新潟大学工学部教室系技術職員 募集要項

名称, 所在地		新潟大学工学部 〒950-2181 新潟市西区五十嵐 2 の町8050番地
採用職種,人員		
勤務部署		工学部
採用時期		令和8年4月1日
勤務内容		機械システム工学プログラムにおける教育研究支援,実験,実習,設備の操作と保守管理及び工学部技術部運営にかかる技術的業務等。なお,具体的な内容は下記のとおりである。 (1)機械システム工学プログラムに関連する教育支援機械システム工学プログラムの実習系科目である機械工学実験の指導及び準備,機械工作実習の指導及び準備,設計製図・物理工学実験・総合技術科学演習等の教育支援。その他,授業補助,授業資料の準備等。
		(2)機械システム工学プログラムに関連する研究支援機械システム工学プログラム各研究室からの実験装置等の設計・製作、機械加工における学生の指導、研究設備の操作や保守管理等の支援等。 (3)実験装置の操作と保守管理機械システム工学プログラムの研究室における安全点検、高圧ガス、薬品管理等の作業や実験装置の保守管理等。
募集条件		機械工学について基本的な知識があり、職務内容及び職務の特殊性について適性を備えていること。あわせて、業務に対し意欲的に取り組み、知識や技術の向上に努力する人材であること。
待遇等	身分	常勤職員
		勤務時間・8時30分から17時15分まで 1日7時間45分 週38時間45分勤務 週休二日制 休暇・・・年次休暇(年間20日+繰越日数=最高40日※採用年は13日),特別休暇 時間外・・あり(月平均10時間)
	本給等	国立大学法人新潟大学職員給与規程によって定められた額
	手当, 賞与	諸手当・・通勤手当,住居手当,扶養手当 ほか 賞与・・・年2回
	保険	国家公務員共済組合,雇用保険,労災
	試用期間	試用期間あり(6ヶ月)
応募方法	提出書類	(1)履歴書(様式任意,要写真,各種資格を有する場合は,資格名称等を明記すること) (2)職務経歴書(実務経験の具体的内容を記載)※職務経歴がある者のみ (3)志望動機と抱負(A4判1枚に800字程度)
	書類提出先	下記のメールアドレスへ,各提出書類のデータを添付の上,ご提出ください。 新潟大学工学部総務係 E-mail: soumu@eng. niigata-u. ac. jp 電話:025-262-6703 提出締切 令和7年11月17日(月)午後5時必着
選考試験		表面を表が面接審査
	面接日時及び場所	日時・・書類審査合格者に対して、面接審査日時を担当者から連絡します。 場所・・新潟大学工学部(新潟市西区五十嵐2の町8050番地) ※ 面接に伴う交通費・宿泊費等の必要経費は、応募者負担となります。
	採否の通知	採否決定後,原則としてメールにて通知します。