

## ■ 高大連携

### ● セミナー「関大の知にふれる」〈出張講義型プログラム〉

種別	派遣高校数	回数
教員による模擬講義	22	22

### ● セミナー「関大の講義に学ぶ」〈受講体験型プログラム〉

	提供科目数	参加校数	受講者数
春学期	法学部5・文学部13・経済学部1・外国語学部1・社会安全学部2・共通教養科目(教育推進部)2 計24科目	—*	—*
秋学期	法学部3・文学部11・経済学部1・商学部1・社会学部2・社会安全学部2・システム理工学部1・共通教養科目(教育推進部)2 計23科目	—*	—*

※新型コロナウイルス感染症拡大の影響により不開講

### ● セミナー「関大の研究を体験する」〈公開講座型プログラム〉

セミナー名	参加校数	受講者数
AIと私たちの未来(総合情報学部・システム理工学部)	—*	—*
コンビニからみる現代社会(文学部・商学部・総合情報学部)	13	96
心理学は今(文学部・社会学部・総合情報学部)	19	52
入試物理と大学での学び～高校物理から自然科学研究、社会貢献へ～(システム理工学部)	10	38
人々の安全を科学する一触れ、試し、学際的に学ぶー(社会安全学部)	—*	—*
理工系学部の学びを体験してみよう!(環境都市工学部・化学生命工学部)	16	29

※新型コロナウイルス感染症拡大の影響により不開講

### ● 小・中学生を対象としたセミナー

セミナー名	講座数	受講者数
サイエンスセミナー(環境都市工学部・化学生命工学部・テクノサポートセンター)	—*	—*

※新型コロナウイルス感染症拡大の影響により不開講

### ● 教職員対象研修プログラム (大阪市教員のための大学講座を含む)

セミナー名	参加校数	受講者数
【高校教員対象】小論文が書ける生徒を育てる～高大接続を見据えた小論文指導～(文学部)	62	85
【教員対象】デジタル・シンキングツール(ロイロノートの活用)(総合情報学部)	47	67

### ● 学校インターンシッププログラム

派遣先	派遣校数	派遣者数
高等学校	8	14
中学校	5	7
小学校	2	3
幼稚園	2	3
支援学校	0	0
計	17	27

## ■ 関西大学・大阪医科薬科大学医工薬連環科学教育研究機構

### ● 理科実験の体験を中心とする出張講義

種別	派遣小学校数	受講者数
教員と学生による模擬講義	10	751

### ● 自由研究コンテスト2020

～めざせ集まれ未来の科学者!!～

応募件数	第一次審査通過件数	入賞件数
259	34	11

### ● シンポジウム・セミナー・発表会

行事名	参加者数	開催日
関西大学・大阪医科大学・大阪薬科大学 医工薬連環科学教育研究機構研究発表会(関西大学先端科学技術シンポジウム内で開催)	108	2021年1月28日
関西大学・大阪医科大学・大阪薬科大学 医工薬連環科学教育研究機構シンポジウム(於 大阪医科大学)	46	2021年1月30日

(注) 上表はイベント開催当時の名称で表記しています。