



CHUBU UNIVERSITY

キャリア支援課 | 2022

本学の特長・強み
卒業予定者について
卒業生の就職実績
就職支援プログラム
卒業生 VOICE

就職に
強い
キャリア
支援



本学の

特長・強み

すべての学部がワンキャンパスに。 文理融合の多様な学びが、 社会で活躍する人間力を培います。

学校法人中部大学は、1938年に設立した「名古屋第一工学校」からスタートし、1964年に中部工業大学を開学、1984年に中部大学と名称を変更し、現在では7学部26学科、6研究科、学生数約11,000人の文理融合の総合大学として歩み続けています。

本学の特長は、バンテリンドームナゴヤ(旧:ナゴヤドーム)7.8個分の敷地面積を誇るワンキャンパスにすべての学部が集まり、他学部の学生同士の交流が4年間を通じて活発に行える充実した教育環境を整えているところです。その環境下でこそ実現できる文理融合の多様な学びが、社会で活躍する人間力を培っています。



就職率ランキング全国第1位。 進路決定までサポートする充実した キャリア教育を行います。

2020年3月卒の就職率において、中部大学が全国トップになりました。これは創業者三浦幸平が掲げた建学の精神「不言実行、あてになる人間」のもと、教職員が一体となって学生一人ひとりと向き合い、着実に成長できる環境を整えてきた結果です。また約8万5千人の卒業生が社会から評価されていることも良い就職サイクルとなり、安定した高い就職率を生み出す要因になっています。

開学から58年、本学は地域社会とのつながりを大切に、信頼関係を育ててきました。学生は4年間かけて社会人として重要な信頼を得る姿勢を育み、教職員は、学生一人ひとりの成長を見守り、進路決定までサポートする充実したキャリア教育を徹底して行っています。



きめ細やかな支援体制で、学生を手厚くサポート

個人にとって就職の考え方は違いますが、キャリア支援課では価値観や個々の事情に沿った指導を心がけ、一人ひとりと向き合っています。また、教職員が一体となり最終的に卒業生約2,500人全員の進路を把握し、学生自身が納得のいく進路を実現しています。



対面・オンラインでの個別面談を実施

オンライン選考の増加に伴い、対面だけでなくオンラインでの就職相談、履歴書添削、模擬面接にも対応しています。進路の悩みや不安など様々な相談に丁寧にお応えします。

卒業生

VOICE



和田
陸

工学部
電気電子システム工学科
卒業

就職先 **東海旅客鉄道株式会社**

就職活動の開始時期:3年生8月頃 インターシップの参加社数:約10社
プレエントリー社数:約15社 面接受験社数:6社

就職活動で大変だったこと

エントリーシートや履歴書を書く際に、どのように書けばよいか分かりませんでした。また、自己分析のやり方も初めは全然分からず、非常に困りました。

どのようにキャリア支援課を利用していたか?

主にエントリーシート・履歴書の添削で利用しました。

キャリア支援課を利用して良かったこと

複数人の方に添削していただくことで、誰が見ても分かりやすく、良いと思える内容に上げることができました。

キャリア支援課の利用について、後輩へのメッセージ

非常に分かりやすく、優しく学生をサポートしてくれます。どんどん頼って、内定を勝ち取りましょう。

就職先 **旭情報サービス株式会社**

就職活動の開始時期:3年生12月頃 インターシップの参加社数:不参加
プレエントリー社数:25~30社 面接受験社数:8社

就職活動で大変だったこと

10月頃までサークルに力を入れていた為、インターシップや業界研究の機会を逃し、他の就活生に追いつくことが大変でした。オンライン選考で、面接官の表情を読むことが難しく、終わった後も手ごたえを感じることが出来ず不安でした。

どのようにキャリア支援課を利用していたか?

エントリーシートの文章添削や面接時に問われた質問に対しての適切な返答のアドバイスをもらいに利用しました。

キャリア支援課を利用して良かったこと

就活生に寄り添った的確なアドバイスがもらえ、自信ができました。また、別の視点に気付かされる機会にもなりました。

キャリア支援課の利用について、後輩へのメッセージ

はじめのうちは、キャリア支援課は面接の練習に行ったり、エントリーシートの文章を作って添削してもらう為の場所だと思っていました。しかし実際は「この時はどうすればいいですか?」といったその場で咄嗟に出た質問や相談に答えてもらう機会がとて多かったです。

東
夏
帆

経営情報学部
経営総合学科
卒業



鈴木
拓
真

生命健康科学部
スポーツ保健医療学科
卒業

就職先 **豊田市消防本部**

就職活動の開始時期:3年生2月頃
インターシップの参加社数:新型コロナウイルスの影響で不参加
プレエントリー社数:0社 面接受験社数:3社

就職活動で大変だったこと

公務員志望で地元で働きたいという気持ちが強かったのですが、一発勝負するしかないというプレッシャーの中、就職活動をするのが大変でした。また、それぞれの自治体の志望動機を考えたり、筆記試験・集団面接・個人面接・集団討論など試験内容も多く、同時進行で対策していくところも大変でした。

どのようにキャリア支援課を利用していたか?

エントリーシートの添削や面接、集団討論、プレゼンテーションの改善点などアドバイスを頂きました。

キャリア支援課を利用して良かったこと

面接練習を行い、事前に準備することが出来たので、どんな質問にも対応することが出来ました。

キャリア支援課の利用について、後輩へのメッセージ

公務員試験ではどれだけ事前に準備が出来ていたかが、結果に大きく作用すると感じました。キャリア支援課の方々のは的確なアドバイスを下さったり、様々なシチュエーションや質問内容を用意して下さるので、後輩の皆さんも積極的に利用して対策し、「何が来ても大丈夫」という自信を付けていくのが良いと思います。



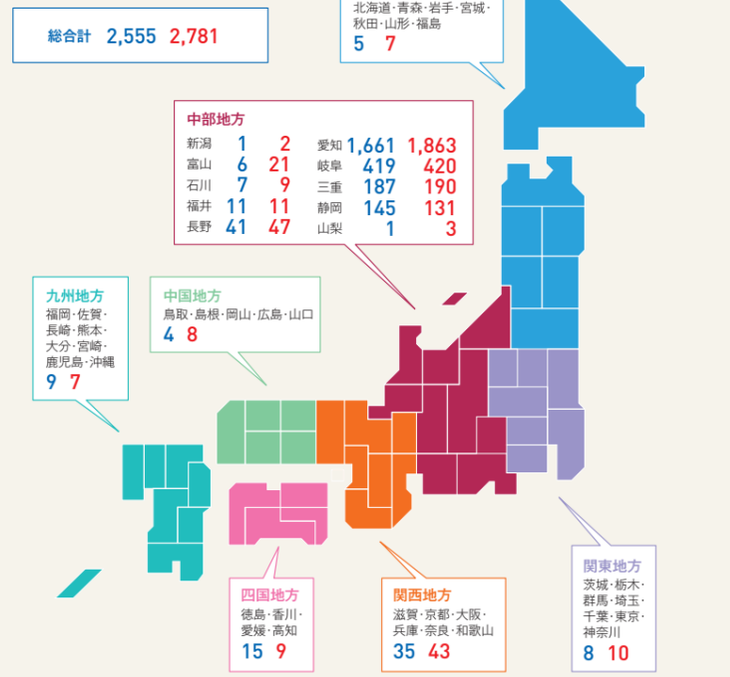
卒業予定者について

学科別 卒業予定者数 ※2022年3月31日現在

学部・学科	2023年卒	2024年卒
工学部	829	991
機械工学科	132	189
電気システム工学科	3	0
電子情報工学科	7	1
都市建設工学科	77	91
建築学科	101	123
応用化学科	80	93
情報工学科	116	137
ロボット理工学科	85	91
電気電子システム工学科	156	178
宇宙航空理工学科	72	88
経営情報学部	309	326
経営情報学科	1	0
経営総合学科	308	326
国際関係学部	137	154
国際関係学科	2	0
国際学科	135	154
人文学部	417	404
日本語日本文化学科	77	81
英語英米文化学科	75	68
コミュニケーション学科	75	80
心理学科	91	83
歴史地理学科	99	92
応用生物学部	345	362
応用生物化学科	114	104
環境生物科学科	106	112
食品栄養科学科	125	146
生命健康科学部	363	379
生命医科学科	66	57
保健看護学科	93	105
理学療法学科	41	49
作業療法学科	35	36
臨床工学科	48	44
スポーツ保健医療学科	80	88
現代教育学部	155	165
幼児教育学科	72	72
現代教育学科	83	93
総計	2,555	2,781

都道府県別 卒業予定者

0青字=23年卒 0赤字=24年卒



愛知県内卒業予定者

0青字=23年卒 0赤字=24年卒



就職率

2021年度 卒業生実績

99.8%

就職率=就職者数÷就職希望者数×100
実就職率=就職者数÷(卒業者数+大学院進学者数)×100

●求人企業数 (2021年度実績)
17,444社

●実就職率
95.3%

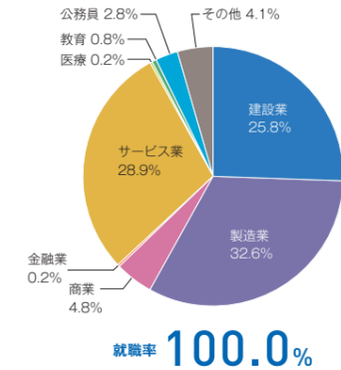
●大手企業就職率
66.9%

●2021年度 国家試験合格率 (新卒者のみ)

学部	資格	合格率
応用生物学部	管理栄養士	87.7%
	看護師	98.7%
	保健師	100.0%
生命健康科学部	臨床検査技師	66.7%
	理学療法士	88.9%
	作業療法士	89.3%
	臨床工学技士	82.9%
	救急救命士	92.0%

2021年度卒業生 業種別就職実績

工学部 [機械工学科・電気システム工学科・電子情報工学科・都市建設工学科・建築学科・応用化学科・情報工学科・ロボット理工学科・電気電子システム工学科・宇宙航空理工学科]



建設業	製造業	商業	金融業	サービス業	医療	教育	公務員	その他	合計
建築測量設計	食品繊維 化学 石油	食品 薬品 繊維販売	銀行	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	公務員	電力ガス 水道業	32
土木建設	鉄鋼 非鉄 金属	機械 電機販売	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(公的機関)	不動産業	農林 水産 鉱業	79
設備工事	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	その他サレバ業	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	57
食品繊維 化学 石油	電機電子機器	食品 薬品 繊維販売	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	17
鉄鋼 非鉄 金属	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	25
出版バルブ・ゴム 産業他	電機電子機器	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	98
流通 外食産業	食品 薬品 繊維販売	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	47
食品 薬品 繊維販売	機械 電機販売	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	25
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	5
流通 外食産業	電機電子機器	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	2
食品 薬品 繊維販売	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	18
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	2
流通 外食産業	食品 薬品 繊維販売	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	4
食品 薬品 繊維販売	機械 電機販売	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	電機電子機器	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
出版バルブ・ゴム 産業他	電機電子機器	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	食品 薬品 繊維販売	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 電機販売	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	電機電子機器	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
出版バルブ・ゴム 産業他	電機電子機器	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	食品 薬品 繊維販売	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 電機販売	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	電機電子機器	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
出版バルブ・ゴム 産業他	電機電子機器	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	食品 薬品 繊維販売	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 電機販売	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	電機電子機器	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
出版バルブ・ゴム 産業他	電機電子機器	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	食品 薬品 繊維販売	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 電機販売	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	電機電子機器	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
出版バルブ・ゴム 産業他	電機電子機器	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	食品 薬品 繊維販売	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 電機販売	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	電機電子機器	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
出版バルブ・ゴム 産業他	電機電子機器	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	食品 薬品 繊維販売	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 電機販売	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	電機電子機器	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
出版バルブ・ゴム 産業他	電機電子機器	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	食品 薬品 繊維販売	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 電機販売	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	電機電子機器	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
出版バルブ・ゴム 産業他	電機電子機器	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	食品 薬品 繊維販売	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 電機販売	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	電機電子機器	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
出版バルブ・ゴム 産業他	電機電子機器	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	食品 薬品 繊維販売	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 電機販売	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
機械 電機販売	出版バルブ・ゴム 産業他	流通 外食産業	生命損害保険	金融・信託その他	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
流通 外食産業	電機電子機器	流通 外食産業	信託	情報処理 機電設計	医療(民間)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0
食品 薬品 繊維販売	機械 輸送機 精密	流通 外食産業	証券 商品取引	その他サービス業	医療(公的機関)	教育(民間)	運輸 通信業	電力 水産 鉱業	0

中部大学 就活生の ホンネ

例年になく就活となり苦戦しながらも就活を終えた中部大生のホンネをご紹介します。



オンライン説明会・選考でよかったこと

遠方の会社説明会にも、自宅から気軽に参加することが出来たことです。

自宅で説明会や選考を受けられるので、アルバイトなどの予定が立てやすかったです。また、交通費がかからない点も良かったです。

色々な説明会に気軽に参加することが出来ました。大きなオンライン開催の就活イベントでは、匿名で質問出来ました。移動時間が無く、時間の有効活用が出来ました。

オンライン説明・選考で不安だったこと

オンラインでは説明会後に採用担当者とお話する機会が少なかったです。選考の際、採用担当者の表情が読めず、手応えを感じる事が出来ませんでした。

選考はカメラの方を向いて話すため、面接官と目を合わせて話すことができないのが不安でした。

対面より、熱意や人柄が伝わりにくく、会社の雰囲気が掴みにくかったです。

ネット環境を整えなければならないことや、背景など相手からの見え方をどのようにすれば印象良く写るのか迷いました。

😊 感謝の気持ち

私が就活をしていた時期は、説明会のオンライン開催が主流となり、部屋で1人参加する事が当たり前でしたが、ある企業で参加型のオンライン説明会をしていただき、まるで対面で参加しているかのような気持ちになりました。工夫を施した説明会を開催していただき、ありがとうございました。

ある会社の説明会の後、面接で悩んでいたことを話すと、面接でのアドバイスをいくつか分かりやすく教えてくださいました。とても感謝しています。

インターンシップの際に、とても応援していただき、元気が出ました。ありがとうございました。

😓 実は落ち込みました

面接の結果が1か月以上来なかった会社がいくつかありました。結果が分からないことで不安になるだけでなく、面接の結果で反省点や改善点を見出していたので、次の面接に向けて気持ちをなかなか切り替えられないと感じていました。

コロナ禍により、採用人数などの変化がとて不安でした。

企業によっては、通信環境の不具合で説明会や選考の進行が円滑に進まなかった場面がありました。

採用担当 の方へ 伝えたい オモイ



【C-NET 中部大学進路支援システム】WEBでいつでもどこでも就職活動をサポート

就職活動を始める学生が、最初にするのが「C-NET」への利用登録です。

登録すると

- ・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・閲覧ができます。
- ・求人情報や各種行事に関する情報がメール配信されます。
- ・学内の各種行事の申し込みができます。
- ・就職活動スケジュールを管理できます。
- ・進路報告登録ができます(進学・就職に関わらず、卒業前に全員が登録する必要があります)。
https://www3.chubu.ac.jp/career/c_net/

C-NET



【求人についてのご案内】

求人のお申し込みはインターネットによる求人検索システム「求人NAVI」のご利用を推奨しています。

この求人NAVIは全国120校ほどの大学が共同で求人情報を受けつけるためのサイトで、参加大学に対して一括または大学を指定して求人票の登録・送付を無料で行うことができます。

<https://www3.chubu.ac.jp/career/business/guidance/>

求人NAVI



キャリア支援課情報

場所：不言実行館ACTIVE PLAZA5階
開室時間：授業日は9:00～17:00
(但し、4月・9月は授業開始から第3週まで
9:00～18:00)
夏季・春季休業中は9:00～15:00
(但し、2～3月は9:00～17:00)

電話番号：0568-51-4184
FAX：0568-51-1982
E-mail：syusyoku@office.chubu.ac.jp
住所：〒487-8501 春日井市松本町1200番地
URL：<https://www3.chubu.ac.jp/career/>

キャリア支援課

