

人文社会科学部

人文社会科学部 WEBサイト →
www-hs.yamagata-u.ac.jp



Faculty of Humanities and Social Sciences



教育目標

山形大学の教育目標を踏まえ、人文社会科学部では、人文科学や社会科学の体系的な専門的知識をそなえ、分野横断的な科目の履修を通じて現代の課題に取り組む実践的能力を身に付けた人材の育成を目標としています。

アドミッションポリシー

人文社会科学部は、人文科学・社会科学の全領域に及ぶ多彩な専任教員を擁する総合学部です。人間や社会に関して多岐にわたる教育研究が活発に行われ、教育力、研究力ともに高水準で充実した内容を誇っています。学生は徹底した少人数教育の中で鍛えられ、卒業後は全国で公務や教育の現場で、あるいはビジネスの第一線で活躍しています。人文社会科学部の求める学生像は右記のとおりです。

求める学生像(3つのC)

Challenge

人文社会科学の諸分野に対する強い関心と勉学への意欲を持っている人

Cooperation

多様な価値観を尊重し、協調性を持って、倫理的に行動できる人

Contribution

活力ある社会の実現に貢献する意欲を有する人

STRONG POINT

**【異文化コミュニケーション】
提携校の学生と国外で
課題発見型の実践授業**

国外実習では提携校の学生とともにフィールド調査を実施しています。現地で様々な人から話を聞くことを通して課題を発見する力を身に付けます。例えば2022年のタイ実習では、移民というテーマで学校教員、NPOスタッフ、ミャンマー移民などにインタビューしました。こうしたフィールド調査では日本語は全く使われません。山形大学の学生は英語で質問し、提携校の学生がタイ語やミャンマー語に訳すという流れです。調査実施後に、履修生は提携校のキャンパスで英語で成果を発表します。国外の体験型学習授業では、こうした調査や発表の時間のみならず、起床から就寝まで外国語を使うことが強いられます。このような環境によって伝える力も聞く力も飛躍的に伸びます。



**文系向けの
情報リテラシー教育が充実!**

1年次の「情報処理」に加え、2年次以降において、社会調査法に関する講義、コンピュータ実習を交えて統計学の基礎を学ぶ演習及びデータ処理力を養成するための演習からなるジェネリックスキル科目を配置しています。情報機器の操作能力に加えて、情報セキュリティを含む情報管理能力や、学術的・社会的課題を統計や調査によって分析し、効率的な情報発信や効果的なプレゼンテーションを行う力を身に付けることができます。

【ジェネリックスキル科目(選択必修)】

統計学基礎、社会調査法基礎、データ処理演習など



取得できる学位・資格

資格の取得には所定の要件を満たす必要があります。

人間文化コース	学士(文学)	中学校教諭一種免許状(国語、社会、英語) / 高等学校教諭一種免許状(国語、地理歴史、公民、英語) / 学芸員 教員免許状については、その種別ごとに推奨する所属コースがあります。
グローバル・スタディーズコース	学士(学術)	
総合法律コース	学士(法学)	
地域公共政策コース	学士(政策科学)	
経済・マネジメントコース	学士(経済学)	

人間文化コース

人間とその文化的活動に関する専門知識を身に付けます。

- 文学、歴史、言語、哲学、情報科学、映像など、文化的な資源を発見し、その価値を活用・発信する方法を学びます。
- ナスカ研究をはじめとする高度な人文学教育の中で、人類の文化を総体としてとらえる力と交流する力、資料を収集・分析する力などの実践的な能力を身に付けます。

グローバル・スタディーズコース

外国の地域社会や文化に直接触れて、グローバル化を探求します。

- 英語・中国語・ドイツ語・フランス語・ロシア語を中心とした外国語の強化プログラムを通じて、グローバル人材として地域社会で活躍するための汎用的な技能を磨きます。
- 国際社会と国際文化に関する分野横断型の専門教育を通じて、グローバル化に柔軟に対処するための基礎的な教養を身に付けます。

総合法律コース

社会で役立つ法的思考力を鍛えます。

- 法学部と同様の体系的な法学教育プログラムを通じて法的リテラシーと法的思考方法を身に付けます。
- 他コース・他学部との相補的な連携による学際的な教育プログラムを実施します。
- 法律専門機関・団体・企業との連携・協力による実践的な演習科目を通じて、社会のさまざまな課題に対し、法的な視点を活かして解決する力を身に付けます。

地域公共政策コース

地方創生の担い手を育てます。

- 公共政策・地域政策に関する充実した科目群に加えて、コース横断的教育を強化し、地方創生・地域課題解決に資する人材育成に最も適した学びを提供します。
- 地域社会を空間・コミュニティという視野から考えるための地理学、社会学を学ぶことにより、地域社会の課題を個別に取り上げ、調査・分析・政策提言という一連のプロセスをデザインできる人材を育てます。

経済・マネジメントコース

経済と地域の発展を担う人材を育てます。

- 経済学と経営学に加えて、法律・政治などと経済社会の関連を学べるカリキュラムを開設します。
- 実践的な演習科目を用意し、地域企業の抱える課題の解決力や起業を通じた地域ニーズへの対応力を身に付けます。
- 学際的な履修プログラムを用意し、法律の経済分析、社会制度・政策設計など地域経済課題に対応できる力を身に付けます。

2年次進級時に各コースに分かれます

3つの研究所

コースの垣根を越えて、様々な分野の教員と研究活動を行うことで、日々の学び「+α」な体験ができます。



映像文化研究所



絵画、図像、写真、映画など、視覚表象に関わる文化資源の調査・研究を通じて、その成果を社会に還元する活動を続けています。映画に対する新しい見方や考え方や、東北地方における写真文化などについて、学生と教員が協働して探究しています。

【主な取り組み】

山形国際ドキュメンタリー映画祭での関連シンポジウムや山形の写真文化研究のシンポジウムなど



やまがた地域社会研究所



様々な専門分野の教員が連携し、企業や自治体などが抱える課題を、調査・分析し、地域の魅力の再発見や地域創生に貢献するために活動しています。また学生の豊かな感性や視点を反映し、より良い地域課題の解決に向けて取り組んでいます。

【主な取り組み】

山形市中心商店街の活性化シナリオの提案など



安全安心価値創造研究所



地理学、社会学、心理学、情報科学といった分野の研究者や、学生、地域住民、地域行政が連携し、フィールドワークや統計的調査などを通して、災害や精神的な健康の悪化など、現代社会の様々な安全・安心に関するリスクを低減するための方法を研究しています。

【主な取り組み】

地域社会の安心安全に関する研究など

人間文化コース

1年	2年	3年	4年
専門導入科目	専門基礎科目	専門展開科目	
日本社会論 日本語文化論 日本歴史文化論 人間文化入門総合講義	〈文化人類学プログラム〉文化人類学概論a・b、環境動態論基礎演習 など → 〈歴史学プログラム〉内陸アジア史概論、歴史学基礎演習a・b など → 〈認知情報科学プログラム〉人間情報科学概論、行動科学基礎演習 など → 〈日本学プログラム〉日本語学概論、日本文学基礎演習 など → 〈文化解釈学プログラム〉芸術文化概論、哲学基礎演習 など →	アンデス考古学特殊講義a・b、文化人類学演習a・b など 日本近代史特殊講義a・b、ヨーロッパ史演習 など 行動科学特殊講義、認知心理学演習 など 日本近現代文学特殊講義a・b、異文化理解演習 など 美術史特殊講義a・b、芸術文化演習a・b など	卒論演習、卒業論文 学士(文学)
基盤共通教育科目	自由科目	人文社会科学部の専門教育科目で、必要単位を超えて履修した科目 など	
導入科目 基幹科目 教養科目 共通科目	高年次教養科目	人文社会科学共通科目群(国際協力論、憲法1、地域の国際化、ミクロ経済学1 など)	
	実践科目	課題演習(文化人類学、日本語教育、地域歴史史料、芸術文化、映像学 など)	
	ジェネリクスル科目	統計学基礎、社会調査法基礎、データ処理演習 など	
	キャリア科目	キャリア・ガイダンス、キャリア形成論、インターンシップ など	

◆ Focus! 気になる授業をセレクト



01 芸術文化概論

美術作品を歴史や伝統からとらえ直す。
石澤靖典 教授

西洋の絵画、彫刻、建築作品をスライドで鑑賞しながら、ジャンルの歴史や図像学など、美術を理解する上で欠かせない基礎知識を学びます。



02 日本近現代文学演習

文学研究を自分もやる!
森岡卓司 教授

話を聞く、本を読むだけが大学の勉強じゃない!近現代文学の名作について自分の見解を提示して、受講者みんなに検討してもらいます。



03 日本古代史演習

史料をひもとき、過去をたずねる。
佐藤真海 講師

奈良・平安時代の歴史書や法令集をひもとき、皆で討論することを通じて、自らの力で過去をたずねるために必要な心構えやスキルを磨きます。

先輩!いま何を学んでいるの?

新しい知識や価値観を得られる刺激的な毎日です。



山形県立山形西高等学校出身
児玉 絵利奈 さん

私の好きな美術分野の学びや研究を通して、ジェンダー問題について考えていきたいという目標があり、このコースを選択しました。美術だけでなく、興味があった行動心理学や哲学、会計学も学べたことで、広い知識を応用して専門分野に取り組めるようになったのは良かったです。

1週間のスケジュール(3年前期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1				経営学a	
2	人間情報科学概論	美術史特殊講義a		文化人類学演習a	
3		哲学演習		日本語学概論	芸術文化演習a
4					博物館資料保存論

グローバル・スタディーズコース

1年	2年	3年	4年
専門導入科目	専門基礎科目	専門展開科目	
グローバル・スタディーズ 基礎講義 他コース開講の 専門導入科目	国際協力論、多文化共生論 (国際地域研究プログラム) A群: 近現代中国文化概論 など B群: 国際法1 など (多文化研究プログラム) A群: 比較文化・文化交流史概論 など B群: 中国文学概論 など 専門語学 英語コミュニケーション、実践英語、中国語会話、ドイツ語講読、時事フランス語、ロシア語学演習 など	現代中国論、英米文化論、ドイツ文化論、比較憲法、市民社会論、アジア文化演習、ロシア文化演習、ヨーロッパ史演習、国際法演習 など 中国語学講義、フランス文化論、英語学特殊講義a・b、Japanese Short Stories、比較文化・文化交流史演習、英米文学講義、言語学演習a・b、異文化理解演習 など	
基盤共通教育科目	自由科目	人文社会科学部の専門教育科目で、必要単位を超えて履修した科目 など	
導入科目 基幹科目 教養科目 共通科目	高年次教養科目	人文社会科学共通科目群(文化人類学概論a・b、憲法1、地域の国際化、ミクロ経済学1 など)	
	実践科目	グローバル・プロブレマティック基礎演習(a~f)、異文化間コミュニケーション1~3、外国語・外国事情	
	ジェネリクススキル科目	統計学基礎、社会調査法基礎、データ処理演習 など	
	キャリア科目	キャリア・ガイダンス、キャリア形成論、インターンシップ など	

卒論演習、卒業論文

学士(学術)

◆ Focus!気になる授業をセレクト



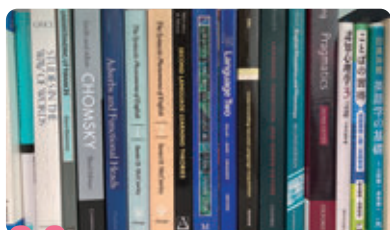
01

現代中国論

ほんとうの中国はどんな国?

赤倉泉 准教授

隣国であり、古くから日本と関係のある中国。その本当の姿を、政治、外交、文化、生活習慣などの多彩な視点から考察します。



02

英語学演習

英語という言語のしくみやはたらきを考える。

小泉有紀子 准教授

英語学の諸分野について学ぶとともに、第2言語習得や心理言語学など、英語を使ったコミュニケーションの様相について学術的に考察します。



03

言語学演習 a

Introduction to Linguistics in English

アーウィン マーク 教授

Sociolinguistics: the interaction between language and society

先輩!いま何を学んでいるの?

海外研修が必須条件のコースだから、学べることがある。



秋田県 高等学校卒業程度認定試験合格

伊藤 壮太郎 さん

様々な言語を学べることがこのコースの魅力です。また専門言語を設定することで、自分の指定した言語を4年間学べます。そして国際社会においては、異なるコミュニティの差異を現場主義で実証していくことが求められると思いますので、このコースではそれを深く学び身に付けることができます。

1週間のスケジュール(2年後期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1		社会調査法		文化交流史概論	
2		実践英語 d			
3	英米文学概論	実践英語 b	グローバル・プロブレマティック基礎演習		
4	労働と生活		ドイツ語会話	国際協力論	

総合法律コース

1年	2年	3年	4年
専門導入科目	専門基礎科目	専門展開科目	
総合講座Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 政治学入門 法と裁判 経済思想	憲法1・2、行政法1、刑事法基礎1・2、刑法1・2、刑事訴訟法1・2、私法入門、金融法入門、民法基礎、親族法、相続法、会社法1・2、国際法1・2、国際人権法、法哲学1、法制史、労働法1・2など	憲法3・4、比較憲法、教育法、行政法2～4、刑法3・4、刑事政策、民法展開、商法1・2、民事訴訟法1・2、国際取引法1・2、法哲学2、競争法1・2など	
	専門基礎演習	〈演習(ゼミ)〉憲法演習Ⅰ・Ⅱ、行政法演習、刑法演習、民法演習Ⅰ・Ⅱ、商法演習、法哲学演習 など	
	横断的教育科目	〈基礎科目〉政治理論1・2、地域政策論1・2、行政学a・b、グローバル・ガバナンス論1・2、マクロ経済学1・2、金融論a・b など 〈展開科目〉法律の経済分析、社会制度と政策設計、政策法務、社会科学英語演習、公共政策学1・2、財政学a・b、日本経済論、公会計 など	
基盤共通教育科目	自由科目	人文社会科学部の専門教育科目で、必要単位を超えて履修した科目 など	
導入科目 基幹科目 教養科目 共通科目	高年次教養科目	人文社会科学共通科目群(国際協力論、英語学概論、地域の国際化、ミクロ経済学1 など)	
	実践科目	法務実践演習a～f、特別プログラム演習 など	
	ジェネリックスキル科目	統計学基礎、社会調査法基礎、データ処理演習 など	
	キャリア科目	キャリア・ガイダンス、キャリア形成論、インターンシップ など	

卒業論文・卒業研究・グループ卒業論文

学士(法学)

◆ Focus! 気になる授業をセレクト



01 刑事訴訟法1・2

国家刑罰権の実現と被疑者・被告人の人権保障。
高倉新喜 教授

犯罪を行った者に対しては国家が刑事手続に従って刑罰を科しますが、その一方で被疑者・被告人の人権保障とのバランス感覚が問われます。



02 刑法演習

犯罪と刑罰に関する諸問題について考える。
西岡正樹 教授

死刑は廃止すべきか、少年犯罪は厳罰化すべきか等々、ゼミ生が自ら関心を抱く「犯罪と刑罰に関するテーマ」について、徹底的に議論します。



03 憲法1

基本的な法的思考を身に付ける！
中島宏 教授

法的思考は、日常生活における問題の解決から地域・国における公共政策の実現まで、様々なレベルで役立つ実践的なスキルです。

先輩！いま何を学んでいるの？

2年進級時にコース選択できるのが魅力です。



山形県立山形西高等学校出身
佐々木 茜さん

将来の夢である警察官になるためには法律の専門知識が必要だと感じ、このコースに進学しました。もし入学後にコース選択で迷っていても、1年次に専門導入科目を受け自分の学びたい分野のイメージを広げることができます。実際にコース選択前と後とで、進みたいコースを変えた友達もいます。

1週間のスケジュール(2年後期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1		社会調査法基礎	日本語文法概論		刑事訴訟法1・2
2	労働法2	刑事訴訟法1・2	キャリア・ガイダンス		
3	憲法2	刑法1・2	行政法1	親族法	刑法1・2
4	現代日本社会と法				

地域公共政策コース

1年	2年	3年	4年
専門導入科目	専門基礎科目	専門展開科目	
総合講座Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 政治学入門 法と裁判 経済思想	政治過程論1・2、地域政策論1・2、行政学a・b、グローバル・ガバナンス論1・2、日本政治論、地域の国際化、自治体経営、社会学概論、地域社会学、人文地理学概論など 専門基礎演習	公共政策学1・2、日本外交論1・2、国際公共政策論、市民社会論、公共政策の経済思想、現代社会学、社会分析論、家族社会学、地域構造論、観光学など 〈演習(ゼミ)〉公共政策学演習、行政学演習、グローバル・ガバナンス論演習、家族社会学演習 など	
	横断的教育科目	〈基礎科目〉ミクロ経済学1・2、マクロ経済学1・2、社会政策論1・2、経済学史a・b、憲法1・2、行政法1、民法基礎、国際法1・2など 〈展開科目〉法律の経済分析、社会制度と政策設計、政策法務、社会科学英語演習、財政学a・b、地方財政論a・b、環境経済学1・2、会計、憲法3・4、行政法2~4、競争法1・2など	
基盤共通教育科目	自由科目	人文社会科学部の専門教育科目で、必要単位を超えて履修した科目 など	
導入科目 基幹科目 教養科目 共通科目	高年次教養科目	人文社会科学共通科目群(国際協力論、英語学概論、私法入門、ミクロ経済学1 など)	
	実践科目	公共政策・地域課題実践演習、特別プログラム演習 など	
	ジェネリクススキル科目	統計学基礎、社会調査法基礎、データ処理演習 など	
	キャリア科目	キャリア・ガイダンス、キャリア形成論、インターンシップ など	

卒業論文・卒業研究グループ卒業論文

学士(政策科学)

◆ Focus!気になる授業をセレクト



01

労働政策

変化する雇用社会における政策を考える。
日原雪恵 講師

学生の皆さんにとっても身近な「働く」ことに関わる様々な政策課題に、労働法がどのようにアプローチできるかを検討します。



02

グローバル・ガバナンス論演習

国際社会の様々な問題について考える。
中村文子 准教授

戦争、人権、パンデミック等国際社会の諸問題について解決策を探ります。模擬国連では学生が一国の大使となって国連会議を擬似体験します。



03

公共政策・地域課題実践演習 B3

地域づくりの実践力を身に付ける。
下平裕之 教授

山形県最上地域でのフィールドワークや住民との交流を通じて、地域づくりの知識や手法を実践的に学びます。

先輩!いま何を学んでいるの?

自分の興味のある分野を、深くじっくり学べます。



宮城県仙台第三高等学校出身

阿部 拓海 さん

地域政策や経済、マネジメントや法律分野まで幅広く学べるこのコースは、国際関係に興味のあった私に向いていると思い進学しました。ひとくちに政策といっても様々な分野があるので、興味のある分野を自由に選べるのが魅力です。その中で自分が進むべき将来の道がきっと見つかると思います。

1週間のスケジュール(2年前期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1		データ処理演習		グローバル・ガバナンス論2	
2		行政学b	会計学2	マクロ経済学	
3		財務会計a	行政法1	国際組織法	地域政策論
4	労働と生活		自治体経営	極東地域論	

経済・マネジメントコース

1年	2年	3年	4年
専門導入科目	専門基礎科目	専門展開科目	
総合講座Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 政治学入門 法と裁判 経済思想	ミクロ経済学1・2、マクロ経済学1・2、経済学原論1・2、経済学史a・b、日本経済史1・2、グローバル経済史1・2、統計学1・2、経済情報科学1、経済政策論1・2、社会政策論1・2、金融論a・b、国際経済学a・b、経営学a・b、会計学1・2、経営組織論、財務会計a、オペレーションズ・リサーチなど → 専門基礎演習	ゲーム理論1・2、計量経済学1・2、財政学a・b、地方財政論a・b、国際金融論a・b、環境経済学1・2、経営情報a・b、マーケティングa・b、中小企業論a・b、管理会計a・bなど 〈演習(ゼミ)〉マクロ経済学演習、ミクロ経済学演習、統計学演習、財政学演習、会計学演習、中小企業論演習 など	卒業論文・卒業研究・グループ卒業論文 学士(経済学)
基盤共通教育科目	横断的教育科目	〈基礎科目〉憲法1・2、刑事法基礎1・2、民法基礎、会社法1・2、地域政策論1・2、政治理論1・2、行政学a・b、グローバル・ガバナンス論1・2など 〈展開科目〉法律の経済分析、社会制度と政策設計、社会科学英語演習、行政法2、国際取引法1・2、競争法1・2など	
導入科目 基幹科目 教養科目 共通科目	自由科目	人文社会科学部の専門教育科目で、必要単位を超えて履修した科目 など	
	高年次教養科目	人文社会科学共通科目群(国際協力論、英語学概論、地域の国際化 など)	
	実践科目	企業課題解決型実践演習、ビジネス創業実践演習、特別プログラム演習 など	
	ジェネリクススキル科目	統計学基礎、社会調査法基礎、データ処理演習 など	
	キャリア科目	キャリア・ガイダンス、キャリア形成論、インターンシップ など	

◆ Focus! 気になる授業をセレクト



01 社会政策論 1・2

これからの働き方と暮らしを考える。
岡庭英重 講師

社会政策のしくみや機能、特に就業者の生活福祉の向上を目指した政策について、理論と実証の両面から経済学の視点で学んでいきます。



02 計量経済学 1・2

データから経済学を学ぶ。
砂田洋志 教授

経済学の理論は現実の経済の中でどのくらい成り立つのでしょうか。経済データを用いて検証する方法について事例を交えながら学びます。



03 経営情報

デジタル化が経営に与える影響を理解しよう。
西平直史 准教授

情報通信技術の基礎的な知識を習得するとともに、デジタル化(情報化)が企業や社会に与える影響について考えていきます。

先輩!いま何を学んでいるの?

今は所属する統計学ゼミが面白く夢中になっています。



中国遼寧省 丹東市第十四高等学校出身
呂陽さん

日本の中小企業数は全体の99%と言われています。銀行で働くという夢を持つ私にとって「中小企業論」という授業があるこのコースが、将来の職場で役に立つと思い進学しました。数字の分析、企業の問題、国家の政策など多岐に渡ることを学べるので、理論の思考力、課題の解決力、政策の読解力を身に付けることができます。

1週間のスケジュール(3年前期)

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	計量経済学			多文化共生論	
2	環境経済学		市場と組織	中小企業論	マーケティングa
3	ゲーム理論	統計学1・2	日本考古学概論		統計学1・2
4		統計学演習			

PROGRESS!



詳しくは「受験生のための
山形大学ナビゲーションサイト「やまナビ!」へ!

模擬国連や模擬裁判など、
グローバル社会で
生きていくための視野が広がる。

人文社会科学部

KUMAGAI RIN

熊谷 凜 さん

人文社会科学部4年

人文社会科学科 グローバル・スタディーズコース
(宮城県 聖ウルスラ学院英智高等学校出身)



1日の スケジュール

6:00 起床

8:30 通学

10:30 授業

12:00 昼食

13:00 授業

16:30

吹奏楽団、模擬
裁判での活動

21:00

帰宅

22:30

勉強時間・
自由時間



志望の動機は国際社会や文化について学び、
グローバルに活躍できる人になるため。

高校ではフランス語やグローバル実践という「グローバル」な授業が多くありました。また、私生活でも台湾にある姉妹校のホストファミリーを受け入れ、異文化交流を深めることができました。そこで進学時には「国際社会・文化に関する横断的な専門知識を学び、グローバルに活躍できる人材を育成する」というポリシーにひかれて山形大学を志望しました。



国際法演習の授業はコースや学年を
超え、中身の濃い議論が展開。

国際法演習は総合法律コースとグローバル・スタディーズコースの学生が受講していて、コースや学年の垣根を越えて中身の濃い議論が展開されます。私は法律を履修していないため、総合法律コースの学生に知識を共有してもらいながら学びを深めています。また、模擬国連では実際の国連での決議作成までの流れや各国の国際問題の捉え方について学びました。



吹奏楽団に所属し、
指揮者としてもコンクールに出場。

授業以外では吹奏楽団の活動に力を入れています。中学・高校では吹奏楽部に所属していたので、大学でもコンクール出場をめざしたいと思い入団しました。大好きなサックスの演奏に加え、昨年は指揮者として音楽面を統括する仕事を与えていただき、コンクール出場も果たしました。現在も評議委員として団の運営に関わる仕事をしています。



裁判劇の公演を行う模擬裁判で、
仲間たちと法律について学ぶ。

もう一つ力を入れているのが、模擬裁判実行委員会です。社会問題を取り上げ、毎年裁判劇の公演を行っています。日本の法律の問題や裁判について学べるのが新鮮です。同時に海外の国々ではどのような政策や法律があるのかについて調べるなど、グローバル・スタディーズコースらしい学びもしています。



子どもたちが抱える国際問題を知り、
共存していく手助けをしたい。

大学での学びから子どもたちが抱える国際問題に興味を抱きました。山形大学でグローバルに活躍できる柔軟な思考力を身に付け、子どもたちがグローバル社会で共存していく手助けができるよう歩み続けたいと思っています。



▲国際法演習の授業では先生と熱い議論を交わすことも。

Empower!

～SDGsの先にある未来～

人文社会科学部



社会のあり方に関わる基本的な「問い」を、人々が共有していける言葉のあり方を探求したい。

法哲学という、法制度に関わる基礎的な論点を哲学的に考察する学問の中でも、特にジェンダー・セクシュアリティと法制度との関わりについて研究しています。例えば、現在の婚姻制度のあり方、親子法制のあり方、性別決定の条件等について、世の中の人々が幅広い観点から想像力を発揮しつつ考え、議論していくための環境整備を目指しています。出来合いの「答え」を性急に求めるのではなく、社会のあり方に関わる基本的な「問い」を人々が共有しているような言葉のあり方を探求したいと思っています。世の中で「フツー」とされているものの根拠を掘り下げて考えていくのは、大変ですがとても面白い作業です。



法哲学
池田 弘乃 教授

東京大学法学部卒、東京大学大学院法学政治学研究所博士課程満期退学。修士(法学)。東京大学特任研究員、都留文科大学非常勤講師等を経て、2014年山形大学人文学部講師。2023年より現職。

地域教育文化学部



最大限のパフォーマンスを発揮するための栄養摂取方法を考える。

アスリートは身体活動量が多いため、様々な栄養素を必要としています。しかし、アスリートが良好なコンディションを保つためには具体的にどのくらいの量の栄養素を摂取すればよいかについてはわかっていません。当研究室では栄養調査と質問紙調査を組み合わせた疫学的手法を用いて、アスリートのコンディションと栄養素摂取状況との関連を検討しています。選手が試合で最大限のパフォーマンスを発揮するためには、日頃からの健康づくりと正しい栄養の知識が欠かせませんので、今後も選手だけでなく、スポーツ指導者にも研究結果を還元し、正しい栄養摂取知識の普及やアスリートの健康作りに貢献していきます。



スポーツ栄養学、栄養疫学
矢口 友理 准教授

筑波大学大学院体育研究科、山形大学大学院医学系研究科生命環境医学専攻修了。博士(医科学)。管理栄養士として病院や高齢者施設勤務、山形県立米沢女子短期大学健康栄養学科助手、山形大学地域教育文化学部助教を経て、2019年より現職。

理学部



植物の研究は、平和な世界の実現にも寄与。

植物は、光、水、重力方向などの外部環境の変化に対応して、形態を変えたり生産力を調節したりすることで適応します。このうち乾燥に対する適応の1つである根の水分屈性に着目し、私たちが同定した水分屈性に必須な遺伝子を中心とした様々な遺伝子が、いつ、どこで、どのように働くことで植物が乾燥に適応できるのか明らかにする研究を進めています。将来的に植物の仕組みを生かした鋭敏な水センサーの開発にも展開できる可能性が研究の醍醐味です。また、私たちの研究は、将来的に砂漠化の進行を食い止め、間接的には食糧や環境の奪い合いのない平和な世界の実現にも寄与すると考えています。



植物生理学
宮沢 豊 教授

東京大学理学部卒業、東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。博士(理学)。理化学研究所基礎科学特別研究員、東北大学大学院生命科学研究所助手・助教、山形大学理学部准教授を経て2015年より現職。

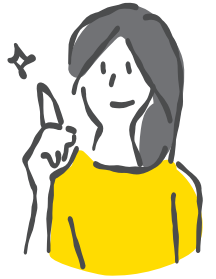
データで見る

山形大学生

Style

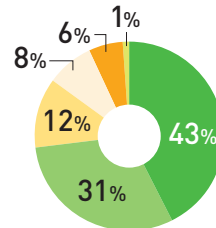
山形大学に通う先輩たちは、どんなキャンパスライフを送っているのだろう。勉強はもちろんだけど、気になるライフスタイルをピックアップしデータにしてみました。皆さんの未来のキャンパスライフの参考にしてみてもいいかな？

Q 大学に通う交通手段は何？

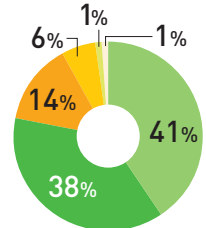


どのキャンパスも徒歩か自転車通学が基本です。小白川キャンパスは仙台から通う学生も多く、高速バスなどを利用する学生もいます。

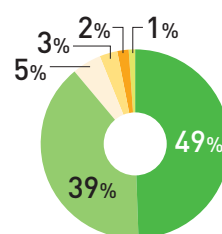
■ 徒歩 ■ 自転車 ■ 原付・バイク ■ 自動車
■ バス(山形大学専用) ■ バス(山形大学専用以外) 鉄道
*令和5年から運行を停止しています。



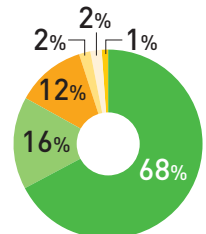
小白川キャンパス



飯田キャンパス



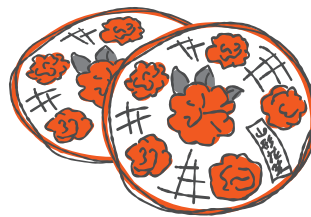
米沢キャンパス



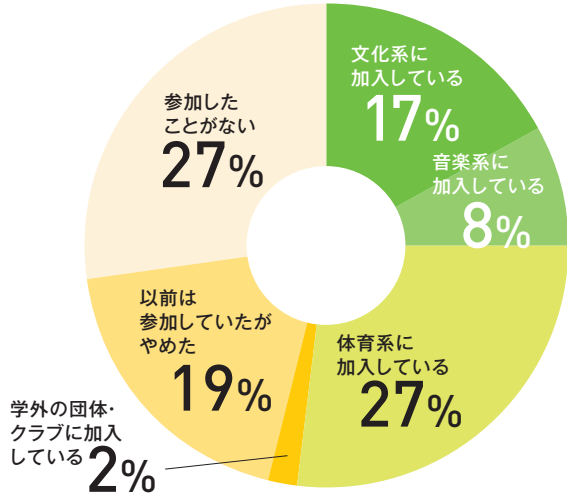
鶴岡キャンパス

Q みんなサークルに入っているのかな？

忙しそうに感じる大学生活ですが、意外にアクティブに活動している山形大学生。6割程度の学生がサークルやクラブに所属しています。勉強だけでなく、時にはリフレッシュも大切。

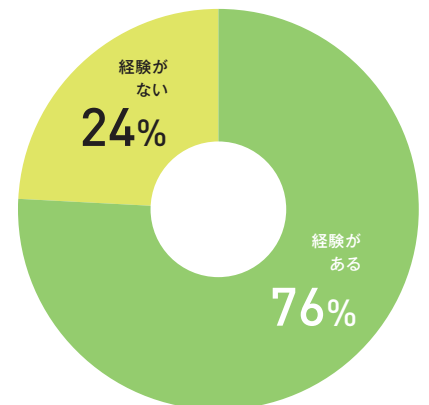


学生生活を存分に楽しもう!!



Q みんなアルバイトはしているのかな？

全体では7割を超える学生がアルバイトを経験。職種としては飲食や販売、学習塾講師といった業種が多いのが特徴。先輩たちは1日の時間を上手く活用して、アルバイトをしています。



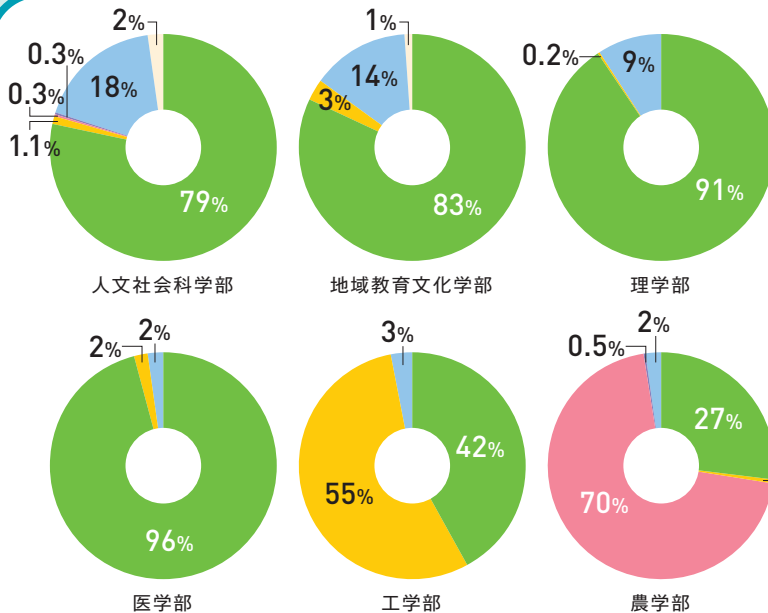
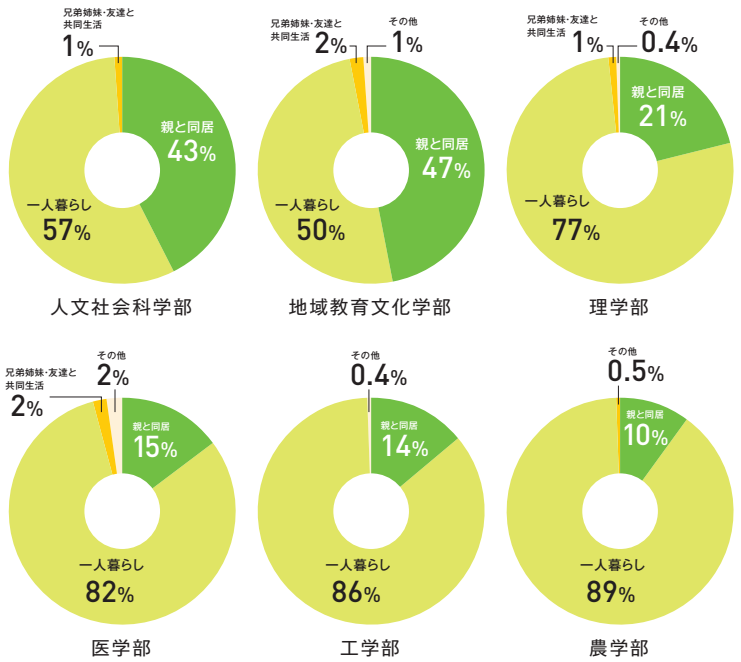
Q みんなのお住まいは、どうなっている？

全体として一人暮らしの割合が非常に多い山形大学。小白川キャンパスの3学部については、他のキャンパスと比べて、親と同居の割合も多いのが特徴です。初めての一人暮らしで不安な人は、山形大学生協主催の説明会でいろいろ聞いてみよう！

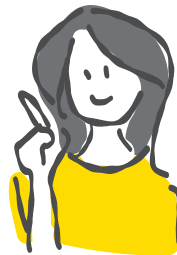
山形大学生協主催の説明会では、現役山形大学生のリアルな話を聞くことができるよ。



■ 親と同居（兄弟姉妹がいる場合も含む） ■ あなただけ（一人暮らし）
■ 兄弟姉妹あるいは友達と共同生活 ■ その他



Q 現在、住んでいる場所は？



それぞれのキャンパスで山形県の魅力を感じてね。

当たり前ですが、各キャンパスの所在する地域に住んでいる学生が圧倒的。ただし小白川キャンパスだけは、仙台及びその近郊から通う学生もいます。

■ 山形市あるいは村山地方 ■ 米沢市あるいは置賜地方 ■ 鶴岡市あるいは庄内地方
■ 新庄市あるいは最上地方 ■ 仙台市およびその近郊 ■ その他

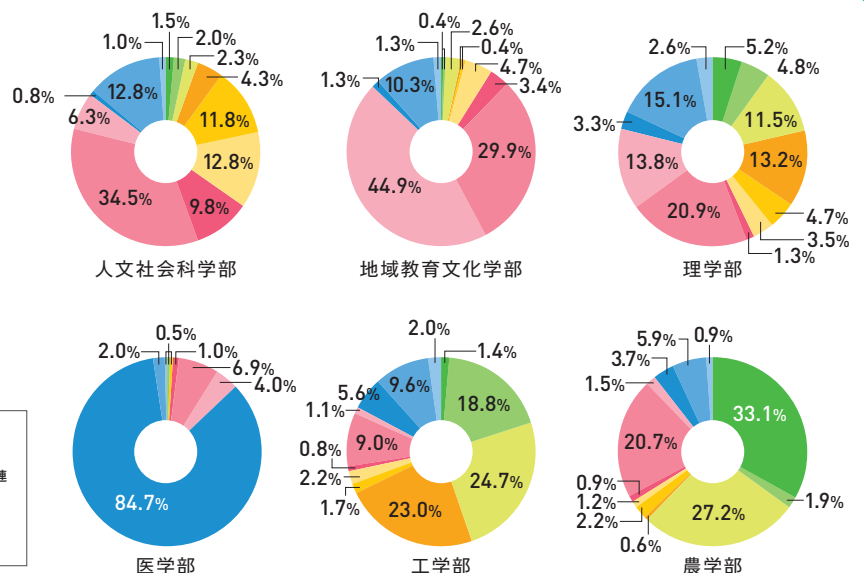
Q 将来、働きたい分野は？

学部ごとに専門に関連する分野の割合が高くなっています。山形大学を舞台にそれぞれの夢の実現に向けて、確実に進んでいます。



詳しい就職先は、p87・88を見てみよう！

■ 農林・水産関連 ■ 建築・機械関連
■ 食品・化学関連 ■ 電気・情報関連
■ 商社・金融関連 ■ 販売・サービス関連
■ マスコミ・出版関連 ■ 公務員
■ 教育関連 ■ 医療関連
■ まだ分からない ■ その他





医学部の学生は 住まいはどうしているの？

医学部では1年次から飯田キャンパスでの授業もあるので、最初から飯田キャンパス付近に住む学生も多いです。1年次から飯田キャンパス付近に住んでいる人は、小白川キャンパスへは、山形駅からのバスで通学する人も。

小白川キャンパスの まわりは住みやすい？

都会過ぎて人であふれていることもなく、自然が多くて住みやすい環境です。ただお店とお店が少し離れているところもあるので、ちょっとした買い物には自転車は必須アイテム。また、買い物をしに仙台に行くこだわり派もいます。

工学部や農学部の学生は、2年次 からの住まいはどうしているの？

米沢・鶴岡キャンパスへ通う学生は2年次から引っ越し人がほとんど。1年生の夏から秋ぐらいまでには引っ越し先を決める人が多いです。1年次の5月にある生協主催の物件探しバスツアーを利用して決める人もいます。米沢は都市ガス物件が少ないので、1年次に都市ガス対応のガスコンロを使用している人は、プロパンガス対応のものに買い替えが必要となることがあるのでご注意ください。

友達や先輩とすぐ知り合えるか不安。 大丈夫かな？

3月にある生協学生委員会主催のTea Partyに参加してみても。また、サークルに入るとそこで友人や先輩と出会えます。他にも生協のアルバイトで「先輩アドバイザー」のようなサークル以外の団体もあるので知り合う機会はたくさんあります！もちろん授業やオリエンテーションで友だちも作れます。

一人暮らしの 物件選びのポイントは？

大学と住まいとの距離がひとつのポイントです。特に雪道を歩くのに慣れていない人や大学構内で勉強をしたい人は大学に近い方がおすすめです。また、セキュリティを重視する人は2階以上に、建物にインターホンや防犯カメラがついているかどうか調べてみてください。

山形大学 知ってて

10の



山形はやっぱり寒い？ 雪は多いのかな？

山形市内では、春先でもこたつが必要なほど冷え込むことも。雪は年によっても異なりますが、1月から3月ぐらいまでは自転車に乗るのは難しいかも。

について ほしい



ランチタイムは学食？ それともお弁当？

お弁当を持参する節約派もいますが、小白川キャンパスには学食が3つあるので、自分にあった学食を探してみてください。イーティンだけではなくテイクアウト用のお手頃なお弁当もおすすめ。



生協食堂テール

自分の食べたいものを組み合わせて食べるカフェテリア方式の食堂
日替わりで主菜・副菜・丼ぶり・カレー・サラダ・小鉢・ホットスナック・ライス・汁物・デザートなどを提供

生協食堂ポム

日替わりで様々な麺(ラーメン・うどん・そば)や
サラダ・小鉢・デザートなどを提供

厚生会館食堂

1階・2階で異なるメニューが楽しめる、
2階の奥にはカフェもあります。

また、2年次から他のキャンパスに移っても、各キャンパスごとに学食があるので安心してください！

大学生になって 大きく違うことは何かな？

大学では自分でスケジュールを決められたり、やりたいことに挑戦できたり、自由な生活ができますが、その分自己責任となることも増えます。まずはタイムスケジュールを考えた行動ができること、そして特に一人暮らしの人は体調管理に気を付けましょう。また、勉強することと友人を大切にすることは高校生でも大学生でも大事です！

履修科目は どうやって決めているの？

配付されるシラバスや便覧を読んで、まずは進級・卒業条件をチェック！分からないことや必修科目がある人は担当アドバイザーの先生や教科の先生に相談。単位数が不安な人は、学生センターの窓口で一緒に計算してもらえます。履修のような重要な情報は掲示板で告知されるので、こまめなチェックはマストです！



困ったときは どうすればいい？

学業のことは担当のアドバイザーの先生へ。他にも学生センターの「なんでも相談コーナー」は何でも相談を受け付けてくれて、内容によって専門の部署や外部機関を紹介してくれます。また、新生活準備の相談なら山形大学生協に聞けば間違いありません。

取材協力

山形大学フリーペーパーサークル Y-ai!(ヤイ)

山形の魅力を若者や地域の人に広めるべく、年に2回フリーペーパーを発行しています。企画・取材・編集まで学生が行います。山形のお店や暮らしを取材し、学生ならではの視点で情報発信をしています！



山形大学生協 先輩アドバイザー

山形大学生協では、山大学生の皆さんが充実した大学生活を送れるよう新生活準備のサポートを行っています。現役の山大学生である「先輩アドバイザー」が案内役となり、お部屋探しやパソコンなどの大学生活に必要な準備をお手伝いしています。まずは受験期/合格後に開催される「説明会」でお会いしましょう。

問い合わせ

☎ 0120-61-2525 TEL:023-624-3701

※山形大学の窓口とは異なりますので、必ず上記の電話番号にお問い合わせください。

携帯電話の方はこちらから

山形大学生協の
新生活準備の
情報はこちら→





国際交流・留学

詳細は
こちらから



山形大学は世界各国の大学・機関と学術交流協定を結んでおり、交換留学や交流の機会が開かれています。語学留学等で世界を体験する学生も少なくありません。また、海外から山形大学へやって来た留学生も多く、キャンパス内の国際交流も日常風景です。

山形大学の海外留学プログラム

新興国「学生大使」派遣プログラム

本学の海外拠点校において、2週間から1ヶ月程度、「学生大使」として滞在し、現地学生へ日本語を教えながら日本文化や山形大学を紹介する短期研修プログラムです。

各学部における短期派遣研修プログラム

各学部において、海外協定校等での1週間程度の研修プログラムを実施しています。一部プログラムは他学部からの応募も可能となっています。

山形大学短期派遣留学制度

本学と学生交流協定を締結している協定校へ、半年または1年間の交換留学を行う制度です。留学先の授業料はかかりません(語学研修等が必要な場合は別途授業料が発生します)。また、留学先で取得した単位を本学の卒業単位として互換することも可能です。

学内での国際交流

山形大学短期受入プログラム(STEP-YU)

本学と学生交流協定を締結している協定校から、半年または1年間の短期で外国人留学生を受け入れています。日本語や日本文化について学んでいる学生が多く、毎年約80名を受け入れています。

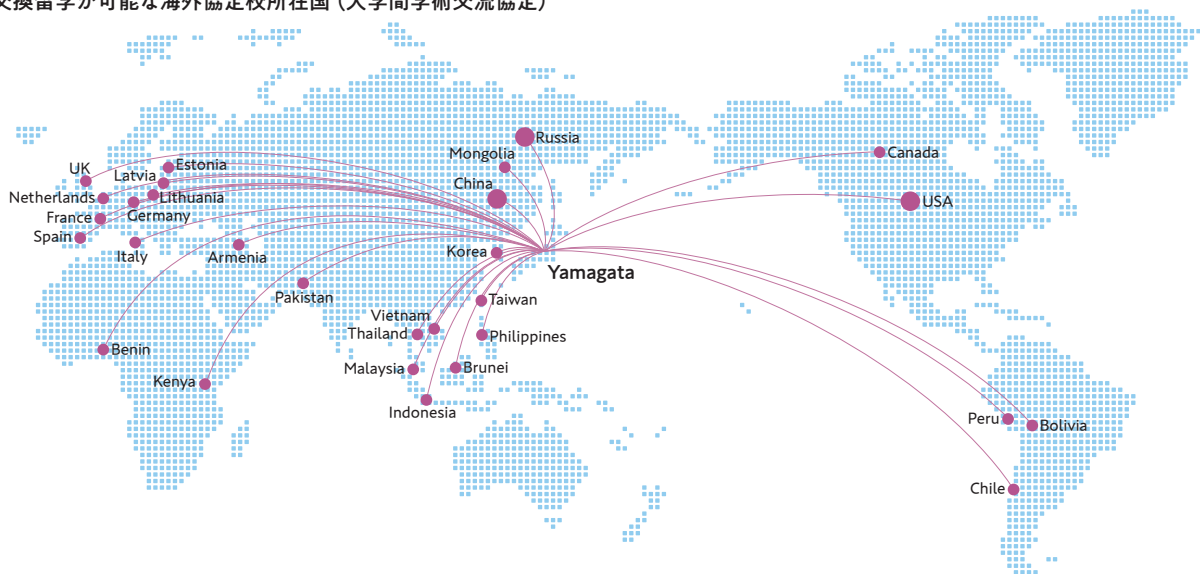
チューター制度

本学に留学している外国人留学生が早く馴染めるよう、日本人学生が学習・研究・日常生活に関する支援をする制度です。留学生と積極的に交流したい方や、留学生の出身国について深く理解したい方にはおすすめの制度です。

国際交流サークル

小白川キャンパス、米沢キャンパスでは国際交流サークルが活動しています。四季の行事や大学祭等のイベント等での交流等、様々な活動を行っています。
小白川キャンパス:IF (International Friendship)
米沢キャンパス:YUICY (Yamagata University International Circle in Yonezawa)

短期交換留学が可能な海外協定校所在国 (大学間学術交流協定)



2023年4月現在

体験レポート

留学した人だけが出来る貴重な体験や気付きは、大切な宝物です。

人文社会科学部 グローバル・スタディーズコース 3年

中村 陽さん

宮城県 仙台第一高等学校出身

私が所属しているコースは留学が必修のため、留学先として真っ先に思い浮かんだのが、映像コンテンツや音楽に関心があった韓国でした。留学生活を通して、韓国だけでなく様々な国の友人ができたことが嬉しかったです。中でも入寮初日に出会ったスペイン語圏の友人はあまり韓国語が得意ではないため、買い物の際は私が通訳となり店員の方と韓国語で、その友人とは英語でコミュニケーションを取っていました。間違っても、とにかく伝えてみようという積極的に韓国語や英語を使うことが大切だと実感した経験です。





学生サポート

学生サポート

各キャンパスに相談窓口を設置し、学生生活を修学面・生活面に限らず多方面からきめ細かく支援します。

アドバイザー制度

山形大学では、きめ細かな指導を行うため、学生の皆さんに対して責任を持って指導するアドバイザーが決まっています。各学部の教員でもあるアドバイザーが修学面・生活面に問わずさまざまな相談にのり、指導・助言を行います。

なんでも相談コーナー

小白川キャンパス学生センターに「なんでも相談コーナー」を設けています。日常生活のこと、勉強に関すること、その他さまざま悩みごとなど、何でも相談できますので、遠慮なく話しかけてください。相談内容に応じて、学生相談室や学内外の相談機関を紹介することも可能です。また、学生自身はもちろん、お子様のごことでご心配なことがある父母等の皆様からも、直接ご相談いただくことができます。

キャリアサポートセンター

専任の教職員が就職に関する相談などに応じております。

保健管理センター

医師、カウンセラー、看護師が身体と心の健康相談などに応じております。また、応急的な診察を行っています。

学習サポートルーム

大学の学習に関する各種相談に応じるため、学生スタッフ、職員を配置して対応しております。[4月と10月に開設]

小白川図書館学習サポートAA

参考文献の探し方やレポートの書き方、卒業研究に関する相談などを現役の大学院生が対応しております。AAはアドミニストレイティブ・アシスタントの略で、学生支援などのため、大学から雇用された学生のことです。

障がい学生支援

学部が中心となり、障がい学生支援センターや他の関連組織と連携を図りながら、大学全体で障がいのある学生の修学面をしっかりサポート。

障がい学生支援センター

小白川キャンパスにある障がい学生支援センターでは、すべての学生が、障がいの有無にかかわらず、この山形大学で学びたいことを精一杯学ぶことができるよう、障がいのある学生への修学上の支援に関する相談対応や定期面談、学部等への助言、支援を担当する学生（YUハートサポーター）の養成・指導を行っています。障がい学生への支援にあたっては、学部、障がい学生支援センター、そして障がい学生本人と支援内容を十分に話し合い、密に連携を取りながら支援を実施します。

YUハートサポーターの養成

障がい学生支援センターでは、障がい種ごとに支援技術養成講座を年に複数回開講しています。その講座に参加して支援技術を身に付けた学生（YUハートサポーター）が、空き時間を利用して障がい学生への支援を担当しています。障がい学生支援に関わることを通して、支援を利用する障がい学生もYUハートサポーターも互いに成長することが期待されます。

主な支援内容

区分	内容
共通	● 授業や試験における支援や配慮に関する相談 ● 授業担当教員への配慮依頼文書の作成・発行 ● ニーズに応じた情報機器等の利用支援
視覚障がい	● 教材等のテキストデータ化及び拡大 ● 対面朗読、点訳、代筆 など
聴覚障がい	● 手書きノートテイク、パソコンノートテイク、手話通訳 ● 映像教材の文字おこし など
運動障がい	● アクセスのよい教室への変更及び机・椅子等の調整 ● 学内移動支援、ポイントテイク ● 駐車スペースの確保 など
発達障がい	● 個別相談対応

※具体的には、面談を行い、個々のニーズに応じて決めていきます。
※現在、聴覚障がい学生への情報保障支援体制は徐々に整備しているところです。



詳細はこちらから

各種保険

学生生活の安心を支える保険を完備しています。

学生教育研究災害傷害保険(略称:学研災)

正課中、学校行事中、課外活動中及び通学・施設間移動中における急激かつ偶然な外来の事故によって、身体に障害(ケガ)を被った場合に補償される保険です。安心して教育をうけられるよう全員が加入することになっています。

区分	内容
正課中	講義、実験、実習、実技等の授業
学校行事中	入学式、オリエンテーション、卒業式、大学祭等各種学校行事
課外活動中	授業以外に行う、大学公認の学生団体の文化及び体育活動中
通学・施設間移動中	住居と大学施設の往復、学校行事等による施設間の移動等
臨床実習中(医学部のみ)	接触感染に対する感染症予防措置を受けた場合

学研災付帯賠償責任保険(略称:付帯賠)

「学研災」に加入している場合は、この「付帯賠」にも加入でき、本学では「学研災」とセットで加入いただいています。この保険は、以下の活動中の事故等により、他人にケガを負わせたり、他人の財物を損壊したこと等により法律上の損害賠償責任を負担する事によって被る損害について補償されます。

保険名称等	学生教育研究賠償責任保険(学研賠)	医学生教育研究賠償責任保険(医学賠)
活動内容	● 正課・大学行事及びその往復 ● インターンシップ、介護等体験活動、教職資格活動、教育実習、保育実習、ボランティア活動及びその往復 (ただし、大学が正課、学校行事及び課外活動として認めた場合による。)	
対象	医学部を除く学部の学生	医学部の学生
補填限度額	対人賠償と対物賠償を合わせて1事故につき1億円程度 (※免責金額0円)	



学費

学びたい学生の意欲をサポートするために、授業料免除や分納制度を用意しています。

4年間の費用(学費・生活費)の比較(山形大学と首都圏私立A大学)

4年分(48ヶ月分)の「学費」と「アパート・マンション等でのひとり暮らしにかかる生活費」の合計を比較しています。

最大
約**670万円**
の差

山形大学 合計 約**7,858,320円**

2,425,200円

約5,433,120円

山形大学は約1/2の費用!

首都圏私立A大学(文系) 合計 約**12,564,000円**

4,884,000円

約7,680,000円

首都圏私立A大学(理系) 合計 約**14,560,000円**

6,880,000円

約7,680,000円

※山形大学のデータは「第58回(2022)学生生活実態調査」から、
首都圏私立大学のデータは令和5年5月現在、ホームページや大学パンフレットを参考に記載したものです。

■ 学費 ■ 生活費

入学金

全学部 **282,000円** (予定額)※工学部フレックスコースは半額

授業料

全学部 **535,800円** (予定額)※工学部フレックスコースは半額

授業料年額:535,800円(予定額)

納付回数	全学部 ※工学部フレックスコースは半額
年1回払い 1年間分の授業料を4月に振替	535,800円
年2回払い 前期4月、後期10月に振替	267,900円×2回
年10回均等払い 4~8月、10~2月に振替	53,580円×10回
年10回ボーナス併用払い 年10回払いで、前期6月、 後期1月ボーナス分を加算して振替	4~7、10~12、2月 26,790円×8回 8、1月 160,740円×2回

授業料の納付方法

山形大学では、授業料の納付回数を選択できます。本学の授業料は、皆様の希望に応じて右記の4パターンから選択して納付していただけます。

学費の免除等

日本学生支援機構の給付型奨学金の採用者となった場合、支援区分に基づき授業料等の免除が実施されます。

詳細は
こちらから



入学金・授業料の免除額

第I区分	全額免除
第II区分	3分の2免除
第III区分	3分の1免除

教科書・参考書の販売

〈山形大学生協でサポート〉

学部・学科・コースによって使用する教科書類は変わります。教科書・参考書を自分で選んで購入しなければならない山形大学生のため、生協では教員の皆さんから協力を得て、講義に必要な教科書を一括して準備できるように講義のはじまる4月・10月に教科書特設会場を設置しています。

各学部での1年生4月目安購入額	
人文社会科学部	約15,000円
地域教育文化学部	約15,000円
理学部	約15,000円
医学部医学科	約15,000円~約20,000円
医学部看護学科	約20,000円~約25,000円
工学部	約15,000円~約20,000円
農学部	約10,000円





奨学金制度

学業・人物ともに優秀かつ健康で、経済的理由により修学が困難な方に対して、日本学生支援機構、地方公共団体等からの奨学金制度があります。

日本学生支援機構奨学金

申込みは在学している高等学校等の奨学金窓口を通して行います。申込みの詳細や提出期限は、在学している学校へお問い合わせください。

給付型奨学金

住民税非課税世帯又はそれに準ずる世帯で意欲がある学生に対して、大学等への進学や進学後の経済状況を後押しするための、返還が不要な給付型の奨学金です。別途、大学に申請を行うことで、授業料等の免除も同時に受けることができます。

区分	給付金額(月額)	
	自宅通学	自宅外通学
第Ⅰ区分	約29,200円(33,300円)	約66,700円
第Ⅱ区分	約19,500円(22,200円)	約44,500円
第Ⅲ区分	約9,800円(11,100円)	約22,300円

※カッコ内は生活保護世帯等の金額

若者定着型奨学金返還支援制度(地方創生枠)

日本学生支援機構の奨学金を対象に、日本学生支援機構の奨学金を貸与し、卒業後に返還額を自治体等が支援する制度です。各自治体での募集に採用される必要がありますので、お住まいの市町村窓口へお尋ねください。

貸与型奨学金

大学・短期大学・高等専門学校・専修学校(専門課程)及び大学院で学ぶ人を対象とした、貸与型の奨学金です。これまで多くの先輩たちが利用してきました。奨学金は、学生が自立して学ぶことを支援するために学生本人に貸与されます。奨学金が返還するお金は、次の世代の奨学金として使われ、先輩から後輩へとリレーされていくものです。これらを理解し、有効かつ計画的に利用しましょう。

種類	貸与金額(月額)	
	自宅通学	自宅外通学
第一種奨学金(無利子)	20,000円・30,000円・45,000円から選択	20,000円・30,000円・40,000円・51,000円から選択
第二種奨学金(有利子)	20,000円～120,000円までの間で1万円単位で選択	

※貸与金額(月額)は、令和5年度のものであります。

山形大学独自の奨学金

山形大学山澤進奨学金

株式会社ヤマザワ前代表取締役会長・山澤進様から、山形大学の発展と地域振興のために役立ててほしいと寄せられた奨学金を基に創設した奨学金です。学業が優秀で、かつ経済的理由により山形大学への進学が困難な方で、卒業後、山形県の地域振興に貢献して下さる方を、選考により奨学生として採用します。申込みは在学している高等学校等の奨学金窓口を通して行います。

月額	サポート期間	人数
50,000円	4年間(医学部医学科は6年間)	最大8人

※入学科及び授業料を免除。

山形大学エリアキャンパスもがみ土田秀也奨学金

最上地区新庄市で「土田医院」を開業されている土田秀也様から、最上地区の高等学校等出身者のための奨学金設立の申し出をいただき、「山形大学エリアキャンパスもがみ土田秀也奨学金」を設立しました。学業が優秀で、かつ経済的理由により山形大学への進学が困難な方で、山形県最上地区の高等学校等を卒業した方、又は卒業見込みの方で、最上地区の発展に強い意欲を有する方を、選考により奨学生として採用します。申込みは在学している高等学校等の奨学金窓口を通して行います。

月額	サポート期間	人数
40,000円	4年間(医学部医学科は6年間)	1人

※入学科及び授業料を免除。

YU Do Best 奨学金

優秀な学生に、存分に勉学に励み、そして安心して生活できる教育・研究環境を提供するため、選考により奨学金を支給します。

月額	サポート期間	人数
30,000円	2年間・学部3年生、4年生 (医学部医学科は5年生、6年生)	10人程度

※その他奨学金として、自治体や民間財団が実施している奨学金があります。財団等の奨学金は給付型(返還なし)もあり、大学進学前に高校予約型に採用されれば、入学から卒業時まで奨学金を得ることもできます。情報収集により条件が合えば多額の奨学金が給付される場合があります。

※奨学金の対象者・選考方法など、詳しくは本学ホームページ(学生生活のページ)でご確認ください。また、ここで掲載した奨学金以外にも、山形大学学生が応募しているものとして「インテグリスSTEM奨学金」「日揮・実吉奨学会」などがあります。山形大学では募集があった民間等の奨学金情報を随時ホームページに掲載しています。

山形大学修学支援事業学生支援奨学金

経済的理由により、一時的に授業料等の支払いが困難になった学生に対し、申請により、30万円を上限として、貸出しを行う奨学金制度があります。

詳細は
こちらから





寮・アパート

学生寮での暮らし

環境・整備の整った学生寮で、生活面をしっかりサポート。

詳細は
こちらから



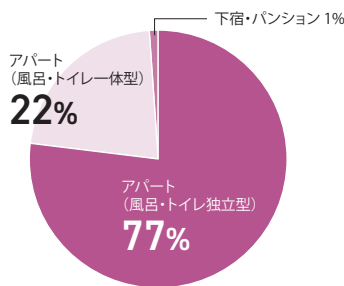
名称	清明寮	北辰寮	紫苑寮	白楊寮	啓明寮
対象	人文社会科学部・地域教育文化学部・理学部・医学部・工学部昼間コース1年次・農学部1年次			工学部昼間コース2年次以上・工学部フレックスコース	農学部2年次以上
	小白川キャンパス履修者・飯田キャンパス履修者			米沢キャンパス履修者	鶴岡キャンパス履修者
定員	男子213名・女子87名	男子80名	女子80名	男子210名・女子40名	男子36名・女子35名
寄宿料(月額)	18,000円	4,300円	12,000円	27,000円	18,000円
所在地	山形市大平清水99	山形市東原町4-18-31	山形市香澄町2-10-18	米沢市太田町4-1-2	鶴岡市若葉町12-4
キャンパスまでの距離	小白川キャンパスまで3.2km	小白川キャンパスまで700m	小白川キャンパスまで2km	米沢キャンパスまで600m	鶴岡キャンパスまで500m
建築年	2001年	1980年	1977年	2019年	2013年改修
主な設備	ユニットバス(トイレ付)、ミニキッチン(IH)、冷暖房エアコン、給湯(電気)、高速無線LAN(無料)、机・イス、ベッド、衣類用ロッカー	冷暖房エアコン	冷暖房エアコン	ユニットバス(トイレ付)、ミニキッチン(IH)、冷暖房エアコン、給湯(電気)、高速無線LAN(無料)、洋服ダンス、本棚	ユニットバス(トイレ・ウォシュレット付き)、冷暖房エアコン
共同利用の設備等	面会室、談話室、洗濯室(コインランドリー)	風呂、トイレ、台所、冷蔵庫、洗濯室(全自動洗濯機、乾燥機)、リビング(談話室)	風呂、トイレ、台所、冷蔵庫、洗濯室(全自動洗濯機、乾燥機)、リビング(談話室)	食堂、交流室、面会室、洗濯室(コインランドリー)、自動販売機コーナー	ラウンジ、面会室、洗濯室(コインランドリー)、倉庫、トイレ、自動販売機コーナー
1ヶ月あたりの概算経費	約25,500円 寄宿料:18,000円 光熱水費:約7,500円 (共同負担分を含めた個人負担額)	約11,000円 寄宿料:4,300円 光熱水費:約6,700円 (共同負担分を含めた個人負担額)	約19,500円 寄宿料:12,000円 光熱水費:約7,500円 (共同負担分を含めた個人負担額)	約33,000円~62,700円 寄宿料:27,000円 光熱水費:約6,000円 食費(希望者):29,700円	約25,000円 寄宿料:18,000円 光熱水費:約7,000円

※学生寮のデータは、令和3年度のもので、※寄宿料(月額)に食費や光熱水費等は含まれておりません。※学生寮はすべて個室です。※白楊寮では希望者のみ朝夕の食事を提供(食費別途)【入寮者の募集時期/各寮とも4月からの入寮に合わせて毎年2月以降(欠員が生じた場合はその都度入寮募集)、白楊寮は前年度4月以降】

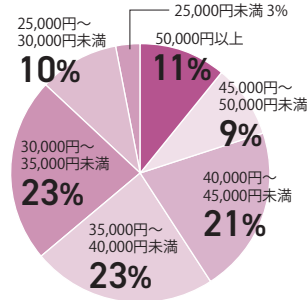
アパートでのひとり暮らし

アパート選びや不安なひとり暮らしもサポートいたします。

山形大学生のアパートの内訳



山形大学生が住む賃貸物件の家賃帯



寮生を除いてひとり暮らしするほとんどがアパートに住んでいますが、食事付きの下宿やマンションに住む人もいます。

※山形大学生生活協同組合調べ(2022年)

アパート費用(月平均)	
家賃	約39,000円
敷金	家賃の1~2ヶ月
礼金	家賃の0~1ヶ月
仲介手数料	家賃の0~1ヶ月
光熱水費(月平均)	
電気代	約3,500円
ガス代	約4,200円
水道代	約3,300円
インターネット	無料~4,000円

アパート探しや新生活準備は山形大学生協で

山形大学生協では、山形大の皆さんが充実した大学生活を送れるよう、現役山形大生である先輩アドバイザーと協働職員が協力して新生活準備をサポートしています。お部屋さがし、家具や教材の購入、大学生協・共済等の加入手続きを行えます。現役山形大生の話をお聞きながら新生活準備を行うことで、実際の大学での生活をイメージできます。

マンション・下宿・アパートなどを探す

山形大学 新入生サポート 検索

山形大学生生活協同組合

☎ 0120-61-2525

携帯電話の方はこちらから
TEL:023-624-3701



アパートなどを探す

山形 宅建 検索

山形県宅地建物
取引業協会



知っておきたい！気になる学生寮Q&A

Q 入寮の選考基準を教えてください。



A

入寮の選考は、風水害等の被害に遭われたなどの特別な場合等を除き、父母（又は父母に代わって家計を支えている方）の年間所得等を基に、家族人数、就学者等を勘案して、家計評価額を算出し、経済的な困窮度により選考します。なお、基準となる家庭の収入額はありません。

Q 学生寮を見学することはできますか。



A

可能です(平日のみ)。寮によって見学可能時間が異なりますので、事前に見学希望日時をご連絡ください。

Q キャンパスまでの交通手段を教えてください。



A

山形地区の学生寮 ※小白川キャンパスへの通学の場合
 清明寮：徒歩等(約40分)
 紫苑寮：徒歩等(約20分)
 北辰寮：徒歩等(約6分)
米沢地区の学生寮 白楊寮：徒歩等(約8分)
鶴岡地区の学生寮 啓明寮：徒歩等(約7分)

Q 寮のネットワーク環境について教えてください。



A

山形地区の学生寮
 清明寮：無線LANが設置されており、寮生は無料で利用することができます。
 北辰寮、紫苑寮：大学指定の通信業者と契約することにより、有線LANの利用が可能となります。(有料)

米沢地区の学生寮
 白楊寮：寮生は無料で有線LANを利用することができます。

鶴岡地区の学生寮
 啓明寮：大学指定の通信業者と契約することにより、有線LANの利用が可能となります。(有料)

Q 工学部昼間コース及び農学部の学生は、1年次から白楊寮又は啓明寮に入寮できますか。



A

できません。1年次は山形地区で履修するため、1年次に学生寮への入寮を希望する場合は、山形地区の学生寮に応募いただけます。

準学生寮 山形大学の学生寮とは異なる暮らし

準学生寮とは、山形県、山形市、山形県住宅供給公社(以下「公社」、山形大学、東北芸術工科大学が連携して、山形市の中心市街地の空き家・空きテナントを学生用シェアハウス等にリノベーションし、公社が管理する賃貸住宅です。

現在、準学生寮は、山形大学の小白川キャンパスが所在する山形市の5か所に設けられています。

人口減少に伴う空き家の増加や地域が抱える課題に連携して対応していくため、山形大学は2019年10月24日、山形県、山形市、東北芸術工科大学及び山形県すまいまちづくり公社との5者による連携協定を締結しており、『新しい「学生街」をつくる』事業に参画しています。





就職支援プログラム

山形大学は就職に強い

就職率
100%!!※

本学では学生のキャリア・就職支援を専門に行う「キャリアサポートセンター」を設置し、学生一人ひとりへのきめ細かなキャリアサポートを行っています。学年や時期に応じた情報提供、各種就職セミナーはもちろん、マンツーマンでのキャリアカウンセリングの体制も整っています。またオンラインでの支援も充実しています。

※令和5年3月卒業生の就職率(就職決定者/就職希望者)

就職も進学も多様な進路が選択できる



民間企業 **672**名



臨床研修医・看護師等 **158**名



公務員 **179**名



進学 **504**名



教員 **74**名

※就職・進学者数は令和5年3月卒業生の実績です。

進路選択、就職活動対策



就職ガイダンス(全3回)

自己分析・業界研究・面接対策。就職活動に必要な知識を基礎から学びます。他では得られない山形大学生に特化した内容が好評です。



インターンシップ

授業として大学が斡旋する約150機関から選択し、5日間以上の現場実習(職業体験)を行います。将来を見据え、身に付けた知識や能力を試します(2・3年次夏)。



内定塾

自己分析やエントリーシートの書き方、面接対策などを、段階的に進めていくシリーズセミナーです。少人数指導でじっくり就職活動の準備ができます。



多様な学生セミナー

障害者職業センターより講師を招き、大学生生活の過ごし方や働くための準備、支援の活用方法などについてお伝えします。



実践型就職対策講座

2日間で必要なスキルを実践形式で体得します。自己PR作成から面接練習まで少人数で集中して対策を行う、実力と自信がつく講座です。



個別就職相談(キャリアカウンセリング)・個別面接指導

進路選択についての相談、就職活動の応募書類の添削や面接練習をしたい!という声に応じて、個別相談体制が充実しています。オンラインでの相談も実施しています。

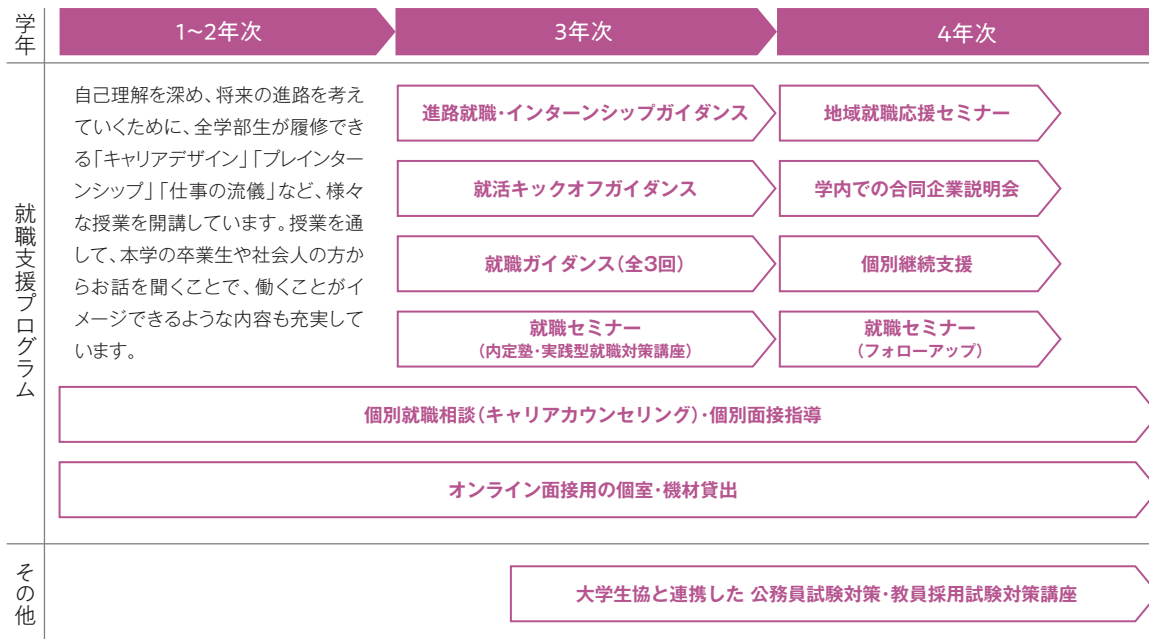
就職支援・キャリア支援
の情報はこちらから



山形大学での就職活動
状況を知りたい人は、
キャリアハンドブック
webサイトにアクセス!



就職支援の流れ



自分にあつた進路・就職の実現

公務員・教員採用試験対策



公務員講座ガイダンス

公務員を目指すために必要な知識や対策を学びます。3年次の春から試験対策を始める学生が多いので1・2年生対象に冬に開催します。



教員採用面接セミナー

教員志望の学生向けに特化した面接セミナーを開催しています(4年次春)。試験を受ける機関を想定し、過去の出題例も踏まえ対策をします。



教育委員会説明会

山形県ほか自治体担当者が学内で説明会を開催します。遠方でもオンライン開催する場合があります。

学内合同企業説明会

学生目線でのわかりやすさにこだわった山形大学独自の合同企業説明会を開催しています。

Point 1

有名企業も多数参加!
アイリスオーヤマ(株)、青葉化成(株)、NHK(日本放送協会)、(株)NTT東日本・東北、大正製薬(株)、日本銀行、(株)日本旅行東北、山形放送(株)、(株)エアテック、リンナイ(株) 等

Point 2

5つのタイプ分けて企業の特徴がわかりやすい!
成長・リーダー、給与が高い、地域で働ける、福利厚生充実、雰囲気がいよの5タイプに分かれていて、自分に合った企業が見つかります。

Point 3

OB・OG等若手社員との懇談が中心!
OB・OG等若手社員も多く出席するので、OB・OG訪問が同日・同会場で可能になり、HPでは分からない山形大学生だけの生の情報を入手できます。



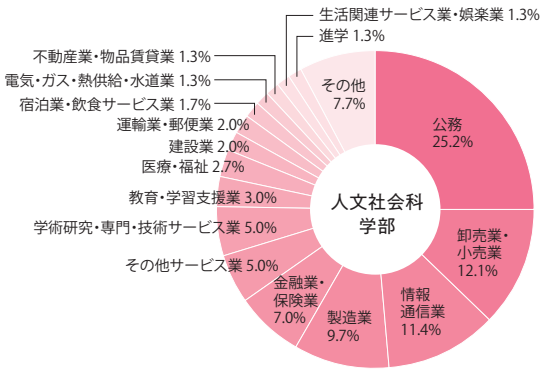


就職 & 進学データ (令和4年度実績)

人文社会科学部

就職率 100%

(就職決定者 / 就職希望者)



就職

JA山形中央会 / JR東日本(株) / KDDI(株) / (株)NTTデータ東北 / TOTO(株) / あいおいニッセイ同和損害保険(株) / アイリスオーヤマ(株) / 税理士法人あざひ会計 / イオンリテール(株) / エヌ・デーソフトウェア(株) / (株)さらやか銀行 / (株)七十七銀行 / (株)しまむら / (株)荘内銀行 / 全日空商事(株) / 損害保険ジャパン(株) / (株)テレビユー山形 / 東京海上日動火災保険(株) / 東北電力(株) / 東北労働金庫 / (株)ニトリ / 野村證券(株) / (株)日本政策金融公庫 / 日本年金機構 / 明治安田生命保険相互会社 / (株)山形銀行 / (株)山形新聞社 / (株)ヤマザワ / (株)トバシカメラ / 楽天グループ(株) / 国立大学法人東北大学 / 国立大学法人山形大学 / 警察庁 / 公正取引委員会 / 厚生労働省 / 総務省 / 防衛省 / 法務省 / 東北経済産業局 / 山形地方検察庁 / 山形労働局 / 北海道 / 岩手県 / 宮城県 / 秋田県 / 山形県 / 福島県 / 茨城県 / 群馬県 / 宮城県警察 / 山形県警察 / 仙台市 / 山形市 / 米沢市 / 鶴岡市 / 新庄市 / 天童市 / 岩手県教員 / 宮城県教員 / 山形県教員 / 福島県教員 / 仙台市教員 他

進学

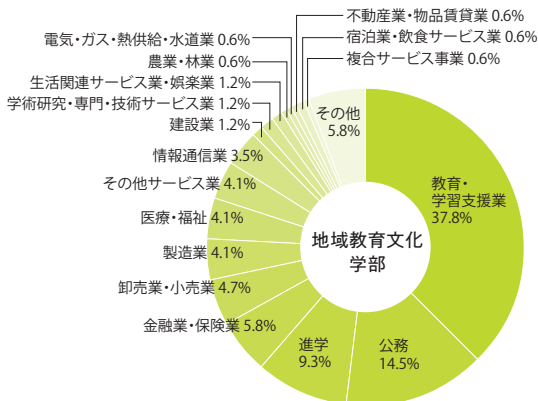
大阪大学大学院 / 千葉大学法科大学院 / 中央大学法科大学院 / 東京都立大学大学院 / 東北大学大学院 / 名古屋大学大学院 / 一橋大学大学院 / 広島大学大学院 / 北海道大学大学院 / 山形大学大学院 他

就職率の推移 | 令和2年 100% | 令和3年 100% | 令和4年 100%

地域教育文化学部

就職率 100%

(就職決定者 / 就職希望者)



就職

JA全農とちぎ / JR東日本(株) / NHK青森放送局 / アイリスオーヤマ(株) / (株)アサヒマーケティング / イオン東北(株) / (株)岩手銀行 / エヌ・デーソフトウェア(株) / 遠藤商事(株) / (株)河北新報社 / カメイ(株) / (株)河合楽器製作所 / クボタメンブレ(株) / (株)七十七銀行 / (株)シャトレーゼ / (株)スポーツストーリーズ / 生活協同組合コープぐんま / (株)仙台放送 / 第一生命保険(株) / 東北電力(株) / 日新製薬(株) / (株)ニトリ / 日本出版販売(株) / 認定こども園大谷幼稚園 / (株)ベネッセスタイルケア / (株)マイナビ / 宮城県立病院機構 / (株)山形銀行 / (株)山形テレビ / ヤマハ音楽振興会 / 国立大学法人新潟大学附属新潟中学校 / 国立大学法人山形大学 / 文部科学省 / 札幌矯正管区 / 仙台家庭裁判所 / 東北地方整備局 / 東京国税局 / 宮城県 / 秋田県 / 山形県 / 福島県 / 山形県警察 / 東京消防庁 / 弘前市 / 仙台市 / 山形市 / 東根市 / 宇都宮市 / 北海道教員 / 青森県教員 / 岩手県教員 / 宮城県教員 / 秋田県教員 / 山形県教員 / 福島県教員 / 茨城県教員 / 栃木県教員 / 群馬県教員 / 千葉県教員 / 神奈川県教員 / 新潟県教員 / 仙台市教員 他

進学

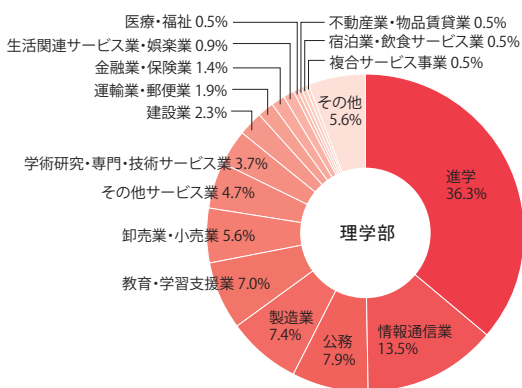
筑波大学大学院 / 東京学芸大学大学院 / 桐朋学園大学大学院 / 東北大学大学院 / 東北福祉大学 / 山形大学大学院 他

就職率の推移 | 令和2年 100% | 令和3年 100% | 令和4年 100%

理学部

就職率 100%

(就職決定者 / 就職希望者)



就職

(株)A3 / (株)DSB情報システム / JR東日本(株) / (株)NTTデータ東北 / (株)OEC / (株)YCC情報システム / アイジー工業(株) / アイリスオーヤマ(株) / (株)秋田銀行 / いなば食品(株) / (株)エースジャパン / エスケー化研(株) / 協和キリン(株) / (株)七十七銀行 / (株)ステップ / 住友電工情報システム(株) / (株)仙台村田製作所 / 第一貨物(株) / (株)テブシステムズ / (株)トインクス / (株)東邦銀行 / 東北労働金庫 / (株)ニクニアサヒ / 日本地下水開発(株) / 日本連続端子(株) / パーソルクロステクノロジー(株) / (株)日立ソリューションズ東日本 / (株)マイナビ / (株)山形銀行 / 山形航空電子(株) / 山形酸素(株) / (株)ユアテック / リコージャパン(株) / 水資源機構 / 山形市都市振興公社 / 国立大学法人山形大学 / 気象庁 / 東北厚生局 / 東北農政局 / 仙台国税局 / 宮城県 / 山形県 / 福島県 / 栃木県 / 新潟県 / 仙台市 / 山形市 / 米沢市 / 寒河江市 / 北海道教員 / 青森県教員 / 岩手県教員 / 秋田県教員 / 山形県教員 / 福島県教員 / 茨城県教員 / 神奈川県教員 / 新潟県教員 / 富山県教員 他

進学

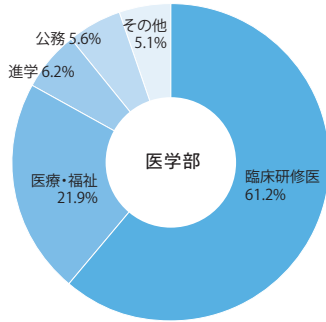
麻布大学大学院 / 茨城大学大学院 / 大阪大学大学院 / 岡山大学大学院 / 高知大学大学院 / 総合研究大学院大学 / 千葉大学大学院 / 東京大学大学院 / 東北大学大学院 / 奈良先端科学技術大学院大学 / 新潟大学大学院 / 北陸先端科学技術大学院大学 / 北海道大学大学院 / 山形大学大学院 他

就職率の推移 | 令和2年 100% | 令和3年 100% | 令和4年 100%

※就職率データは、令和5年3月卒業生のもので、就職先:臨床研修先(医学科)・進学先は、過去3年間の実績(抜粋)です。

医学部

就職率 100%
(就職決定者/就職希望者)



卒後の臨床研修先(医学科)

山形大学医学部附属病院/公立置賜総合病院/日本海総合病院/山形県立中央病院/山形市立病院済生館/鶴岡市立荘内病院/山形済生病院/東北大学病院/東北医科薬科大学病院/仙台市立病院/大崎市民病院/自治医科大学附属病院/千葉大学医学部附属病院/筑波大学附属病院/東京大学医学部附属病院/東京医科歯科大学病院/慶應義塾大学病院/新潟市民病院/総合病院国保旭中央病院 他

就職(看護学科)

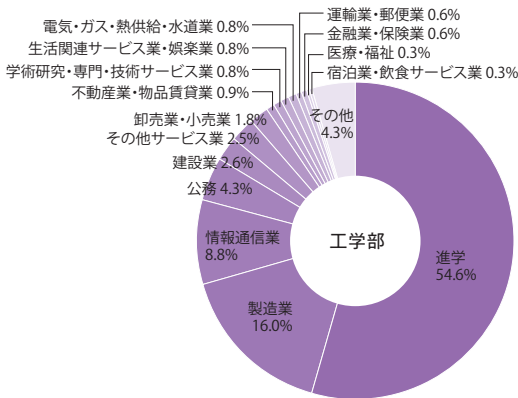
山形大学医学部附属病院/日本海総合病院/山形市立病院済生館/済生会山形済生病院/鶴岡市立荘内病院/東北大学病院/東北医科薬科大学病院/宮城県立こども病院/仙台市立病院/北海道大学病院/慶應義塾大学病院/東京大学医学部附属病院/順天堂大学医学部附属順天堂医院/千葉大学医学部附属病院/新潟大学医学部総合病院/岩手県/宮城県/山形県/福島県/茨城県/栃木県/北上市/仙台市/山形市/米沢市/上市市/那須塩原市/川崎市/三条市 他

進学(看護学科)

山形大学大学院医学系研究科/山形大学養護教諭特別別科/国立病院機構仙台医療センター附属仙台看護助産学校助産学科/福島県立医科大学別科助産学専攻/天祐大学大学院助産研究科/岡山大学大学院保健学研究科 他

工学部

就職率 100%
(就職決定者/就職希望者)



就職

JR東日本(株)/㈱アウトソーシングテクノロジー/アリオンテック(株)/いすゞ自動車(株)/ASEジャパン(株)/㈱NTC/㈱カンセン/㈱KDDIエボルバ/㈱GA technologies/シヤトコ(株)/白河オリンパス(株)/セコム工業(株)/㈱ソフクリエイトホールディングス/㈱竹中工務店/㈱デンソーFA山形/東北エプソン(株)/東北電力(株)/トヨタ自動車東日本(株)/ニプロファーマ(株)/日本プロセス(株)/㈱メイテック/山形カシオ(株)/山形航空電子(株)/大和リース(株)/㈱ユアテック/ラピスセミコンダクタ(株)/レイズネクスト(株)/㈱YCC情報システム/外務省/経済産業省/皇室警察本部/国土交通省/個人情報保護委員会/総務省/横浜税関/青森県/宮城県/秋田県/山形県/福島県/栃木県/神奈川県/静岡県/三重県/岩手県警察/山形県警察/愛知県警察/盛岡市/仙台市/富谷市/秋田市/山形市/寒河江市/上市市/福島市/秋田県教員/山形県教員 他

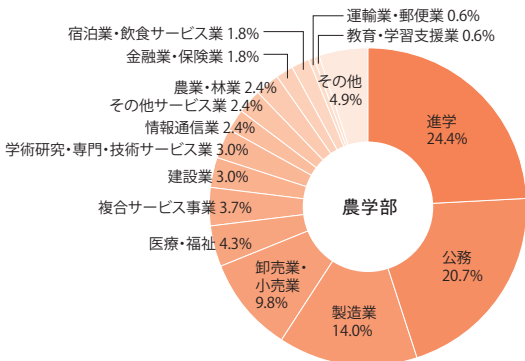
進学

岩手大学大学院/宇都宮大学大学院/九州大学大学院/京都大学大学院/千葉大学大学院/筑波大学大学院/電気通信大学大学院/東京大学大学院/東京工業大学大学院/東京都立大学大学院/東北大学大学院/名古屋大学大学院/奈良先端科学技術大学院大学/新潟大学大学院/福島大学大学院/北陸先端科学技術大学院大学/北海道大学大学院/山形大学大学院/横浜国立大学大学院/横浜市立大学大学院 他

就職率の推移 | 令和2年 97.8% | 令和3年 100% | 令和4年 100%

農学部

就職率 100%
(就職決定者/就職希望者)



就職

JA全農山形/JA全農みやぎ/JAやまがた/JR東日本(株)/イオンリテール(株)/越後製菓(株)/亀田製菓(株)/関東化学(株)/㈱さらやか銀行/㈱金龍/㈱鴻池組/三和缶詰(株)/住友林業(株)/全業工業(株)/大正製薬(株)/タカノフーズ(株)/㈱でん六/日新製菓(株)/日東ベスト(株)/㈱ネクスコ東日本エンジニアリング/㈱日立ソリューションズ東日本/㈱平田牧場/フジパンググループ本社(株)/㈱復建技術コンサルタント/ポッカサッポロフード&ビバレッジ(株)/㈱山形銀行/山崎製パン(株)/ヤマザキビスケット(株)/新潟県森林組合連合会/山形県土地改良事業団体連合会/国立大学法人山形大学/関東地方整備局/東北経済産業局/東北農政局/農林水産省/陸上自衛隊/青森県/宮城県/秋田県/山形県/福島県/茨城県/栃木県/群馬県/東京都特別区/新潟県/富山県/警視庁/盛岡市/奥州市/仙台市/寒河江市/伊勢崎市 他

進学

茨城大学大学院/宇都宮大学大学院/大阪大学大学院/九州大学大学院/京都大学大学院/埼玉大学大学院/信州大学大学院/千葉大学大学院/筑波大学大学院/東北大学大学院/奈良先端科学技術大学院大学/山形大学大学院/横浜市立大学大学院 他

就職率の推移 | 令和2年 100% | 令和3年 100% | 令和4年 100%



令和5年度 入学試験実施状況

総合型選抜Ⅰ

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	グローバル・スタディーズコース	4	11(8)	11(8)	4(3)	4(3)	2.8
地域教育文化学部	地域教育文化学科	文化創生コース	14	61(41)	61(41)	18(14)	18(14)	4.4
工学部	システム創成工学科(フレックスコース)		5	11(0)	11(0)	5(0)	5(0)	2.2
合計			23	83(49)	83(49)	27(17)	27(17)	3.6

総合型選抜Ⅱ

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
工学部	高分子・有機材料工学科		6	11(3)	11(3)	9(3)	9(3)	1.8
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	3	5(1)	5(1)	3(0)	3(0)	1.7
		バイオ化学工学コース	3	8(7)	8(7)	3(3)	3(3)	2.7
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	3	12(1)	12(1)	3(1)	3(1)	4.0
		電気・電子通信コース	3	10(0)	10(0)	3(0)	3(0)	3.3
	機械システム工学科		6	17(1)	17(1)	5(0)	5(0)	2.8
建築・デザイン学科		2	8(2)	8(2)	2(0)	2(0)	4.0	
農学部	食料生命環境学科		5	13(7)	13(7)	6(3)	6(3)	2.6
合計			31	84(22)	84(22)	34(10)	34(10)	2.7

総合型選抜Ⅲ

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
地域教育文化学部	地域教育文化学科	文化創生コース	16	24(19)	24(19)	14(12)	14(12)	1.5
理学部	理学科(数学)		4	2(2)	2(2)	1(1)	1(1)	0.5
	理学科(物理学)		4	4(0)	4(0)	1(0)	1(0)	1.0
	理学科(化学)		4	4(0)	4(0)	2(0)	2(0)	1.0
	理学科(生物学)		4	5(3)	5(3)	1(1)	1(1)	1.3
	理学科(地球科学)		4	5(1)	5(1)	3(1)	3(1)	1.3
工学部	高分子・有機材料工学科		6	5(2)	5(2)	2(1)	2(1)	0.8
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	5	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	—
		バイオ化学工学コース	5	7(4)	7(4)	6(4)	6(4)	1.4
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	6	7(0)	7(0)	6(0)	6(0)	1.2
		電気・電子通信コース	6	4(0)	4(0)	2(0)	2(0)	0.7
	機械システム工学科		10	9(0)	9(0)	5(0)	5(0)	0.9
建築・デザイン学科		2	5(3)	5(3)	2(0)	2(0)	2.5	
合計			76	81(34)	81(34)	45(20)	45(20)	1.1

学校推薦型選抜Ⅰ

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	グローバル・スタディーズコース	8	14(11)	14(11)	8(7)	8(7)	1.8
		総合法律コース/地域公共政策コース/経済・マネジメントコース	30	71(38)	71(38)	32(20)	32(20)	2.4
地域教育文化学部	地域教育文化学科	児童教育コース	20	59(40)	59(40)	20(17)	20(17)	3.0
		文化創生コース	10	78(59)	77(59)	11(10)	11(10)	7.8
理学部	理学科(数学)		5	22(3)	22(3)	10(0)	10(0)	4.4
	理学科(物理学)		5	10(3)	10(3)	8(2)	8(2)	2.0
	理学科(化学)		5	8(3)	8(3)	5(2)	5(2)	1.6
	理学科(生物学)		5	6(3)	6(3)	5(3)	5(3)	1.2
	理学科(地球科学)		5	6(1)	6(1)	6(1)	6(1)	1.2
工学部	高分子・有機材料工学科		30	36(7)	35(7)	32(7)	32(7)	1.2
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	9	13(3)	13(3)	9(3)	9(3)	1.4
		バイオ化学工学コース	9	29(23)	29(23)	7(7)	7(7)	3.2
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	10	28(3)	28(3)	14(2)	14(2)	2.8
		電気・電子通信コース	10	14(1)	14(1)	13(0)	13(0)	1.4
	機械システム工学科		24	31(3)	31(3)	28(3)	28(3)	1.3
	建築・デザイン学科		4	17(5)	17(5)	6(2)	6(2)	4.3
	システム創成工学科(フレックスコース)		5	6(3)	6(3)	4(2)	4(2)	1.2
農学部	食料生命環境学科		40	54(28)	54(28)	40(22)	40(22)	1.4
合計			234	502(237)	500(237)	258(110)	258(110)	2.1

学校推薦型選抜Ⅱ

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	人間文化コース	10	47(35)	47(35)	11(9)	11(9)	4.7
		グローバル・スタディーズコース	8	21(19)	21(19)	8(8)	8(8)	2.6
		総合法律コース/地域公共政策コース/経済・マネジメントコース	10	20(10)	20(10)	10(7)	10(7)	2.0
医学部	医学科		25	125(62)	125(62)	25(8)	25(8)	5.0
	看護学科		20	67(65)	67(65)	24(23)	24(23)	3.4
合計			73	280(191)	280(191)	78(55)	78(55)	3.8

一般選抜(前期日程)

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	人間文化コース	55	152(89)	137(78)	60(38)	56(36)	2.8
		グローバル・スタディーズコース	25	68(46)	53(32)	29(16)	26(14)	2.7
		総合法律コース/地域公共政策コース/経済・マネジメントコース	110	242(100)	225(90)	120(52)	119(51)	2.2
地域教育文化学部	地域教育文化学科	児童教育コース	48	98(54)	97(53)	51(27)	47(24)	2.0
		文化創生コース	45	122(78)	111(71)	47(27)	44(27)	2.7
理学部	理学科		130	315(75)	297(65)	164(37)	156(35)	2.4
医学部	医学科		73	375(164)	332(146)	73(24)	71(24)	5.1
	看護学科		35	103(96)	71(65)	36(34)	35(33)	2.9
工学部	高分子・有機材料工学科		83	82(15)	81(15)	75(15)	72(14)	1.0
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	41	35(11)	32(9)	32(9)	29(9)	0.9
		バイオ化学工学コース	41	38(19)	35(17)	34(17)	31(16)	0.9
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	44	63(6)	60(6)	48(5)	48(5)	1.4
		電気・電子通信コース	44	57(3)	53(3)	50(2)	45(2)	1.3
	機械システム工学科		87	223(13)	213(13)	98(4)	92(2)	2.6
	建築・デザイン学科		17	40(17)	35(15)	28(13)	26(11)	2.4
システム創成工学科(フレックスコース)		35	72(16)	66(14)	40(12)	35(9)	2.1	
農学部	食料生命環境学科		95	318(142)	301(134)	129(67)	118(60)	3.3
合計			1,008	2,403(944)	2,199(826)	1,114(399)	1,050(372)	2.4

一般選抜(後期日程)

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	人間文化コース	10	90(54)	30(16)	14(9)	10(7)	9.0
		総合法律コース/地域公共政策コース/経済・マネジメントコース	15	103(48)	26(16)	16(11)	13(10)	6.9
		児童教育コース	12	110(57)	36(19)	16(8)	16(8)	9.2
地域教育文化学部	地域教育文化学科	文化創生コース	10	131(98)	44(32)	12(9)	10(7)	13.1
理学部	理学科		30	199(45)	199(45)	30(10)	12(3)	6.6
医学部	医学科		15	329(121)	148(69)	22(6)	17(4)	21.9
	看護学科		5	67(56)	12(10)	5(5)	3(3)	13.4
工学部	高分子・有機材料工学科		10	20(4)	5(0)	5(0)	5(0)	2.0
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	10	29(3)	7(1)	6(1)	5(1)	2.9
		バイオ化学工学コース	10	39(25)	8(5)	8(5)	6(3)	3.9
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	10	37(8)	18(4)	14(3)	10(2)	3.7
		電気・電子通信コース	10	28(0)	10(0)	10(0)	8(0)	2.8
	機械システム工学科		10	61(9)	24(5)	15(2)	10(2)	6.1
	建築・デザイン学科		5	22(9)	7(3)	5(2)	4(2)	4.4
システム創成工学科(フレックスコース)		5	58(11)	14(0)	9(0)	8(0)	11.6	
農学部	食料生命環境学科		25	209(87)	209(87)	25(16)	6(4)	8.4
合計			192	1,532(635)	797(312)	212(87)	143(56)	8.0

欠員補充第2次学生募集

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
工学部	高分子・有機材料工学科		19	183(24)	183(24)	21(1)	16(0)	9.6
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	22	147(27)	147(27)	25(4)	23(4)	6.7
		バイオ化学工学コース	13	101(40)	101(40)	16(6)	15(5)	7.8
合計			54	431(91)	431(91)	62(11)	54(9)	8.0

私費外国人留学生入試

学部	学科	コース	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願倍率
人文社会科学部	人文社会科学科	人間文化コース	5	9(4)	9(4)	3(2)	2(2)	1.8
		総合法律コース/地域公共政策コース/経済・マネジメントコース	若干名	15(7)	13(6)	3(0)	0(0)	—
地域教育文化学部	地域教育文化学科	児童教育コース	若干名	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	—
		文化創生コース	若干名	4(2)	2(1)	0(0)	0(0)	—
理学部	理学科		5	23(7)	23(7)	13(5)	6(1)	4.6
医学部	医学科		若干名	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	—
	看護学科		若干名	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	—
工学部	高分子・有機材料工学科		16	7(0)	7(0)	3(0)	1(0)	—
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース		8(3)	8(3)	2(1)	1(0)	—
		バイオ化学工学コース		3(1)	3(1)	2(1)	1(0)	—
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース		15(2)	15(2)	4(1)	0(0)	—
		電気・電子通信コース		3(0)	3(0)	2(0)	1(0)	—
	機械システム工学科			8(1)	8(1)	6(0)	5(0)	—
	建築・デザイン学科			3(0)	3(0)	0(0)	0(0)	—
農学部	食料生命環境学科		若干名	13(5)	13(5)	5(0)	1(0)	—
合計			—	111(32)	107(30)	43(10)	18(3)	—

※入学者の国別内訳:中国9名、韓国5名、マレーシア2名、ベトナム1名、モンゴル1名
 ※()内:女子で内数 ※志願倍率:志願者数÷募集人員(小数点以下第2位で四捨五入)



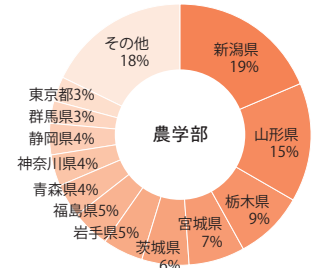
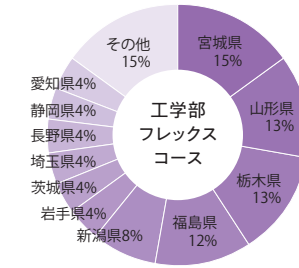
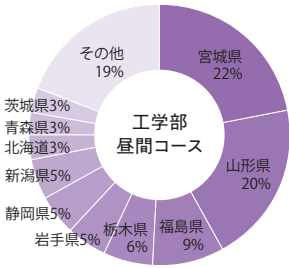
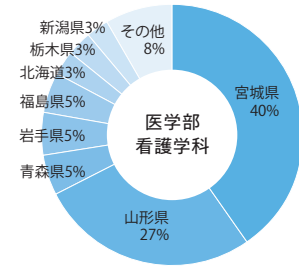
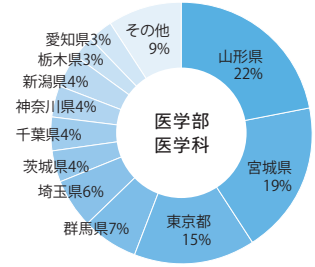
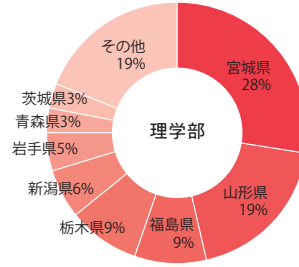
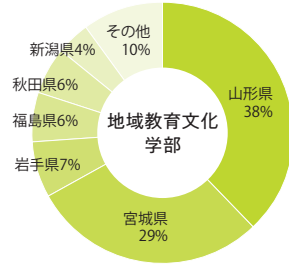
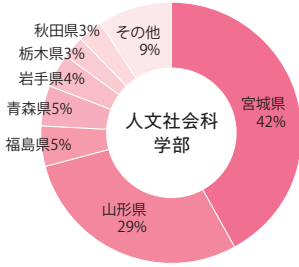
志願者数・入学者数

学部別

合計 入学者数 1,689人 / 志願者数 5,396人

※社会人と外国人留学生を除く。

2023年度における各学部への入学者数の上位県です。



都道府県別

2023年度における都道府県別の入学者数と志願者数です。(都道府県 入学者数/志願者数)

九州地方

福岡県	0/6
佐賀県	1/3
長崎県	0/4
熊本県	0/0
大分県	1/4
宮崎県	1/3
鹿児島県	0/3
沖縄県	5/18

その他(認定試験等)
3/13

中国地方

鳥取県	0/3
島根県	0/0
岡山県	3/17
広島県	2/5
山口県	0/2

近畿地方

三重県	4/13
滋賀県	1/5
京都府	1/16
大阪府	10/37
兵庫県	6/26
奈良県	1/7
和歌山県	4/14

北海道 40/138

東北地方

青森県	53/145
岩手県	80/203
宮城県	435/1,334
秋田県	36/121
山形県	390/1,086
福島県	114/363

関東地方

茨城県	44/181
栃木県	95/240
群馬県	25/109
埼玉県	32/145
千葉県	14/65
東京都	42/224
神奈川県	29/103

北陸・中部・東海地方

新潟県	96/337
富山県	10/30
石川県	3/16
福井県	2/9
山梨県	8/30
長野県	16/78
岐阜県	6/10
静岡県	51/124
愛知県	21/84

四国地方

徳島県	0/4
香川県	0/5
愛媛県	3/12
高知県	1/1