

令和5年度「私立大学等即戦力人材育成支援事業」採択事業一覧

単位:千円

プログラム	NO	取組名称	学校名	概要	補助額
I	1	産学連携によるDX推進に向けたICTコア人材育成と実践的な職業教育による県内就職への取り組み	秋田コア ビジネスカレッジ	県内地域・企業と連携した学内で実施する実践的な実習プログラムを通じて、DX推進のためのICTコア人材育成とビジネスマインドの醸成、先端技術活用と産学連携を通じた地域・企業との交流等による県内企業の認知度向上と県内就職・定着に取り組む。	2,200
I	2	訪日外国人客にも対応できるホテリエに必要なスキルの育成と若い世代に対する秋田・観光業の魅力発信の取り組み	秋田コア ビジネスカレッジ	観光資源が豊富な本県において「持続可能な観光産業を作り上げる」ことができる人材の地元での定着を目指すとともに、地元企業等との連携を通じ学び得たスキルを発揮するための環境を構築し、その取組を高校生以下の若い世代に対しても発信周知することで、地元での中期的な観光業界の人材確保を促す。	2,000
I	3	国際学科生の秋田県内企業への就職促進のための諸施策	ノースアジア大学 (法学部国際学科)	卒業生と在学生とのキャリア懇談会、県内企業等への訪問研修、県内遠隔地の企業等に対するインターンシップ等を実施することで、学生の就労意識や愛着心を育みながら県内就職の促進を図る。	1,275
II	4	「秋田学」の展開がもたらす若者の地元定着促進要因の解明	ノースアジア大学 (経済学部)	秋田県における地域産業や伝統、歴史、自然の風景などの魅力を学び、他者に伝えることのできる能力を身につける「秋田学」を学習するとともに、学生たち自身の将来のキャリアデザインがどのように変化したかを把握し、県内在住への有効な方策を探る。	750
II	5	秋田県産品を用いた学生主体の食文化向上プロジェクト	秋田栄養短期大学	学生の食と栄養に関する知識及び技術を向上させることに加え、秋田県の特産品及び食文化についての認知度向上を図る。また、地域活動を通して秋田県への理解を深めることで県内定着を図る。	401
I	6	地域・家庭・学生が共に育ち合う”あそび場”創造プロジェクト@聖霊短大&秋田県児童会館	聖霊女子短期大学 (生活文化科)	短期大学と秋田県児童会館を開催場所として、地域の親子を対象にワークショップや講話、相談支援等を行い、学生の保育実践力を養うとともに、学生の郷土愛を育むことで県内就職率の向上を図る。	2,195
I	7	「健康的で持続可能な食環境づくり」を推進する栄養士の育成強化の取組	聖霊女子短期大学 (生活文化科)	秋田県における「健康的で持続可能な食環境づくり」の推進を牽引する人材を育成するために、県内企業と連携し、栄養性・機能性を向上させた商品の開発と健康的な食生活実践の工夫に関する情報提供の技術を習得する教育研究活動の強化に取り組み、県内で活躍する栄養士としての職業観の醸成と県内企業への就職・定着を図る。	1,800
II	8	秋田県の地域文化理解と情報発信力養成により地方の活性化に貢献する取組	聖霊女子短期大学 (生活文化科)	県内の観光関連施設への訪問を通して秋田県の歴史、文化、伝統芸能を実際に体感する。そこから学んだ秋田の魅力をウェブサイトやInstagram、英語版パンフレットの作成により英語で世界へ発信することで、地域貢献の実践と同時に語学力、情報発信力の育成を行う。	1,000
I	9	保育科学生の即戦力育成プロジェクト	聖園学園短期大学 (保育科)	地域社会との連携・協働による教育活動を通じて、豊かな表現力やコミュニケーション力、自己洞察力等の内面の力の向上を図る。そのために、自治体や企業、保育業界等との連携を通じた子育て支援活動、木材活用、文化活動、地域人材の活用を取り入れたアクティブ・ラーニングに取り組む。	2,000
I	10	県内就職プロジェクト『Work in AKITA』	聖園学園短期大学 (保育科)	県内就職を推進するため、「県内保育関係施設合同説明会」、「県内保育関係施設見学ツアー」、「インターンシップ」を実施する。また、キャリア教育の一環として、卒業生等を外部講師として招聘する講話会や保育スキルアップ講座を開催する。	1,829
II	11	秋田で輝く“ヒト・モノ・コト”と学ぶ保育の聖園	聖園学園短期大学 (保育科)	秋田の特徴的な人的・物的資源を教育課程に取り込むことで、秋田で輝く“ヒト・モノ・コト”に関する幅広い知識と教養を培うとともに、県内で活躍する人材の独創的な取組や生き方から、たくましい行動力、社会への発信力などを直接学ぶ取る。	750

補助対象プログラム名

I	県内産業即戦力育成プログラム
II	ふるさと教育支援プログラム

16,200