

理工学府 産学官連携研究員（共同研究講座・次世代自動車技術研究講座：フルタイム）の募集

1. 職 種 産学官連携研究員
2. 事業者名 国立大学法人群馬大学
3. 勤務場所 群馬大学理工学府
〒373-0057 群馬県太田市本町 2 9 - 1 （太田キャンパス）
4. 勤務内容 当研究室では、2030 年以降の将来社会を想定した次世代自動車技術の研究テーマに対し、(株)SUBARUと本学の理工学系、医学系、情報系の研究室との共同研究推進を行います。研究テーマ推進に当たり SUBARU 及び、スタートアップ企業、地域企業、他研究機関とも連携し、現在既知となっていない現象解明、原理原則に基づくメカニズム解明、解決技術の探索に取り組んでいきます。
当面は安全領域、感性領域、設計プロセス改革領域の 3 領域を主に研究ニーズを抽出し、体制の構築を行いながら研究開発を推進して行きます。我々と共に研究を進めてくれる人材を求めています。
 - (1) 自動車車両、及び、自動車システム、部品の先行技術に関する研究・開発
 - (2) 研究実験、計測・解析を推進に当たり新たな研究環境設備の構築・運用・管理
 - (3) 研究テーマの於ける実験の計画及び遂行、解析及び評価、推進管理
 - (4) 本講座に関する業務
5. 採用予定人数 1 名
6. 学 歴 4 年制大学卒業以上（理工学部で機械・電気系、物理系、情報系で学部卒以上）
7. 資 格 ・自動車車両、及び自動車システム、部品に於ける先行研究開発、研究推進に相当する機械、電気系の知識、ビークルダイナミクス、モデルベース開発、シミュレーション解析技術を使った研究経験、工学系・医学系で計測、評価、データ解析の経験を有し、挑戦できる研究者を希望。
・普通自動車第一種運転免許を有し、車両の運転・運用に対する適性能力を持つ者
・自動車完成車メーカーや自動車部品サプライヤーで開発業務経験者は尚可
8. 身 分 非常勤（期間業務教職員）
9. 雇用期間 2022 年 4 月 1 日以降できるだけ早い時期から 2023 年 3 月 31 日
※ 任期は年度契約で、大学が認めた場合、更新することができます。
※ プロジェクトが更新された場合、最長雇用年限：採用日から 5 年
10. 試用期間 なし
11. 勤務時間 月曜日から金曜日 8 時 30 分から 17 時 15 分（休憩 60 分間含む）
1 日 7 時間 45 分 週 38 時間 45 分
12. 給与手当 国立大学法人群馬大学非常勤教職員就業規則による
【給与】群馬大学非常勤教職員就業規則に従い、経歴等によって判断（毎月末締翌月 21 日払い）
日給 10, 200 円～15, 500 円
【手当】通勤手当（通勤 2 km 以上の交通機関利用者及び自家用車等利用者に限る）
超過勤務手当（時間外労働を命ぜられた場合）
住宅手当、賞与、退職手当（本学規則による）
13. 休日等 土曜・日曜・祝日、年末年始（12/29～翌年 1/3）、年次有給休暇あり
14. その他の労働条件 時間外労働あり、社会保険・雇用保険・労災保険
15. 選考方法 書類選考の上、面接を実施

16. 応募締切 2022年3月31日(木) 17時必着
※ただし、採用者が決定した場合、早期に募集を終了することがあります。
17. 面接日 面接対象者には追って連絡します。
18. 面接結果 採用内定は電話にて連絡、不採用は文書にて通知
19. 応募書類 (1) 履歴書(市販のもので可、写真貼付)
(2) 履歴書に記載した資格や免状等を証明する書類又はコピー
20. 応募書類送付先
〒376-8515 群馬県桐生市天神町一丁目5番地1号
群馬大学理工学部庶務係 井草 (TEL: 0277-30-1016)
※封筒に「共同研究講座研究員(フルタイム) 応募書類在中」と朱書記載すること
21. 受動喫煙防止措置の状況 敷地内禁煙(屋外に喫煙場所設置)
22. その他
(問い合わせ先)
・業務内容について 共同研究講座・次世代自動車技術研究講座特任教授 岩瀬
E-mail: iwase.tsutomu@gunma-u.ac.jp
・労働条件について 027-220-7025 総務部人事労務課人事企画係

提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。
正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。
なお、応募書類は原則として返却しませんので、予めご了承ください。

※定年年齢：60歳