

平成 21 年度
 新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム
 大学教育・学生支援推進事業（学生支援推進プログラム）
 意見交換会【北海道・東北地区】

事例紹介大学のプログラム概要

1. 東京学芸大学（平成 19 年度選定）

プログラムの名称	学芸カフェテリアによる学修・キャリア支援 - 全学の援助資源の活用と最適化された学生支援プログラムの開発
<p>（プログラムの概要）</p> <p>本学は、「有為の教育者」の人材育成を目標とし、教育課程と一体化され、キャリア発達課題に対応した総合的・段階的な学生支援を行ってきた。平成 19 年度には従来の学生相談支援センターのキャリア支援部門を学生キャリア支援センターとして独立させ、これら 2 センターと学内のすべての学生支援組織と指導教員を統括する総合学生支援機構を設置する。</p> <p>新たな取組では、全学ファシリテーターが学内の潜在的な援助資源を発掘し、社会的ニーズに対応した多様な支援メニューを開発し、ウェブ上に開設された学芸カフェテリアで提供する。学生はキャリアプランナーのガイダンスを受け、自分の学修計画やキャリア発達課題に応じて、学芸カフェテリアから支援メニューを複数選択し、自分の最適な支援計画を立案できる。学生は自身のキャリア発達課題に気づき、解決に向けた選択・計画・行動のプロセスを経て、自らの支援コンピタンスをも高めていく。</p>	

2. 会津大学（平成 19 年度選定）

プログラムの名称	プロジェクト卒業生 240+α - 一人ひとりの学生が初心を忘れずに志を貫くための支援策
<p>（プログラムの概要）</p> <p>会津大学は平成 5 年に日本で初のコンピュータ理工学を専門とする単科大学として誕生した。コンピュータが不可欠な 21 世紀の社会において、国際社会に通用する研究者・技術者・起業家の育成が本学の目標である。この目標を達成し、留年・中退を減らして入学定員 240 名に相当する数の卒業生を毎年輩出することを、このプログラムの目標とする。このために、以下の支援を実施する。</p> <p>I. 修学支援 (1)合格から入学時までのリメディアル教育の実施 (2)修学支援室の設置による落ちこぼし防止 (3)履修アドバイザーによる 4 年間の履修指導体制の確立 (4)FD、SD の実施。</p> <p>II. キャリア支援による学習のモチベーションの維持。</p> <p>III. 健康・メンタルヘルス支援体制の充実強化 (1)相談室の充実 (2)保健室を中心とした健康管理、食事指導、栄養指導 (3)トレーニング室の運動設備の充実更新、運動指導体制の確立、など。</p>	

3. 尚綱学院大学（平成 21 年度選定）

プログラムの名称	持続的就業力獲得をめざす学士力支援プログラム
（プログラムの概要） 本学は創立以来、キリスト教理念のもと、全人格教育に取り組んできた。現在の不況下における対応が緊急の課題であるのはいうまでもないが、今後も起こりうる経済変動や雇用形態の変化を考えたとき、生涯にわたる持続的な就業を維持するための能力を確実に身につけさせることこそ、真の就職支援であると考えている。そのためこのプログラムは、本学の求める学士力のなかでも社会生活の基盤となる「汎用的技能」「自己管理能力」「コミュニケーション能力」の学習支援、および「社会的責任感」の確立支援に主眼を置き、教育と就職支援を一体化させた取組とする。 事業の柱は、①低学年における基礎学力補完のための学習プログラムの実施と高大連携による学習システムの構築、②社会常識獲得支援、③個々の学生に対応した社会把握能力と自己判断能力および意志決定能力の養成、④同窓生と連携した就職支援情報システムの展開、の4点である。	

4. 東北福祉大学（平成 21 年度選定）

プログラムの名称	求人情報提供の ICT 化によるアウトリーチ型就職支援教育の展開
（プログラムの概要） 本学は、入学初年度から全学生に PC を貸与し継続的な ICT 教育を行っている。本取組は、その実績を前提に、求人情報提供支援システムを活用するアウトリーチ型就職支援教育をめざすものである。 具体的には、大学が求人情報のデジタル管理システムを導入することで、①学生が PC やモバイル端末を活用し、迅速に求人情報を入手・応募することが可能になる、②就職部が①の履歴を管理することで、学生と求人先双方のニーズに沿った最新情報のフィードバックが可能になる、③、②により求人先からの信頼強化及び学生へのアウトリーチ型就職支援教育が可能になる。学生のメリットとして、①実習等で遠隔地での就職活動を余儀なくされている学生への就職支援、②進路未決定者等（就職に対する意欲の低下している学生など）に対する個別フォローアップ、③卒後のキャリアサポートにも効果が期待できる。	