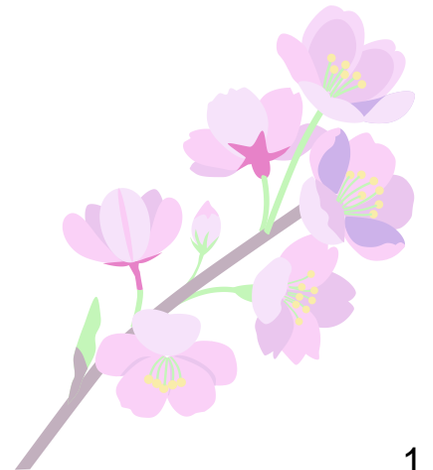


ご入学おめでとうございます

化学科新入生保護者懇談会
令和5年4月1日(土)



1. 開会の挨拶と出席教員の紹介（学科主任 小柴教授）
2. ナノコースについて（ナノコース担当 塩路准教授）
3. 教務関係の説明（教務担当 吉田准教授）
4. 学生生活について（クラス担任 松原教授・長洞准教授）
5. 就職状況について（就職担当(R5) 石川准教授）
6. 同窓会について（当学科卒教員 栗崎准教授）
7. 質疑応答

福岡大学 TEL 092-871-6631 () 内は内線番号			
学科主任	小柴 琢己	(6242)	koshiba@fukuoka-u.ac.jp
ナノコース担当	塩路 幸生	(6223)	shioji@fukuoka-u.ac.jp
教務担当	吉田 亨次	(6241)	kyoshida@fukuoka-u.ac.jp
クラス担任	松原 公紀 長洞 記嘉	(6216) (6236)	kmatsuba@fukuoka-u.ac.jp nagahora@fukuoka-u.ac.jp
就職担当 (R4)	石川 立太	(6237)	ryutaishikawa@fukuoka-u.ac.jp
当学科卒教員	栗崎 敏 古賀 裕二 塩井 成留実 岩下 秀文	(6218) (6233) (6211) (6210)	kurisaki@fukuoka-u.ac.jp y-koga@fukuoka-u.ac.jp anarumi@fukuoka-u.ac.jp h.iwashita.jh@fukuoka-u.ac.jp

化学科の構成

分野／グループ	研究室名	教員名	資格
有機化学	生物有機化学	塩路 幸生	准教授
		岩下 秀文	助教
	機能分子化学	林田 修	教授
		宮崎 隆聡	助教
	有機金属化学	松原 公紀	教授
		古賀 裕二	助教
	典型元素化学	長洞 記嘉	准教授
	生物化学	機能生物化学	倉岡 功
竹立 新人			助教
塩井 成留実			助教
細胞動態学		小柴 琢己	教授
		錦織 充広	助教
生物分子化学	福田 将虎	准教授	

分野／グループ	研究室名	教員名	資格
無機化学 ・分析化学	無機化学	川田 知	教授
		濱口 智彦	助教
	分析化学	栗崎 敏	准教授
		市川 慎太郎	助教
	錯体物性化学	石川 立太	准教授
物理化学	高分子化学	勝本 之晶	教授
		渡辺 啓介	助教
		真田 雄介	助教
	溶液化学	吉田 亨次	准教授
		永井 哲郎	助教
	量子化学	仁部 芳則	准教授
		山田 勇治	助教
化学教育学 ・化学実験	化学教育学	松岡 雅忠	准教授
	化学実験	永留 重実	助教
		三島 章雄	助教

1. 開会の挨拶と出席教員の紹介（学科主任 小柴教授）
- 2. ナノコースについて**（ナノコース担当 **塩路准教授**）
3. 教務関係の説明（教務担当 吉田准教授）
4. 学生生活について（クラス担任 松原教授・長洞准教授）
5. 就職状況について（就職担当(R5) 石川准教授）
6. 同窓会について（当学科卒教員 栗崎准教授）
7. 質疑応答

ナノサイエンスインスティテュート

2008年4月に理学部に新設

ナノサイエンスの定義は、「1～100ナノメートル程度の領域において物質を創り出し、それによって生じる特異な現象を取り扱う科学」です。学術領域としてのナノサイエンスの土台の上に技術領域であるナノテクノロジーがあります

ナノサイエンスを推進するには、ナノ領域の世界にある基本法則を理解し、原子や分子のレベルから物質を創り、その物質の分析や評価を行う知識や技術が必要です。そのためには学問分野の垣根を越えて、物理学と化学の両方の考え方を学び、研究していく必要があります。そのようなテーマ設定型の新しい教育システムとして、「インスティテュート」が設立されました



ナノ化学

氏名	専門分野
川田 知	錯体化学
林田 修	機能分子化学
松原公紀	有機金属化学
塩路幸生	生物有機化学
栗崎 敏	分析化学

ナノ物理

氏名	専門分野
香野 淳	物性物理学
永田潔文	分子制御
西田昭彦	固体物理学
眞砂卓史	ナノスピントロニクス
山本大輔	生物物理学

1. 開会の挨拶と出席教員の紹介（学科主任 小柴教授）
2. ナノコースについて（ナノコース担当 塩路准教授）
- 3. 教務関係の説明（教務担当 吉田准教授）**
4. 学生生活について（クラス担任 松原教授・長洞准教授）
5. 就職状況について（就職担当(R5) 石川准教授）
6. 同窓会について（当学科卒教員 栗崎准教授）
7. 質疑応答

大学の学修制度について

～高等学校と異なる点に注意～

- 2学期制 （前期と後期）
- 時制 （90分授業）
- 単位制 （卒業要件 128単位）
- 履修登録制 （各自で履修計画を立てる）

化学科の教育について

- 教育プログラムの特色
- BYOD
- 教職課程
- 大学院
- 留年のシグナルと父母懇談会

化学が好きならば、化学のプロへ

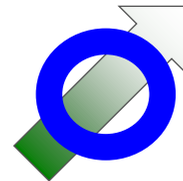


大学3年間の学び
就職活動スタート！

教養、化学的知識
性格・資質



望んだ就職先に決定！



研究する中で身に付けられる能力
化学的技術力、プロジェクト遂行能力

教育プログラムの特色

- 1年次**
- 化学リテラシー、チュートリアル（前期）
 - グループ学習・調査活動を通して化学的表現方法の基礎を学ぶ
 - 3～5人のグループを1人のチューター教員でサポート
 - 化学コミュニケーション（後期）
 - 化学的情報を正確にわかりやすく伝える技術を身につける
 - 基礎化学演習、ナノサイエンス基礎演習（前期）
 - 高校の化学, 物理, 数学を復習(リメディアル教育)
- 2年次**
- 化学プロジェクト研究(前期)
 - 企業から出された課題にチームで取り組む
 - 専門実験開始(後期)
- 3年次**
- 化学・ナノコース
 - 化学研究A・B(卒業研究に触れる・体験する)
 - ナノコース
 - 『ナノ科学応用実習』(インターンシップを利用)
- 4年次**
- 卒業研究(マンツーマン教育、1人1つの研究プロジェクト)
 - 韓国 蔚山大學校との国際交流プログラム(4年生)

参考資料を4/1に配布済み

BYOD

Bring Your Own Device

様々な教室等で自身の持込パソコンを活用しながら学んでもらうことを目的として、持ち運べるコンピュータを大学内に持参してもらおう取り組みです。

理学部では令和5年度より、本格的に BYOD を進めることになり、新入生の皆さんにはノート PC 等の持ち運べるコンピュータ（持込 PC）を用意してもらおうようお願いしています。

詳細な情報は福岡大学情報基盤センターHP に掲載されています。

必ず閲覧するようにしてください。

（こちら→） <https://www.itc.fukuoka-u.ac.jp/i/service/special/b>

専門(化学・ナノ)コース以外の教育課程

- 教職課程

中高教育職員免許状 (教職課程履修の手引参照)

1年次から始まります

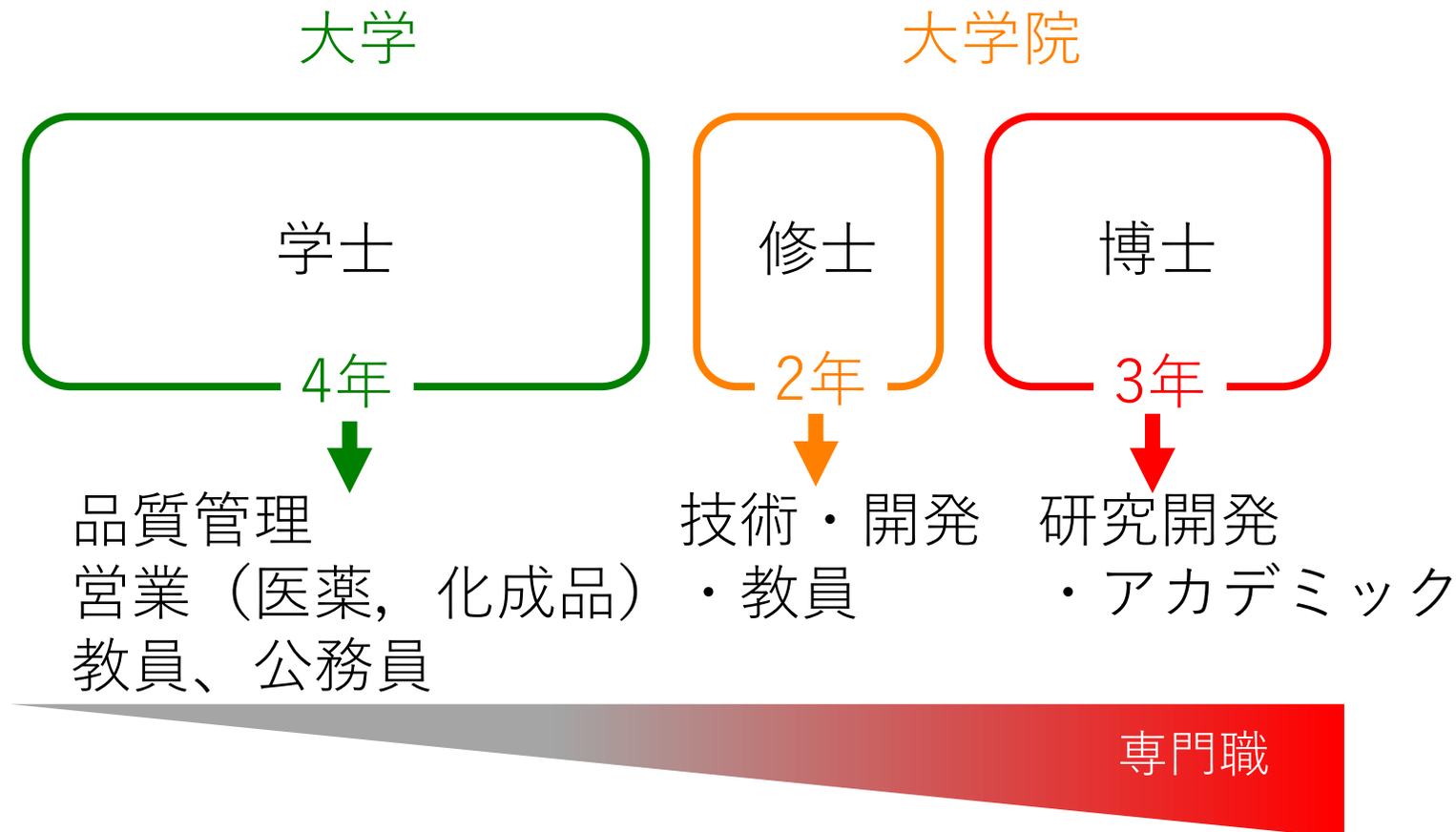
教職関係説明会 4月2日(日)

15時から 理学部学生向け教職ガイダンス 816教室

16時30分から 全学の教職ガイダンス 831教室

- 博物館学芸員課程

大学院進学のおすすめ



4年卒の技術系就職率：26%（2023年3月卒）

修士修了の研究・技術・開発職：**67%**，18名中12名（2023年3月修了）

飛び級制度



3年生修了時の成績優秀者は、大学院1年次へ**飛び級**も可能



大学院生支援制度

1. 学費・入学金減免

- ・学内推薦制度を利用した入学生と飛び級入学生は全員、1年目の**学費の3割減免**（20万円程度）飛び級入学生は入学金も免除（12万円）（令和5年現在）

2. ティーチング・アシスタント

学内でアルバイトができる

- ・学部の講義や実験・演習の**指導補助**（申請者は全員採用され、**年間最大27万円受給**できる）

3. 日本学生支援機構奨学金および返還免除（**大学院のみ**）

- ・優れた研究業績、学業成績を修めた場合、大学院で受けた上記**奨学金の半額あるいは全額の返還**が免除される場合がある

4. 海外研究発表支援、理学研究科高度化推進経費

- ・研究発表のための**旅費は大学から支給**（指導教員の裁量による）

留年のシグナルと父母懇談会

2年次→3年次（64単位）、3年次→4年次（100単位他）に、進級の関門

3月中旬 後期成績発表

1年次終了時に 40 単位以上	⇒	順調
(48単位中)	35 単位以下	⇒ 注意
	30 単位未満	⇒ 危険

3月、5月、9月

修学指導（成績不振者面談）

6月上旬

保護者へ前年度成績表送付

6月・7月

父母懇談会（本学および地方）

（新入生の保護者には出席状況を開示します）₁₇

明日までに準備いただくこと

4/2 履修登録ガイダンスの中で、以下の2点を行います

1. Webプロフィール入力

自宅住所、電話番号などのメモを用意しておいてください。
(4月から一人暮らしの方は特に)

2. 連絡先メールアドレスの設定

(パスワードの再設定や学外からFUポータルにアクセスするために必要)

Gmail , Outlook, Yahooメールなど、フリーメールやキャリアメールのアドレスのメモを用意しておいてください。

(iCloudのメールは使用できません)

1. 開会の挨拶と出席教員の紹介（学科主任 小柴教授）
2. ナノコースについて（ナノコース担当 塩路准教授）
3. 教務関係の説明（教務担当 吉田准教授）
- 4. 学生生活について（クラス担任 松原教授・長洞准教授）**
5. 就職状況について（就職担当(R5) 石川准教授）
6. 同窓会について（当学科卒教員 栗崎准教授）
7. 質疑応答

合理的配慮への対応について

・福岡大学では、大学が現在提供する教育プログラムや体制、設備等について、学びにくさ（障害）を感じる学生に対して合理的配慮をしています。

・大学の環境に自身を当てはめることが難しい場合、問題を自分で抱え込まず、学習環境を（可能な範囲で）自分自身に適用できるように相談し、整えていくことで、より良い学びが得られます。

・思い当たる点がある方は、申し出ていただければと思います。後々、手遅れにならないよう対応します。

懇談会后、学年担任（松原・長洞）に。あるいは理学部事務室（092-871-6631(代)）まで随時。

学生生活の相談について

学生生活におけるさまざまな悩み

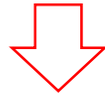
- 授業に興味をもてない
 - 授業の単位のことので不安を感じている
 - 親しい友達ができない
 - 居場所がない
 - 親とうまくいかない
 - 異性とうまくつき合えない
 - 自分自身について考えて整理したい
 - 気分が変わりやすい
 - 緊張しやすく人前であまり話せない
 - 将来について考えたい
 - 集団の中に入っていきのがおっくう
 - 急激にやせた 急激に太った
 - イライラすることが多い
 - 気持ちが落ち込んでいる
 - なんとなくだるくてやる気が起きない
 - 生活が不規則になりがち
 - セクハラなどのトラブルで困っている
 - 就職のことで不安を感じる
- など

ヒューマンディベロップメント（HD）センターへ

学生部事務室棟3階 TEL (092) 871-6631 (内線 2630)

お金に困っても夜間のアルバイトはダメ！

平日の夕方から夜間、居酒屋など飲食店でアルバイト



睡眠時間や学習時間が削られる、朝の講義に出られない



留年や退学する学生がほとんど

アルバイトは学業に支障のない範囲で。

友人から誘われても、Noと言える人に。

学生生活ガイドを読んでおきましょう。

詳しくは学部指導懇談会（4月6日）で。

奨学制度（学生生活ガイドp50）

保険制度（学生生活ガイドp53～）

- ・**学研災付帯賠償責任保険** 340円/年 ①実験科目で必要
②正課中の他人にけがをさせる、物を破損する
・・・理学部事務室に設置の証明書発行機で

自動車での通学（学生生活ガイドp42）



1. 開会の挨拶と出席教員の紹介（学科主任 小柴教授）
2. ナノコースについて（ナノコース担当 塩路准教授）
3. 教務関係の説明（教務担当 吉田准教授）
4. 学生生活について（クラス担任 松原教授・長洞准教授）
- 5. 就職状況について（就職担当(R5) 石川准教授）**
6. 同窓会について（当学科卒教員 栗崎准教授）
7. 質疑応答

キャリアセンター

・就職活動のサポート

面接対策

企業説明会の開催案内

インターンシップ窓口

就職データ閲覧

・資格試験対策

公務員採用試験対策講座

教員採用試験対策講座

各種国家試験

会計・法律などに関する資格

一人ひとりの「自己実現」を支援
専任スタッフがいつでもサポート
就職に関して、あらゆる情報提供と徹底指導

For Current Students 在学生の方
For Graduates 卒業生の方
For Recruiters 企業人事担当の方
About Career Center キャリアセンターについて

お知らせ

- 全対象 ● 1・2年次生 ▲ 3年次・院1年次生 ● 4年次・院2年次生 ■ 企業人事担当の方
- NEW 2023年02月28日 ● 2023年3月 証明写真スタジオ（学而会館1階）の営業時間について（修正）
- NEW 2023年02月13日 ■ 2024年3月卒業予定者対象 学内合同企業説明会について
- 2023年01月24日 ● 全学年対象 合同業界研究会の実施について
- 2022年12月22日 ● 年末年始のキャリアセンター（就職・進路支援部門）の窓口業務について
- 2022年11月21日 ■ 2024年3月卒業予定者対象 個別企業説明会（ライブ配信）について
- 2022年10月07日 ● 本学所定の「履歴書・自己紹介書」の様式一部変更について
- 2022年08月08日 ● 夏季休業期間のキャリアセンターの窓口業務について
- 2022年05月10日 ● 就職・進路に係るご父母向け説明会及び質疑応答会開催のご案内
- 2022年01月13日 ● キャリアセンター（就職・進路支援部門）の窓口閉室について（1/31、2/1）
- 2021年12月20日 ■ 2023年3月卒業予定者対象 学内個別企業説明会（ライブ配信）について

キャリアセンターのご案内

就職進路支援部門

開室時間 平日 8:50-17:50
※土・日・祝日は閉室

キャリアセンター（就職・進路支援部門）は、1号館の1階です
詳細な案内はこちら

092-871-6631 (代表)
092-864-9674 (直通)
shushoku@adm.fukuoka-u.ac.jp

ホーム >> 1・2年次生 >> 就職支援行事

就職支援行事

[イベント・ガイダンス案内](#)
[1年次生・2年次生スケジュール](#)
[卒業生](#)

イベント・ガイダンス案内

令和4年度就職支援行事 1・2年次生スケジュール

時期	行事
4月	<ul style="list-style-type: none"> 1・2年次生対象就職ガイダンス コンピテンシー診断テスト (4月～)
5月	<ul style="list-style-type: none"> SPIテストセンター模擬試験 (一斉WEB受験) (5月～) 業界研究セミナー 学内OB・OG訪問会 自己分析講座 自己PRの書き方講座 夏季国内インターンシップ募集説明会 海外インターンシップ募集説明会
6月	<ul style="list-style-type: none"> インターンシップ・業界研究フェア 夏季国内インターンシップオリエンテーション
7月	
8月	<ul style="list-style-type: none"> 企業研究ツアー 夏季国内インターンシップ事前研修会 夏季国内インターンシップ派遣 (8月～9月) 海外インターンシップ派遣
9月	<ul style="list-style-type: none"> 夏季国内インターンシップ事後研修会
10月	<ul style="list-style-type: none"> 2年次生対象就職ガイダンス 就職するまでに知っておきたい労働法講座 教員採用試験ガイダンス
11月	<ul style="list-style-type: none"> 教員採用試験ガイダンス 進路での就職活動の進め方セミナー 夏季国内インターンシップ募集説明会および体験報告会 学生アドバイザーによる就職相談会 SPIテストセンター模擬試験 (一斉WEB受験) (11月～) 業界研究セミナー (11月～12月) インターンシップ・業界研究フェア 学内OB・OG訪問会 (11月～12月) エアラインセミナー
12月	<ul style="list-style-type: none"> インターンシップ・業界研究フェア 夏季国内インターンシップオリエンテーション 学生アドバイザーによる個別就職相談会
1月	<ul style="list-style-type: none"> 学内合同業界研究会 (1月～2月) 春季国内インターンシップ事前研修会
2月	<ul style="list-style-type: none"> オンライン合同業界研究会 春季国内インターンシップ派遣 (2月～3月)
3月	
令和5年4月	<ul style="list-style-type: none"> 春季国内インターンシップ事後研修会
年間	<ul style="list-style-type: none"> 課題解決IPBL型プログラム (前期・後期)

1・2年次生

トップ

就職支援行事

インターンシップ

公費員・教員採用試験を受験希望の方へ

個人訪問

就職データ

コンピテンシー診断テストについて

キャリアセンターのご案内

就職進路支援部門

平日 8:50-17:50
※土・日・祝日は閉室



キャリアセンター (就職・進路支援部門) は、1号館の1階です

[詳しい案内はこちら](#)

☎ 092-871-6631

☎ 092-864-9674

✉ shushoku@adv.fukuoka-u.ac.jp

福岡大学 東京事務所

☎ 03-3501-6629

エクステンション講座部門

平日 8:50-20:50

(長期休業・定期試験期間を除く)
 ※土・日・祝日は閉室
 ※上記の日毎夜等は変更する
 場合があります。変更等は
 随時メールページでお知らせ
 します。



キャリアセンター (エクステンション講座部門) は、学生部学生課裏にありませう。

[詳しい案内はこちら](#)

☎ 092-871-6631

(内線: 4622, 4623)

☎ 092-871-6726

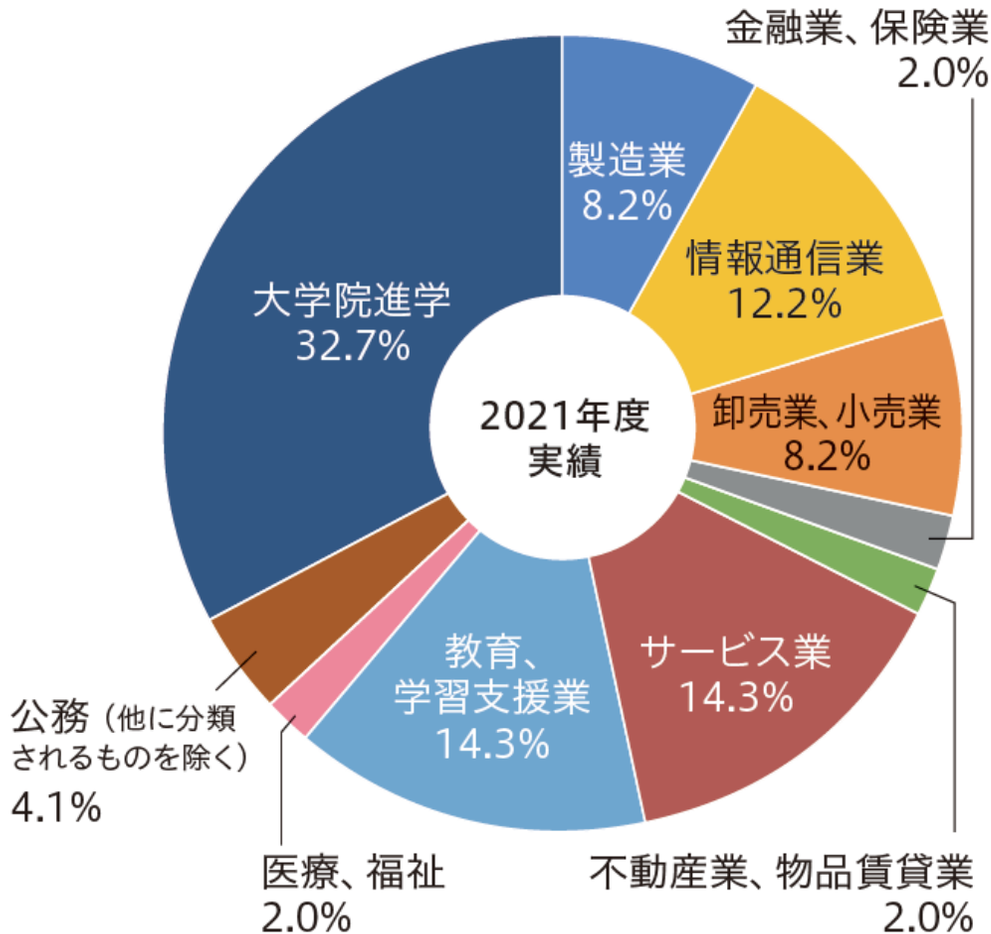
就職データ

業種別、地域別等の最新の就職状況データを公開しています。

学内情報提供検索システム

求人情報も提供 **FU**ポータル

主な就職・進路先



[就職先の例 (2019年度～2021年度)]

建設業

高砂熱学工業(株)

製造業

(株)高田工業所 / 大塚製薬(株) / 高圧ガス工業(株) /
アサヒシューズ(株) / 丸東産業(株) / 昭和鉄工(株)

情報通信業

西日本電信電話(株) / 応研(株)

運輸業、郵便業

日本通運(株)

卸売業、小売業

(株)スリーボンド / (株)翔薬 / ネスレ日本(株)

サービス業

(株)日立ハイテクフィールドディング /
フジパングループ本社(株)

教育、学習支援業

(学)福岡大学 / 福岡県教員(中学校) /
福岡市教員(中学校)

医療、福祉

日本赤十字社福岡県支部

公務(他に分類されるものを除く)

福岡県庁

など

大学院卒業生の主な進路

● 企業

(業種)	(企業名)
化学	凸版印刷株式会社、東リ株式会社、トーカロ株式会社、アサヒシューズ株式会社 高圧ガス工業株式会社、株式会社九電工、株式会社川崎技研
医薬品	三國製薬工業株式会社
エネルギー	コスモエネルギーホールディングス株式会社
計測機器、システム機器	フューチャー株式会社、NTTエレクトロニクス株式会社
システムエンジニア	株式会社コスモウェーブ、ジョンソンコントロールズ株式会社
アウトソーシング	株式会社メイテック、WDB株式会社エウレカ社

● 公務員など

教員：福岡大学付属若葉高等学校、博多女子高等学校、福岡市教員（中学校）

● 博士課程後期進学

福岡大学、北海道大学

推薦応募案内44社（2023年3月現在）

学科での就職支援

化学科生のキャリアデザインフォーラム

「先輩と語る」の開催

2022年 「先輩と語る」

- ・日時：10月24日(月) 6限(18:00～19:30)
- ・場所：オンラインでの開催(Remo)
- ・URL：<https://live.remo.co/a/c68b04076523b5409b73fdf417b65410>

- ・講演(45分)
お話をさせていただく先輩：
手嶋 裕太 さん(日本タングステン株式会社) (H29年 修士修了 有機生物化学P研究室)
上野 隼也 さん(トーカロ株式会社) (H29年 修士修了 物質機能化学I研究室)
小倉 彩香 さん(若葉高校教諭) (R2年 修士修了 機能生物化学研究室)

- ・ディスカッション(45分)
多数の先輩が参加してくれますので、自由にお話をしてください。

- ・アンケート(参加学生全員)
※ 終了後URLをチャットで送信します。ご協力ください。

1. 開会の挨拶と出席教員の紹介（学科主任 小柴教授）
2. ナノコースについて（ナノコース担当 塩路准教授）
3. 教務関係の説明（教務担当 吉田准教授）
4. 学生生活について（クラス担任 松原教授・長洞准教授）
5. 就職状況について（就職担当(R5) 石川准教授）
- 6. 同窓会について（当学科卒教員 栗崎准教授）**
7. 質疑応答

学科での就職支援

化学科生のキャリアデザインフォーラム

「先輩と語る」の開催

2022年 「先輩と語る」

- 日時：10月24日 (月) 6限 (18:00 ~ 19:30)
- 場所：オンラインでの開催 (Remo)
- URL：<https://live.remo.co/a/c68b04076523b5409b73fdf417b65410>

- 講演 (45分)
 - お話をさせていただく先輩：
 - 手嶋 裕太 さん (日本タングステン株式会社) (H29年 修士修了 有機生物化学P研究室)
 - 上野 隼也 さん (トーカロ株式会社) (H29年 修士修了 物質機能化学I研究室)
 - 小倉 彩香 さん (若葉高校教諭) (R2年 修士修了 機能生物化学研究室)

- ディスカッション (45分)
 - 多数の先輩が参加してくれますので、自由にお話をしてください。

- アンケート (参加学生全員)
 - ※ 終了後URLをチャットで送信します。ご協力ください。

福岡大学理学部新入生
ならびに保護者様

理学部同窓会会費納入のお願い

拝啓

春暖の候、皆様には益々ご清祥の事とお慶び申し上げます。

この度は福岡大学へのご入学おめでとうございます。福岡大学理学部同窓会は心より歓迎申し上げます。

さて福岡大学理学部はお陰をもちまして昭和 45 年創設以来、48 年を経過いたしました。本学部は現在までに卒業生約 8,700 余名を輩出し、各分野において高い社会的評価を得るに至っております。同窓会では福岡大学理学部のさらなる発展のため、また就職支援のためにも、活動を続ける所存でございます。つきましては、保護者の皆様にもご協力、ご支援を賜りたいと願っております。

そこで、理学部同窓会では先生方の賛同を得まして、**同窓会終身会費(3,000 円)**の納入を新入生の皆さん全員にお願い致しております。

ご出費多端の折り、誠に恐縮に存じますが、同封の振込用紙にて下記口座へ会費のお振込みをお願い致します。振込の際は、振込用紙通信欄の学籍番号と氏名をご記入いただき、該当学科名またはコース名に○をつけて下さい。

郵便振替口座

口座番号 0 1 7 1 0 - 9 - 6 5 2 3 3

加入者名 福岡大学理学部 同窓会

尚、各学科同窓会担当者は以下の通りです。

(理学部教員ですので、ご質問等お気軽にお訊ね下さい。)

- 化学科 : 田中(英)(内線 6234; 9 号館 3 階)、古賀(裕)(内線 6233; 9 号館 3 階)、
栗崎(内線 6218; 9 号館 3 階)、塩井(内線 6211; 9 号館 3 階)
- 物理科学科 : 坂本(内線 6183; 9 号館別館 2 階)、中村(内線 6175; 9 号館別館 2 階)
- 応用数学科 : 森(内線 6133; 9 号館 4 階)、小林(内線 6256; 18 号館 3 階)
- 地球圏科学科 : 白石(内線 6181; 18 号館 5 階)

敬具

理学部長 永田 潔文
理学部同窓会長 村上 繁

払込取扱票										通常払込料金 加入者負担													
02																							
口座番号 (右詰めにご記入ください)										金	千	百	十	万	千	百	十	円					
※	0	1	7	1	0	9		6	5	2	3	3	※						¥	3	0	0	0
加入者名	福岡大学理学部 同窓会										料			特殊									
通	学籍番号		Sc23xxxx		氏名		福大太郎 (新入生の氏名)					取											
信			終身同窓会費				¥3,000																
欄	該当学科に○印をつけてください。																						
	応用数学科・物理科学科・化学科・地球圏科学科 社会数理・情報INST ナノサイエンス・INST																						
払込人住所氏名	(郵便番号)										受付局日附印												
	(電話番号)																						
裏面の注意事項をお読みください。(郵政省)																							

各票の※印欄は、払込人において記載してください。

切り取らないで郵便局にお出しください。

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。

払込金兼受領証

口座番号	※	0	1	7	1	0	9	※	通常払込 料金加入 者負担				
右詰めにご記入ください													
	※								6	5	2	3	3
加入者名	福岡大学理学部 同窓会												
金額	千	百	十	万	千	百	十	円					
	※								¥	3	0	0	0
払込人住所氏名	福大太郎												
料	消費税込み		受付局日附印										
金	円												
特殊取扱													

1. 開会の挨拶と出席教員の紹介（学科主任 小柴教授）
2. ナノコースについて（ナノコース担当 塩路准教授）
3. 教務関係の説明（教務担当 吉田准教授）
4. 学生生活について（クラス担任 松原教授・長洞准教授）
5. 就職状況について（就職担当(R5) 石川教授）
6. 同窓会について（当学科卒教員 栗崎准教授）
7. 質疑応答