



技術区分の職種について

施設系

- ・建物の建築、維持管理
- ・環境保全活動
- ・インフラ整備

〈今回募集する部局〉
環境施設部

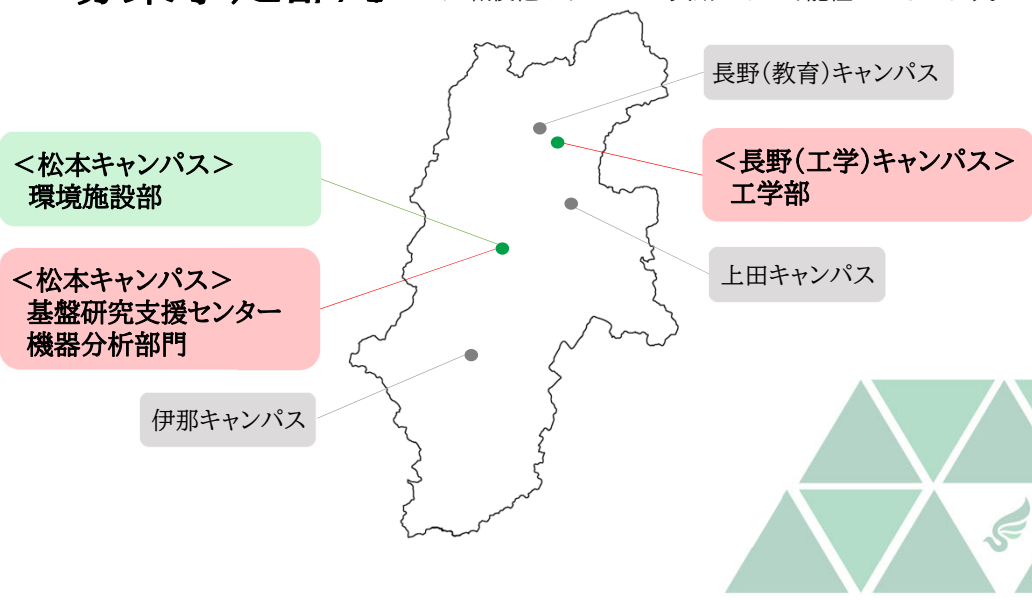
教育・研究支援系

- ・データ解析、計測、試料作成
- ・学生実験、実習の技術指導
- ・実験装置の操作、保守

〈今回募集する部局〉
工学部
基盤研究支援センター

募集予定部局

※入職後他キャンパスへ異動になる可能性がございます。



勤務条件

給与	基本給(手当除く) 【大学卒】基本給月額 196,200円 から 【修士修了】基本給月額 208,000円 から ※学歴・職歴により決定
勤務時間	8:30~17:15(12:00~13:00休憩)
休暇等	土・日・祝日、年末年始(12/29~1/3)

※部局や職種によっては、勤務時間・休日が変更になることがあります

福利厚生も充実

文部科学省共済組合に加入し、各種サービスを受けることが可能

育児・介護と仕事の両立も可能

育児休業、介護休業が取りやすい上に早出遅出勤務を行うことも出来る

募集人数

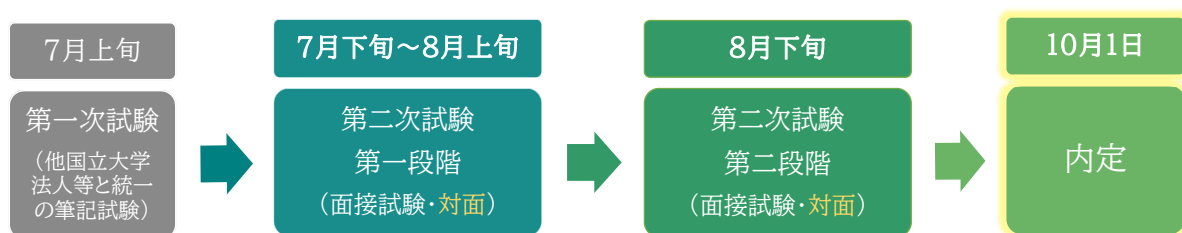
(令和6年3月現在)※欠員等により前後する場合があります

		電気	機械	土木	建築	化学	物理	電子・情報	資源工学	農学	生命科学・ 生物
施設系	環境施設部				1						
教育・研究 支援系	工学部	1 ※	1 ※	1 ※	1 ※	1 ※	1 ※	1 ※	1 ※	1 ※	1 ※
	基盤研究 支援センター 機器分析部門					1 ※				1 ※	1 ※



※工学部:電気, 機械, 土木, 建築, 化学, 物理, 電子・情報, 資源工学, 農学, 生物・生命科学から1名
 ※基盤研究支援センター:化学, 農学, 生物・生命科学から1名

採用試験の流れ

(令和5年度実施例)



令和6年度の実施方法等詳細については、
採用試験事務室ホームページ、本学のホームページに随時掲載予定



基盤研究支援センター 機器分析部門について

信州大学基盤研究支援センター

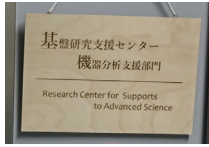
組織

- (1) 生命科学分野
 - ・ 遺伝子実験支援部門 (松本・上田地区)
 - ・ 動物実験支援部門 (松本地区)

- (2) 機器分析分野
 - ・ 機器分析支援部門 (松本地区)
 - 長野工学分室 (長野工学地区)
 - 伊那分室 (伊那地区)
 - 上田分室 (上田地区)

- (3) RI実験分野
 - ・ RI実験支援部門 (松本地区)





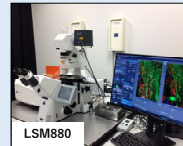
機器分析支援部門（松本）について

運営体制

- ・ 部門長（併任） 1名
- ・ 専任准教授 1名
- ・ **技術専門職員 1名**
- ・ **技術職員 1名**
 - **管理機器 約60台**
- ・ 技能補佐員 3名
 - 光顕・電顕試料作製 DNAシーケンス等
- ・ 事務補佐員 1名

設置管理機器

- 【電子顕微鏡システム】
 - …透過型電子顕微鏡（TEM）、走査型電子顕微鏡（SEM）
- 【蛍光・光学顕微鏡システム】
 - …共焦点レーザー顕微鏡、レーザーマイクロダイセクション装置等
- 【細胞分離解析システム】
 - …セルソーター、自動細胞解析装置、パイオイメージング解析システム
- 【遺伝子解析システム】
 - …DNAシーケンス解析装置、定量PCR装置等
- 【プロテオミクス解析システム】
 - …nano-LC、MALDI-TOF/TOF
- 【生化学分析システム】
 - …化学発光検出装置、プレートリーダー、超遠心機、凍結マイクローム等



技術職員業務内容

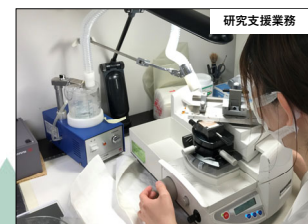
機器管理運営・部門運営

- ・ 機器メンテナンス、業者対応
- ・ 機器取り扱い説明
- ・ 機器予約システム管理
- ・ 技術講習会、基礎セミナー企画運営



研究支援業務管理運営

- ・ 光顕、電顕試料作製
- ・ DNAシーケンス
- ・ セルソーター
- ・ プロテオミクス解析



コアファシリティ事業

- ・ 信州共用機器ネットワーク運営
- ・ 機器共用化、設備更新等の情報収集