

平成30年度<前期>高大連携授業受講申込書

お申込み先 **Fax : 018-889-3194**

※パソコン、スマートフォン、携帯電話を持っていない方はこの申込書を利用してください

次のとおり平成30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 | | | 性別 (○で囲む) |
| 氏名 | (姓) | (名) | 男・女 |
| 自宅住所 | 〒 - | | |
| 連絡先電話番号 | — | — | ※準備品などを事前にお知らせする場合がありますので、必ず連絡可能な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 |

◆受講希望科目の申込欄にチェック(✓)してください(複数可) ただし、同時時間帯開講の場合は1科目しか選択できません。

| 申込欄 | No. | 科目名 【開講大学名】 | 会場 |
|-----|-----|------------------------------------|------------------|
| | 1 | 英語の楽しさ再発見 【秋大】 | カレッジプラザ |
| | 2 | 大学の生物実験入門 【秋大】 | 秋田大学 |
| | 3 | 「フランス語・フランス文化」入門 【秋大】 | カレッジプラザ |
| | 4 | 秋田県の今とこれから 【秋大】 | カレッジプラザ |
| | 5 | 最新の遺伝子組換え技術への道～基礎コース～ 【秋大】 | 秋田大学 |
| | 6 | 最新の遺伝子組換え技術への道～応用コース～ 【秋大】 | 秋田大学 |
| | 7 | 基礎から創薬までを学ぶ蛋白質の科学～基礎コース～ 【秋大】 | 秋田大学 |
| | 8 | 基礎から創薬までを学ぶ蛋白質の科学～応用コース～ 【秋大】 | 秋田大学 |
| | 9 | 高校生のための応用化学 【秋大】 | 秋田大学 |
| | 10 | データサイエンスと人工知能 【秋大】 | カレッジプラザ |
| | 11 | 自然災害と防災の基礎 【秋大】 | カレッジプラザ |
| | 12 | 世界の日本語教育 【秋大】 | カレッジプラザ |
| | 13 | 宇宙プラズマ科学入門 【県大】 | 県大本荘C |
| | 14 | C言語プログラミング 【県大】 | 県大本荘C |
| | 15 | コンピュータ、役に立ちます 【県大】 | 県大本荘C |
| | 16 | バイオテクノロジーへの招待 【県大】 | カレッジプラザ |
| | 17 | 生物の不思議な世界 【県大】 | カレッジプラザ |
| | 18 | 生物環境科学への招待 【県大】 | カレッジプラザ |
| | 19 | 高校生のためのアグリビジネス入門 【県大】 | カレッジプラザ |
| | 20 | おもしろ生物学 ここだけの話 【県大】 | カレッジプラザ |
| | 21 | 大学から見た高校の化学、生物 【県大】 | 大曲県立農業科学館 |
| | 22 | 国際教養学への招待 【教養大】 | カレッジプラザ |
| | 23 | 選択の科学:経済学入門 【ノースアジア大】 | カレッジプラザ |
| | 24 | 心理学と人間科学からみた法学 【ノースアジア大】 | カレッジプラザ |
| | 25 | 観光プロフェッショナルへの道 【ノースアジア大】 | カレッジプラザ |
| | 26 | 看護学への招待 【看護福祉大】 | 看護福祉大学 |
| | 27 | 「福祉学」の魅力と可能性 【看護福祉大】 | 看護福祉大学 |
| | 28 | 高校生のための看護学入門 【日赤看護大】 | カレッジプラザ |
| | 29 | そこにあるデザイン、いいかも！ 【公立美術大】 | カレッジプラザ |
| | 30 | 食生活と健康 【栄養短期大】 | 秋田栄養短期大学/カレッジプラザ |
| | 31 | ようこそ保育の道へ 【聖霊女子短期大】 | カレッジプラザ |
| | 32 | 食品と栄養の基礎知識 【聖霊女子短期大】 | カレッジプラザ/聖霊短大 |
| | 33 | 哲学はじめの一步 【聖霊女子短期大】 | カレッジプラザ |
| | 34 | 高校生のための社会福祉入門 【日赤看護短大】 | カレッジプラザ |
| | 35 | 楽しく学べる保育入門 【聖園短期大】 | カレッジプラザ |
| | 36 | 未来のキャリア形成と再挑戦の仕組み 【職能短大】 | 東北職業能力開発大学校/秋田校 |
| | 37 | 模型でさぐる建物の空間構成 【職能短大】 | 東北職業能力開発大学校/秋田校 |
| | 38 | オリジナルコマでゲーム対戦【誰のコマが一番長く回る！】 【職能短大】 | 東北職業能力開発大学校/秋田校 |
| | 39 | ハンドメイド技術【オリジナル指輪作成】 【職能短大】 | 東北職業能力開発大学校/秋田校 |
| | 40 | 電子回路設計と製作 【職能短大】 | 東北職業能力開発大学校/秋田校 |

※原則として全ての回を受講できる方を対象に申込を受け付けます。申込者が極僅かの場合は開講を中止することがあります。

| | |
|-------|--|
| 通 信 欄 | |
|-------|--|

※受講希望の生徒は、この申込書を4月23日(月)まで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送付 [30年5月7日(月)必着]

<送付先>〒010-8502 秋田市手形学園町1番1号 秋田大学内 大学コンソーシアムあきた事務局 Tel018-889-2843 Fax018-889-3194

※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。