



真の強さを学ぶ。

新潟大学

NIIGATA UNIVERSITY

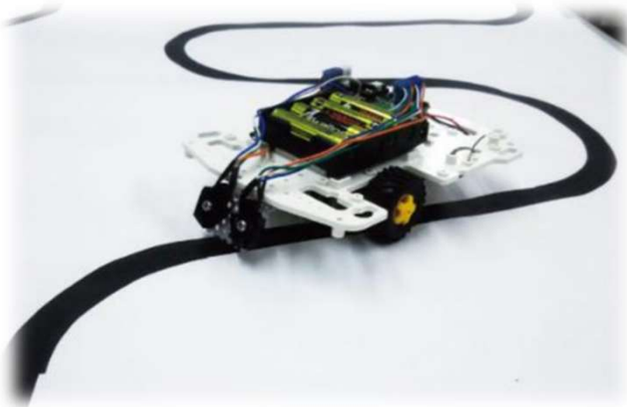
国立大学法人等職員採用試験 説明会用資料

新潟大学工学部工学科
人間支援感性科学プログラム

人間支援感性科学プログラム

生体医工学、芸術、音楽、健康スポーツ科学の分野が文理融合した、新しい教育プログラムです。

コンピュータサイエンスの基礎と、医工学、福祉、芸術、音楽、スポーツへの応用を学びます。



技術職員の業務

- 教育支援：学生実験や実習など実技科目の補助
- 研究支援：教員やゼミ学生の研究・実験の補助
- 学部支援：学部行事や試験への協力
- 技術部業務への取り組み

教育支援について

実験・実習など実技科目や授業の補助

- ・プログラミング演習
- ・人間支援感性科学実験Ⅰ～Ⅳ
- ・工学リテラシー入門
- ・総合技術科学演習 etc...



研究支援について

研究・実験の補助

- ・ 実験装置の設計、製作、管理
- ・ 測定機器の操作や保守管理
- ・ 実験の準備、設営、実施



学部支援について

学部行事への対応

入学ガイダンス、授業ガイダンス、卒業式、オープンキャンパスのスタッフなど

試験への対応

大学入学共通テスト、学部・大学院・推薦など入学試験、定期試験における警備、本部員、監督補助など

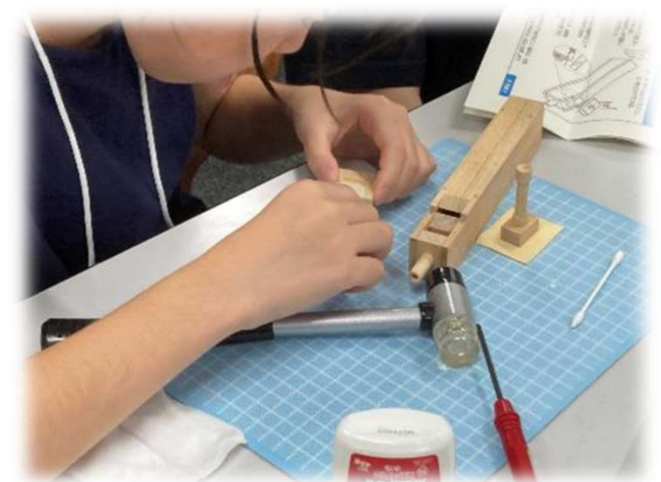
技術部業務について

業務依頼

- ・ 学部内外からの依頼に、それぞれの技能で対応

委員会活動

- ・ 安全：安全巡視
- ・ 地域貢献：出前実験、工作教室
- ・ 報告集：技術部報告集を編纂
- ・ 研修：新人研修、部内研修
- ・ 広報：WEB管理、学部見学対応



就業環境

●勤務時間について

- ・ 所定労働時間 8:30～17:15（7時間45分）
- ・ 昼休憩 12:00～13:00（1時間）
- ・ ターム毎、日毎のシフト勤務制度あり

●休日について

- ・ 土/日/祝/年末年始・年次有給休暇
- ・ 特別休暇（産前・産後休暇、夏季休暇、忌引休暇等）