

■ 高大連携

2023年度

● 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	45	62

● 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	文学部6・外国語学部1 計7科目	7	24
秋学期	法学部2・文学部4・社会安全学部1・化学生命工学部1 計8科目	7	21

● 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
理工系学部の学びを体験してみよう！ (システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部)	14	37
SNSが社会を動かす(法学部・文学部・社会学部)	18	63
物理の捉え方・考え方～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)	13	18
人々の安全を科学する一触れ、試し、学際的に学ぶ(社会安全学部)	9	35
Javaプログラミング体験～ゲームプログラミングを通じて数学・物理・情報の技術を学ぶ～	10	15
働き方を考えてみよう！(経済学部・商学部・総合情報学部)	5	16

● 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(システム理工学部・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)	6	223

● 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
【教職員対象】教育データを利活用する一学力学習状況調査の結果を学校の取組にどういかすか(総合情報学部)	45	48
【教職員対象】被災者支援と法(社会安全学部)	36	38
【教職員対象】緊急事態における安全を心理学から考える(社会安全学部)	39	41
【教職員対象】京都千年の都と地下水(環境都市工学部)	26	30
【教職員対象】志向倫理—科学者・教育者・技術者に必要な倫理の考え方—(化学生命工学部)	35	37
【教職員対象】アドベンチャープログラムに学ぶ 経験、信頼、仲間(人間健康学部)	16	21
【教職員対象】デジタル・シンキングツールの活用(総合情報学部)	26	29
【教職員対象】探究学習をどう理解し、実践するか～デザインから指導方法、評価まで～(教育推進部)	37	41

● 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	11	22
中学校	15	22
小学校	8	9
幼稚園	0	0
支援学校	0	0
計	34	53

■ 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

2023年度

● 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	19	1,207

● 自由研究コンテスト2023 ～めざせ生まれ未来の科学者!!～

応募件数	第一次審査通過件数	入賞件数
323	31	10

● 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)	67	2024年1月25日
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シンポジウム (於 大阪医科薬科大学)	18	2024年1月27日