※ [注意] 新型コロナウィルス感染症拡大状況により、選考方法を変更しました。7月29 日現在で募集要項を差し替えしましたのでご確認をお願いします。

(令和2年度東海・北陸地区国立大学法人等職員採用試験受験の皆様へ)

技術系「電気」「機械」「化学」「電子・情報」「農学」「生物・生命科学」(研究支援系)については、以下のとおり第二次試験(面接考査等)を実施しますので、採用を希望される場合は、必要書類を添えてお申し込みください。

<岐阜大学勤務希望者>

1. 第二次試験(面接考査等)の実施内容

【募集区分】機械

配属予定先	全学技術センター ものづくり技術教育支援室(工学部)
採用予定数	1名
職務内容	主に工学部において以下の業務を行う。 1. 学生実習の技術支援・指導に関すること。 2. 研究・実験用装置等の設計・製作に関すること。 3. 機械工業の機械・器具の管理及び整備保全に関すること。 4. 工場利用者に対する機械操作方法(安全教育・技術指導)に関すること。
面接考査等	令和2年9月4日(金)午後
実施日時	(オンラインによる職務内容に関する口頭試問及び面接)
集合 面接時間	申込者に別途連絡します。
集合場所	岐阜大学本部棟1階ロビー https://www.gifu-u.ac.jp/campus_map/tatemono20190910.jpg
持 参 品	筆記用具

2. 申込方法

次の書類を、<u>令和2年8月5日(水)(必着)</u>までに管理部人事労務課人事給与係あて簡易書留にて郵送してください。

なお、郵送の際には、封筒に「技術職員応募書類在中 (機械)」と朱書してください。

試験区分が「機械」で一次試験合格の方は、「岐阜大学勤務希望者【募集区分】機械」・「名 古屋大学勤務希望者【募集区分】電気/機械/電子・情報」いずれの受験も可能です(両方 申込必要)。

く送付書類>

- (1) 写真貼付の履歴書……市販のものに自筆で記入、学歴は高校卒業から記載。
- (2) 「志望動機と抱負」····A4用紙1枚程度(様式任意)

3. 申込先

岐阜大学管理部人事労務課人事給与係 〒501-1193 岐阜市柳戸1-1 TEL(058)293-2018

<名古屋大学勤務希望者>

1. 第二次試験(面接考査等)の実施内容

【募集区分】電気/電子・情報

配属予定先	全学技術センター 情報通信技術支援室(工学研究科)
採用予定数	1名
職務内容	工学研究科において情報通信技術に関連する以下の業務を行う。 1. 情報システム、情報ネットワークの運用・整備に関すること。 2. 情報セキュリティに関する情報収集、運用支援に関すること。 3. 教育研究活動、教育支援等の技術支援に関すること。 4. その他、上記に付随すること。
面接考査等 実 施 日 時	令和2年8月17日(月) 9:00~ (専門筆記試験) 10:30~ (面接考査) (オンラインによる職務内容に関する口頭試問及び面接)
集合面接時間	8:45面接時間は別途個別に連絡します。
集合場所	名古屋大学NIC館(2階)小会議室 http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/index.html(C2⑥)
持 参 品	筆記用具

【募集区分】化学/農学/生物·生命科学

配属予定先	全学技術センター 分析・物質技術支援室(生命農学研究科)
採用予定数	1名
職務内容	主に生命農学研究科において、教育・研究に関する以下の業務を行う。 1. 研究用分析機器・設備を用いた構造解析、組成分析、表面分析などの機器分析並びに試料作成・調製に関する技術支援と保守管理及び技術開発と技術指導 2. 設備・機器共用推進室と連携した共用システム運用に関する支援業務 3. その他必要に応じて、上記に関連する分析、保守管理及び技術開発と技術指導
面接考査等 実 施 日 時	令和2年8月18日(火) 13:00~ (専門筆記試験) 14:30~ (面接考査) (オンラインによる職務内容に関する口頭試問及び面接)
集合面接時間	12:45面接時間は別途個別に連絡します。
集合場所	名古屋大学NIC館(2階)小会議室 http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/index.html(C2⑥)
持 参 品	筆記用具

【募集区分】化学/生物・生命科学

配属予定先	全学技術センター 分析・物質技術支援室(医学系研究科)	
採用予定数	1名	
職務内容	主に医学系研究科において、教育・研究に関する以下の業務を行う。	
城 伤 內 合	1. 名古屋大学集積共用施設(分析系3)医学教育研究支援センター分析	

	機器部門の分析機器(遺伝情報解析及び細胞機能解析関連装置)の維 持管理
	2. 分析機器部門利用者への技術支援
	3. 分析機器に関する各種講習会・セミナーの開催
	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/guide2016.pdf
面接考査等	令和2年8月19日(水)11:00~ (専門筆記試験)
実施日時	13:00~ (面接考査)
关 旭 口 时	(オンラインによる職務内容に関する口頭試問及び面接)
集合 面接時間	10:45 面接時間は別途個別に連絡します。
集合場所	名古屋大学(鶴舞)医系研究棟3号館(4階)分析機器部門実習室
未口物加	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical_J/map/tsurumai-campus/building3/
持 参 品	筆記用具

【募集区分】電気/機械/電子・情報

配属予定先	全学技術センター 装置開発技術支援室(工学研究科)
採用予定数	1名
職務内容	主に工学研究科において、教育・研究に関する以下の業務を行う。 1. 機械加工で製作した実験装置を制御し、センサーモジュールで測定する等、機械工学と電子回路設計・製作を融合したメカトロニクスの業務 2. 機械系学生実習の支援業務 3. 工作機器の保守管理業務
面接考查等 実 施 日 時	令和2年8月24日(月) 13:00~ <u>(専門筆記試験)</u> 14:30~ (面接考査) (オンラインによる職務内容に関する口頭試問及び面接)
集合面接時間	12:45面接時間は別途個別に連絡します。
集合場所	名古屋大学NIC館(2階)スタジオ209 http://www.nagoya=u.ac.jp/access=map/index.html(C2⑥)
持 参 品	筆記用具

【募集区分】化学/農学/生物・生命科学

配属予定先	全学技術センター 生物・生体技術支援室(医学系研究科)
採用予定数	1名
職務内容	主に医学系研究科において、教育・研究に関する以下の業務を行う。 1. 医学教育研究支援センター実験動物部門にて、実験動物の検収・検疫及び飼育管理 2. 発生工学関連の技術支援 3. 実験動物微生物モニタリング検査 4. 実験動物部門所有の共通機器の維持管理 5. 実験動物部門の運営補助 https://www.med.nagoya-u.ac.jp/sisetu/
面接考査等 実 施 日 時	令和2年9月1日(火) 11:00~ (専門筆記試験) - 13:00~ (面接考査) - (オンラインによる職務内容に関する口頭試問及び面接)
集合 面接時間	10:45 面接時間は別途個別に連絡します。

集	合 場	所	名古屋大学(鶴舞)医系研究棟2号館(2階)共通ゼミ室 https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical_J/map/tsurumai-campus/building2/
持	参	品	筆記用具

【募集区分】電子・情報

配属予定先	全学技術センター 情報通信技術支援室(情報連携統括本部)	
採用予定数	1名	
職務内容	情報連携統括本部における情報基盤に関する以下の業務を行う。 1. スーパーコンピュータの運用・管理・利用者サポートに関すること。 2. 東海国立大学機構のための情報システム構築と運用に関すること。 3. データサイエンスのための教育研究情報基盤の構築と運用に関すること。 4. 教育用計算機システムの運用管理に関すること。 5. 学内ネットワークの構築・管理、及び情報セキュリティ向上のための対策・技術指導に関すること。 6. 各種サーバ(Web、Mail、DNS、DB等)の集約・構築・開発・運用・管理・保守・技術指導に関すること。	
面接考查等 実 施 日 時	令和2年9月3日(木) 13:00~ (専門筆記試験) 14:30~ (面接考査) (オンラインによる職務内容に関する口頭試問及び面接)	
集合面接時間	12:45 面接時間は別途個別に連絡します。	
集合場所	名古屋大学NIC館(2階)小会議室 http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/index.html (C2⑥)	
持 参 品	筆記用具	

2. 申込方法

次の書類を、<u>令和2年8月5日(水)(必着)</u>までに名古屋大学研究協力部研究企画課全 学技術センター担当あて簡易書留にて郵送してください。

なお、郵送の際には、封筒に「技術職員応募書類在中(〇〇〇[※],□□□技術支援室)」と朱書してください。

- ※「〇〇〇」には募集区分、「□□□」には配属予定先の技術支援室を記入してください。 例)技術職員応募書類在中(化学/農学/生物・生命科学,分析・物質技術支援室)
- ※一次試験合格の試験区分が、複数の募集区分にある場合はいずれの受験も可能です。複数の受験を希望される方は、それぞれ申し込みを行ってください。

試験区分が「機械」で一次試験合格の方は、「岐阜大学勤務希望者【募集区分】機械」・「名 古屋大学勤務希望者【募集区分】電気/機械/電子・情報」いずれの受験も可能です(両方 申込必要)。

く送付書類>

- (1) 写真貼付の履歴書……市販のものに自筆で記入、学歴は高校卒業から記載。
- (2) 「志望動機と抱負」····A4用紙1枚程度(様式任意)
- ※なお、面接前に応募書類による第1次選考を行う場合があります。

3. 申込先

名古屋大学研究協力部研究企画課 全学技術センター担当 〒464-8601 名古屋市千種区不老町 TEL 052-789-3933