**模擬授業・体験学習・講演会等への講師派遣について**

本学では，入試ガイダンス・模擬授業・体験学習・講演会等へ講師の派遣を行っております。

希望される場合は，**『豊橋技術科学大学 講師派遣申込書』**に必要事項をご記入いただき，

研究支援課（社会連携支援室）地域連携係へご提出ください。

また，模擬授業等が終わりましたら，**『模擬授業等実施結果報告書』**に必要事項をご記入い

ただき，研究支援課（社会連携支援室）地域連携係へご提出ください。

* 【記入例】を参考にご記入ください。
* 内容については，できるだけ詳しくご記入ください。
* 実施要項，スケジュール表等参考資料があれば併せてご提出ください。
* 申込書，実施結果報告書は，メールに添付または，FAXで地域連携係へご提出ください。

**＜お願い＞**

**講師の都合がつかない場合は，お断りすることがありますのでご承知おきください。**

**十分な期間の余裕をもってお申し込みください。**

* 過去の例
	+ 小学校：体験学習の講師
	+ 中学校：模擬授業の講師
	+ 高等学校：実験・実習講座の講師
	+ 高等学校：実験の指導
	+ 自治体 ：生涯学習講座の講師
	+ 企業・各種団体：講演会の講師

|  |
| --- |
| 【事務担当】国立大学法人 豊橋技術科学大学研究支援課（社会連携支援室）地域連携係TEL： ０５３２－８１－５１９６　　　 ０５３２－４４－６５６９FAX： ０５３２－４４－６５６８E-mail：chiren@office.tut.ac.jp |

申込日 ： 　　　○○年　○月　○日

**【記入例】**

国立大学法人 豊橋技術科学大学　研究支援課（社会連携支援室）地域連携係　 　行

＜E-mail：chiren@office.tut.ac.jp FAX： ０５３２－４４－６５６８＞

**豊橋技術科学大学　講師派遣申込書**

|  |  |
| --- | --- |
| 申込団体名 | 　愛知県立○○高等学校 |
| ご住所 | 　愛知県○○市・・・ |
| ご担当者 | 　教諭　：　△△　　△△ |
| メールアドレス | 　〇〇〇@〇〇．〇〇．〇〇 |
| 電話番号 | ０５３２－○○－○○○○ | FAX番号 | ０５３２－○○－○○○○ |

**派遣希望内容**

|  |  |
| --- | --- |
| 派遣希望講師 | ＊希望する講師に心当たりがある場合は，氏名を記載してください。「人工知能」の研究をされている先生 |
| 派遣日時 | 　　　　　　○○年　　○月 ○○日　（ ○ ）　　　　１４：００　～　１５：３０ |
| 派遣場所 | 　愛知県立○○高等学校　　視聴覚教室 |
| 内　　容 | ・入試ガイダンス　・模擬授業　 ・体験学習 　・講演会 ・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| （具体的な内容）１年生の理系希望生徒を対象に５０分間の「人工知能」に関する授業をお願いします。（授業時間：１４：２０～１５：１０）＊１４時までに本校の事務室へお越しください。パソコン，プロジェクター，ポインター等は，本校で準備できますのでお申し出ください。 |
| 対象者 | 　１年生（理系希望者）　　　　　　　（合計　　４０　　名程度） |
| 事前打合せ | 担当の△△教諭が技科大へ出向き，打合せさせていただきます。担当の△△教諭がメールで連絡させていただきます。 |
| 謝礼等 | 【謝金】　　　　有　　・　　無　　　　　　　【交通費】　　　　有　　・　　無　【必要消耗品の補助等】　　　　有　・　　無　 |
| 特記事項 | 　当日生徒に配布される資料については，事前にお送りいただければ人数分準備します。 |

＊実施要項，スケジュール表等の参考資料があれば添付してください。

申込日 ： 　　　　　年　　　月　　　日

国立大学法人 豊橋技術科学大学　研究支援課（社会連携支援室）地域連携係　 　行

＜E-mail：chiren@office.tut.ac.jp FAX： ０５３２－４４－６５６８＞

**豊橋技術科学大学　講師派遣申込書**

|  |  |
| --- | --- |
| 申込団体名 | 　 |
| ご住所 | 　 |
| ご担当者 | 　 |
| メールアドレス | 　 |
| 電話番号 | 　 | FAX番号 |  |

**派遣希望内容**

|  |  |
| --- | --- |
| 派遣希望講師 | ＊希望する講師に心当たりがある場合は，氏名を記載してください。 |
| 派遣日時 | 　　　　　　年　　　月　　　日　（　　）　　　　　　　：　　　　　～　　　　　　： |
| 派遣場所 | 　 |
| 内　　容 | ・入試ガイダンス　・模擬授業　 ・体験学習　 ・講演会・・その他（　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　） |
| （具体的な内容） |
| 対象者 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（合計　　　　　　　名程度） |
| 事前打合せ | 　 |
| 謝礼等 | 　【謝金】　　　　有　　・　　無　　　　　　　【交通費】　　　　有　　・　　無 |
| 　【必要消耗品の補助等】　　　　有　　・　　無　 |
| 特記事項 | 　 |

＊実施要項，スケジュール表等の参考資料があれば添付してください。

**【記入例】**

**模擬授業等実施結果報告書**

**＊記録写真を２～３枚程度添付してください**

**（後日，本学ホームページにて報告記事を掲載いたしますので，個人の特定ができないよう，参加者のお顔がはっきりと写っていない写真を送付ください）**

|  |  |
| --- | --- |
| 事業所等名 | 愛知県立○○高等学校 |
| 実施した行事（模擬授業等の名称） | 模擬授業 |
| 実施した行事の内容 | １年生の理系希望生徒を対象に５０分間の「人工知能」に関する授業を実施した。（授業時間：１４：２０～１５：１０） |
| 開催日時 | ○○年　　○月 ○○日　（ ○ ）　　　　１４：００　～　１５：３０ |
| 開催場所 | 愛知県立○○高等学校　　視聴覚教室 |
| 参加人数 | ４０人 |
| 参加者の内訳（生徒の学年等） | １年生（理系希望者）　 |
| 参加者の反応参加者の感想等 | ○月○日に豊橋技術科学大学の○○教授が本学を訪れ，「人工知能の歴史と現状，そして将来」と題して講義を行いました。○○教授は，講義の中で，最先端技術の人工知能やその研究内容について，具体的な事例に基づき解説を行いました。講義に参加した生徒からは，「わかりやすく丁寧に説明していただけたので，よく理解できた」，「高校生の質問にも的確にすべて答えていただき，人工知能に関する興味が増した」などの感想をいただきました。 |

**模擬授業等実施結果報告書**

**＊記録写真を２～３枚程度添付してください**

**（後日，本学ホームページにて報告記事を掲載いたしますので，個人の特定ができないよう，参加者のお顔がはっきりと写っていない写真を送付ください）**

|  |  |
| --- | --- |
| 事業所等名 |  |
| 実施した行事（模擬授業等の名称） |  |
| 実施した行事の内容 |  |
| 開催日時 |  |
| 開催場所 |  |
| 参加人数 |  |
| 参加者の内訳（生徒の学年等） |  |
| 参加者の反応参加者の感想等 |  |