

## 富山高等専門学校 電気制御システム工学科 教員公募

1. 職名及び人員 特命准教授又は特命助教 1名
2. 雇用形態 有期雇用（原則として1日7時間45分、週5日勤務（土曜日・日曜日及び祝日は休日））
3. 雇用期間 令和4年4月1日～令和5年3月31日  
その後の勤務評価により年度毎に雇用期間の更新を繰り返し、最長の雇用期間は令和6年3月31日までとする。ただし、事業の改廃、予算の状況その他の事情により雇用期間の更新を行わない場合がある。
4. 所 属 電気制御システム工学科
5. 専門分野 電気電子工学，情報工学
6. 職務内容 (1) 授業科目 電気回路，電子回路，情報処理など(実験・実習，卒業研究の指導を含む)  
(2) COMPASS5.0 次世代基盤技術教育のカリキュラム化と特色の伸長・深化に係る業務（他の教職員と連携・協働し，次のような業務を担当）
  - ・AI・数理データサイエンスに関連する教材開発・実施
  - ・他高専，関連機関などとの連携業務※COMPASS5.0については「COMPASS5.0事業の背景と取組みについて」を参照  
※「富山高等専門学校の教員が携わる職務の概略について」を参照
7. 給 与 等 独立行政法人国立高等専門学校機構有期雇用教職員給与規則による。
  - ・特命准教授 本給月額 約44万円
  - ・特命助教 本給月額 約29万円支給要件を満たす場合は，期末・勤勉手当，通勤手当，住居手当等が支給される。
8. 社会保険等 文部科学省共済組合，雇用保険及び労災保険に加入
9. 応募資格 (1) 博士又はPhDの学位を有する方または着任までに取得見込の方  
(2) 実践的な高専の教育・研究に強い意欲を持って取り組める方
10. 提出書類 (1) 教員選考個人調書（本校書式）  
（写真貼付の上で電話番号及び電子メールアドレスを必ず記入すること）  
(2) 教育業績調書（本校書式）  
(3) 研究業績調書（本校書式）  
(4) 自己推薦書（本校書式）
11. 応募締切日 令和3年11月19日（金）必着
12. 選考方法 一次選考 書類審査  
二次選考 面接による審査  
（令和3年12月予定，オンライン（Microsoft Teams）で実施する場合あり）
13. 応募書類提出先 JREC-IN Portal Web 応募により提出書類を1つのPDFにまとめてアップロードすること。  
提出書類に関する問い合わせ先  
富山高等専門学校総務課人事労務担当  
〒939-8630 富山県富山市本郷町13番地

TEL 076-493-5491 (直通) FAX 076-492-3859

E-mail jinji@nc-toyama.ac.jp

14. 問い合わせ先 富山高等専門学校 電気制御システム工学科長 佐藤 圭祐  
E-mail : jinji@nc-toyama.ac.jp
15. その他 本校ではダイバーシティ尊重の観点から、女性、外国籍、障害を有する方の応募を歓迎します。  
応募者の個人情報は、富山高等専門学校の教員を採用するという目的のために利用するものであり、富山高等専門学校以外の第三者には提供又は公表しません。