第1回 進路・就職ガイダンス

2025年10月17日(金)15:00~

26講義室

本日のスケジュール

- ◎就職担当からの説明(30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) その他(今後の予定など)
 - 6)希望進路調査の説明と記入
- ◎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

2027年3月卒 就職担当

(正) 伊藤 弘昭 (内線 6718)

(補佐) 松浦 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。 * 論理的思考、問題解決力など
- 修士は、研究で培われた能力が評価される。
- ・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。⇒修士で1つの完結した研究の経験を積んでいる。
- 生涯賃金(年収)は大学院修了者の方が高い。

進学のメリット

自由度のある(自分の発案で)研究ができる、学会での発表経験(プ レゼンやコミュニケーション能力向上)、職種が近い人脈の構築

本コースの大学院進学率の推移

卒業年度	4 年生	大学院進学者	進学率
R02年度(2020年)	93 名	42 名	45 %
R03年度(2021年)	89 名	61 名	69 %
R04年度(2022年)	84 名	52 名	62 %
R05年度(2023年)	81 名	58 名	71 %
R06年度(2024年)	84 名	46 名	55 %
R07年度(2025年)	85 名	55 名	65 %

^{*}R04年4月に大学院が新しく改組された。

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年進級時の順位 上位25% 総点 290 ± 10 あくまで目安 上位50% 総点 240 ± 10 年度で変動

<u>一般入試</u>(8月末)

口頭試問(卒論の説明や基礎知識)、英語(TOEICなど) (推薦入試不合格者、成績50%以下、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

*2023年4月1日以降のスコアが有効

本コースの求人票の推移

<u>ب</u>	求人票数		学生数	
年卒	公務系	民間系	学部	修士
2022	10	380	95	45
2023	5	341	84	41
2024	10	314	82	49
2025	6	309	84	61
2026	6	256 (推薦 214)	85	51

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。

本コースの学校推薦求人票数

2025卒(推薦応募) 民間系(251) 2026卒(推薦応募) 民間系(214)

学校推薦の求人票がない場合は、学校推薦の選考について採用担当に問い合わせてみてください。 推薦の求人票を出してくれる場合があります。

- 242 [25卒修] TMEIC (6/13) 【8/6更新】
- 241 [25卒修] 北陸電機製造(5/31)

- 205 [26卒修] トプコン (3/12)
- 204 [26卒修] 小島プレス工業 (3/11)
- 203 [26卒修] 日立ハイテクソリューションズ (3/6)
- 202 [26卒修] 住友理工(3/5)

推薦応募は減っているが、電気電子系学生に対する 企業の求人意欲は強く、企業の動きは早い

推薦で学生を束縛したくないという企業が増えている

就職内定までの手順

学校推薦 *入社意欲をアピールできる

自分をアピールできない学生は不合格になる(本コースでも数名程度いる)

選考回数が減り、審査結果が早い (メリットは若干ある)

合格の可能性は自由応募より若干高い(ES等の書類選考で落ちることはない)

合否が出るまで、他社への学校推薦はできない(自由応募は可)

合格したら、必ず入社することが必須

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、<u>推薦枠より低い</u>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

<u>後付推薦</u>

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。

会社選びのポイント

- 1. 自分が興味を持てる会社か?
- 2. 技術者を大切にする会社か?(理工系学生向け)
- 3. ブランドや企業規模に惑わされない
 - 一般には無名でも、業界トップの企業が多い

(企業研究が重要!!)

- 4. 会社独自の技術、製品を持っているか?
- 5. 会社規模に見合った求人数か? (離職者が多かったり、「使い捨て」ということも)
- 6. OB・OGが入社している場合、できるだけ話を聞く
- 7. 勤務地や給与は選択肢の1つとしても良いが・・・
- 8. 将来の自分の姿を考えること(キャリアデザイン)が重要

「キャリアデザイン」とは?

自分の職業人生を自らの手で主体的に構想・

設計=デザインすること

(コトバンクより)



仕事通じて将来自分がなりたい姿、実現したい

目標を定め、行動指針を設計(デザイン)する

その一歩が、「就職活動(進路の決定)」

大学・学部の選択もキャリアデザインの一歩

キャリアデザインを行う目的

- ◆ 自己実現のため プライベートとのバランス、仕事への取り組み方の見直し
- ◆ 自分の価値を明確にするため 自分の役割や強み、個性を自覚し客観的な市場価値を評価
- ◆ 将来の目標に向けた行動を明確化する 将来なりたい自分から逆算して、現在取り組むべきことの決定
- ◆ 転職時のリスクヘッジ

失業しないためのスキルや資格取得など、将来への備え AIやロボットの技術向上・普及により、雇用減少・人員削減



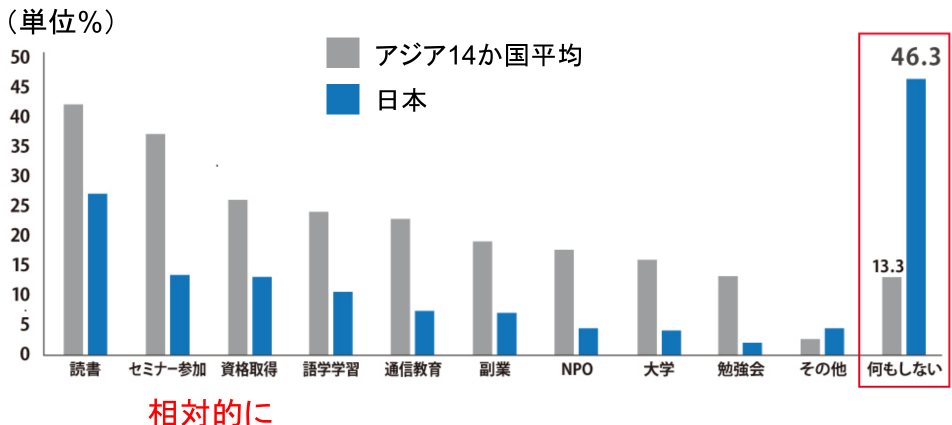
- ▶ 仕事へのモチベーション上昇
- > キャリアの不安減少

世界18カ国・地域の主要都市における就業実態・成長意識に関する調査結果

質問:

出典元:パーソル総合研究所が行った調査(2022年)

自分の成長を目的として「勤務先以外で学習や自己啓発」について



IXIBII〜 日本はアジアの中で大人が学んでいない国

就職活動の心得(自発的に行動!)

インターンシップ(就職したいなら当然参加!)

- ▶ 選考の判断材料に使用される。気を抜かずに対応 (インターンシップ参加が採用プロセスの一環に)

エントリーシート

- ▶ 論理的な文章で自分のセールスポイントを整理
- ありきたりな文章(常套句)は「わかる」
- ▶ 読み易い文章で!(1文の長さに注意、主語・述語)
- ▶ 事例・エピソードは多くしない・・・など

就職活動・採用試験の心得

面接

- → 礼儀正しく、元気よく、落ち着いて、話し相手を見て
- > 事前に会社情報を調べる
 - → 志望動機(どうして選んだか, 何をしたいのか)
 等を説明できるように
- コミュニケーションが成り立つこと
- ▶ 自らの発言に裏付けがあること(就業体験などを有 効活用する)
 - 紋切型とならない(薄っぺらい受け答えは「わかる」)
- ▶ 面接トレーニングを受けること 面接力は回数に比例

採用担当者に聞いた「こういう人を採用したい」

第1位 自社に入って、

こういう仕事がしたい(こういうものが作りたい)

がはっきりしている人(アピールできる人)

ほぼ全ての採用担当者が希望

第2位 コミュニケーション能力の高い人

- 以下・うちで仕事がしたいという熱意が感じられる
 - ・社風に合う(ISに参加して事前調査が重要)
 - ・元気が良い

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 **2**025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

インターシップと就職活動

(1)インターンシップの振り返り

インターンシップに 参加する (動機・きっかけ)

- ▶ 大学で学んだことが現場(社会)で役立つことへの気づき!
- ▶ 将来の目標やなりたい自分に向け、 今自分がやるべきことを決める



内省的省察 「振り返る」 企業からのフィードバック

自分の変化 必要な能力、仕事への興味・愛着

目的の設定

実施内容 与えられた課題に 取り組む

> 具体的経験 「成功」or「失敗」 就業体験で得るもの

学び・成長

- ② インターンシップを就職活動へ活かす
 - ◆就職活動:自分の売り込み、認知、理解してもらう
 - ▶どういう自分を伝えるか、知って欲しいか(自己PR)
 - 学生生活やこれまでを振り返り
 - (1). 何の経験したのか?
 - ⇒ インターシップ・就業体験を通してでも良い
 - (2). なぜその経験を選択したのか?
 - (3). どう行動したのか(具体的に)?
 - (4). その経験で学んだことは?
 - ■自分の強み、成長ポイント(現在と将来性)の発掘
 - ■アピールポイントの裏付け・説得力

3) 就活に関わる資料等の説明

・就職の手引き 就活の流れ、基礎知識、マナーな どが記載されている。



025 年度

就職の手引き

今年4月に開催した 2027年3月卒業予定者対象の 「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。(デジタル版)



富山大学就職・キャリア支援センタ・

富山大学からのお願い

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!



インターンシップ等届出書 兼 履修票

○学部長 殿

所属	(学部生は学科またはコース名、修士学生は専攻名を記入)	学籍番号		
氏名		ili de tek		407 136
電話番号		出身地	(都道府県名を記入)	都・道 府・県
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		
実加	拖期間	令和 年 月 日まで (週間 <実働 日間>)	
実加	 毛形態	対面 ・ オンライン (数音するものに〇)	
実習	習内容		
	 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> 立認定) □ 1 単位 (実働日数5日以上) □ 2 単位 (実働日数10日以上) 		
	学生保険 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)		

<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.a	c.ip) 教育学部(人間発達科学部	(kyominfo@adm.u-tovama.ac.ip)

経済学部 (keikyomu@adm.u-toyama.ac.jp) 理学部 (rikyoumu@adm.u-toyama.ac.jp) 芸術文化学部(tkyomu1@adm.u-toyama.ac.ip) 都市デザイン学部(sdesign1@adm.u-toyama.ac.ip)

工学部·理工学研究科(kyomeng@adm.u-toyama.ac.jp) 医・薬学部 (mpkyoumu@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。

(工学部 学部4年生・修士学生(工学領域)で、持参提出の場合

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

就職活動に関する取り扱い



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。

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

- ◎ エントリーシートの書類添削
- ◎ 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 ヘルンシステム(進路状況報告) 仰岳会(同窓会)

ハローワーク ヤングジョブとやま

求人票

- [27卒修] 求人票
- [26卒修] 求人票 [25卒修] 求人票

参考

- ■就職の手引き
- [26卒修] 推薦応募マニ コアル 推薦誓約書(修士)
- 推薦誓約書 (学士)
- 応募方法よくある質問
- ■ヘルンシステム入力方法
- ■就職掲示板
- 就職資料室

その他

■ 就職担当一覧

学生実験

[27卒修] 就職担当より

◆第1回進路・就職ガイダンス◆

2025年9月30日 (火) 11:30~ (修士1年生が対象) 28講義室 (G16総合教育研究棟 (工学系) 2F)

- 早めの行動、早めの報告・連絡・相談を心掛けてください。
- ヘルンシステムに進路状況を必ず入力してください。
- 就職を希望している企業が「学校推薦」または「自由応募」で求人している場合は、「学校推薦」で応募するようにお願いいたします。
- 推薦状発行に関わること、オワハラ行為に抵触するような行為を受けた場合は就職担当までにご相談ください。

企業等採用ご担当者 各位 学生の皆さんへ

【学生の就職活動における推薦書の発行について】

学生の職業選択の自由を妨げる行為や、学生の意思に反して就職活動の 終了を強要するようなハラスメント的な行為を防ぐために

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、 後付け推薦状の発行は行いません。

2025年5月21日 電気電子工学コース会議にて改定 2023年11月22日 電気電子工学コース会議決定

※後付け推薦とは(富山大学就職の手引きより) 「自由応募で就職活動をする学生が、選考過程や選考後に推薦状の提出を求められること。」



学校推薦の求人票のみ を掲載

OB・OG訪問の情報掲載

ベント

電気電子 就職支援web



求人票を閲覧する際に認証が必要

このサイトにアクセスするにはサインインしてください 水ずメモして! http://www3.u-toyama.ac.jp では認証が必要となります このサイトへの接続は安全ではありません ユーザー名 パスワード サインイン キャンセル

SNSなどで学外(第3者)に開示しないこと!

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) 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:2027年1月初旬~中旬予定

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!

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

進路等に関する相談・アポイントメントは、メールで syuee@adm.u-toyama.ac.jp

業界・企業研究会の案内

日時:10月22日(水)

前半 12:30~14:55

後半 16:30~18:55

場所: 五福キャンパス

第3体育館

208社が参加

予約なしの当日参加も可能 服装等は自由

紙媒体は学務課前のロビーに。 チラシはロビーのコース掲示板の 脇の壁、コースの就職掲示板に 貼ってあります。



6)希望進路調査

https://forms.office.com/r/R9QR1Krxnb

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



① ¥±

〇 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。

