

北九州市ロボット・DX推進センター と連携した

九工大を企業の課題解決に活用しませんか?

マッチングだけでなく、インターンシップ活動中も、
九工大が学生をフォローアップ!

北九州市ロボット・DX推進センター

九州工業大学

Kitakyushu
Robot & DX
Promotion
Center



Kyushu
Institute of
Technology

活用
01

キャリアカウンセラーが学生をマッチング 有給インターンシップ 参加企業募集

学生への広報から
活動中のフォローまで
大学が関与する
インターンシップ!

学生のスキルアップにつながる仕事内容、ご相談ください

	募集期間 随時
	募集人数 上限なし/企業
	募集エリア 北九州地域

対象学生 全学年(学部1~4年生、修士1、2年生)
○建社 ○機械 ○電気 ○宇宙
○応化 ○マテリアル ○情報通信 等

給与条件 業務内容に基づいた、金額設定
(九工大と要相談)

勤務条件 希望条件を提示後、学業との両立の観点から
九工大が調整する場合もあります
例:週〇回、長期休暇期間のみ、午前〇時間、午後〇時間

今後の流れ

活動中、九工大による学生フォロー有

生産性向上の課題有(ロボ、IoT導入等)▶インターンシップ受入情報を、センター窓口や九工大HPへ申込

九工大が受入情報を吟味し、マッチング学生の検討(必要に応じて、企業面談・学生面談有)

マッチング成立の場合、学生が企業面談を直接申込(合意後契約し、活動開始)

活用
02

技術相談に最適な研究者を即時提案 AIニーズシーズ マッチング支援 システム



産学連携の効率化をお助けします

令和4年度から、当該センターへマッチング支援システムを導入。地域企業が抱える技術課題の相談に対して、AIにより企業秘密を保持しながら、最適な大学研究者を即時提案。ご興味ある方は、九州工業大学ソーシャルコミュニケーション課へお問い合わせください。

最適な研究者と
さらなる気づきを
提供!



有給インターンシップに関するお問合せ・お申し込みはコチラ

✉ sc-kikaku@jimu.kyutech.ac.jp

WEBはこちら



有給インターンシップ
については
裏面をCHECK!!

IQUESTECHに関するお問合せはコチラ

✉ iquestech-support@jimu.kyutech.ac.jp

九州工業大学 先端研究・社会連携本部 ソーシャルコミュニケーション課

TEL 093-884-3604

有給インターンシップ

求人の条件と学生スキルなどから、
大学が意欲的な学生を推薦します

システム完成まで
様々なプログラミング
手法の検証が
必要だ…。

学生と社会人が
チームを組み、
若者の柔軟な発想で
解決できないかな…。



九工大生の「スキル」を知る

C、Java、HTMLなどの
プログラミング言語を
授業で学んでいます。

参加学生の「声」を知る

Q.なぜ申し込もうと思いましたか？

A. 大学で学んだ知識を実際の現場で活かしたい!と思ったので申し込みました。

Q.働き始めてどう
ですか？

A. 日々新しいことの発見があり、また、バイトと勉強、スキルアップを同時にこなせるのは非常に効率的で有意義だと感じています。

情報工学部 知能情報工学科 3年
野田燎平さん

受入企業の「声」を知る

Q.ご感想を
お聞かせください

A. 大学のスキルチェック後、学生から応募いただけるため、企業が求める学生との出会いに繋がりがやすく、双方にとって良い結果を生むインターンシップが期待できそうです。

Q.有給インターンシップを
申し込んだきっかけは？

A. 共同研究は研究性の高い内容で実施していますが、企業で進行中の研究開発の課題解決には適していません。他のインターンシップ制度では、専門的な基礎スキルを要する内容は難しく、困っていました。そこで、このような課題に力を貸してくれる学生を紹介して頂けることに期待を感じ、活用いたしました。結果、期待を超える学生をご紹介頂き、今後も活用させて頂きたいと思います。

株式会社C&Gシステムズ様

CHECK!



募集内容 書き方のポイント

業務内容

参加学生に対するメリットも明示されていることで、応募増につながります。



(例)参加学生は●●の実践経験を積むことができます!

- プログラミング開発の補助
- プログラミング検証作業

望ましい作業形態

企業スタッフ(開発担当者など)と九工大生のチーム作業



新しいこともすぐ吸収しようとする意欲的な学生を推薦します。社員の方とのチームでの交流により、学生の作業効率アップが期待されます。

マッチングしやすい勤務形態

対面(月1回など)とテレワーク作業の組合せ型がおすすです。



テレワークと併用できる業務であれば、積極的にテレワークを取り入れることで、学生の応募増の可能性があがります!

必要なスキル等

業務上必要なスキル等がある場合、なるべく具体的に記載いただくと、学生の応募増につながります。

NG例



英文読解力があること
←自分にはハードルが高そう

OK例



業務上、英語で書かれた○○を参考書に用いる場合もあります
←これなら私にもできそう!

求めるスキルとスキルレベルを明瞭に記載することで、マッチングの可能性があがります! 必須スキル(○○の経験、利用するソフトウェア、プログラム言語など)がある場合は明記してください。



企業の生産性向上の助けは

企業の皆様からのご相談、お待ちしております。

北九州市ロボット・DX推進センター



九州工業大学「有給インターンシップ」

へご相談ください。