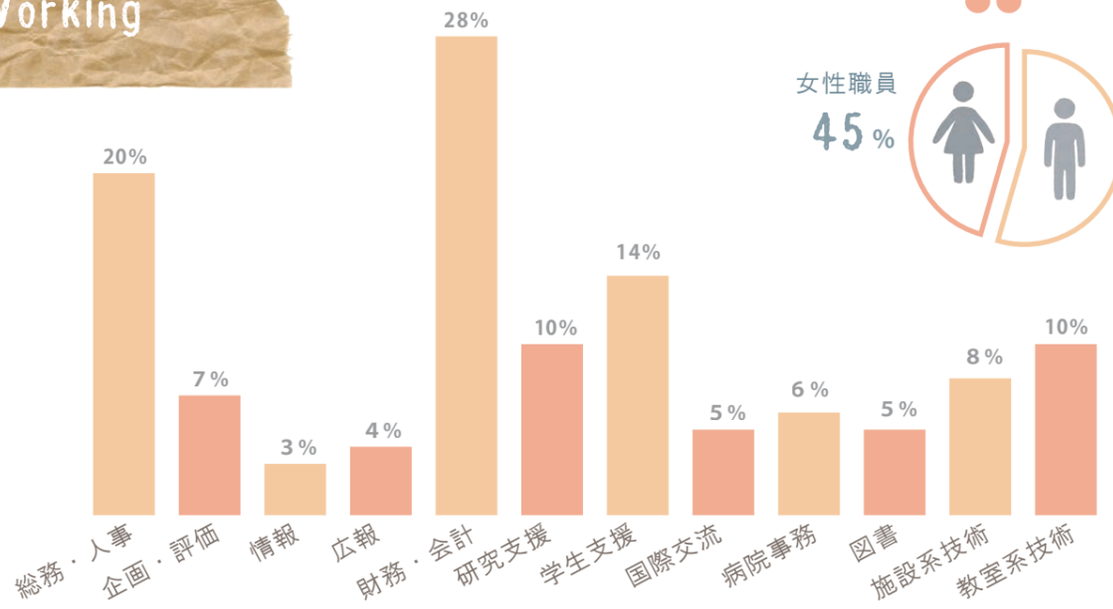


就活生が気になるコト!! 先輩職員が答えました。

いろんな仕事ができる。アットホームな職場の雰囲気。福利厚生も充実。って言うけど、実際のところはどなの？聞きたいけど、ちょっと聞きにくい…そんな疑問を、国立大学法人等で働く先輩係員にアンケート形式で聞いてみました。これから働く職場は、もしかしたらこれから何十年もお付き合いになるかもしれません。長いお付き合いをしたいからこそ、じっくり選んで決めたいですね。ぜひ参考にしてみてください。

Working

Q1 あなたの仕事分野はどれですか？



こんな仕事もやっています...

ハチの巣の駆除、漏電の原因調査、雨漏りの補修... 外部に委託したいのですが節約のため自前でやっています。
財務・会計/神戸大学

親子で楽しめるオープンキャンパスを開催しています。当日はたくさんの子供が来場するため、てんやわんやです。
広報/奈良先端科学技術大学院大学

聴覚障害のある学生が安心して授業を受けられるよう、音声情報を文字化するノートイクなどのコーディネートをしています。
学生支援/兵庫教育大学

保健所、学内食堂と食育イベントを開催します。
学生支援/大阪大学

10万人単位の来場者数を見込む特別展の準備・運営に携われる。苦勞して開会式を迎え、多くのお客様が熱心に展示を見ているのを見ると、達成感があります。
総務・財務・研究支援/奈良国立博物館

大学病院の経営状況分析
病院事務/京都大学

校長先生の秘書業務
総務・人事・広報/奈良工業高等専門学校

大学内の組織が改組した場合に、文部科学省に申請したり、学内での調整をしています。
企画・評価/奈良女子大学

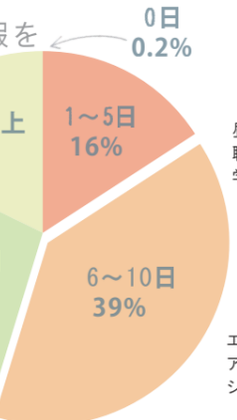
京都大学、大阪大学、大阪教育大学、奈良先端科学技術大学院大学の4大学の人事担当者が意見交換をするイベントがあり、他大学との職員とも交流できます。
人事/京都大学

幅広く様々な業務に携わることができる。私はこれまで、学生支援・広報・秘書・契約・情報管理を経験しました。
情報/奈良教育大学

Q2 1年間で何日くらい有給休暇をとっていますか？

ワークライフバランスの面で非常に優れており、特に女性にとっては長く勤めることができる点でこれ以上に恵まれた環境はないと思う。
研究支援/京都大学

女性に優しい職場。働いている女性の人数自体も多く、休暇等の制度も充実。子育て中のママにすぐ理解がある。
総務・人事/大阪大学

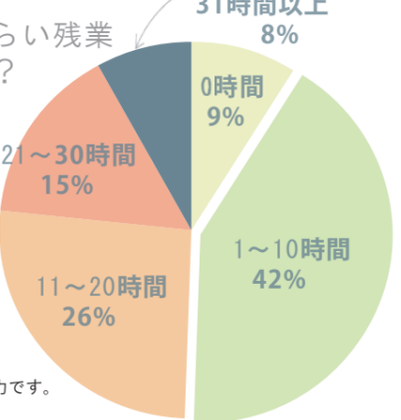


Q3 月平均どれくらい残業していますか？

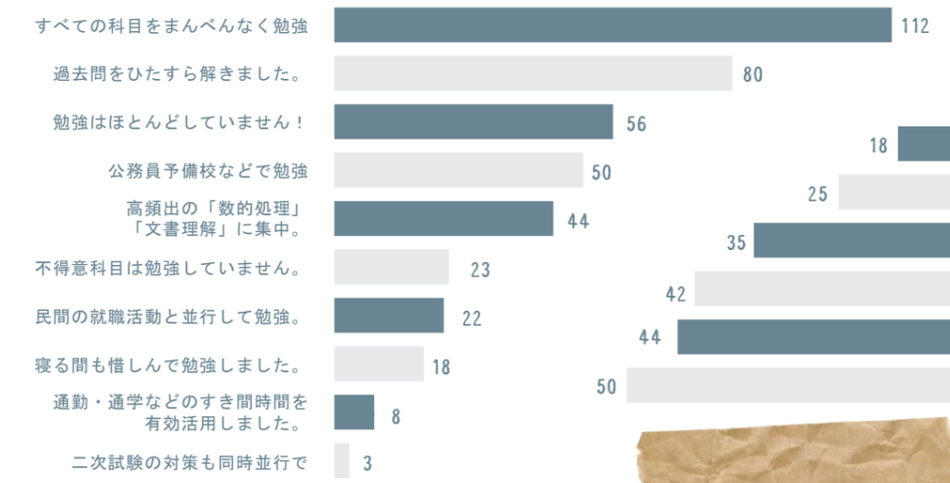
昼休みや終業後にスポーツをしている職員が多い。
学生支援/奈良先端科学技術大学院大学

定時後や休日に遊びに行ったり飲みに行ったりすることもあり、色々な年代・立場の方と関わることができます。
財務・会計/神戸大学

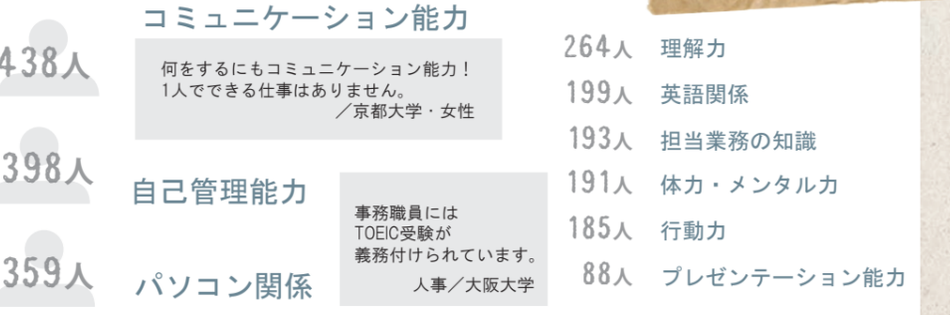
エキスポシティもできたので、アフターファイブに水族館に行ったり、ショッピングを楽しんだりできるのが魅力です。
人事/国立民族学博物館



Q4 第一次試験の勉強方法を知りたい！



Q6 仕事をする上で必要なスキルは？



Message

大学内には多くの職員がいますが、自分とまったく同じ仕事をしている人はいません。つまり、自分の仕事が組織に不可欠であるということです。大変なことです。
そのような職種は世の中になかなかありません。
/大阪大学

研究所の魅力！研究者と事務職員の距離が近く、非常にアットホームな雰囲気であること、都市部からは少し離れるが、建物がユニークな構造で、ドラマ撮影にも使用されたりすること。
/総合地球環境学研究所

神戸大学からは、すばらしい夜景が見えます。坂の上にあるので、通勤で運動不足が解消できます。
/神戸大学

大学は前例にとらわれずどんどん新しいことをしていい雰囲気があるので、チャレンジ精神旺盛な人にはぴったりの職場です。やりがいもあって、福利厚生もしっかりしていて、こんなにいい職業はないと私は毎日思っています。
/京都大学

面白い人が多い職場だと思います。進路についていろいろ悩むことはあるでしょうが、根詰め過ぎずがんばってください。
/京都大学

「できる」「できない」じゃない、「やるんだよ」の精神で一緒に働きましょう！
/京都国立博物館

恐ろしいほど多岐にわたる仕事ができます。まだまだ全貌が見えず、全く飽きません。
/京都大学

時代によって職員に求められる役割が変化してきています。自分の職務を狭い専門の範囲で限定することは賢明ではありません。畑違いのことにも挑戦できる柔軟な人になりましょう。
/京都大学

公務員では経験できないようなことが多く、刺激ばかりの毎日です。是非受験を検討してみてください。
/奈良文化財機構

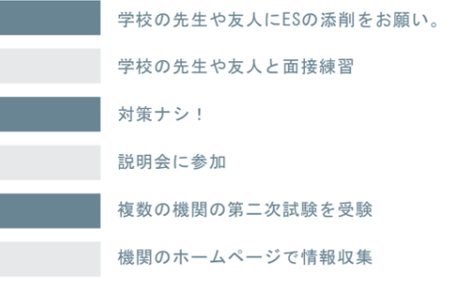
I look forward to working with you!!
/明石工業高等専門学校

生涯勉強。/滋賀医科大学

全職員の顔と名前が一致する職場です。皆と一緒に大学を運営している一体感があります。
/兵庫教育大学

Examination

Q5 第二次試験の対策は？



保有資格ランキング

- ① 日商簿記検定試験 50人
- ② 知的財産管理技能検定 19人
- ③ 第一種衛生管理者 17人

TOEIC・英語技能検定試験 8人
ITパスポート 7人
メンタルヘルス・マネジメント検定試験 6人

他にも... スチューデントコンサルタント認定試験/診療情報管理士/産業カウンセラー/情報セキュリティマネジメント/検索技術者検定2級/基本情報技術者試験

技術職員は... ガス溶接作業技能講習/電検三種/床上操作式クレーン/玉掛け/第一種衛生管理者/アーク溶接

本当に様々な業務があり、経験できる機会もあるので、自分にあった仕事がよくわからない人にはぴったりだと思います。
/神戸大学

国立大学法人には一校一校個性があります。いろんな人から話を聞いて、大好きになれる国立大学法人を見つけて、就職してください！
/大阪大学

転職組ですが、本当に転職して良かったと思っています。やりがいのある仕事です。一緒に働きましょう。
/大阪大学

国立大学はまだ古風な伝統が残る職場です。みなさんの若い力は、新しいことを生み出せる可能性がたくさんあります。一緒に大学をよりよくしていきましょう
/大阪大学

本機関に着任してから1年半が経過しますが、はじめのうちはほとんど何もわかりませんでした。おそらくこれを読んでおられる方もそうかと思えます。ですので、わからないことや引っかかったこと、気になったことはとりあえず聞いてみましょう。
/和歌山工業高等専門学校

職員としてのやりがいや魅力は、学生と直接関わることができ、その成長を近くで見守ることができることです。子供から大人になる手助けを一緒にしませんか？
/奈良工業高等専門学校

何事も、楽しむことを忘れずにいましょう。
/奈良工業高等専門学校

国立大学法人等職員業務説明会



カラフル!!

カラヤぶい



Research



Facilities



Hospital



Museum



Education



Library

国立大学法人「等」とは

以下の4つの法人を総称して「国立大学法人等」と呼んでいます。

国立大学法人

京都大学、大阪大学、
神戸大学 など
(13機関)

大学共同利用機関法人

国際日本文化研究センター
総合地球環境学研究所
国立民族学博物館
(3機関)

独立行政法人 国立高等専門学校機構

舞鶴、明石、奈良、和歌山の
工業高等専門学校
(4機関)

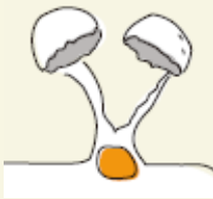
独立行政法人

青少年交流の家、国立博物館、
国立美術館 など
(7機関)

近畿地区 27機関

全国 207機関

国立大学法人以外の法人



国立高等専門学校機構

- ・ 中学卒業後，5年一貫の教育を行う
- ・ 実践的・創造的技術者（即戦力）を養成する

大学共同利用機関法人

- ・ 中核的研究拠点として大規模な施設設備や貴重な資料を提供
- ・ 国内外の機関との共同研究を実施

独立行政法人

- ・ 独立した方が効率的な部門を政府から分離
- ・ 民間に完全に委ねることが難しい事業を担う

法人化について

平成13年～平成19年 法人化

組織の位置づけ	国の行政機関 (文部科学省の行政機構の一部)	法人格のある機関 (運営主体は機関)
組織の運営	国の政策により 予算・人事を配分	各機関自らが 中期目標・中期計画を設定 文部科学省が定期的に評価
職員の身分	国家公務員	法人職員

国の行政機関から独立した法人へ



組織・身分

国家公務員
地方公務員
公共的な役割
税金による運営



民間企業
民間的な発想の
経営手法を活用

国立大学法人等

- ・公共的価値の追求
- ・各法人の個性と特色を活かした、柔軟性のある予算・組織の編成

国立大学法人等は、民間企業と公務員の長所を併せ持った組織と言えます。

国立大学法人等のミッション



教育

研究



地域
貢献

文化・
芸術振興



多彩な仕事内容



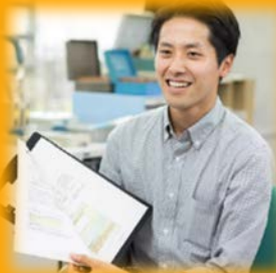
事務系



技術系



事務



総務・人事

財務・会計

教務学生

研究協力

国際交流

病院事務



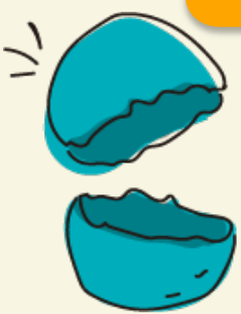
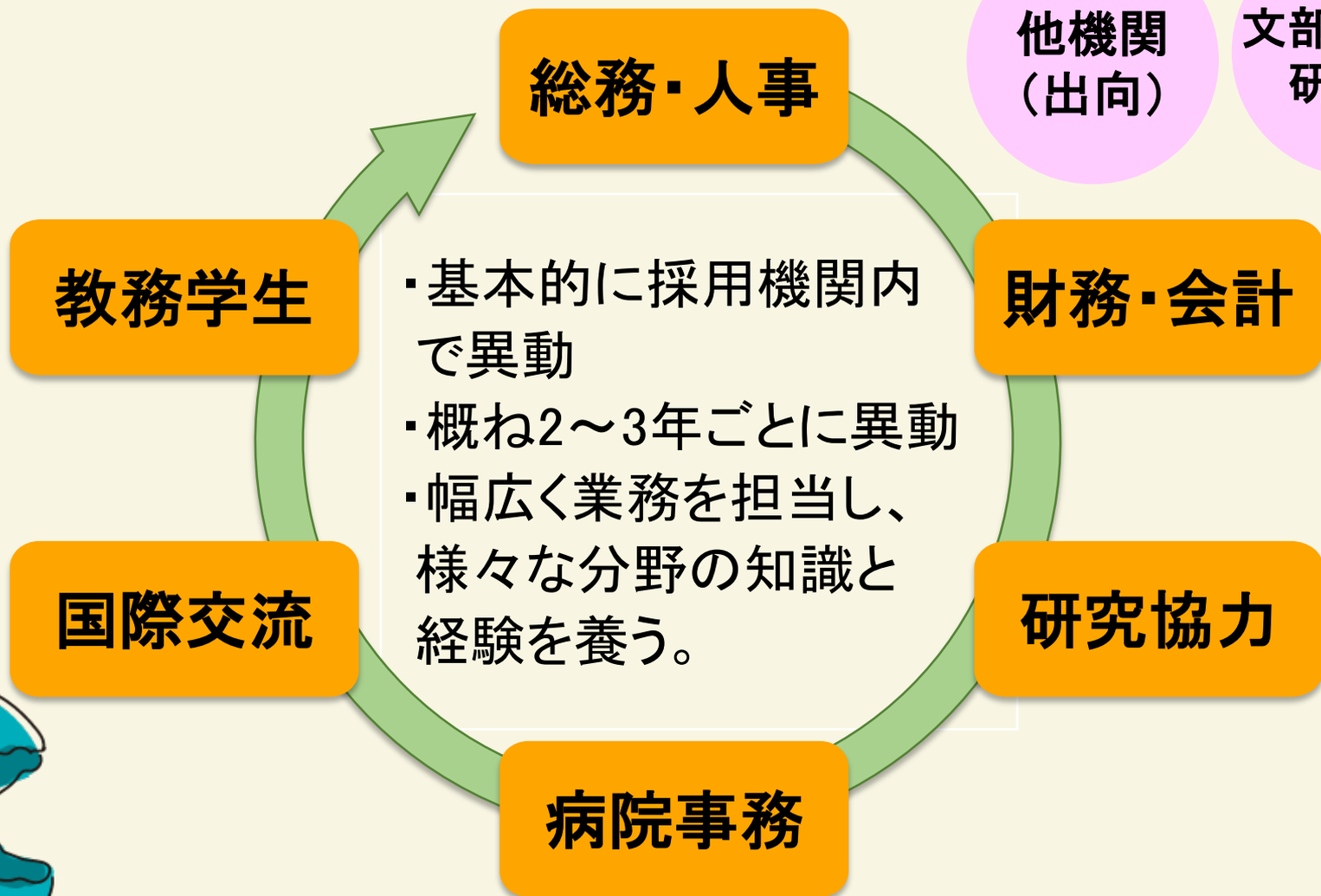
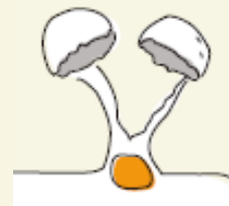
図書



図書貸出からネットワークを利用した情報提供まで、利用者の要求に応え、様々なサービスを提供します。



事務職員のフィールド



① 総務・人事

経営企画を担い、組織をマネジメント

- ・各種会議、委員会の運営
- ・式典等の開催
- ・将来構想の企画、大学評価に関する業務
- ・広報活動、情報公開
- ・職員の採用、昇任、給与、能力開発等



②財務・会計

組織運営に必要な財務上の計画・管理

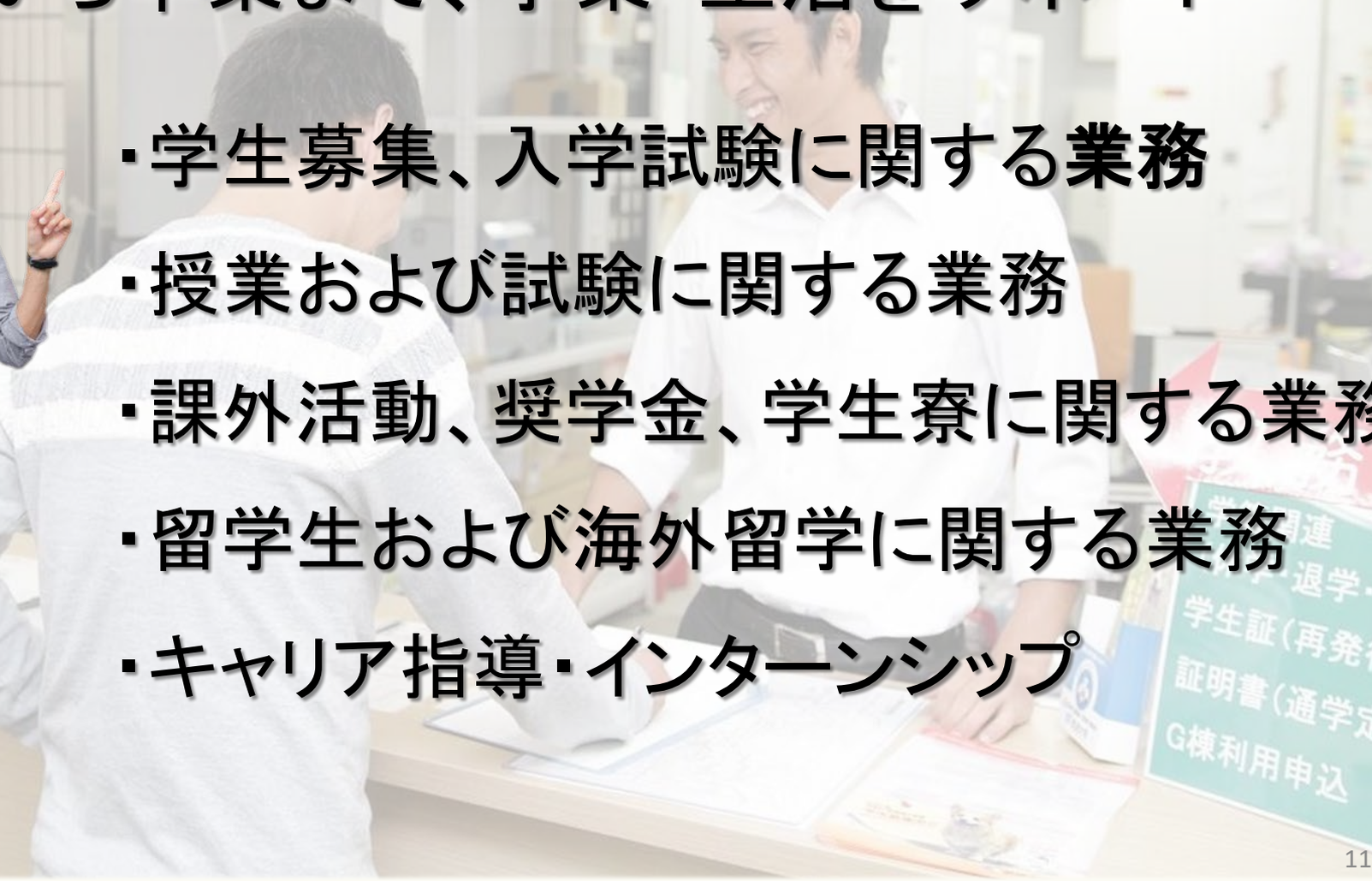
- ・組織運営のための予算の策定・執行
- ・授業料や入学金、外部資金等の収入金の
出納・管理
- ・物品等の調達・管理に関する業務など
- ・資産の維持・管理に関する業務



③教務学生

入学から卒業まで、学業・生活をサポート

- ・学生募集、入学試験に関する業務
- ・授業および試験に関する業務
- ・課外活動、奨学金、学生寮に関する業務
- ・留学生および海外留学に関する業務
- ・キャリア指導・インターンシップ



④研究協力

研究の助成、産学官連携の推進を支援

- ・競争的資金(科研費等)の獲得
- ・受託研究・民間との共同研究等の外部資金受入
- ・知的財産の管理
- ・地域研究拠点の運営・推進

⑤ 国際交流

海外との学術交流・学生交流の推進

- ・海外の大学・機関との学術交流に関する業務
- ・外国人研究者・留学生の受け入れに関する業務
- ・外国人留学生の修学・生活支援
- ・教職員の海外派遣
- ・各種規程・書類の英文化



⑥病院事務

大学病院において医療現場をサポート

- ・診療費の計算及び収納
- ・診療報酬請求に関する業務
- ・病院の経営分析に関する業務
- ・医療情報システムの管理運営



図書職員のフィールド

図書貸出からネットワークを利用した情報提供まで、幅広く学術情報を提供

- ・図書等の貸出・返却・配架
- ・図書等の選定・受入・発注
- ・他機関との図書等の相互利用
- ・情報リテラシー教育支援
- ・学術情報の収集・調査



技術系職員の仕事について

事務系  ¥

技術系 



施設系
キャンパス環境の整備



教室系
教育・研究活動のサポート



計画

設計

積算

施工

完成

維持
管理

【参考】
試験区分

電気、機械
土木、建築
電子・情報

実験機器の
点検・整備

実験データ
収集・解析

学生への
実験機器の
操作指導

ネットワーク
の維持管理

実験装置の
製作

電気、機械
土木、建築
化学、物理
農学、林学
電子・情報
資源工学
生物・生命科学

①施設系技術職員のフィールド

魅力あふれるキャンパス環境を創ります。



設計



積算



工事監理



維持保全

②教室系技術職員のフィールド

技術面から教育・研究活動を支援します。



実習指導



データ分析

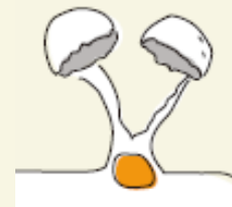


装置制作



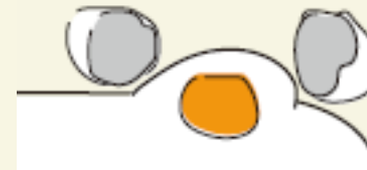
実験機器の保守管理

勤務条件・福利厚生



勤務時間	原則として1日7時間45分（例）8:30～17:15
休日	土・日（完全週休2日制）、祝日、年末年始（12/29～1/3）
休暇・休業	年次休暇（年20日、残日数は翌年繰越（年間最高40日）） 特別休暇（夏季、結婚、忌引き等）、病気休暇 育児休業、介護休業 など
給与・手当・昇給	初任給：182,200円～約22万円（学歴、職歴により決定） 手当：通勤、住居、扶養、地域、期末・勤勉（ボーナス）、超過勤務 昇給：1年間の勤務成績に応じて行う
福利厚生	健康保険（文部科学省共済組合）、厚生年金、労災保険、雇用保険 宿舎（世帯用、単身用） えらべる倶楽部（JTBベネフィット）、レクリエーション

研修



スキルアップ・キャリア形成のため、研修や自己啓発など、様々な人材育成プログラムがあります。

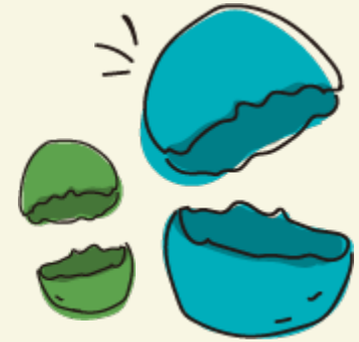
研修

- 新規採用職員研修
- 階層別研修・・・主任研修、係長研修、課長補佐研修など
- 目的別研修・・・英語、ICT、会計業務など
- その他・・・文部科学省・国立大学協会・人事院等が主催の研修、
機関独自の研修(海外への派遣など)

自己啓発支援

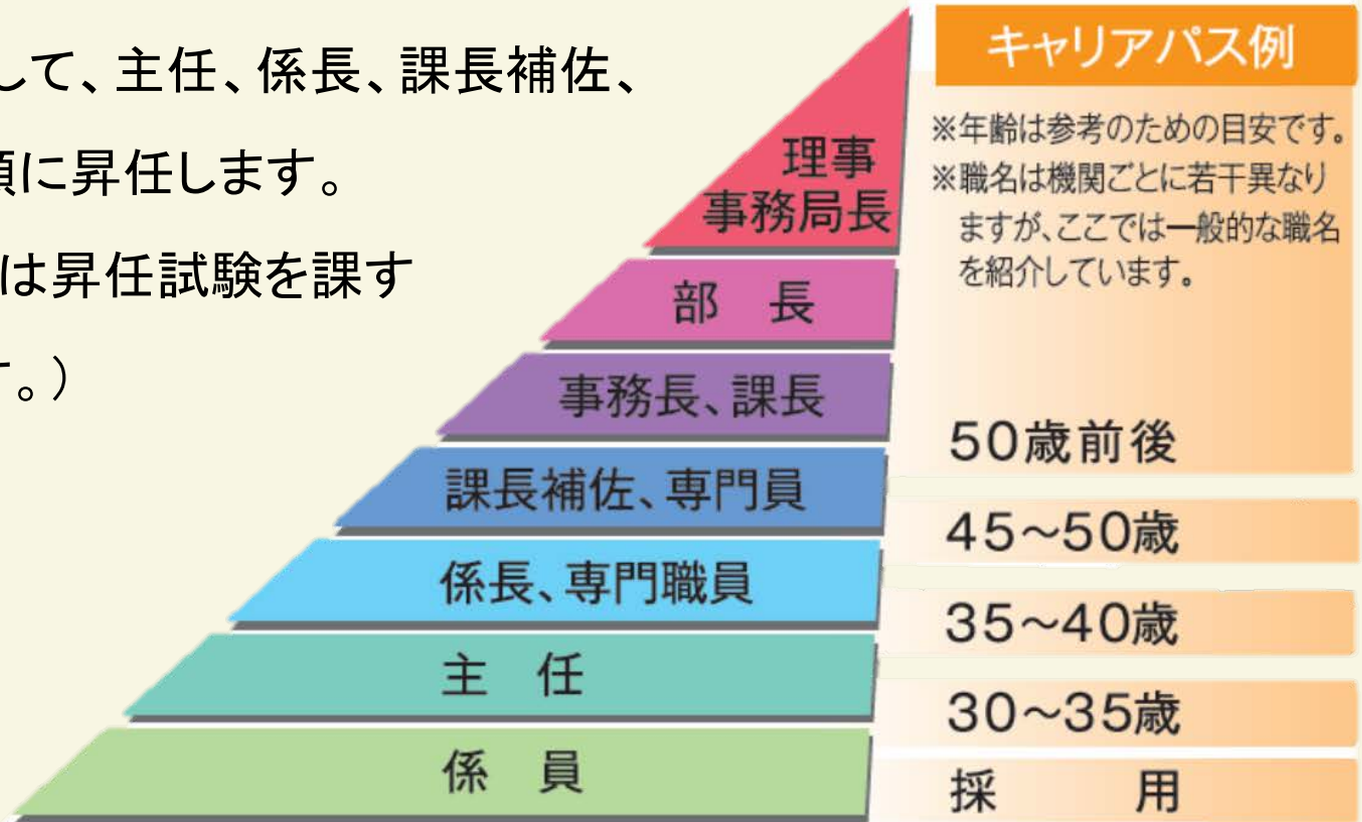
- 放送大学の講座受講、eラーニングなど

キャリアパス



昇進

いくつかの部署を経験した後、勤務成績、年齢等を考慮して、主任、係長、課長補佐、課長といった順に昇任します。
(機関によっては昇任試験を課す場合もあります。)



令和2年度職員採用試験日程

試験申込

令和2年5月13日(水) 10時 ~ 5月27日(水) 17時00分
(期間内受信有効・WEB受付のみ)

第一次試験

令和2年7月5日(日) 10時00分 ~ 12時00分

第一次試験合格発表

令和2年7月22日(水) 9時30分

機関訪問

令和2年7月27日(月) 以降

第二次試験

令和2年7月30日(木) 以降

内定

第二次試験の後、採用予定機関から通知

採用

現役学生は令和3年4月1日採用。
既卒者は直ちに採用される場合もあり。

職員統一採用試験の基本

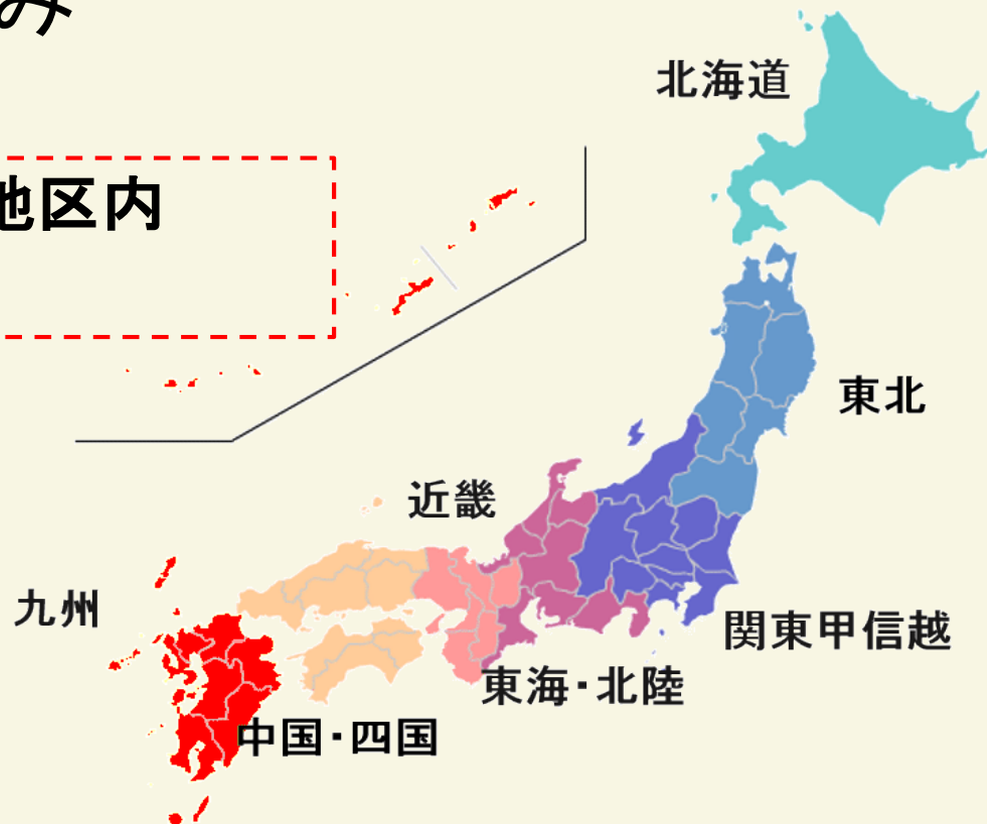
全国7地区で同一日程・同一内容で実施^a

試験は教養試験のみ



①試験会場は該当地区内

②併願不可



試験区分

希望する業務区分に応じて1試験区分を選択。

(採用後に別の業務区分に異動することはありません)

	業務区分	試験区分
事務系	事務	事務
	図書	図書
技術系	施設系	電気、機械、土木、建築、電子・情報
	教室系	電気、機械、土木、建築、化学、物理、 電子・情報、資源工学、農学、林学、 生物・生命科学



・複数の試験区分への併願は出来ません。
・採用予定のない試験区分については試験を実施しません。

受験資格

1990(平成2)年4月2日以降に生まれた者

外国籍の方も受験可能

※ただし、日本国内における活動制限のない在留資格が必要

学歴・資格に関する要件なし

※図書で受験する場合も、図書館司書の資格は必要ありません。

第一次試験 試験内容

教養試験(120分)



- 40問全問必須解答
- 多岐選択式による筆記試験(大学卒業程度)
 - ① 一般知識20問(社会7、人文7、自然6)
 - ② 一般知能20問(文章理解7、判断推理8、
数的推理及び資料解釈5)

試験問題例を採用試験ホームページに掲載しています。

第二次試験

各機関が個別に実施（面接考査等）

受験申込は各機関に直接行う。

複数の機関を受験することが可能（併願可能）

- 実施日程の一覧は採用試験ホームページに掲載
- 詳細は各機関のホームページで確認

積極的に情報を収集し、受験してください。

採用予定数(令和2年3月1日現在)

事務

30名

機関名	人数	機関名	人数
滋賀大学	3名	大阪大学	5名
滋賀医科大学	3名	大阪教育大学	1名
京都大学	10名	兵庫教育大学	1名
京都工芸繊維大学	2名	神戸大学	5名

図書

1名

機関名	人数
大阪大学	1名

採用予定数(令和2年3月1日現在)

技術系

9名

機関名	人数	採用区分
京都大学	4名	電気1名、機械1名、建築1名、全区分から1名
大阪大学	4名	電気1名、機械1名、建築1名 機械、化学、物理から1名
神戸大学	1名	電気・機械・電子・情報から1名

採用予定数、技術系職務内容等の詳細は
採用試験ホームページに掲載しています。

国立大学法人等グループ 会員登録

説明会の予約や採用試験の受験申込をWEB上で行うためのサービスです。
受験申込をするためには必ず登録が必要です。

The screenshot shows the login page for the National University Corporation Group. At the top, it says '会員登録を確認し、同意の上ログインしてください。' (Please confirm the membership registration and log in with your consent). Below this is a section titled 'オリジナルID・パスワードでログイン' (Login with Original ID and Password). It contains two input fields: 'ID番号' (ID Number) with the value '24680' and 'パスワード' (Password) with a masked value '.....'. A red button labeled '規約に同意してログイン' (Log in with agreement to terms) is positioned below the fields. To the left of the main form is a sidebar with links: 'ログイン' (Login), '会員規約' (Terms of Service), 'ID・パスワードをお忘れの方' (Forgot ID/Password), '登録はこちら' (Register Here), and '利用環境について' (About the Environment). At the bottom of the page, there is a small note: 'このサイトはSSL (インターネット上のデータを盗み取られないように通信を暗号化する技術) で保護されています。' (This site is protected by SSL (technology that encrypts communication to prevent data theft on the internet)).

採用試験
情報

説明会
予約

受験申込

登録は下記URL又はQRコードから！
https://job.axol.jp/vb/s/shikenjimu_21/entry/

