつ)  
天文同好会  
富大祭運営委員会  
パリスタ (珈琲サークル)  
ハンドトーク☆手話っち  
美術部  
フィルハーモニー管弦楽団  
ペンクラブ  
邦楽部  
放送研究会  
ボランティアサークルMEETS  
街なかメイクアップサポーター  
ムササビ研究グループ  
料理サークル  
ロック研究会

## 杉谷キャンパス

体育系  
ITFテコンドー部  
アーチェリー部  
ウインドサーフィン部  
剣道部  
硬式テニス部  
ゴルフ部  
山岳部  
女子軟式野球部  
弓道部  
競技スキー部  
サッカー部  
準硬式野球部  
女子バスケットボール部  
女子バレーボール部  
水泳部

ストリートダンス部  
ソフトテニス部  
卓球部  
男子バスケットボール部  
男子バレーボール部  
バドミントン部  
ハンドボール部  
ラグビーフットボール部  
陸上競技部  
スキューバダイビング部 WEDIT  
武田流中村派合気道部  
養神館合気道部

文化系  
peer☆yacha (ピア・エデュケーションサークル)  
医学薬学祭実行委員会  
ウインドアンサンブル  
管弦楽団  
救急医学勉強会 SALT  
軽音楽部  
コーラス部  
国際医療研究会  
三曲会  
写真部  
緒鞭会 (しゃべんかい)  
小児科訪問サークル・青い鳥  
ESS  
ギターマンドリンクラブ  
茶道部  
書道部  
美術部  
ボランティア同好会 (ボラどう！)  
ジャズ研究部

## 高岡キャンパス

体育系  
剣道部  
バレーボールサークル  
フットサル部  
ブル運動部  
文化系  
Art For All (美術イベントサークル)  
GMODE  
Tommy Dining  
学生会 (高岡キャンパス文化祭実行委員会)  
ガラス部  
クリエイティブ学生部会  
軽音楽部  
激団 (劇団) 甘辛トンボ  
建築サークル AGT  
人体造形研究会  
陶芸サークル

※富山大学HPより (令和4年1月1日現在)

その他  
※サークルではない学生団体

- ・ 学生委員会 (GI)
- ・ キャリアサポーター etc...

あまはらし  
雨晴海岸 (高岡市)



ヨルシカ「ただ君に晴れ」のロケ地にもなった美しい海岸  
海と山のコントラストが最高！

路面電車



富山市中心部を巡ってくれる心強い交通手段！ ICカードを使えば  
180円から乗れる！

となみ  
砺波チューリップ公園 (砺波市)



300万本以上のチューリップが咲き乱れる名所！



富山大学

北陸新幹線で都会へのアクセスも◎

神通川

富岩運河環水公園 (富山市)



中央を富岩運河が流れる穏やかな広場。  
世界一綺麗と謳われるスタバも見どころ！

立山



富山県民を毎日見守る雄大な山  
実は日本三大名山のひとつ

ます寿司



富山と言えばこれ！  
お土産にどうぞ！

# 富山県って どんなところ??



# 富大生の合格体験記

工学部 機械工学コース 前期合格 Yさん

私が受験勉強をするにあたって特に意識したことが二つあります。

一つ目は、わからないところをそのままにしないことです。理解できなかつたところは、出来るだけすぐに先生や友達に質問しに行きました。私は特に化学が苦手だったので、化学担当の先生にどのように勉強していけば良いかといった初歩的なことから教えてもらいました。

二つ目は、同じ問題を何回も解くことです。一回解いただけでは、数日後にはできなくなってしまうことが沢山ありました。そのため、何回も解いて確実に問題を解けるようにしました。

当たり前のことではありますが、この二つを大切にしてお勉強しました。人それぞれ自分にあったやり方があると思います。このことを鵜呑みにせず、自分に合った方法を探して勉強を頑張ってください。

芸術文化学部1年 学校推薦型選抜 Mさん

私は第一志望の芸術文化学部をb区分の小論文試験で受験しました。推薦の試験は提出書類の審査(志望理由書など)・小論文・面接でした。そのため、全くデッサン経験のない私でも受験可能でした。私の場合、進路変更したのが高校3年生の夏頃であり、推薦を決めたのも試験日の1ヶ月程前で、ほとんど対策はできませんでした。小論文対策は、過去問を現代文の先生に受験前の1週間でなんとか見てもらいました。面接はぶっつけ本番でした。そのため、本番までの緊張は凄まじいものでした。

こんな私が合格できたのは、高校時代の成績や積極的な活動が書類として、また経験が面接の受け答えの内容に表れたからではないかと今では思っています。

## 人文学部 人文学科 前期合格 Aさん

私は、第一志望として地元の国立大学に行こうと思い、その大学の二次試験対策も進めてきました。しかし、共通テストの点数が悪かったため、第二志望にしていた富山大学の前期試験を受け合格しました。

共通テストが終わってからは、ひたすら二次試験対策の科目である英語と国語を解いていました。大学では、絶対に人文系の学部に行きたいと思っていたため、合格が決まった時に、第一志望ではありませんでしたが、嬉しかったのを覚えています。今では、**交通の便もよく、さまざまな人と出会うことができる富山大学に入学して、有意義な生活を送れていることをひしひしと実感しています。**

人文学部は、共通テストも二次試験の配点が同じくらいなので、どちらも怠らずに勉強してほしいです。

## 経済学部 経済学科 後期合格 Mさん

高校生の皆さんに、私から出来損ない受験期の記録を贈ります。

私が最も後悔していることは、自分のやりたいことを突き詰められなかったことです。

私は高校1年生からまともに勉強をしてきませんでした。授業は寝て、課題は答えを写して提出…という有様でした。こんなに弛んだ高校生活を送っていたのは、自分のやりたいことが見つからなかったことが原因にあると思います。1年生の頃から自分のやりたいことと向き合ってきた人は勉強へのモチベーションも高く、常に高得点を取っていました。結局私は1年生から頑張ってきた同級生には追いつけないまま共通テストを迎えてしまいました。結果は惨敗です。第1志望だった大学には落ち、第2志望だった富山大学に合格しました。

正直、今でも自分のやりたいことはわからず、宙ぶらりんのまま授業を受けている節があります。しかし、**今は総合大学である富大で、拘りが無いことを武器に、今まで目を向けて来なかった沢山のことにまっすぐ向き合っています。**

こんな後悔ばかりの私の経験が誰かの役に立ちますように。皆さんのこれからは幸多からんことを。



大学は楽しいよ!  
経済学部 1年

新しい空間にドキドキしよう!  
工学部 1年

大学生になれるのか不安なことが多い時期だと思います。  
しかし、今の成績は関係ありません! 本番で合格点を取ればいいのです。  
夏からでも遅くない。大学生を目指して元気で頑張ってみませんか?  
工学部 1年

富山はいいところだよ!!  
経済学部 2年

夏からが勝負!  
工学部 1年

勉強頑張れ!  
工学部 1年

きつい受験馬車を乗り越えた先に待っている  
大学生生活は楽しいぞ!  
工学部 1年

自分で選べることが増えて毎日が楽しいよ!  
工学部 1年

自分の行きたい大学をちゃんと見極めて  
悔いのない進路にしてネ!  
芸術文化学部 2年

# 頑張れ 高校生!

大学生を夢見る高校生の皆さん、ここが「足踏ん張り」のところです! ここでは、僕が「大事だ」と思ったことを3つ伝えます。  
時間はまだまだあります。諦めずに高みを目指しましょう。「もっと楽な解き方を考える」、「もっと英単語を覚える」  
やるべきことは皆さん次第で変わり、皆さん自身で決めていくことだ"と思います。最後まで「考え抜いてください!」  
伸び悩んでも自分のペースでコツコツと頑張ってください。他人を憂いても意味はありません。まずは、どんな  
簡単なことでもいいので振り返りましょう。自分の力を高めるヒントになるかもしれません!  
悩んだら友達を頼りましょう。同じ悩みで悩んでいるかもしれません。一人で「死んでも二人、三人...」一糸者に解決する  
ことでお互いを高めあうことが出来ます!  
ここに当てはまる人、逆に当てはまらない人がいると思いますが、一つの考え方として頭の片隅に入れてほしいなと思います!  
努力は裏切られません。元気で頑張ってください!

工学部 3年

自分の得意教科、点数が取れる教科が2つあると強い！  
大学は自由度が高くとても楽しいです。応援しています。  
人文学部 2年

受験勉強頑張ってください！！  
芸術文化学部 1年

コロナを乗り切った君たちならきっと受験も乗り越えられる！  
工学部 1年

今が大変な時期だと思うけど、  
山は高ければ高いほど見晴らしの良い景色が  
待っているからね  
人文学部 2年

初めての人とでも友達になれます！  
受験勉強頑張ってください！！  
理学部 1年

最後まで諦めずに頑張ろう！！  
教育学部 1年

頑張った後の君達には  
明るい楽しい未来が待っているよ！！  
都市デザイン学部 3年

# 頑張れ 高校生！

今、必死に頑張っている高校生の皆さんへ。

「問題が分からない…」とか、「大学に行けるのかな…」と不安になっているかもしれません。待ち受ける共通テストや  
大学入言式が本当に嫌になると思います。ですが、皆さんは無限の可能性を秘めています！！  
諦めずに勉強を続ける「継続力」、必死に分からない問題と挑む「挑戦力」… その数を挙げれば

キリがありません。本当に皆さんはすごいと思います！！  
ただ、その努力が逆に本番の緊張となって表れるかもしれません。急に不安になるかもしれません。そんな時こそ、  
「楽しむこと」が重要だと思います！「この問題が解けるようになった！！」とか、「そういうことか」と分かる瞬間を大事に

してください。その積み重ねが、入試の当日に大きな力となるかもしれません！！

「ピンチはチャンス」の精神で頑張ってください！！

工学部 2年

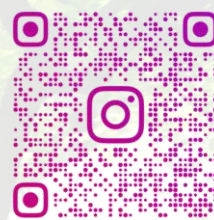


# 学生委員会のSNSも要チェック！！



←Twitter

Instagram→



UTYM\_COOP\_GIIG



OPEN CAMPUS

【発行】

富山大学生協生活協同組合

〒 930-0887

富山県富山市五福3190

[TEL:0120-31-4248](tel:0120-31-4248)

【編集】

富山大学生協学生委員会

<https://www.coop.u-toyama.ac.jp/>

サイトはこちらから→

