

【FAX用】令和8年度前期 高大連携授業受講申込書

<申込先>大学コンソーシアムあきた事務局 FAX：018-872-1670 [令和8年4月26日（日）午後9時必着]

次のとおり、令和8年度前期 高大連携授業について次の科目の受講を申し込みます。※希望科目の申込欄に「○」を書いてください。

ふりがな							
氏名	(氏)		(名)				
自宅住所	〒 -						
連絡先電話番号	- -		※事前にご連絡する場合がありますので、必ず連絡のとれる番号を記載してください。携帯電話の場合は、大学コンソーシアムあきた事務局(018-872-1586)からの電話が着信するように設定してください。				
E-mail	@						
所属学校名	高等学校 高等学院 専門学校		年	組			
申込	No.	科目	会場	申込	No.	科目	会場
	1	哲学ってなに？	カレッジプラザ		39	食生活と健康	秋田栄養短期大学
	2	英語の楽しさ再発見	カレッジプラザ		40	ようこそ保育の道へ	聖霊女子短期大学
	3	大学にて生き物を顕微鏡観察する	秋田大学 手形キャンパス		41	食の未来をつくる仕事を体験しよう。 -栄養・食品開発の世界を学ぶ-	聖霊女子短期大学
	4	地域課題の調べ方・考え方	カレッジプラザ		42	災害時の生活支援	カレッジプラザ
	5	作業療法の魅力	オンライン		43	楽しく学べる保育科入門	カレッジプラザ
	6	Pythonでデータをみてみよう	秋田大学 手形キャンパス		44	サンドブラストを使用した ガラスコップへの模様付け	秋田職業能力開発短期大学校
	7	光や電子を、創る・使う	秋田大学 手形キャンパス		45	IoTデバイスプログラミング	秋田職業能力開発短期大学校
	8	光や電子を、測る・操る	秋田大学 手形キャンパス		46	大館市内の建物探訪	秋田職業能力開発短期大学校
	9	高校生のための応用化学	秋田大学 手形キャンパス				
	10	高校生物の分子生物学とバイオ創薬	秋田大学 手形キャンパス				
	11	再生可能エネルギー入門	秋田大学 手形キャンパス				
	12	量子テレポーテーションのしくみ	秋田大学 手形キャンパス				
	13	数学の謎と魅力	秋田大学 手形キャンパス				
	14	理系のための情報データ科学Ⅰ	秋田大学 手形キャンパス				
	15	理系のための情報データ科学Ⅱ	秋田大学 手形キャンパス				
	16	理系のための情報データ科学Ⅲ	秋田大学 手形キャンパス				
	17	文系のための情報データ科学	カレッジプラザ				
	18	リスクで分かる判断と心理	カレッジプラザ				
	19	ヨーロッパ・ミュージアム建築の旅	カレッジプラザ				
	20	コンピュータを使った問題解決	秋田県立大学 本荘キャンパス				
	21	高校生のためのアグリビジネス入門	秋田県立大学 秋田キャンパス				
	22	バイオテクノロジーへの招待	秋田県立大学 秋田キャンパス				
	23	もっと知りたいアキタの環境！	オンライン				
	24	植物を極める！	秋田県立大学 秋田キャンパス				
	25	おもしろ生物学	秋田県立大学 秋田キャンパス				
	26	基礎心理学を体験しよう	カレッジプラザ				
	27	イギリス演劇研究基礎	カレッジプラザ				
	28	国際教養学への招待	カレッジプラザ				
	29	Webデザイン入門	秋田公立美術大学				
	30	自画像・マスクの模刻	秋田公立美術大学				
	31	建築デザインを学び、実際に見て歩こう	カレッジプラザ				
	32	ワックスから金属へ	秋田公立美術大学				
	33	生存戦略としての表現	カレッジプラザ				
	34	初めての染色体験	秋田公立美術大学				
	35	グラフィック・レコーディング演習	秋田市文化創造館				
	36	医療と福祉の探究	秋田看護福祉大学				
	37	看護の魅力	秋田看護福祉大学				
	38	高校生のための看護学入門	カレッジプラザ				
通信欄							

※受講希望の生徒は、この申込書をクラス担任に提出してください。

<提出経路>生徒→クラス担任→進路指導主事(校内とりまとめ)→大学コンソーシアムあきた事務局へFAX送付 [令和8年4月26日（日）午後9時必着]

<問い合わせ先>大学コンソーシアムあきた事務局 TEL:018-872-1586

※記入していただいた個人情報は厳重に管理し、高大連携授業以外の目的で使用いたしません。