

令和8年度 後援会入会率

(R08/6/1現在)

R05入生	学科	在籍者数	未入会者	入会者	加入率%
	数学	37	6	31	83.8%
	物理	37	7	30	81.1%
	化学	37	6	31	83.8%
	生物	36	8	28	77.8%
	生物圏/自然環境	34	6	28	82.4%
	合計	181	33	148	81.8%

R06入生	学科	在籍者数	未入会者	入会者	加入率%
	理学	211	42	169	80.1%

R07入生	学科	在籍者数	未入会者	入会者	加入率%
	理学	217	78	139	64.1%

R08入生	学科	在籍者数	未入会者	入会者	加入率%
	理学	219	97	122	55.7%

参考資料 2 - 1

令和7年度 学習・実験等設備充実助成金執行一覧

2,226,698 円

(年間助成額 @45万円×5学科 = 225万円)

(数学科)

(単位：円)

予算配分額	632,294
前年度繰越金	182,294
令和7年度助成金	450,000

品名・件名	メーカー名・規格等	契約済額
非常勤講師及びティーチングアシスタント給与		236,520
非常勤講師旅費		6,300
掃除機	パナソニック MC-PJ24A-A [ライトブルー]	14,080
交換用紙パック	パナソニック AMC-S5	660
スプリングスクリーン	シアターハウス BSP1723FEH (部材費・既存スクリーン取外し費・取付費含む)	80300
既存スクリーン取外し費		8,800
コピー機使用料		2,090
支出 計		348,750

残高

283,544

(物理学科)

予算配分額	942,969
前年度繰越金	492,969
令和7年度助成金	450,000

品名・件名	メーカー名・規格等	契約済額
ティーチングアシスタント給与		297,540
オシロスコープ	RIGOL メーカー型番: DS1054Z デジタルストレージオシロスコープ, 50MHz 4アナログチャンネル	62,700
デジタルマルチメータ	Keithley 型番: 2110-240	157,872
支出 計		518,112

残高

424,857

(化学科)

予算配分額	1,870,186
前年度繰越金	1,420,186
令和7年度助成金	450,000

品名・件名	メーカー名・規格等	契約済額
ティーチングアシスタント給与		207,747
pH試験紙	モノタロウ pH測定有効範囲1.0~14.0 ロールタイプ 注文コード：33042843	13,405
ダイヤフラムポンプ	アルバック DTC-22 1.3A アズワン品番：1-4148-11	345,708
三角フラスコ	アズワン 50mLサイズ 4-6495-01	6,732
三角フラスコ	アズワン 100mLサイズ 4-6495-02	5,148
三角フラスコ	柴田科学 200mLサイズ 010530-200A アズワン品番：4-2825-06	6,738
三角フラスコ	アズワン 500mLサイズ 4-6495-04	5,632
ロート	アズワン φ7.5cm 2-9171-06	13,068
コニカルビーカー	柴田科学 200mLサイズ 010050-200A アズワン品番：4-2829-03	8,624
メスシリンダー	アズワン 100mLサイズ 1-8561-06	15,367
結晶皿	SIMAX 20mLサイズ アズワン品番：2-9134-01	12,584
スポイトキャップ	アズワン 1mLサイズ 55個入り ラテックス赤 9-864-01	3,531
スポイトキャップ	アズワン 2mLサイズ 55個入り ラテックス赤 9-864-02	6,006
薬さじ	アズワン 11本入り 150mm 9-890-01	2,618
スパチュラ	アズワン 11本入り 150mm丸細 9-891-02	1,474
セラミック板	ケニス 150*150*3 mm 3-137-0071	51,975
トラップ三ツ口フラスコ	ザルトリウス 500mLサイズ 16610 アズワン品番：6-9726-01	69,630
湯煎器(銅製ウォーターバス)	野中理化器製作所 φ150 mm アズワン品番：1-1516-01	9,614
駒込ピペット	アズワン 5mLサイズ 1-8576-04	352
支出 計		785,953

残高

1,084,233

(生物学科)

予算配分額	1,462,313
前年度繰越金	1,012,313
令和7年度助成金	450,000

品名・件名	メーカー名・規格等	契約済額
ティーチングアシスタント給与		190,220
【私金立替】富山県中央植物園 入園料	富山県中央植物園 団体 一般・大学生15人分 生物科学セミナー 5/10	7,500
【私金立替】富山県中央植物園 研修室使用料	富山県中央植物園 第1研修室 生物科学セミナー 5/10 9時～16時30分	6,270
【私金立替】富山県中央植物園 植物ガイド料	富山県中央植物園 植物ガイド料 生物科学セミナー 5/10	6,000
【私金立替】富山市ファミリーパーク 入園料	5/31 生物科学セミナー 富山市ファミリーパーク入園料 10人分	5,000
ウシガエル	16匹	34,270
正立顕微鏡 Ei 用 鏡筒クランプネジ	ニコン・MCA73100 #0207 2K380-568-1	4,070
ヒマワリ種子	サカタのタネ ロシア	2,453
生花	てっぽうゆり	1,980
支出 計		257,763
残高		1,204,550

(自然環境科学科)

予算配分額	1,654,962
前年度繰越金	1,204,962
令和7年度助成金	450,000

品名・件名	メーカー名・規格等	契約済額
保護メガネ EC-09(オーバーグラス)	エリカ オプチカル 639-36081	33,495
安全ピペット (シリコン) 50 mL	クライミング CL5900-04-10 4101-05	88,825
高精度電子天秤	新光電子 ALE223	188,100
化石の原石	木の葉化石園 化石の原石	5,700
支出 計		316,120
残高		1,338,842

学習・実験等設備充実助成金使用予定等

【数学科/数学プログラム/数理情報学プログラム】

数学科/数学プログラム/数理情報学プログラムでは、学生の学習環境を維持するため、以下のとおり後援会からの助成金を使用します。

・ティーチングアシスタント経費 300,000 円

数学科学生が受講している授業の手伝いをしてくれる大学院生の経費に使用します。

・ゼロックス使用料 10,000 円

学生がセミナーなどに必要な論文を複写するためのコピー代に使用します。

・セミナー室の備品・消耗品の購入及びメンテナンス料 140,000 円

セミナー室のプロジェクターや除湿機のメンテナンス料、その他消耗品の購入に使用します。

【物理学科/物理学プログラム】

物理学科/物理学プログラムでは、後援会からの助成金を学生の学習環境の維持改善のため、主に2, 3年生の学生実験(物理学実験A, B, C)の設備更新や実験器具の補充、およびティーチングアシスタント経費などに充当させていただいています。

令和7年度はティーチング・アシスタント経費(30万円)の他、学生実験装置(デジタルマルチメータ, オシロスコープ:22万)を購入しました。

令和8年度はティーチング・アシスタント経費(30万円)の他、学生実験装置(20万)の購入に使用させていただく予定です。

【化学科/化学プログラム】

化学科/化学プログラムでは、後援会からの助成金を3年次の学生実験の設備更新や実験器具の補充、およびティーチングアシスタント経費などに充当させていただいています。化学実験に用いる装置等の更新や受講人数分の実験器具の購入には大きな予算が必要ですので、化学科/化学プログラムでは複数年度分の助成金を計画的に執行しています。

昨年度は、化学実験の実験環境を充実させるため、主に有機化学実験の器具充実に約60万円、学生実験のティーチングアシスタント経費に20万円を使用させていただきました。

今年度は、引き続き化学実験の実験環境の充実のために、ダイヤフラム型真空ポンプの更新(1台、20万円)、実験器具の補充(20万円)、および学生実験のティーチングアシスタント経費(20万円)として、約60万円を使用させていただく予定です。

【生物学科/生物科学プログラム】

生物学科/生物科学プログラムでは、学習・実験等学部学生の教育活動支援経費として、お預かりした後援会助成金を運用しています。

<2026年度の定常的な使用予定>

ティーチング・アシスタント費	約 26 万円
生物学実験の生物材料および消耗品	約 6 万円
生物科学セミナー研修実費	約 4 万円
実習用顕微鏡部品等	約 4 万円
計	約 40 万円

支援金の残額を含めた使途は、生物学実験に用いる顕微鏡等の高額機器の急遽の修理、補充に対応するため、とり置いています。

【生物圏環境科学科／自然環境科学科／自然環境科学プログラム】

当学科/プログラムでは、後援会からの助成金を教育活動支援経費に使用させて頂いております。具体的には、例年、2-3年時に実施する化学実験・生物学実験等を安全に実施するために必要な安全メガネ、実験器具類、ノートなどの消耗品費に支出させて頂いております。昨年度の支出は以下です。今年度も、同様の支出を予定しています。残予算は教育活動に必要な高額機器の更新などに使用するために積み立てさせていただきたく存じます。

<令和7年度の支出>

計 316,120 円(詳細は下記の通り)

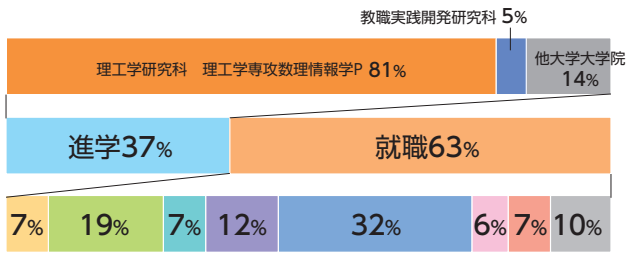
【品名等】	【契約済額(円)】
保護メガネ EC-09(オーバーグラス)	33,495
安全ピペッター (シリコン) 50 mL	88,825
高精度電子天秤 3台	188,100
化石の原石 木の葉化石園	5,700

以上

学科別進学／就職の割合と学部卒業者の主な進学／就職先 (令和5年度～令和7年度)

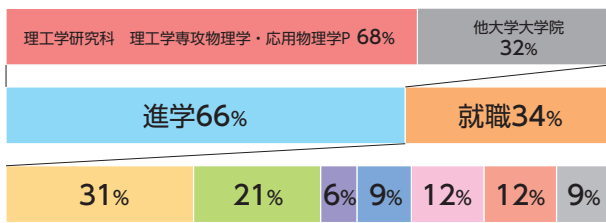
■ 製造業
 ■ 運輸・情報通信業
 ■ 卸売・小売業
 ■ 金融・保険業
 ■ 教育・研究
 ■ サービス業
 ■ 官公庁
 ■ その他

数学科 Mathematics



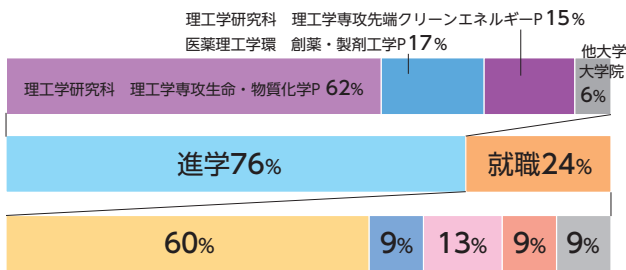
〈学部卒業者の主な進学先〉
 (本学大学院) 理工学研究科 理工学専攻数理情報学プログラム／教職実践開発研究科
 (他大学大学院・他進学) 千葉大学大学院／北陸先端科学技術大学院大学／東京都立大学大学院／名古屋大学大学院
〈学部卒業者の主な就職先〉
 北電情報システムサービス株式会社／株式会社北陸銀行(株式会社ほくほくフィナンシャルグループ)／株式会社インテック／株式会社富山第一銀行／数研出版株式会社／トヨタ自動車株式会社／山崎製パン株式会社／損害保険ジャパン株式会社／株式会社京都銀行／アクサ損害保険株式会社／富山県公立学校教員

物理学科 Physics



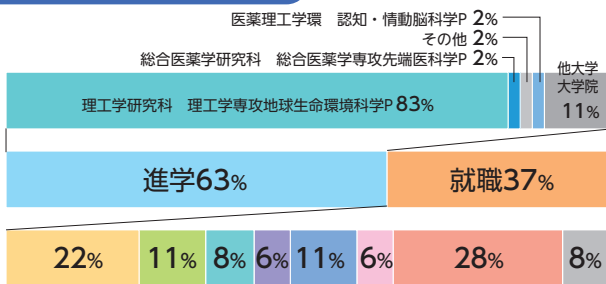
〈学部卒業者の主な進学先〉
 (本学大学院) 理工学研究科 理工学専攻物理学・応用物理学プログラム
 (他大学大学院・他進学) 奈良先端科学技術大学院／日本大学大学院／横浜国立大学大学院／総合研究大学院大学／筑波大学大学院／電気通信大学大学院／東京科学大学大学院／東京都立大学大学院／東北大学大学院／北海道大学大学院／名古屋大学大学院／茨城大学大学院
〈学部卒業者の主な就職先〉
 株式会社日立パワーソリューションズ／YKK AP株式会社／コニカミノルタ株式会社／京セラ株式会社／太平洋工業株式会社／北陸電力株式会社／リンナイ株式会社／福井県公立学校教員／内閣官房／富山市役所

化学科 Chemistry



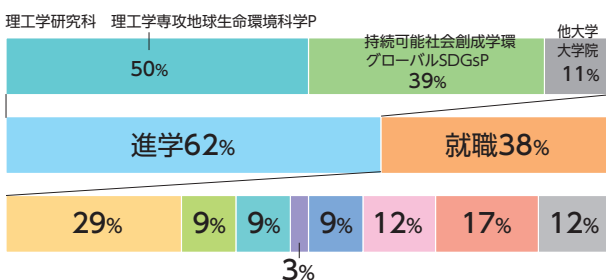
〈学部卒業者の主な進学先〉
 (本学大学院) 理工学研究科 理工学専攻生命・物質化学プログラム／医薬理工学環 創薬・製剤工学プログラム／理工学研究科 理工学専攻先端クリーンエネルギープログラム
 (他大学大学院・他進学) 名古屋大学大学院／千葉大学大学院／東京科学大学大学院
〈学部卒業者の主な就職先〉
 北陸電力株式会社／株式会社富士薬品／株式会社陽進堂ホールディングス／株式会社ダイセキ／北陸電力送配電株式会社／株式会社メイテックフィルダーズ／株式会社富山村田製作所／富山県公立学校教員／長野県庁／気象庁

生物学科 Biology



〈学部卒業者の主な進学先〉
 (本学大学院) 理工学研究科 理工学専攻地球生命環境科学プログラム／総合医薬学専攻先端医科学プログラム／医薬理工学環 認知・情動脳科学プログラム
 (他大学大学院・他進学) 大阪公立大学大学院／東北大学大学院／東京科学大学大学院／北里大学大学院／鳥取大学大学院／東京科学大学大学院
〈学部卒業者の主な就職先〉
 日本郵便株式会社北陸支社／北陸コカ・コーラボトリング株式会社／五洲薬品株式会社／日研フード株式会社／株式会社クスリのアオキ／立山製薬工場株式会社／名古屋市役所／農林水産省／富山県庁／植物防疫所

自然環境科学科 (生物圏環境科学科) Natural and Environmental Sciences



〈学部卒業者の主な進学先〉
 (本学大学院) 理工学研究科 理工学専攻地球生命環境科学プログラム／持続可能社会創成学環 グローバルSDGs プログラム
 (他大学大学院・他進学) 九州大学大学院／宮崎大学大学院／帯広畜産大学大学院／神戸大学大学院
〈学部卒業者の主な就職先〉
 大日精化工業株式会社／伊藤ハム株式会社／株式会社建設環境研究所／株式会社アイザック／株式会社インテック／株式会社北陸銀行(株式会社ほくほくフィナンシャルグループ)／佐賀県教育委員会／富山県庁／気象庁

令和8年度インターンシップ等 オリエンテーションの開催について

令和8年5月7日

令和8年度のインターンシップ等に関するオリエンテーションを開催します。

単位認定希望の有無にかかわらず、本年度インターンシップ等への参加を希望する学生は

【必ず】出席してください。

また、就職・キャリア支援センター主催のインターンシップマナー講座（7/15（水）開催）
にも併せて出席してください。

日時：令和8年5月27日（水） 13：00～14：30

場所：理学部多目的ホール

内容：① コミュニケーション&マナー講座 リクナビ 石黒 綾佳氏

* 詳細は別添ポスター参照

② 単位認定に関する説明及び連絡事項 理学部 教務担当

参加希望者は、以下のフォームから5月20日（水）までに申し込んでください。



<https://forms.office.com/r/VL5W16Rka3>

インターンシップ参加予定者
参加必須！！

参加者限定
プレゼントも★

インターンシップ前の マナー講座

5/27 (水) **13:00**
▼
14:30

場所 理学部多目的ホール

講師：リクナビ 石黒綾佳



内容

インターンシップの時期を前に**自信をもって企業・団体を訪問できるマナー**を身につけられる講座です。**面接選考についてもお伝え**しますので、インターンシップはもちろん将来の就職活動でも役立つこと間違いなし！
インターンシップ等に行こうかなと思っている人は**必ず参加して下さい**

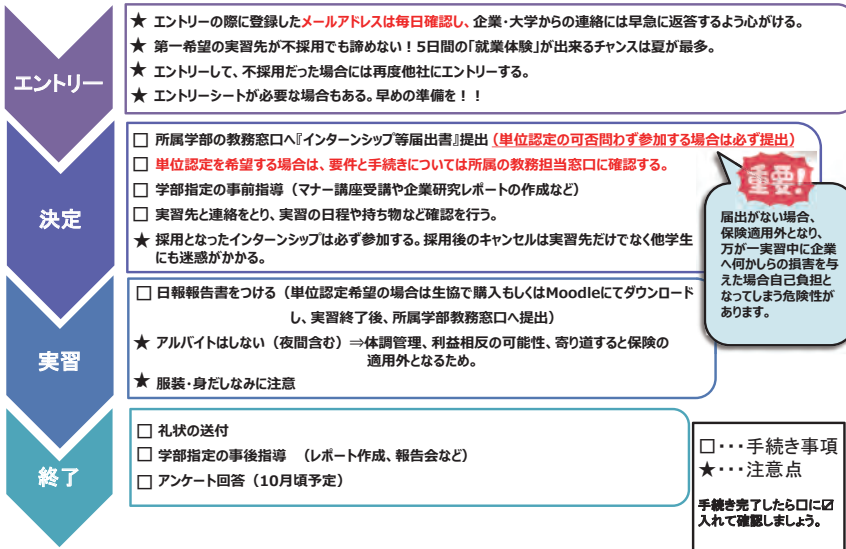
インターンシップ等の種類・申し込み先

応募方法	種類	申込先	期間
大学を通じて応募	○富山大学独自のインターンシップ等 富山大学内インターンシップ・キャリア アスタディ	就職・キャリア支援センター	5日間
	○官公庁 一部個人で応募場合があります。 ※各自治体等の応募方法を必ず確認すること		県内外企業 ほぼ5日間
個人で応募	○マイナビ、リクナビなどの就職情報ナビサイト ○企業（企業ウェブサイト）	ウェブサイト	県内外企業 1～4日間多い
	○各都道府県インターンシップ推進協会 【富山】 就活ラインとやま 【石川】 ジョブカフェ石川 【福井】 291JOBS新卒 【岐阜】 岐阜県インターンシップ推進協議会 など ※一部大学を通じて応募場合があります。		県内外企業 ほぼ5日間

Ⅲ

業界・企業・職種について知る

一般的なインターンシップ等の流れ



1 経済的支援に関する制度

(1) 修学支援新制度（学部）

この制度では、世帯収入に基づく区分に応じ、日本学生支援機構の給付型奨学金の支給と併せて授業料の減免を受けることができます。採用には、高等学校等において採用候補者を決定する予約採用と、大学入学後に申請手続を行う在学採用があります。

・ 高等学校等在学中に採用候補者に決定している学生の手続き（予約採用）

高等学校等で給付奨学金の申込みを行い、給付奨学金の採用候補者に決定している学生は、所定の期日（4月上旬～中旬頃）までに進学届を提出してください。その際、授業料減免の支援を受けるための手続が必要となります。

・ 大学に入学してから新制度の支援を希望する学生の手続き（在学採用）

希望する学生は、申請要項を受領し、所定の期日までに申請書類を提出してください。

※多子世帯（扶養する子どもが3人以上）の学生等については、所得制限なく、大学等の授業料・入学金について国が定める一定額まで無償となります。

手続期間及び手続方法については、各キャンパス担当窓口（⇒ p.24 ③④⑤）の掲示板及び本学ウェブサイトにより通知します。所定の期日までに手続を行わない場合は、給付奨学金の支給や授業料減免の支援が受けられません。

富山大学ウェブサイト > 教育・学生支援 > 経済的支援 > 修学支援新制度

<https://www.u-toyama.ac.jp/studentsupport/financial-support/school-support/>



(2) 授業料免除（大学院）

経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる者に対し、授業料の半額又は全額について免除を認めることがあります。希望する学生は、所定の期日までに申請書類を提出してください。

手続期間及び手続方法については、各キャンパス担当窓口（⇒ p.24 ③④⑤）の掲示板及び本学ウェブサイトにより通知します。

富山大学ウェブサイト > 教育・学生支援 > 経済的支援 > 授業料・入学金免除

<https://www.u-toyama.ac.jp/studentsupport/financial-support/exemption/>



(3) 大学院修士段階における「授業料後払い制度」

大学院修士課程（博士前期課程含む。）及び専門職学位課程の学生を対象に、在学中は授業料を納付せず、卒業後の所得に応じて後払いする制度です。第一種奨学金の一形態であり、本制度を利用する場合は、通常の第一種奨学金（⇒ p.50）の貸与を受けることはできません。なお、申込み時期については、学年の始期に限ります。

(4) 「JASSO 災害支援金」について

居住する住宅（日本国内）に半壊若しくは床上浸水以上の被害をうけ、学生生活の継続に支障をきたす場合は、日本学生支援機構の JASSO 災害支援金（10 万円・返還不要）に申請することができます。希望する場合は、各キャンパス奨学金窓口（⇒ p.24 ③④⑤）にお問い合わせください。

2 奨学金

本学が取り扱っている奨学金制度としては、日本学生支援機構の奨学金が代表的なものです。このほかに地方公共団体や民間の奨学事業団体による奨学金があります。

(1) 日本学生支援機構奨学金

① 貸与型奨学金

日本学生支援機構の貸与型奨学金は、経済的理由で修学が困難な優れた学生を対象とした奨学金で、返還の義務があります。

- **高等学校在学中に採用候補者に決定している学生の手続き**

所定の期日（4月上旬から4月中旬頃）までに進学届を提出してください。進学届の提出を行わない場合、奨学金の貸与は開始されません。

- **大学に入学してから奨学金を希望する学生の手続き**

以下を参考に、卒業後の返還を考慮して申し込んでください。

貸与型奨学金の種類

種類	学種		貸与月額	貸与期間
第一種奨学金 〔無利子〕	学部	大学第一種奨学金	自宅 20,000円 30,000円 自宅外 20,000円 30,000円 40,000円	から選択※1 又は 最高月額 自宅 45,000円 自宅外 51,000円
			※給付奨学金を受給中の場合、月額が調整されることに注意	
	大学院	修士・博士前期課程 専門職学位課程 博士・博士後期課程	50,000円 88,000円 80,000円 122,000円	
第二種奨学金 〔有利子〕	学部	大学第二種奨学金	20,000円 120,000円	から選択
	大学院	修士・博士前期課程 博士・博士後期課程 専門職学位課程	50,000円 80,000円 100,000円 130,000円 150,000円	から選択
入学時特別増額貸与奨学金 〔有利子〕 ※2	学部 大学院	第1学年(編入学した年月)において入学年月を始期として奨学金の貸与を受ける者を対象に、右記より選択した額を増額	100,000円 200,000円 300,000円 400,000円 500,000円	から選択

- ※1 申込時における家計支持者の年収が一定額以上の場合は、各区分の最高月額以外の月額から選択。
 ※2 希望者は、日本政策金融公庫の「国の教育ローン」に申し込み、事前審査を受ける必要がある。
 ※3 授業料後払い制度については、金額が異なります。

奨学生の募集・申込み

〈申請時期〉

学種	春の採用		秋の採用	
	申請(手続)時期	採用通知	申請(手続)時期	採用通知
学部(予約採用)	4月～5月	6月～8月	—	—
学部・大学院(在学採用)	4月～5月	7月～8月	9月～10月	12月～1月
大学院(予約採用)	—	—	10月～11月	12月～1月

手続期間及び手続き方法については、掲示板及び本学ウェブサイトにより通知します。

※大学院の授業料後払い制度については、学年の始期に限ります。

〈申請手順〉

希望する学生は、申請に必要な書類を各キャンパス担当窓口(⇒p.24 ③④⑤)で受領し、所定の期日までに提出してください。奨学金担当で申請書類を確認し、不足

書類があれば電話やメールで連絡しますので、必ず返信してください。

〈申込資格〉

学業成績等に係る基準及び家計に係る基準、並びに在留資格に係る要件を満たす必要があります。学業成績と家計には一定の基準があり、基準を満たさない場合は採用となりません。

奨学金の交付

奨学金は、毎月1回当月分が日本学生支援機構から直接、奨学生個人の銀行預金口座に振り込まれます。

奨学金適格認定に伴う継続願の提出

奨学生は、毎年1回「奨学金継続願」を提出し、奨学生としてふさわしい適格性を有する者であるか否かの認定を受けなければなりません。所定の期日までにインターネットを通じて提出してください。提出しない場合は「廃止」となり、奨学生の資格を失います（4月以降の奨学金は振り込まれません）。

奨学生の義務

・学業

成績が著しく不良であったり、単位が不足したりすると、警告、停止、廃止等の処置が取られます。

・異動手続

奨学生が、休学・退学・転学部（転学科）・留学・復学する場合、また、改名・住所変更・学資負担者の変更等があった場合は、速やかに手続を行ってください。

・返還

貸与型奨学金は、卒業後返還の義務があります。返還金は新たな奨学生の貸与財源として運用されるため、定められた期間内に必ず返還してください。

返還中に、災害、傷病、経済困難等の事情により返還が困難となった場合は、返還期限の猶予や減額返還を願い出すことができます。

日本学生支援機構ウェブサイト>奨学金>奨学金制度の種類と概要
>貸与奨学金（返済必要）

<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/about/taiyo/index.html>



② 給付型奨学金（学部）

日本学生支援機構の給付型奨学金は、修学支援新制度として支援される、返還義務のない奨学金です。給付型奨学金を申請する場合は、授業料減免申請の手続きも必要です。

支給金額

・採用後、正規の卒業時期まで、世帯の所得金額に基づく区分（第Ⅰ～Ⅳ区分）に応じて、通学形態（自宅通学・自宅外通学）等により定められた金額が支給されます。

区分	給付月額	
	自宅通学	自宅外通学
第Ⅰ区分	29,200円 (33,300円)	66,700円
第Ⅱ区分	19,500円 (22,200円)	44,500円
第Ⅲ区分	9,800円 (11,100円)	22,300円
第Ⅳ区分（多子世帯のみ）	7,300円（8,400円）	16,700円

※生活保護を受けている生計維持者と同居している人及び社会的養護を必要とする人で児童養護施設等から通学する場合はカッコ内の金額となります。

※区分が「多子世帯」のみの場合は、給付奨学金の支給はありません。

・給付型奨学金と貸与型の第一種奨学金を併せて受ける場合は、下表のとおり貸与月額が調整されます（併給調整）。貸与型の第二種奨学金のみを受けている場合、調整はありません。

区分	貸与月額	
	自宅通学	自宅外通学
第Ⅰ区分	0円	0円
第Ⅱ区分	0円	0円
第Ⅲ区分	20,300円 (25,000円)	13,800円
第Ⅳ区分（多子世帯のみ）	0円	0円
多子世帯	300円	6,300円

※生活保護を受けている生計維持者と同居している人及び社会的養護を必要とする人で児童養護施設等から通学する場合はカッコ内の金額となります。

※「第Ⅲ区分（多子世帯）」の場合は、貸与月額は0円となります。

募集時期

年2回（春、秋）行います。詳しい時期は、各キャンパス担当窓口（⇒ p.24 ③④⑤）の掲示板及び本学ウェブサイトにより通知します。入学時に申請し、家計基準等で不採用となった場合でも、在学中に基準を満たせば、再度申請することが可能です。

申込資格

学業成績等に係る基準や家計（所得・資産）に係る基準、及び高等学校等卒業から入学までの期間や在留資格等に関する要件を満たす必要があります。過去に給付奨学金を受けたことがある場合は、新規申込みはできません（3年次編入学を除く）。詳細は、日本学生支援機構のウェブサイトを確認してください。

採用決定

給付奨学生の採用後、採用区分に応じて授業料減免額が決定しますので、決定するまで授業料の引き落としはありません。

給付型奨学金			授業料減免結果通知
募集時期	申請時期	採用通知	
予約採用、在学採用（春）	4月～5月	6月～8月	（前期分）8月中旬
在学採用（秋）	9月～10月	12月～1月	（後期分）1月中旬

採用後の手続き

各手続きは、対象者にヘルン・システムで都度案内しますので、確認・提出期限等の諸手続きを忘れないよう、十分注意してください。

・自宅外通学の証明（自宅外通学選択者のみ）

申請時、自宅外通学を選択していた場合は、採用後、自宅外通学であることの証明書類（アパートの賃貸借契約書のコピー等）の提出が必要です。

・在籍報告

在籍状況や通学形態等について、毎年4月にインターネット（スカラネット・パーソナル）を通じて報告が必要です。所定の期日までに報告がないときは、給付奨学金の支給が止まります。

・授業料減免関係書類の提出

支援区分に関わらず、毎年3月と9月に提出が必要です。

・適格認定（家計、学力）

奨学金支給期間中、所得や住民税情報に基づく家計基準による支援区分の見直しや、学年末に学業成績の判定が行われます。経済状況が好転したり、成績が著しく不良であったりすると、奨学金及び授業料減免の支援が打ち切られます。

適格認定において、「廃止」の区分に該当し、修得単位数が標準の1割以下など学業成績等が著しく不良である場合は、学年の初日に遡って認定が取り消され、奨学金の返還や授業料の納入が必要となることがありますので、勉学に励んでください。

日本学生支援機構ウェブサイト>奨学金>奨学金制度の種類と概要
>給付奨学金(返済不要)

<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/about/kyufu/index.html>



③ 家計急変採用、緊急・応急採用

学資負担者の失職・破産・事故・病気・死亡等、もしくは火災・風水害等の災害等により、緊急に奨学金の必要が生じた場合は、家計急変採用、緊急・応急採用の対象となる可能性があります。詳細は、日本学生支援機構のウェブサイトを確認し、できるだけ早く各キャンパス担当窓口(⇒p.24 ③④⑤)で相談してください。

日本学生支援機構ウェブサイト>奨学金>申込みに関する手続き>
被災・家計急変時の申込み手続き(家計急変採用、緊急・応急採用)

<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/rinji/index.html>



(2) 地方公共団体・民間団体の奨学金

地方公共団体や民間奨学団体の奨学金制度は、大学を経由して募集されるものと、直接募集されるものがあります。大学を経由して募集される奨学金は本学ウェブサイトにて確認し、希望者はその指示に従って手続きをしてください。

3 住まい

(1) 学生寮「新樹寮」

本学の学生寮は、新樹寮(しんじゅりょう)と称し、本学の学生に良好な生活と修学の機会を提供することにより、充実した学生生活に資することを目的としています。

入寮の条件は、自宅からの通学に2時間以上要し、かつ経済的な事情により入寮を希望する者であることです。希望者が多数の場合は、選考により決定します。詳細は、本学ウェブサイトを確認するか、担当窓口(⇒p.24 ③)まで問い合わせてください。

各棟の態様

棟	態様
福利棟	コインランドリー、自動販売機コーナー等
管理棟	管理人室、備蓄室等
居住棟	男子棟3棟、女子棟2棟の計5棟

部屋タイプ別態様

部屋タイプ	部屋の別	広さ (m)	設備・備品等
SI (A・B・C・D 棟)	個室	約 13	机・椅子、ベッド、ミニキッチン、電子レンジ、バス・トイレ (ユニットバス)、冷蔵庫、エアコン、カーテン
SII (E 棟)	個室	約 20	机・椅子、ベッド、ミニキッチン、電子レンジ、バス・トイレ、冷蔵庫、エアコン、洗濯機、カーテン
DI (E 棟)	個室	約 25	

※ DI タイプは 2 人部屋として利用可能です。ただし、同居できるのは、本学に正規生として在学する姉妹に限ります。

富山大学ウェブサイト > 教育・学生支援 > 学生支援 > 学生寮・アパート等

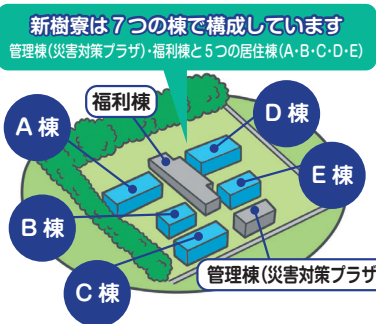
<https://www.u-toyama.ac.jp/student-support/student-support/dormitory/>



A・B・C・D 棟



E 棟



(2) アパート情報

学生へのアパート、マンション、下宿、貸間等の紹介は、富山大学生生活協同組合（以下、生協）で行っています。生協に掲載してある物件票又は生協のウェブサイトから、希望するアパート等を選び、生協の担当者と相談して決定してください。申込み受付は、生協の受付カウンターで行っています。

富山大学ウェブサイト > 教育・学生支援 > 学生支援 > 富山大学生生活協同組合

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



理学部Q & A

(履修・単位に関すること)

Q. インターンシップは単位になりますか？

A. 実習期間に応じて、「キャリアスタディ（2年生以下）」「インターンシップ（3年生以上）」1または2単位として認定される場合があります。掲示に注意し、期限に遅れないように手続きを行ってください。

Q. 選択科目を、卒業に必要と定められている単位数以上に修得できますか？

A. 教養教育科目，専門科目等のどの区分でも，定められた単位数を超えた単位を自由選択科目の単位に含めることができます。ただし，教養教育科目については，区分ごとに自由選択科目に算入できる上限が定められています。上限を超えると修得しても卒業要件外となるので注意が必要です。詳しくは2～3ページまたは教養教育ガイド等で必ず確認してください。

Q. 履修登録期間が過ぎてしまいましたが，履修登録を修正したいのですが…

A. 履修登録期間の直後に，履修登録修正期間が設けられています。専門科目等については，修正期間内であれば，理学部教務窓口で手続きすることで履修の修正が可能です。ただし，基本的には履修登録期間内に履修登録を行うようにしてください。修正期間も過ぎた後は，原則修正はできませんが，特別の事情がある場合は，専門科目等は理学部教務窓口で，教養教育科目は共通教育棟にある教養教育支援室の窓口にてご相談ください。

Q. 必修科目を落としてしまったのですが，今年再履修しようとしたら，当該科目の名前が変わっており，履修登録もできませんでした。

A. 再履修専用の授業が開講されている場合がありますので確認してください。そうでない場合は，「読替え」という手続きが必要になりますので，助言教員又は理学部教務窓口までご相談ください。

Q. 進級（卒業）に必要な単位が足りているか不安です。確認できますか？

A. まずは成績通知書を出し，履修のしおりや教養教育ガイドを熟読の上ご自分の目で確認してください。それでも不安な場合は，上記書類を持参の上，助言教員又は教務窓口で相談してください。

(理学部の学生生活に関すること)

Q. やむを得ず欠席するときは何か届が必要でしょうか？

A. 富山大学では、公欠届又は欠席届があり、以下に該当するときに使用できます。ご不明な点がありましたら教務窓口で相談してください。

《公欠として扱う事例》

- ・ 親族が死亡した場合
 - ・ 感染症（学校保健安全法施行規則に定められた感染性）に罹患した、又は感染のおそれがある場合
 - ・ 裁判員制度による裁判員又は裁判員候補者に選任された場合
 - ・ 検察審査会の審査員又は補充員に選任された場合
 - ・ 配偶者、父母、子及び兄弟姉妹その他親族以外の者に骨髄又は末梢血幹細胞の提供を行う場合
- 《欠席届を使用できる事例》
- ・ 本学の教育施設以外で実施する授業等
 - ・ 病気又はけが（「公欠」の欠席事由：「感染症に罹患した場合又は感染のおそれがある場合」を除く）
 - ・ 課外活動（地区大会等を経た全国大会レベル以上の大会出場）
 - ・ 交通機関の遅延等

富山大学ウェブサイトにて詳細と届様式が記載されています。また、届様式は教務窓口でもお渡しします。なお、欠席した授業及び成績評価における取扱いは、授業担当教員に委ねられており、欠席届の提出により成績評価の配慮等を確約するものではありません。

Q. 新型コロナウイルス感染症またはインフルエンザにかかってしまいました。

A. 新型コロナウイルスやインフルエンザなど学校保健安全法施行規則に定められた感染性の病気にかかった又はその疑いがある場合は、出席停止となります。医師と相談の上、教務窓口まで連絡してください。

Q. 入院してしまいました。どのような手続きを取ったら良いですか？

A. まずは理学部教務担当（TEL:076-445-6547）までご一報ください。退院後は、診断書又は入院期間のわかる書類（領収書等）を持って、上記の欠席届を取りに教務窓口まで来てください。また、本学の教育研究活動中の事故に起因する入院であれば、保険が適用になる場合があります。学生会館内の学生支援課までご相談ください。

Q. 19時を過ぎたら、理学部棟から出られなくなりました。

A. 手動の出入口から、自分で鍵を開錠して外に出てください。扉が閉まった後、自動的に施錠されます。なお、正面の自動ドアは開きません。

Q. 落とし物・忘れ物をしてしまったのですが…

A. 理学部棟内（又は理学部棟付近）の落とし物は、正面入り口付近掲示板奥のガラスケースに保管してあります。自分の所有物があったら、教務窓口まで申し出てください。なお、その他の場所での落とし物は、拾得された建物の事務室等で保管されています。

Q. 履修している授業の教室に行ったけど、誰もいません…

A. 休講、教室変更などはありませんか？ヘルン・システム又は正面玄関の掲示、メールでの連絡を確認してください。

Q. 台風や、大雪等の場合、授業は休講になるのですか？

A. 災害等による全学一斉休講措置を実施する場合があります。詳細はキャンパスガイドでご確認ください。

Q. 新学期の時間割はどこで貰えるのですか？

A. 教務窓口を設置してあります。また、理学部のホームページにも掲載します。

Q. 076-445-6***という番号から電話が…

A. 富山大学からの電話ですので、ご安心ください。折り返しいただけるとありがたいです。

Q. 19時以降にも、自由に理学部棟に出入りしたいです。

A. 基本的に、研究室に配属されるまではできません。配属後は、教務窓口にて申請することで、出入り口にあるカードリーダーに学生証を通すことで出入りができるようになります。

Q. 海外へ渡航するのですが、どのような手続きが必要ですか？

A. いくつか書類を提出いただく必要があります。目的や期間等によって必要な書類が異なりますので、まずは教務窓口に来てください。なお、単なる観光渡航であっても必要です。

Q. サイエンスメディエーターとはなんですか？

A. ボランティア活動を通じて科学のおもしろさを広く社会に伝えようとする活動を行った学生に対して、認定・付与している名称です。履歴書に、「サイエンスメディエーター」認定を記入することができます。

3年生から履修できる理学部横断科目「科学コミュニケーションⅠ」及び「科学コミュニケーションⅡ」を履修中又は単位を修得しており、かつ在学中に科学に関するボランティア活動を行った学生が申請することができます。詳しくは、教務窓口にお問い合わせください。

Q. 観察実験アシスタントとはなんですか？

A. 小学校や中学校にて、実験・観察の準備や授業補助、後片付け、理科室の整備をする仕事です。

特に教員を目指す学生にとっては大変貴重な経験となりますので、是非参加を検討してみてください。(報償費+交通費が支給されます。)詳細は、新入生オリエンテーションでの説明又は教務窓口へ問い合わせてください。なお、所定の時間数を行えば、教務窓口での手続き(1月頃受付)を経て、「科学ボランティア活動」として単位が認定される場合があります。

Q. 理学部独自の表彰を行っていると聞いたのですが…

A. 理学部では、大学全体として実施している表彰制度のほかに、以下の表彰を実施しています。

※今後変更になることもあります。

《理学部独自の表彰》

・理学部単年度成績優秀者表彰

優秀な成績を収めた学生に対して表彰する制度で、プログラム・学年ごとの前年度成績 GPA 上位者を表彰する。

・理学部意欲的な単位修得者表彰

より多くの単位を修得した4年生に対して表彰する制度で、プログラムごとの上位者を表彰する。

・理学部 TOEIC IP テストにおける表彰

毎年7月・1月頃に行われる理学部 TOEIC IP テストにおいて、優秀な成績を収めた学生を表彰する。

《参考：富山大学全体の表彰制度》

次の(1)から(3)号に該当する本学学生等(業績等が在学時の活動によるものは卒業終了後1年未満も含む)は「学生表彰」として、次の(4)及び(5)に該当する卒業生等(特筆すべき功績の場合は在学学生も含む)は「学長特別表彰」として、学部長や顧問等の推薦により、表彰に値するものとして認められた場合は学長が表彰します。

(1) 学術研究活動において、特に顕著な業績をあげたと認められる学生等

(2) 課外活動において、特に優秀な成績を収め、課外活動の振興に功績があったと認められる学生等

(3) 社会活動において、特に顕著な功績を残し、社会的に高い評価を受けたと認められる学生等

(4) 国内外における国際的通用性の高い評価、権威ある表彰制度又は大会、競技会等において、受賞又は高い評価を受け、本学の名誉を特に高めたと判断される者

(5) その他学長が前号の規定に相当する功績があったと認める者

Q. 転学部したいです。

A. 転学部を希望する学生は、早めに助言教員に相談するとともに、希望の学部への出願が可能か否かを必ず、教務窓口で確認してください。

転学部の申請は、例年、10月に受付を行い、11月下旬に試験を実施しています。同試験に合格し、最終的に当該学部で課している条件を満たした学生のみが転学部を許可されます。

なお、転学部を行った場合は、元々2年次以上だったとしても、原則として2年次からのスタートとなります。

Q. 転プログラムしたいです。

A. 転プログラムを希望する場合は、早めに助言教員に相談するとともに、希望先プログラムへの願い出が可能か否かを、必ず教務事務室で確認してください。

転プログラムの願い出は、例年2回、7月と1月に受付を行います。詳細は掲示でお知らせしますので、掲示を必ず確認してください。希望先プログラムの配属人数によっては、転プログラムを受け付けない場合もあります。

転プログラム願い出は第2希望まで可能であり、転プログラム要件を満たしている、または満たす見込みの学生が転プログラムを許可されます。

希望プログラム先への転プログラム希望人数が受入れ可能人数を超えている場合は、累積GPAの高点順に転プログラム可否を判定します。

転プログラムが許可された場合は、4月（1月受付）または10月（7月受付）に転プログラムを実施し、当然、卒業に必要な修得単位数の内訳が変更となります。