

C+ キャリタス就活

[career+]

本音をまっ
本気でこたえる。

公式アプリをダウンロード



for iOS



for Android



就活本番に向けて今からやるべきこと！

理系
学生の

キャリタス就活 使い方ガイド

26年卒・27年卒・28年卒版

#理系の就活準備を知ろう!

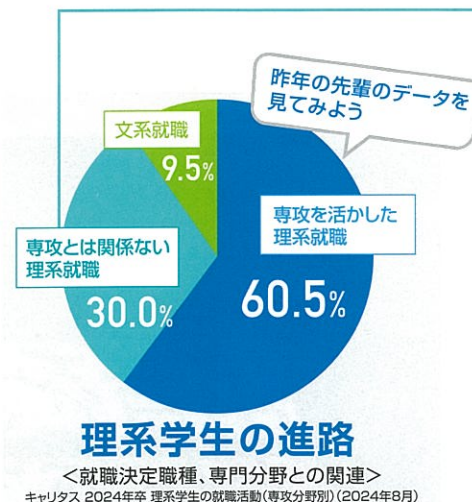
STEP 01 進路について考えよう!

就活準備の「わからない」を解決する情報を発信!

就活成功ガイド



就活成功ガイドの#理系をチェック!

専門分野以外への就職について知る

理系の強みを活かした就職

理系学生の強みは「専門知識」だけではありません。研究などを通じて身についた「論理的思考力」「数理能力」「データ分析・解析力」などの実践的な「基礎的学力」も強みです。

- | | |
|---|---|
| 「数理能力」「データ分析・解析力」
↳ 金融業界で市場分析・調査や金融関連の商品開発、「アクチュアリー」や「クオンツ」 | 専門知識をもとに自社のサービスや商品を顧客にわかりやすく説明し、提案
↳ メーカー、建設・不動産、商社などで活躍する技術営業職 |
| 「論理的思考力」
↳ 戦略立案、業務・経営改善の提案を行う企業経営のコンサルタント | 科学・工学・医薬系などの高度な専門知識
↳ 新聞社や出版社などといったマスコミ業界での専門記者 |
| 応用物理学「量子論」「量子力学」
↳ ナノサイエンスやナノテクノロジーで化粧品の新製品開発(専門分野外の研究職) | 電子工学や情報通信の専門的なスキル
↳ 理数科目の講師、新たなデバイスを活用したe-ラーニングの教育プログラム開発 |

STEP 02 企業を探そう!

イベントで探す

就活準備イベント(キャリタス就活フォーラム)とは

複数の企業が集まって企業説明会やセミナーを行ったり、就活準備や選考に役立つノウハウ講座が開催されたりする、就活のために必要なことがたくさん詰まったイベントです。



学生データ

就職情報会社等が主催する就活準備イベントへの参加経験

95.4% 7.7回
 先輩の平均参加回数は

参加方法や会場の様子はこちら→

キャリタス就活で探す

企業情報をもとに探したいときはこちら!

【職種】 #食品 #商社 #IT #マスコミ
 【特徴・組織構成】 #海外事業展開に注力 #SDGsの取り組みに積極的 #No.1のサービス(製品)あり #3年連続で業績アップ #過去3年間の新卒採用者数の離職率5%以下
 【福利厚生・制度】 #前年度の有給休暇の平均取得日数15日以上 #年間休日125日以上 #住宅手当・家賃補助あり #転居を伴う転勤なし #テレワーク・在宅勤務を実施

参加したい「インターン・キャリア」の条件をもとに探したいときはこちら!

【開催月】 #10月 #11月 #12月
 【実施日数】 #半日 #1日 #2~4日程度 #5日以上
 【内容】 #セミナー(座学) #職場・工場見学 #グループワーク #就業体験
 【対象卒年】 #26卒 #27卒 #28卒
 【フィードバックの特徴】 #個別フィードバックあり #複数回フィードバックあり
 【特色や報酬】 #土日祝実施 #長期休暇実施 #交通費支給あり

ちょっとでも気になった企業は、まずは「フォロー」しよう

+ フォローする

最新情報の案内が受け取れたり、メッセージのやり取りなどができるようになります。まるでSNSのように手軽な使い勝手で、エントリー前の情報収集をサポートします。
 ※企業によって、フォロー機能でできることは異なります。

フォローした企業の一覧から参加してみたいインターンシップ・キャリアのプログラムに「エントリー・申し込み」をしよう

エントリー・申し込み

「エントリー・申し込み」を行うと、あなたの連絡先が企業へ渡ります。そして、企業からインターンシップ等の内容や選考に関する詳しい情報をメール・郵送等にて受け取ることが可能になります。

専門分野から仕事について考える

自分が学んでいる専門分野が仕事とどうリンクしているのかを理解し、将来進む道を考えてみましょう

電気・電子系

ニーズのある分野

- 自動車 ●電機 ●機械 ●精密機器 ●重機・造船 ●電力・発電機 ●建築
- プラント ●原動機・タービン・汎用機 ●産業電子機器 ●重電機 ●化学 ●油脂・塗料
- 電子部品 ●部品製造、電気・電子部品、半導体 ●宇宙 ●産業用ロボット など

学んだことを活かせる職種

研究	開発	調達	生産	物流	販売	フォロー
基礎研究	製品開発		生産技術			
応用研究	技術開発		製造技術			
	機械・電子機器設計					

機械系

ニーズのある分野

- 自動車 ●電機 ●機械 ●精密機器 ●重機・造船 ●電力・発電機 ●プラント
- 原動機、タービン、汎用機 ●産業電子機器 ●重電機 ●化学 ●油脂、塗料
- 部品製造、電気・電子部品、半導体 ●宇宙 など

学んだことを活かせる職種

研究	開発	調達	生産	物流	販売	フォロー
基礎研究	製品開発	購買	生産技術		技術営業	メンテナンス
応用研究	技術開発		製造技術			
	機械・電子機器設計		生産管理			
			品質管理			

化学・農学・生物系

ニーズのある分野

- 素材 ●化学 ●電気・ガス ●油脂・塗料 ●家庭用品 ●食品、飲料 ●種苗、飼料
- バイオ関連 ●農業、林業、水産業、畜産業、園芸 など

学んだことを活かせる職種

研究	開発	調達	生産	物流	販売	フォロー
基礎研究	製品開発		品質管理			
応用研究	技術開発					

数学・物理・情報系

ニーズのある分野

- IT ●電気・電子機器 ●精密機器 ●金融系全般 ●シンクタンク ●教育機関 など

学んだことを活かせる職種

研究	開発	調達	生産	物流	販売	フォロー
基礎研究	製品開発		生産技術			
応用研究	技術開発		製造技術			
	機械・電子機器設計					
	プログラマー		システム保守・運用			
	SE				セールスエンジニア	
	ソフトウェア関連エンジニア				ネットワークエンジニア	
	システムコンサルタント					カスタマーサポート

建築・土木系

ニーズのある分野

- 建設会社 ●建材メーカー ●住宅メーカー ●不動産会社 ●エクステリア、インテリア ●運輸
- 設計事務所、建築コンサルティング会社 など

学んだことを活かせる職種

研究	開発	調達	生産	物流	販売	フォロー
基礎研究	設計	購買	施工管理		技術営業	メンテナンス
応用研究	技術開発		品質管理			

建築・土木系はこちらもチェック



建設業界を知り、建設業界の企業と出合えるチャンス! 様々な企業と出合える公開講座をご用意しています。

材料・エネルギー系

ニーズのある分野

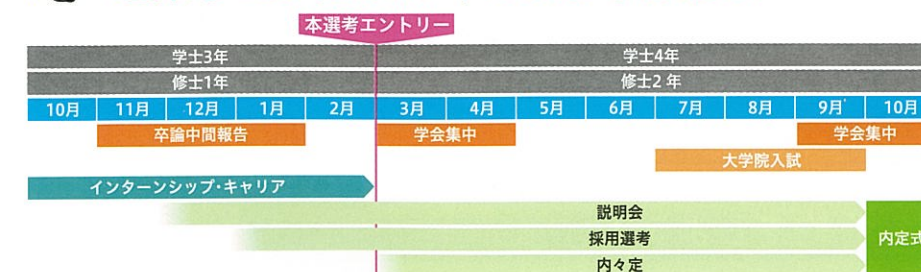
- 素材(鉄鋼、銅鉄、非鉄金属) ●素材(繊維、紙・パルプ、石油、ゴム、ガラス、セラミック)
- 化学 ●油脂、塗料 ●家庭用品 ●電気、ガス など

学んだことを活かせる職種

研究	開発	調達	生産	物流	販売	フォロー
基礎研究	技術開発				技術営業	
応用研究						

STEP 03 選考対策をしよう!

理系学生は忙しい! 早めの選考対策を!



キャリタス就活なら先輩のES、体験談が見られる!

選考を通過した先輩がESに書いた内容が見られる!

内定者が面接で聞かれた質問とアポイントメントを見られる!

自己分析 キャリタス自分研究&適職診断

自分研究&適職診断

業界・企業研究 業界MAP

業界MAP

WEBテスト対策 キャリタス模試

キャリタス模試