

【FAX用】令和6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：018-889-3194 [令和6年4月24日（水）午後5時必着]

※希望科目の申込欄「○」を黒く塗りつぶしてください。

次のとおり、令和6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。

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(018-889-2843)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
<input type="radio"/>	1	英語の楽しさ再発見	カレッジプラザ	<input type="radio"/>	39	建築デザインを学び、実際に見て歩こう	カレッジプラザ
<input type="radio"/>	2	体験活動を通して学ぼう！算数・数学	カレッジプラザ	<input type="radio"/>	40	光の魔法！こんなにちがう！写真の撮り方	秋田公立美術大学
<input type="radio"/>	3	地域資源と地域活性化	カレッジプラザ	<input type="radio"/>	41	日商簿記3級に合格しよう。	カレッジプラザ
<input type="radio"/>	4	ジャンヌ・ダルクの戦闘と平和	カレッジプラザ	<input type="radio"/>	42	世界史と法学	カレッジプラザ
<input type="radio"/>	5	国際系人文科学入門	カレッジプラザ	<input type="radio"/>	43	情報と刑法	カレッジプラザ
<input type="radio"/>	6	「私」のストーリー	カレッジプラザ	<input type="radio"/>	44	日常生活に活かせる心理学	カレッジプラザ
<input type="radio"/>	7	身近な有機化学・有機化合物	秋田大学 手形キャンパス	<input type="radio"/>	45	ジブリアニメの字幕翻訳と異文化理解	カレッジプラザ
<input type="radio"/>	8	遺伝子の生物学	秋田大学 手形キャンパス	<input type="radio"/>	46	高校生のための看護学入門	カレッジプラザ
<input type="radio"/>	9	高校生のための応用化学	秋田大学 手形キャンパス	<input type="radio"/>	47	食生活と健康	秋田栄養短期大学
<input type="radio"/>	10	情報データ科学の世界I	秋田大学 手形キャンパス	<input type="radio"/>	48	ようこそ保育の道へ	聖霊女子短期大学
<input type="radio"/>	11	知れば知るほど面白い「応用物理の魅力」	秋田大学 手形キャンパス	<input type="radio"/>	49	食品と栄養の基礎知識	聖霊女子短期大学
<input type="radio"/>	12	再生可能エネルギー入門	秋田大学 手形キャンパス	<input type="radio"/>	50	人間関係形成のためのコミュニケーション入門	カレッジプラザ
<input type="radio"/>	13	数学の謎と魅力	秋田大学 手形キャンパス	<input type="radio"/>	51	楽しく学べる保育科入門	カレッジプラザ
<input type="radio"/>	14	高校生のための地球環境学	秋田大学 手形キャンパス	<input type="radio"/>	52	レーザー加工機を用いたアクリル板加工	秋田職業能力開発短期大学校
<input type="radio"/>	15	機能性材料のデバイス応用と評価	秋田大学 手形キャンパス	<input type="radio"/>	53	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
<input type="radio"/>	16	マーケティングとブランディング	秋田大学 手形キャンパス	<input type="radio"/>	54	建築空間を模型で探る	秋田職業能力開発短期大学校
<input type="radio"/>	17	ネットワーク技術とセキュリティ	カレッジプラザ				
<input type="radio"/>	18	高校数学から大学への数学へ	カレッジプラザ				
<input type="radio"/>	19	リスクで分かる判断と違いの心理	カレッジプラザ				
<input type="radio"/>	20	3Dモデリングと3Dプリンタを学ぼう	カレッジプラザ				
<input type="radio"/>	21	ドローンを作って飛ばそう	カレッジプラザ				
<input type="radio"/>	22	データサイエンスによるマーケティング	中通サテライト				
<input type="radio"/>	23	ヨーロッパ・ミュージアム建築の旅	カレッジプラザ				
<input type="radio"/>	24	プログラミング言語Python（初級）	秋田県立大学 本荘キャンパス				
<input type="radio"/>	25	プログラミング言語Python（中級）	秋田県立大学 本荘キャンパス				
<input type="radio"/>	26	コンピュータ、役に立ちます	秋田県立大学 本荘キャンパス				
<input type="radio"/>	27	植物を科学して役立てる！	秋田県立大学 秋田キャンパス				
<input type="radio"/>	28	生物環境科学への招待	秋田県立大学 秋田キャンパス				
<input type="radio"/>	29	高校生のためのアグリビジネス学入門	カレッジプラザ				
<input type="radio"/>	30	基礎心理学を体験しよう	カレッジプラザ				
<input type="radio"/>	31	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				
<input type="radio"/>	32	おもしろ生物学 ここだけのはなし	秋田県立大学 秋田キャンパス				
<input type="radio"/>	33	国際教養学への招待	カレッジプラザ				
<input type="radio"/>	34	糸と布について	秋田公立美術大学				
<input type="radio"/>	35	美大の大石膏像：ギリシャ神話の神々を木炭で描こう！！	秋田公立美術大学				
<input type="radio"/>	36	グラフィックレコーディング演習	秋田市文化創造館				
<input type="radio"/>	37	地域資源デザインワークショップ	美大サテライトセンター				
<input type="radio"/>	38	ものづくりって何？	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6年4月24日（水）午後5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:018-889-2843

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