

理工系学生のみなさんへ

大学コンソーシアム京都 産学連携教育プログラム (旧インターンシップ・プログラム)のご案内

大学コンソーシアム京都の産学連携教育プログラムは、単なる就業体験にとどまらず、実践から「働く」を考え、今後社会で生きていくうえで必要な能力「社会人基礎力」を育成する教育プログラムです。
理工系学生の受け入れを希望している実習先が多数登録されていますので、ぜひ参加を検討してみてください！

大学コンソーシアム京都の産学連携教育プログラムの特長

充実した事前・事後学習

少人数のゼミ形式による学習を実施しています。
他大学の学生とともに、実習への事前準備をし、目標を明確にしたうえで実習に臨みます。
実習後は、他のメンバーとの経験の共有を通して、視野を広げられます。

理工系学生向けの実習先を確保

理工系学生の受け入れを希望している企業・自治体が多数あります。
大学での学びを企業・団体での業務にどう生かせるのか、試してみませんか？

10日以上就業体験

10日以上実践的に業務を体験することで、社会に出て働く上で、自分が持っている強みや足りない部分に気づくことができます。

★プログラム説明会・相談会★

4月13日(土) 18:00～

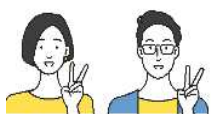
オンライン開催(当日まで申込OK) / 入退場自由
お気軽にご参加ください！

◆産学連携教育プログラム参加の流れ◆

- ①実習先検索サイト(ポータルサイトに掲載)で実習内容、実習日など確認
- ②Web出願 4月12日(金)～5月10日(金) 12:00(正午)
- ③Web面接 5月17日(金)、5月18日(土)
- ④選考結果発表 6月8日(土) ポータルサイト、郵送にて通知
- ⑤受講料振込 6月17日(月) 振込期限 受講料10,000円(加盟大学生)
- ⑥事前学習 6月22日(土)、7月6日(土)、13日(土) @オンライン
- ⑦実習 8月1日～9月13日の期間内、10日間以上
- ⑧事後学習 9月14日(土) @オンライン

★次ページで理工系学生を募集している実習先をご紹介します。

その他多くの企業・団体が受入登録されていますので、ポータルサイトで確認ください。



先輩や受入れ先
の声も
掲載しています！

説明会の参加申込、プログラムの詳細は
ポータルサイトをチェック！

<https://consortiumkyoto-internship.jp/>



公益財団法人 大学コンソーシアム京都
The Consortium of Universities in Kyoto

公益財団法人大学コンソーシアム京都
産学連携教育事業推進室(受付:火～土 9時～17時)
TEL: (075) 353-9106
E-mail: intern@consortium.or.jp

理工系学生希望受入部署（4月1日現在）

※企業情報は随時更新しています。最新情報はポータルサイト掲載の「実習先検索サイト」もしくは実習先リスト📄を確認ください。

<https://consortiumkyoto-internship.jp/business-public-course/#training-list>

実習先名	主な業種	実習部署またはプロジェクト名	専攻分野
亀岡市役所	官公庁	建築住宅課	建築系(必須ではない)
京都市	官公庁	環境政策局環境企画部環境総務課	理工系、文社系
京都市	官公庁	建設局土木管理部土木管理課	理工系
京都市	官公庁	建設局道路建設部(道路建設課、道路環境整備課)	理工系
京都市	官公庁	建設局みどり政策推進室	理工系
京都市	官公庁	上下水道局 下水道部施設課、技術監理室水質管理センター水質第1課・水質第2課	理工系
京都府庁	官公庁	京都府 建設交通部 営繕課	理工系／機械・電気・電子を専攻する学生が望ましい
京都府庁	官公庁	京都府 山城広域振興局 山城北保健所 環境課	化学系又は環境系を専攻する学生が望ましいが、文社系でも可
草津市役所	官公庁	都市計画部 建築政策課	理工系／建築に関する学部
草津市役所	官公庁	建設部 道路課	理工学部(特に、環境都市工学科)の学生の参加を希望します。ただし、土木職を目指している他部の学生や、土木職に興味を持っている他部の学生の参加も歓迎します。
滋賀県庁	官公庁	滋賀県庁大津土木事務所	理工系／土木工学等
滋賀県庁	官公庁	滋賀県庁土木交通部流域政策局	理工系／土木工学等
株式会社カシフジ	製造(電気機械設備)	製造部、技術部、品質管理部	理工系／機械系、電気系、電子・情報系学科
協和テクノロジズ株式会社	情報・通信・IT	生産グループ内部署あるいはカスタマ営業部	理工系
株式会社ジイケイ京都	デザイン	第1～第5デザイン部のいずれか	芸術系、工学部系のデザイン専攻
寺崎電気産業株式会社	製造(電気機械設備)	技術系プログラム(理工系対象)	理工系／電気、機械、電子、情報 いずれかである事が望ましい。
株式会社ローバー都市建築事務所	不動産・建築設計	設計部	建築系の学部学科の学生であること。
株式会社地域未来研究所	コンサルティング・調査・研究	道路交通系、公共交通系いずれかの研究・計画室	理工系／交通計画、地域・都市計画、まちづくり計画など、土木計画系を専攻している方が望ましい
株式会社莫設計同人	不動産・建築設計	設計 就業体験プログラム	建築関係専攻
株式会社空間デザイン	不動産・建築設計	設計室	理工系／建築・環境・デザインを専攻し、建物図面の読み書きができることが望ましい。
由利ロール株式会社	製造(電気機械設備)	ロール機械製作体験コース	理工系／機械系の方を優遇します。
和晃技研株式会社	製造(電気機械設備)	技術部門	・電気・電子工学であれば回路設計を中心に実習して頂きます。 ・機械工学の場合、(板金)筐体設計を中心に実習して頂きます。 ・その他の理系や文系の方でも、興味と向学心が有れば、技術指導します。特に製品の組み立ては比較的短期間にマスターできます。
日工電子工業株式会社	製造(電気機械設備)	技術部	理系学部 機械・電気・電子・情報系学科
恵星建設株式会社	不動産・建築設計	建築設計・施工の体験プログラム	理工系／建築系の専攻