

# 第1回 進路・就職ガイダンス

2024年10月18日(金) 15:00～

多目的ホール

# 本日のスケジュール

## ◎就職担当からの説明(20分程度)

- 1) 就職担当紹介
- 2) 進路ガイダンス
- 3) 就活に関わる資料等の説明
- 4) 重要な説明
- 5) 希望進路調査の説明と記入
- 6) その他(今後の予定など)

## ◎就職活動スタート講座(40分程度)

(株)リクルート 石黒様

# 1) 就職担当紹介

2026年3月卒 就職担当

(正) 伊藤 弘昭 (内線 6718)

(補佐) 松浦 技術職員

(補佐) 上田 技術職員

(補佐) 入部 技術職員

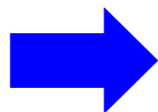
※ 直接電話するには

076-445-内線番号

## 2) 進路ガイダンス

進学か就職か

研究・開発に係る仕事がしたい



迷わず大学院へ

- 国立大学(理系)では半数以上、旧帝大では8割以上が大学院に進学している。
- 修士進学者は、基本的に優秀な学生。
- 企業は、基本的に研究開発には修士修了者しか配属しない。 ⇒ 一つの完結した研究の経験を積んでいる。

# 電気電子の実質的求人数

年	求人数		学生数	
	公務系	民間系	学部	修士
2020	6	397	92	45
2021	10	380	95	45
2022	5	341	84	41
2023	10	314	82	49
2024	6	309 (推薦 247)	84	61

大学への求人に頼らず「リクナビ」、「マイナビ」等で採用活動をする企業や就活をする学生が増加。そのため企業の大学への直接求人依頼が減少傾向。

# 大学院進学希望者へ

～理工学研究科・メカトロニクスプログラムの場合～

**推薦入試** (学部成績上位50%) (6月末)

書類審査、面接、英語(TOEICなどの外部試験)

合格後は必ず入学(他大学院の併願、就職活動不可)

* 4年進級時	上位25%	総点 290 ± 10	年度で変動
	上位50%	総点 230 ± 10	あくまで目安

**一般入試** (8月末)

口頭試問(卒論の説明や基礎知識)、英語(TOEICなど)  
(推薦不合格者、成績50%未満、他大学院の併願、  
就職活動をする場合)

**両入試ともTOEICなどのスコアが必要**

\* 2022年4月1日以降のスコアが有効

# 院生の就活はどう違うか

重要

- 1) 応募の機会は広がるが、選考試験のレベルも上がる。
- 2) 研究内容の説明を求められることが多い(予想以上に専門的な厳しい質問がされる)。
- 3) 入社後は「こんな仕事がしたい」「こういうところで役に立てる」を明確に説明できることが必須。
- 4) 選考ポイントが「手足として動けるか」から「幹部候補として会社の将来を担っていけるか」に変わる。

# 就職内定までの手順

## 学校推薦 \*コースの就職支援WEB参照

自分をアピールできない学生は不合格になる (実際、落ちる人は少なくない)  
多少の手続きが減り、審査結果が早くなる程度 (メリットは小さい)  
合格の可能性は自由応募より若干高い (ESなどの書類で落ちることは少ない)

**合格したら必ず、入社することが必須**

**合否が判明するまで、他社への学校推薦はできない**

## 自由応募

リクナビ、マイナビなど民間の就職支援WEB参照

合格の可能性は、推薦枠より低いことを覚悟

自由度はあるが、同輩や後輩、先輩に迷惑とならぬようモラルを持って行動

## 後付推薦

自由応募だが、選考途中や最終の内定時に、コースの推薦書を必要とするもの  
**推薦書を出したら学校推薦と同じく、入社することが必須**

**(注意)本コースでは、後付の推薦書は発行しません。**

# 就職関係の依頼・相談

3年生 → 助言担当

卒・修論生 → 指導教員

または 伊藤 TEL 076-445-6718 電気棟 1F 4116室

簡単な相談・アポイントメントなどは、メールで  
[syuee@adm.u-toyama.ac.jp](mailto:syuee@adm.u-toyama.ac.jp)

# 3) 就活に関わる資料等の説明

- 就職の手引き(デジタル版)

今年度4月に開催した

2026年3月卒業・修了予定者対象の

「就活スタートアップ講座」

で配布済

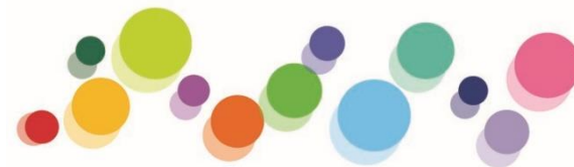
\* 就職・キャリア支援センターHP  
にアップされている。



2024年度

就職の手引き

2026年3月 卒業・修了予定者対象



富山大学就職・キャリア支援センター

- インターンシップ等届出書 (Moodle からダウンロード可)

# 富山大学からのお願い

重要

月 日

※本届出書は、**実習日数及び履修希望に関わらず**、インターンシップ等による場合は**企業毎に毎回必ず**ご提出ください。(Moodleからダウンロード可)

## インターンシップ等届出書 兼 履修票

○学部長 殿

所属	<small>(学部生は学科またはコース名、修士学生は専攻名を記入)</small>	学籍番号	
氏名		出身地	都・道 府・県
電話番号			<small>(都道府県名を記入)</small>
現住所			

下記のとおりインターンシップ等に参加することを届け出いたします。

実習先	企業名等	
	所在地	
	部署・担当者名	
	電話番号	
実施期間	令和 年 月 日から令和 年 月 日まで ( 週間 <実働 日間>)	
実施形態	対面 ・ オンライン <small>(該当するものに○)</small>	
実習内容		
履修登録 (単位認定)	希望する ・ 希望しない <上記のいずれかに○ 併せて、単位認定を希望する場合は単位数の□欄を塗りつぶすこと> <input type="checkbox"/> 1 単位 (実働日数 5 日以上) <input type="checkbox"/> 2 単位 (実働日数 10 日以上)	
学生保険 加入証明書の発行	希望する ・ 希望しない ※受入先より加入証明書の提出を求められている場合のみ、「希望する」に○をしてください。 ※学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険は、入学時に正規の修業年限分加入済み。 正規修業年限を超えて在席している場合、再加入の手続きが必要です。(手続き場所：学生支援課)	

<提出方法> ※受入れ先が決定後すみやかにご提出ください。

① 「持参による提出(所属学部・大学院学務窓口)」もしくは②「メールによる提出(以下アドレスへ送信)」

人文学部 (jinbunk@adm.u-toyama.ac.jp) 教育学部(人間発達科学部) (kyominfo@adm.u-toyama.ac.jp)

経済学部 (keikyomu@adm.u-toyama.ac.jp) 工学部・理工学研究所 (kyomeng@adm.u-toyama.ac.jp)

理学部 (rikyoumu@adm.u-toyama.ac.jp) 医・薬学部 (mpkyoumu@adm.u-toyama.ac.jp)

芸術文化学部 (kyoumu1@adm.u-toyama.ac.jp) 都市デザイン学部 (sdesign1@adm.u-toyama.ac.jp)

《注》工学部生・修士学生(理・工学領域)の方は提出にあたり以下注意事項をお守りください。

また、修士学生(理学領域)は提出の際、事前に指導教員の許可を得てください。

(1) メール提出の場合…工学部4年生・修士学生(理・工学領域)は上記所属先アドレスと指導教員を同時にあて先に指定して送信。  
工学部3年生以下は、上記工学部アドレスのみに送信。

(2) 窓口提出の場合 …工学部4年生・修士学生(工学領域)は、指導教員の認印をもらい提出。

工学部3年生以下・修士学生(理学領域)は、助言・指導教員の認印は不要。

指導教員 \_\_\_\_\_ 印

(工学部 学部4年生・修士学生(工学領域)で、持参提出の場合)

## インターンシップ等へ行く前に**必ず**

## インターンシップ等届出書

## を理工系学務課へ提出すること。

- 説明会、インターンシップなどのタイプ1~4のイベントすべてが対象
- 1社ごとに提出
- すでに行った分についても提出

## 書類の提出を怠ると

## 怪我をしたり、事故にあった場合、 保険の対象外！

# インターンシップの定義の改正

2022年に「インターンシップの推進に当たっての基本的考え方(三省合意)」が改正 → 2025年卒から適用

「学生がその仕事に就く能力が自らに備わっているかどうか(自らがその仕事で通用するかどうか)を見極めることを目的に、自らの専攻を含む関心分野や将来のキャリアに関連した**就業体験(企業の実務を体験すること)を行う活動**」と定義

タイプ1: オープン・カンパニー(説明会やイベント)

タイプ2: キャリア教育(授業・講義や企業による教育プログラム)

**タイプ3**: 汎用的能力・専門活用型インターンシップ(実務体験)

**タイプ4**: 高度専門型インターンシップ(特に高度な専門性を要求される実務の職場体験)

企業は

インターンシップで取得した学生の情報を採用活動に活用可

# 就職活動に関する取り扱い

重要

富山大学における授業の欠席に関する取扱い要項より

欠席届該当理由 別表2(第5条関連: **公欠とならない授業の欠席**)

就職活動(採用面接(試験)の受験、採用面接(試験)の受験資格となる説明会への出席に限る。)

授業: 自己都合による欠席 → 評価は不利になる。

卒・修論: 自己都合による欠席 → 評価は不利になる。

**学生実験などの必修科目、試験日に欠席しても特別対応はない**

TA: 富山大学に雇用されている非常勤職員※。

(修士学生)

アルバイトとは大違い!

※学長の人事発令

実験担当教員から事前に許可を得る。

責任を持って交代要員を準備。

## 4) 重要な説明

- 就職・キャリア支援センター（全学）
- 電気電子 就職支援web
- 電気電子 就職資料室

# 富山大学 就職・キャリア支援センター

<https://www.u-toyama.ac.jp/studentsupport/employment/support-center/>

場所：五福キャンパス 学生会館2階

◎ 相談(随時) 予約も可

予約方法：電話(076-445-6086)、またはセンター窓口へ

◎ エントリーシート書類添削

◎ 面接トレーニング(要予約)

◎ 情報提供

- ・求人票、会社案内
- ・公務員試験受験案内
- ・就職イベント・ガイダンス情報

◎ 就活に関する図書・DVDの閲覧／貸出

◎ 職業適性診断システム (※センター利用限定)



キャリアカウンセラーも常時駐在。わからないことがあれば、気軽に相談

# 電気電子 就職支援web

http://www3.u-toyama.ac.jp/denden01/

 富山大学工学部工学科電気電子工学コース 就職支援web

HOME 就職・キャリア支援センター ヘルシシステム（進捗状況報告） 御感会（同窓会）

ハローワーク ヤングショップとやま

## 求人票

- 2026年
- 2025年
- 2024年

学校推薦の求人票のみ掲載 非掲載してください。

## 【26卒修】就職担当より

電気電子工学コースおよびメカトロニクスプログラム（電気電子）では自由応募で受験を進め、内定（または内々定など）の知らせを受け取った後の推薦状発行を行いません。

2023年11月22日 電気電子工学コース会議決定

### ◆第1日直結・就職ガイダンス◆

2024年10月18日（全）15:00～16:30

多目的ホール（G16総合教育研究棟（工学系）1F）

※資料はこちら

※リクナビ資料はこちら

## 参考

- 就職の手引き
- 推薦応募マニュアル
- 応募方法
- よくある質問
- ヘルシシステム入力方法
- 就職資料室

## その他

- 就職担当一覧

## イベント



# 電気電子 就職資料室

場所：大学院棟3階リフレッシュルーム

- 紙媒体で送付された求人票（学校推薦のみ）と特別な資料（企業指定のエントリーシートなど）を保管
- 「資料の持ち出し」厳禁！
- 整理整頓を心がけること



# 5) 希望進路調査

<https://forms.office.com/r/8WZAQF3vDc>

## 第1回進路・就職ガイダンス 希望進路調査

この調査に含まれる個人情報は、進路（進学・就職）に関わる活動以外の目的には使用しません。

\* 必須

1. 氏名\*

回答を入力してください

2. 学籍番号\*

回答を入力してください

3. 課程\*

学士

修士

博士



進路調査の回答でガイダンス出席を確認しますので、必ず回答すること。

## 6) その他

### 今後の予定

- ・第2回進路・就職ガイダンス(全員必須)

日時: 2025年1月中旬頃

内容: 推薦書の依頼方法、進路調査など。

Webメール、各種 HP、Moodle情報を  
頻繁に確認すること!

