

令和6年3月13日

IT 専門職募集概要

広島大学財務・総務室情報部情報化推進グループでは、本学の基幹業務システム及びオンライン教育システムやコンテンツの配信を安全かつ安定的に提供するために、企画・運用・保守などを担当する IT 専門職を募集します。

1. 募集職種名（採用予定人数）

IT 専門職員（1名）

2. 勤務場所

国立大学法人広島大学 財務・総務室情報部情報化推進グループ
〒739-8511 広島県東広島市鏡山一丁目3番2号

3. 業務内容

情報部情報化推進グループで次の業務をご担当いただきます。

採用後に、経験、スキルや適性などを踏まえて担当する業務を調整します。

- ① オンライン教育に係る企画、立案及び関係するシステムの構築、開発、運用、保守、評価等
- ② 効果的な e ラーニングコンテンツの作成及びユーザーサポート等のメディア活用支援等
- ③ AWS, Azure や Google Cloud のパブリッククラウドを利用した各システムの企画、構築、開発、運用、保守、評価等
- ④ 情報セキュリティ、CSIRT 活動に関する対応等
- ⑤ ネットワークに関する運用等
- ⑥ 基幹業務システムやパソコン等の運用等

4. 採用予定日

令和6年8月1日～令和7年4月1日付けを予定しています。

5. 勤務条件

① 給与

- ・初任給 [\(広島大学職員給与規則第8条及び別表第1参照\)](#)

約 18～22 万円程度（学歴や採用前の職歴に応じて決定されます。）

<例>

・A さん／大学卒業後すぐに採用 196,200 円

・B さん／大学院（博士課程前期）修了後すぐに採用 208,000 円

（※上記の例は令和6年2月1日現在のものです。給与法改正等により、改定される場合があります。）

- ・昇給 1年間の勤務成績に応じて昇給します。

② 諸手当

- ・通勤手当 通勤距離が2km以上で、公共交通機関、自動車、自転車等を利用している場合に支給します。
 - ・電車・バス等 … 最高55,000円
 - ・自動車等 … 通勤距離に応じて2,000円～31,600円
- ・住居手当 借家・アパート等に居住する場合に支給します。
 - ・借家・アパート等…家賃の約半分（上限28,000円）
- ・扶養手当 扶養親族がある場合に支給します。
 - ・配偶者…6,500円、子供…1人当たり10,000円
- ・時間外勤務手当・休日手当
所定の労働時間を超えて勤務した場合、休日に勤務した場合に割増賃金を支給します。
- ・特別調整手当（地域手当） 広島市勤務者：6%、広島県内のその他の地域勤務者：3%

※[諸手当詳細はこちらのページに掲載しています。](#)

③ 賞与 年2回（6月、12月）

④ 勤務時間 8時30分～17時15分（実働7時間45分）

⑤ 試用期間 採用された日から6か月

※ 試用期間中と試用期間後で労働条件・待遇などの変更はありません。

⑥ 休日 土曜日・日曜日、祝日、年末年始（12月29日から翌年1月3日）

※ 業務によっては、休日において労働を命ずる場合があります。

⑦ 休暇<有給休暇>等

- ・年次有給休暇 年間20日（年の途中で採用された場合は、その期間に応じた日数が与えられます。例として4月1日採用者の場合、その年は20日）
残日数は20日を限度として、翌年に繰り越されます。

※年間で最高40日

- ・特別休暇 リフレッシュ休暇、結婚休暇、産前・産後休暇、ボランティア休暇、忌引休暇などがあります。

※ 上記休暇以外にも、育児休業や介護休業、時差出勤といった、両立支援のための各種制度が整備されています。（以下URLを参照）

https://www.hiroshima-u.ac.jp/jinji_seido/joukin/joukin-fukumu-roudoujikan/ryoritsu-sien

⑧ 社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険



広島大学 IT専門職



Q.どのような業務内容ですか？

■ オンライン教育に関する業務を行います。

オンライン教育のシステムであるLMS(Learning Management System)の企画・運用等を行い、eラーニングに関する利用者からの問い合わせ対応やコンテンツの作成支援等を行います。

■ クラウドを利用したシステムの企画, 運用, 評価等を行います。

複数のクラウド環境(Amazon AWS, Microsoft Azure, Google Cloud)を積極的に活用した様々なシステムを導入し利用しています。

■ 情報セキュリティに関する対応を行います。

セキュリティポリシーの策定・更新等を行い、セキュリティに関する問題やトラブルが発生した場合にCSIRT(Computer Security Incident Response Team)を構成し対応を行います。

■ ネットワークの運用等を行います。

数千台規模のネットワーク機器を運用し、学内通信インフラの安定運用に努めています。定期的に行われるネットワーク基盤更新時には最新の製品・技術を導入しています。

■ 業務システムやパソコンの運用等を行います。

クラウド上で動作している様々な業務システムとそれらを利用する数千台規模のパソコンを運用しています。パソコンでは最新の仮想化技術やセキュリティ技術を導入し、セキュリティを保ちつつ利便性を確保しています。

Q.ずっと同じ業務なのですか？部署異動はあるのですか？

ITスペシャリストとして業務に携わって頂きます。部署異動は原則ありません。

Q.自分が成長できる環境ですか？

情報技術に関する幅広い業務に携わって頂きますので、幅広い情報技術を身に着けて頂くことが可能です。

教育研究機関である本学では、コンピュータやネットワーク、オンライン教育等の専門家である教員と密に協働して業務を進めていますので、最新の技術を深く身に着けて頂くことが可能です。

また必要な資格取得については、本学の負担により取得可能です。