

試験合格率

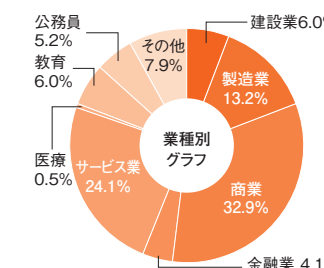
(2025年度実績)

さらに詳しい
就職実績は
こちら!



人文学部

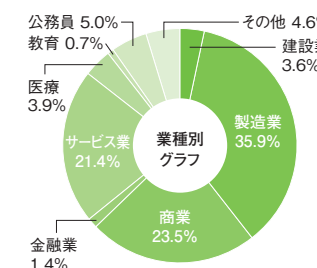
就職率 **99.2%**
(就職者数 365人 / 就職希望者 368人)



建築・測量・設計	4
土木・建築	4
設備工事	14
食料品・繊維・化学・石油	8
鉄鋼・非鉄・金属	3
機械・輸送機・精密	15
電気・電子機器	5
出版・パルプ・ゴム・産業他	17
流通・外食産業	53
食品・薬品・繊維販売	10
機械・電機販売	30
金属・木材販売	4
商社・ディーラー・その他	23
銀行	0
証券・商品取引	1
生命損害保険	3
信金・信組・その他	11
情報処理・機電設計	23
その他サービス業	65
医療(民間)	2
医療(公的機関)	0
教育(民間)	17
教育(公的機関)	5
公務員	19
不動産業	7
運輸・通信業	21
農林・水産・鉱業	1
電力・ガス・水道	0
合計	365

応用生物学部

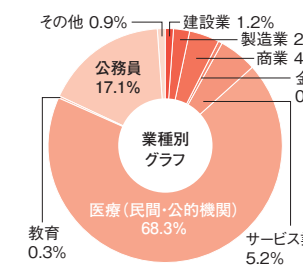
就職率 **100%**
(就職者数 281人 / 就職希望者 281人)



建築・測量・設計	2
土木・建築	0
設備工事	8
食料品・繊維・化学・石油	72
鉄鋼・非鉄・金属	4
機械・輸送機・精密	13
電気・電子機器	1
出版・パルプ・ゴム・産業他	11
流通・外食産業	36
食品・薬品・繊維販売	15
機械・電機販売	6
金属・木材販売	4
商社・ディーラー・その他	5
銀行	0
証券・商品取引	1
生命損害保険	2
信金・信組・その他	1
情報処理・機電設計	11
その他サービス業	49
医療(民間)	11
医療(公的機関)	0
教育(民間)	0
教育(公的機関)	2
公務員	14
不動産業	3
運輸・通信業	2
農林・水産・鉱業	3
電力・ガス・水道	5
合計	281

生命健康科学部

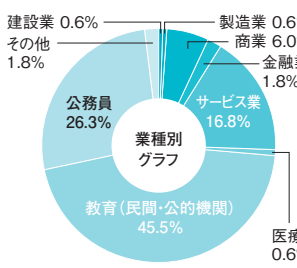
就職率 **100%**
(就職者数 328人 / 就職希望者 328人)



建築・測量・設計	0
土木・建築	3
設備工事	1
食料品・繊維・化学・石油	1
鉄鋼・非鉄・金属	0
機械・輸送機・精密	2
電気・電子機器	1
出版・パルプ・ゴム・産業他	4
流通・外食産業	3
食品・薬品・繊維販売	1
機械・電機販売	8
金属・木材販売	4
商社・ディーラー・その他	1
銀行	0
証券・商品取引	0
生命損害保険	0
信金・信組・その他	2
情報処理・機電設計	2
その他サービス業	15
医療(民間)	208
医療(公的機関)	16
教育(民間)	0
教育(公的機関)	1
公務員	56
不動産業	1
運輸・通信業	3
農林・水産・鉱業	0
電力・ガス・水道	0
合計	328

現代教育学部

就職率 **100%**
(就職者数 167人 / 就職希望者 167人)



建築・測量・設計	0
土木・建築	1
設備工事	0
食料品・繊維・化学・石油	0
鉄鋼・非鉄・金属	0
機械・輸送機・精密	1
電気・電子機器	0
出版・パルプ・ゴム・産業他	0
流通・外食産業	3
食品・薬品・繊維販売	0
機械・電機販売	4
金属・木材販売	0
商社・ディーラー・その他	3
銀行	0
証券・商品取引	0
生命損害保険	1
信金・信組・その他	2
情報処理・機電設計	4
その他サービス業	24
医療(民間)	1
医療(公的機関)	0
教育(民間)	12
教育(公的機関)	64
公務員	44
不動産業	1
運輸・通信業	2
農林・水産・鉱業	0
電力・ガス・水道	0
合計	167

全国から集まる! 卒業予定者データ

※2026年4月15日現在

学科別 卒業予定者 (単位:人)

学部・学科・専攻	2027年卒	2028年卒
工学部	712	808
機械工学科	149	218
都市建設工学科	82	64
建築学科	111	117
応用化学科	74	82
情報工学科	135	163
ロボト理工学科	11	3
電気電子システム工学科	142	156
宇宙航空理工学科	8	5
経営情報学部	362	329
経営総合学科	362	329
国際関係学部	137	119
国際学科	137	119
人文学部	426	426
日本語日本文学科	89	71
英語英米文化学科	57	37
コミュニケーション学科 (現メディア情報社会学科)	70	94
心理学	105	122
歴史地理学科	105	102
応用生物学部	422	378
応用生物化学科	151	136
環境生物科学科	133	137
食品栄養科学科	138	105
食品栄養科学専攻	54	54
管理栄養科学専攻	84	51
生命健康科学部	396	384
生命医科学科	70	62
保健看護学科	102	114
理学療法学科	44	42
作業療法学科	41	38
スポーツ保健医療学科	94	84
現代教育学部	160	158
幼児教育学科	69	70
現代教育専攻	91	88
現代教育専攻 中等教育国語数学専攻	61	68
理工学部	30	20
数理解物サイエンス学科	184	180
AIロボティクス学科	49	45
宇宙航空学科	82	79
宇宙航空学科	53	56
総計	2,799	2,782

都道府県別 卒業予定者 (出身地) (単位:人)

総合計	2027年卒	2028年卒
総合計	2,799	2,782
北海道・東北地方	5	9
中部地方	27年卒 28年卒	27年卒 28年卒
新潟	2	3
富山	32	20
石川	8	9
福井	15	13
長野	53	44
愛知	1,842	1,912
岐阜	460	420
三重	162	168
静岡	126	135
山梨	2	2
中国地方	27年卒 28年卒	27年卒 28年卒
鳥取	6	12
四国地方	27年卒 28年卒	27年卒 28年卒
徳島	12	5
愛媛	5	5
高知	5	5
関西地方	27年卒 28年卒	27年卒 28年卒
滋賀	40	10
京都	10	10
大阪	10	10
兵庫	10	10
奈良	10	10
和歌山	10	10
関東地方	27年卒 28年卒	27年卒 28年卒
茨城	17	10
栃木	17	10
群馬	17	10
埼玉	17	10
東京	17	10
神奈川	17	10
東三河	27年卒 28年卒	27年卒 28年卒
新城市	8	5
豊川市	33	31
豊橋市	13	12
豊田市	34	42
田原市	6	7
北設楽郡	1	1
合計	95	98
東尾張・西三河・知多	27年卒 28年卒	27年卒 28年卒
小牧市	63	53
春日井市	192	199
北名古屋	30	30
清須市	16	12
西春日井	4	7
豊田	92	107
瀬戸	71	76
尾張旭	38	46
長久手	15	19
日進市	23	38
みよし	21	19
豊明	16	17
大府	27	14
東海市	25	25
知多市	27	19
常滑	12	16
半田市	25	29
知立	11	13
刈谷	28	21
高浜	11	12
碧南市	15	11
安城市	36	54
西尾	45	30
岡崎市	83	78
愛知	10	16
額田	5	9
知多	36	33
合計	977	1,003

愛知県内 卒業予定者 (出身地) (単位:人)

名古屋・西尾張	27年卒	28年卒
名古屋	28	23
あま市	500	508
大山市	23	40
岩倉市	6	6
江南市	32	46
一宮市	69	90
福江市	31	29
愛西市	21	14
津島市	15	10
津富市	9	5
丹羽郡	18	11
丹波郡	18	29
合計	770	811
東三河	27年卒	28年卒
新城市	8	5
豊川市	33	31
豊橋市	13	12
豊田市	34	42
田原市	6	7
北設楽郡	1	1
合計	95	98
東尾張・西三河・知多	27年卒	28年卒
小牧市	63	53
春日井市	192	199
北名古屋	30	30
清須市	16	12
西春日井	4	7
豊田	92	107
瀬戸	71	76
尾張旭	38	46
長久手	15	19
日進市	23	38
みよし	21	19
豊明	16	17
大府	27	14
東海市	25	25
知多市	27	19
常滑	12	16
半田市	25	29
知立	11	13
刈谷	28	21
高浜	11	12
碧南市	15	11
安城市	36	54
西尾	45	30
岡崎市	83	78
愛知	10	16
額田	5	9
知多	36	33
合計	977	1,003

求人受付NAVI (企業様向け)
インターネットによる求人検索システム「求人受付NAVI」がご利用いただけます。
全国200校ほどの参加大学に対して、一括または大学・学部・学科を指定して無料で
求人依頼を行うことができます。



中部大学 キャリア支援課 (不実実行館5階)

〒487-8501 春日井市松本町1200番地
TEL / 0568-51-4184 FAX / 0568-51-1982 E-mail / chubu-syusyoku@fsc.chubu.ac.jp
月曜～金曜 授業日は9:00～17:00
(但し春学期と秋学期の授業ははじめは9:00～18:00までの期間あり)
夏季休業中は9:00～15:00

<https://www.chubu.ac.jp/career/>

キャリア支援課



中部大学 キャリア支援課ガイド 2026



大学のち

就職率
ランキング(規模別)
**3年連続
全国No.1**
朝日新聞出版
「大学ランキング2026年度版」より
[卒業生2,000人以上]対象部門

就職率
ランキング(規模別)
**全国
No.2**
朝日新聞出版
「大学ランキング2027年度版」より
[卒業生2,000人以上]対象部門

就職率
ランキング(規模別)
**3年連続
全国No.1**
朝日新聞出版
「大学ランキング2026年度版」より
[卒業生2,000人以上]対象部門

就職率
ランキング(規模別)
**全国
No.2**
朝日新聞出版
「大学ランキング2027年度版」より
[卒業生2,000人以上]対象部門

就職率
ランキング(規模別)
**3年連続
全国No.1**
朝日新聞出版
「大学ランキング2026年度版」より
[卒業生2,000人以上]対象部門

就職率
ランキング(規模別)
**全国
No.2**
朝日新聞出版
「大学ランキング2027年度版」より
[卒業生2,000人以上]対象部門

就職率
ランキング(規模別)
**3年連続
全国No.1**
朝日新聞出版
「大学ランキング2026年度版」より
[卒業生2,000人以上]対象部門

就職率
ランキング(規模別)
**全国
No.2**
朝日新聞出版
「大学ランキング2027年度版」より
[卒業生2,000人以上]対象部門

進路決定までサポートする
充実したキャリア教育
就職率(学部卒業生)
99.8%
※就職者数2,168人 就職希望者数2,172人

就職率
(大学院修了生) **100%**
実就職率
(学部卒業生) **95.7%**
求人
企業数 **22,326社**

大手企業就職率 **76.9%**
※就職者→就職者数÷就職希望者数×100
※実就職率
※就職者数÷(卒業生数-国内大学院進学数)×100

国家試験合格率
(新卒者のみ)

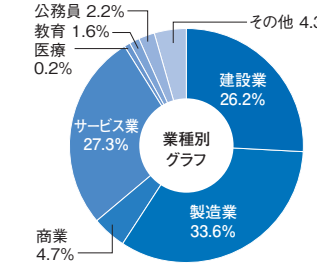
応用生物学部	
食品栄養科学科	
管理栄養科学専攻	
管理栄養士	82.9%
生命健康科学部	
保健看護学科	
看護師	95.9%
保健師	100.0%
生命医科学科	
臨床検査技師	100.0%
理学療法士	92.9%
理学療法士	92.9%
作業療法士	100.0%
臨床工学科	
臨床工学技士	83.7%
スポーツ保健医療学科	
救急救命士	100.0%

就職に強い! 高い就職率と国家

2025年度卒業生 就職実績(一例) ※敬称略

工学部

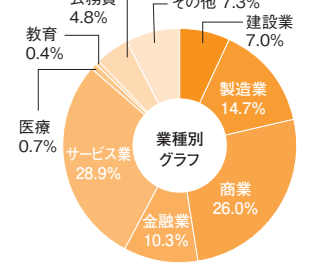
就職率 **100%**
(就職者数 634人 / 就職希望者 634人)



建築・測量・設計	40
土木・建築	68
設備工事	58
食料品・繊維・化学・石油	8
鉄鋼・非鉄・金属	18
機械・輸送機・精密	124
電気・電子機器	31
出版・パルプ・ゴム・産業他	32
流通・外食産業	6
食品・薬品・繊維販売	4
機械・電機販売	18
金属・木材販売	0
商社・ディーラー・その他	2
銀行	0
証券・商品取引	0
生命損害保険	0
信金・信組・その他	0
情報処理・機電設計	101
その他サービス業	72
医療(民間)	1
医療(公的機関)	0
教育(民間)	0
教育(公的機関)	6
公務員	14
不動産業	11
運輸・通信業	9
農林・水産・鉱業	12
電力・ガス・水道	4
合計	634

経営情報学部

就職率 **100%**
(就職者数 273人 / 就職希望者 273人)



建築・測量・設計	3
土木・建築	9
設備工事	7
食料品・繊維・化学・石油	6
鉄鋼・非鉄・金属	4
機械・輸送機・精密	12
電気・電子機器	5
出版・パルプ・ゴム・産業他	13
流通・外食産業	24
食品・薬品・繊維販売	13
機械・電機販売	19
金属・木材販売	7
商社・ディーラー・その他	8
銀行	4
証券・商品取引	1
生命損害保険	0
信金・信組・その他	23
情報処理・機電設計	20
その他	

一人一人を支える！ 就職支援プログラム

中部大学では、就職を教育の一環と捉え、就職活動時期のみならず、1年次から将来を考えるためのキャリア支援を行っています。卒業までの4年間、徹底したキャリア教育で学生一人一人に合わせて丁寧にサポートします。みなさん、キャリア支援課をフル活用しましょう！

Start!
1年次

スタートアップセミナー 正課の教育科目
高校から大学教育への円滑な移行・接続を目的とした授業で、受動的な学びから将来を見据えて主体的に学ぶ学習者へと自立することを旨とする科目です。この科目の中で、大学生活のライフプランとキャリアデザインについても考えていきます。

自己開拓A・B
就職ガイダンス①
正課外の支援プログラム

就職ガイダンス①
正課外の支援プログラム
第1回 オリエンテーション(10月)
第2回 自己分析・自己理解ワークショップ(10~11月)
第3回 卒業生との交流会ようこそ先輩(11~12月)

就職ガイダンス② 正課外の支援プログラム
第4回 インターンシップ&キャリア必勝準備講座(4~5月)
第5回 履歴書・エントリーシート作成準備ワークショップ(4~5月)
第6回 学内業界セミナー(対面・オンライン)(5月)
第7回 面接試験基礎・マナーワークショップ(5~6月)
第8回 採用担当者直伝! 就活・インターンシップ成功のコツ講座(6~7月)
第9回 インターンシップ振り返り講座(9~10月)
第10回 学内業界セミナー(対面・オンライン)(11月)

就職ガイダンス参加者全員に「就カツ手帳」を配布
スケジュール帳として活用できるのはもちろん、就職活動の基本的な情報が詰まっています。先輩から先輩への就活応援メッセージも掲載!

中部大学ってこんなところ
全ての学部がワンキャンパスに!
文理医教融合の多様な学びが
人間力を培います

建学の精神である「不逞実行、あてになる人間」のもと、中部大学では、高度な専門性と柔軟な応用力を兼ね備えた人材の育成に努めています。8学部27学科4専攻が集う文理医教融合のワンキャンパスの特性を活かして、所属学部の専門的な学びは深く、興味ある分野は学部を横断して広く学ぶことができます。

Pick Up!
先輩からリアルな職場を学ぶ
卒業生との交流会
ようこそ先輩



社会で活躍する卒業生を招いての交流会です。仕事の中身や現場で感じたやりがい、体験談を聞きながら、将来のために学生生活をどのように有意義に過ごしていくかを考える機会としています。

先輩の体験談が聞ける

3年次

就職ガイダンス② 正課外の支援プログラム
第4回 インターンシップ&キャリア必勝準備講座(4~5月)
第5回 履歴書・エントリーシート作成準備ワークショップ(4~5月)
第6回 学内業界セミナー(対面・オンライン)(5月)
第7回 面接試験基礎・マナーワークショップ(5~6月)
第8回 採用担当者直伝! 就活・インターンシップ成功のコツ講座(6~7月)
第9回 インターンシップ振り返り講座(9~10月)
第10回 学内業界セミナー(対面・オンライン)(11月)

就職活動の不安・疑問を解消



イベント・講座 正課外の支援プログラム

- 学内業界セミナー(対面・オンライン)(5~11・12月) Pick Up!
- 就活なんでも相談会
- U・iターンガイダンス
- 身だしなみ・ヘアスタイリング講座
- 就活メイク講座
- 内定者との就職相談・交流会 ほか

● 留学生支援 ● 就職ガイダンス
● 障がい者支援 ● キャリアガイダンス
● 筆記試験対策 ● SPI模擬テスト

周りの就活生と差をつける



※各種ガイダンスイベントの内容や開催時期は、変更になる場合がございます。



まずは就活イベントに参加してみようかな

企業が求める人材が分かる

Pick Up!
学生の約1/3が就職のきっかけをつかむ人気の学内イベント
学内業界セミナー

学内業界セミナー
年間参加企業数 約1,300社
(2025年度実績)



本学の学内業界セミナーは全国トップクラスの参加企業数を誇り、企業と直接交流できる絶好の機会です。参加者から毎回好評を得ています。対面・オンラインの二形式を取り入れ、「学生と企業の接点」を年間を通して設けています。

- 〈参加者の声〉
- 中大生を採用したい企業が集まるため就職活動が有利に進む!
 - 卒業生の参加が多く、仕事や働き方について本音が聞けた!

実際に研修生として働き
就業体験を積む

インターンシップ A/B/C 正課の教育科目
インターンシップで自分自身への理解が深まります。中部大学では3年次にインターンシップ科目を正課科目として設置しています。インターンシップを通して「働くこと」と「自分自身に対する理解」を深めていくことができます。 ※一部学科を除きます。

4~6月 ● **インターンシップA** (1単位) 参加者数 526人
インターンシップB・Cに向けて学内でビジネスマナーを学ぶ事前研修
〈学習内容〉
インターンシップの主旨・目的・内容の理解、ビジネスコミュニケーション力の育成、ビジネスマナーの基本・実践

5~7月 ● **研修先決定・事前研修会**

8~9月 ● **インターンシップB/C** 参加者数 317人 満足度 97%
インターンシップAを履修した学生が、夏季休業期間中に企業・官公庁等で実際に研修を受けます
〈インターンシップB〉実働10日間以上の就業体験(2単位)
〈インターンシップC〉実働5日間の就業体験(1単位)

9~10月 ● **事後研修会**
※2027年度から科目名が変更になります。(すべて1単位)
[インターンシップA]→[インターンシップスタートプログラム]
[インターンシップB]→[インターンシップ]→[統合型インターンシップ]



詳しい内容と先輩の声はこちら!

〈インターンシップの主な研修先実績〉
ILファーマパッケージング / アイガ / 愛知電線 / ISOWA / ANA中部空港 / エステートケミカル / オイスカ / コックスプロジェクト / シーテック / JAあいち知多 / JAなごや / スターシステム / 瀬戸信用金庫 / 第一生命保険 / 高砂熱化学工業 / タンファーズ / TMソリューション / TYK / 東亜合成 / 東濃信用金庫 / トーテック / アメニティ / トライエンジニアリング / トリシステム / プランス / 永井ぶどう園 / ナガラ / 日本システム開発 / ハウスコム / パロマ / 万協製薬 / 富士フィルムマニファクチャリング / 防衛省 自衛隊 / 三上税理士法人 / 矢崎グループ / 湯浅米道工業 / 各県庁・市役所・役場など他多数 ※敬称略



自分に合う業界や職種ってなんだろう

進路先決定までラストサポート!

対面・オンラインでの個別進路支援 正課外の支援プログラム
全体に向けたサポートに加え、個別支援を随時実施しています。学生の希望やペースに合わせてながら、進路に関するあらゆる相談に応じます。
● 就職活動をしているが内定が取れない...
● 履歴書を添削してほしい... など

学内個別企業説明会 (4月・7月) 正課外の支援プログラム
企業採用担当者様をお招きし、就職活動中の学生を対象に個別で企業説明会を開催しています。

充実のサポートが心強い

いつでも利用できるサポート

C-NET (中部大学進路支援システム)

C-NETは、中部大学の学生専用の進路支援システムです。WEBでいつでもどこでも就職活動をサポートします。



- 登録するときのこと
- 中部大学に届く「求人票」や先輩方の「就職活動体験記」の検索・閲覧
 - 求人情報や各種行事に関する情報がメールで届く
 - 学内の各種行事の申し込み
 - 就職活動スケジュール管理
 - 進路報告登録(進学・就職に関わらず、卒業前に全員が登録をする必要があります)

就活ドリル ~筆記対策トレーニング~

多くの企業が課している筆記試験をオンラインで自己学習することができます。学習状況も管理できるので、得意不得意を把握して効果的に学ぶことができます。



- 就活ドリルのポイント
- ネット環境があれば、いつでもどこでも利用可能!
 - 豊富な模擬テスト・解説教材・演習問題を収録!
 - 「SPI」「玉手箱」「TG-WEB」「Web-CAB」「SCOA」に対応!

資格取得・公務員講座

学内で受講できる資格・公務員試験対策講座を開講。本学後援会から受講料の一部が補助され、一般の資格専門の学校などよりも安く受講できます。

- 主な開講講座
- 日商簿記検定2級 / 3級講座
 - ファイナンシャル・プランニング技能士3級講座
 - ITパスポート講座
 - 宅地建物取引士講座
 - 公務員教養試験対策講座
 - 国内旅行業務取扱管理者講座 など

相談・カウンセリング

東京サテライトオフィス

WEB選考用の専用ブース

バーチャル空間でのオンライン交流

知りたい! 聞きたい! 卒業生の声!



小牧市役所
小西 涼斗 | 経営情報学部 経営総合学科 卒業
● 就職活動の開始時期...3年生の6月 ● インターンシップ...2社 ● 面接受検社数...6社
就職活動で大変だったこと
就職活動で1番大変だったのは、面接試験でした。筆記試験とは違い、暗記でなければ、事前準備をすれば完璧に備えられる、という訳でもありません。面接試験ではコミュニケーション能力が重視されているので、模擬面接を行いました。実際に多くの企業の選考を受けてみると分らないことも多かったため、大変でした。
どのようにキャリア支援課を利用していたか?
エントリーシート・履歴書の添削、面接練習で利用しました。
キャリア支援課を利用して良かったこと
どんな相談にも乗っていただけ、とても助かりました。エントリーシートの添削や面接練習など、何度でも対応していただけたので、就職活動に不安を感じている人は一度相談してみると参考になると思います。
先輩へのメッセージ
一般企業でも公務員でも、選考ではやはり面接が肝になってくると思います。「何から始めたらいいかわからない」「何の対策をすればいいかわからない」という人は、キャリア支援課に相談したり、就職活動体験記を確認したりしてみてください。不安を感じることも多いと思いますが、まずは情報収集から始めましょう。

学校法人藤田学園 藤田医科大学病院

辰田 早輝 | 生命健康科学部 生命医科学科 卒業

● 就職活動の開始時期...3年生の3月 ● インターンシップ...不参加 ● 面接受検社数...1社

就職活動で大変だったこと
就職活動で大変だったことは、国家試験の勉強との両立です。両立を実現するために、計画を立てて行動することを意識しました。優先順位を明確にし、日々の目標を立てて着実に取り組むことで、学習と就職活動を両立しました。また、採用情報を逃さないようにこまめに確認し、早めの行動を心がけました。

どのようにキャリア支援課を利用していたか?
就職ガイダンスへの参加、自己分析・面接練習等のワークショップへの参加、エントリーシート・履歴書の添削、面接練習で利用しました。

キャリア支援課を利用して良かったこと
就職ガイダンスなどを通して早い段階から就職活動を具体的に意識し、計画的に準備を進められました。また、履歴書の添削や面接練習を通して自分の強みを整理し、自信を持って本番に臨めました。

先輩へのメッセージ
就職活動で一番大切なのは、早めに行動し、自己分析を通して自分のやりたいことを明確にすることです。そのうえで、自分の気持ちや考えを自分の言葉で伝えられるよう準備しておくことが大切だと思います。焦らず、自分らしさを大切に頑張ってください。



川重岐阜エンジニアリング株式会社

小出 亮太 | 工学部 宇宙航空理工学科 卒業 ※2023年度より理工学部 宇宙航空学科に改組

● 就職活動の開始時期...2年生の12月 ● インターンシップ...2社 ● 面接受検社数...3社

就職活動で大変だったこと
就活では、面接が大変でした。緊張しやすい性格で、準備の重要性を強く感じていたため、筋書きのない面接の対応に苦労しました。自分の個性や考え方をうまくエントリーシートにまとめ、そこから連想できる質問の回答を考えたり、矛盾が生じないように回答の仕方をも練習しました。具体的には、録音して話し方を改善したり、キャリア支援課の面談を利用して模擬面接やフィードバックを何度も受けたりと、工夫を重ねました。これらの努力を通じて、大変だった面接も、成長を感じる経験に変えられました。

どのようにキャリア支援課を利用していたか?
就職ガイダンスへの参加、自己分析・面接練習等のワークショップへの参加、エントリーシート・履歴書の添削、面接練習で利用しました。

キャリア支援課を利用して良かったこと
面接指導の経験豊富な方が多く在籍されており、模擬面接やエントリーシートの添削などを受ける際に、どの方からフィードバックをいただいても、自分にとって有益な学びが得られる点です。

先輩へのメッセージ
就活の面接は誰にとっても緊張するものです。私も最初にはうまく話せず苦労しましたが、準備と練習を重ねることで自信がつけました。録音して自分の話し方を客観的に聞いたり、模擬面接でフィードバックをもらうことは非常に効果的です。先輩の皆さんも、失敗を恐らずに何度も挑戦してほしいと思います。努力は必ず結果につながります。



もっと知りたい!
就職内定者の声は
こちら

