

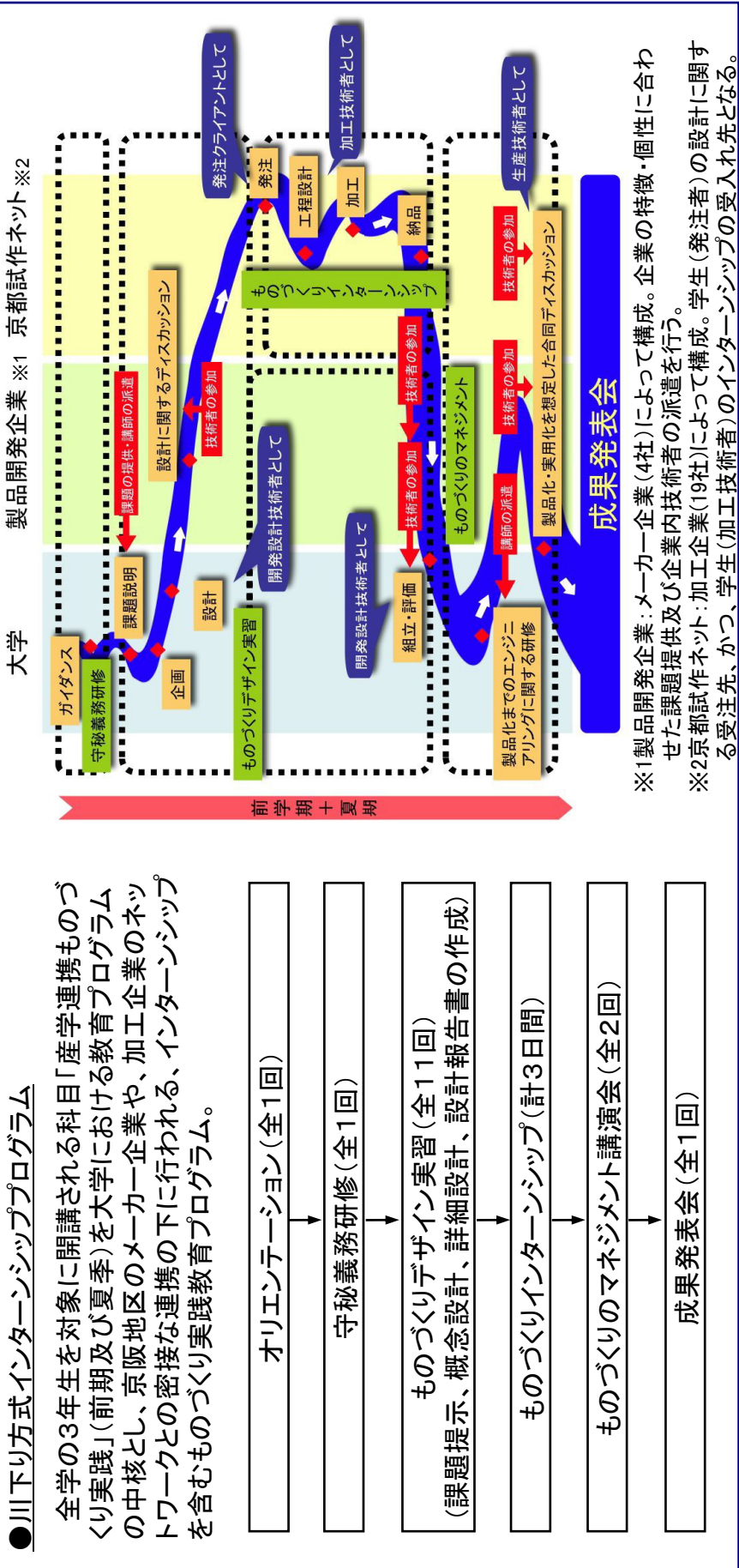
大学・短期大学における職業実践的な教育の事例について

ものづくりの一連のプロセスのうち、1つの断面で必要とされる工学的な能力を磨くだけではなく、プロセス全体を見通す「俯瞰的な視点」を育むため、プロセスの上流から下流までを追跡的に体験する、実践的な教育プログラムを実施

(例) 京都工芸繊維大学

●川下り方式インターンシッププログラム

全学の3年生を対象に開講される科目「产学連携ものづくり実践」(前期及び夏季)を大学における教育プログラムの中核とし、京阪地区のメーカー企業や、加工企業のネットワークとの密接な連携の下に行われる、インターナーシップを含むものづくり実践教育プログラム。



【プログラム実施に当たっての留意点】

- 学生関係(作業時間の確保、試験時期との関係、チーム内における学生ごとの負担の不均一、等への対策)
 - 大学関係(企業担当者との指導法・連携法に関する綿密な打合せ、TAの活用法、学生の取組にどこまで指導するか、等への対策)
 - 課題設定関係(特定の専攻分野の学生向けに偏らないテーマ選択、イメージする到達点の共有、課題の説明の詳細化、等への対策)
- (出典)京都工業繊維大学報告書「川下り方式インターンシップによる産学連携もののづくり実践教育」
参考URL:<http://www.kit.ac.jp/01/kawakudari.html>

大学・短期大学における職業実践的な教育の事例について

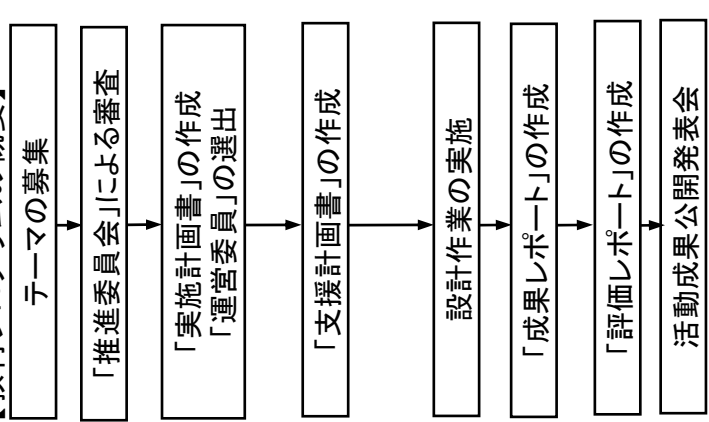
大学と企業が教育目標を共有し、産業界の技術者が製品を開発する思想や一連のプロセスを教育に導入することで、産業界が求める人材の育成と、企業が持つ知識・ノウハウ等の技術伝承を行う仕組みを取り入れた教育を実施

(例)金沢工業大学

●新しい形の夢考房プロジェクト
組成分野(金属・鍛造)プロジェクト



【教育プログラムの概要】



学生からアイディアや夢、企業・教職員からものづくり技術者育成に資するテーマを募集。

テーマが要件を満たすかどうか「推進委員会(※1)」で協議・審査。

※1 教職員と連携企業の管理者・技術者が所属。「推進委員」「運営委員」等を設置し定期的に開催。複数の学科・学年でチームを構成。技術分野ごとの班編成とそれぞれの責任者を決定。「実施計画書(※2)」を作成し、「推進委員会」に提出・発表。また、それぞれのテーマに対し、「運営委員(※3)」を選出。

※2 テーマに対する目標と目標値、活動スケジュール、予算・課題の明確化等を策定。
※3 教職員と連携企業の管理者・技術者が所属。

「推進委員会」は、「実施計画書」を企業・教育の視点から評価し、学生チームにアドバイス。
「運営委員」は、「支援計画書(※4)」を作成。

※4 教育目標、技術分野、学生を企業に派遣する前の事前講習会の内容、実験・実習の場所や時期・時間数、企業派遣後に理論と実際に対する考察を行う事後講習会、評価方法等を取り決めた内容を記載。

学生チームは、「実施計画書」に基づき、主体的に設計作業を実施。この間、定期的に「運営委員」と意見交換を行い、教職員からの指導とともに、企業からノウハウやアドバイスの指導。

学生チームは、経緯・経験・成果・評価レポート(※5)としてまとめ「推進委員会」に提出。

※5 活動経緯、明らかになった事項、実験・実習の目的・方法・結果・考察等、企業で経験したことの可視化。「運営委員」は、支援内容や学生の成果に対する評価をまとめた「評価レポート」を「推進委員会」に提出。

企業、自治体、保護者、大学関係者等を対象。活動プロセス、成果、予算等について説明し、様々な視点から評価。

●新しい形の夢考房プロジェクト
樹脂成型分野プロジェクト



●ソフトウェア分野プロジェクト
レーザ式センサ分野プロジェクト



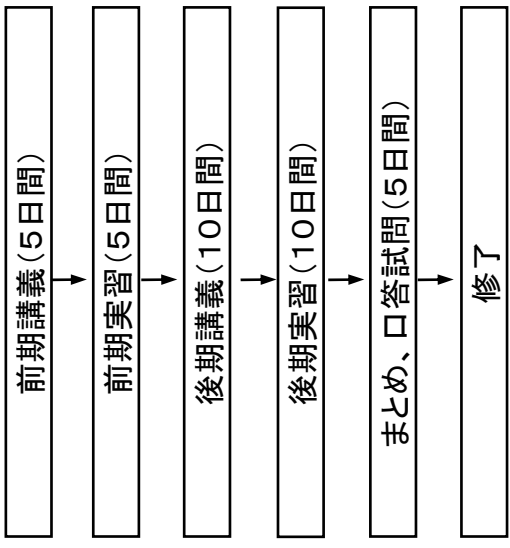
(出典)金沢工業大学 「産学連携による実践的人材育成事業－ものづくり技術者育成－研究拠点形成費等補助金事業成果報告書
新しい形のプロジェクト型教育システムの開発と実践」 参考URL : http://www.kanazawa-it.ac.jp/yumekobo/new_shape/program.html

大学・短期大学における職業実践的な教育の事例について

小児医療チームの一員となる専門職（HPS（ホスピタル・プレイ・スペシャリスト））の育成を目指し、入院・通院する子どもの家族のストレス・不安等を、「遊び」というツールを通じて解消する専門職養成プログラムを実施

(例) 静岡県立大学短期大学部

■取組の概要



- ・総時間数152時間（約3ヶ月）のプログラム
- ・英国ホスピタル・プレイ・スペシャリスト教育財団の協力の下、前期は国内講師による講義、後期は海外から招聘するHPS及び国内講師による講義を実施
- 【主な教育内容】
 - ①遊びの持つ力と医療施設・機関における遊びの活用
 - ②子どもの権利を守る医療の必要性
 - ③ホスピタル・プレイ・スペシャリストの専門知識
 - ④ホスピタル・プレイ・スペシャリストの専門技術
 - ⑤子どもにやさしい医療を実現するための方策
 - ⑥ホスピタル・プレイ実習
- ・実習では、実際に病院や小児保健医療センター内の実践を行う
- ※養成講座修了者には、履修証明書及び、HPS資格認定書が交付される。

■プログラム対象者

- ① 健康な子どもとのかかわり経験のある者
- ② 児童福祉、児童教育、保育、小児看護など、子どもにかかわる関連領域での学びを修めた者
- ③ 病児・障がい児の療養環境に關心を持ち、その改善に努力する者

※主な受講者：保育士・看護師の資格保有者（現職者を含む）や、出産・育児を経験した者など。1ケールにつき定員約15名（2ケール／年）

(参考)HPS(ホスピタル・プレイ・スペシャリスト)とは

HPSは、病児の福祉を守るという視点から生まれた専門職であり、「遊び」をツールとして病児を支援し、小児医療チームの一員として他職種と協働して働く専門職。

現在、主に英国ヒーストラリア、そしてニュージーランドの病院で活躍している。

(出典) HPS j a p a n H P より抜粋
参考URL : http://bambi.u-shizuoka-ken.ac.jp/hps_site/index.html

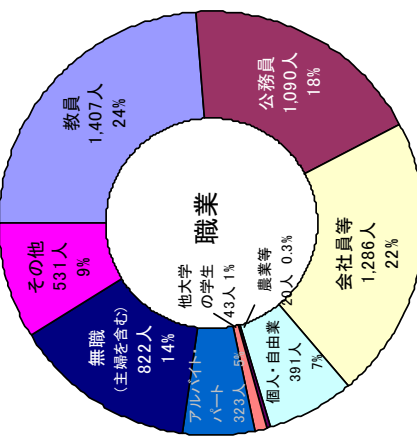
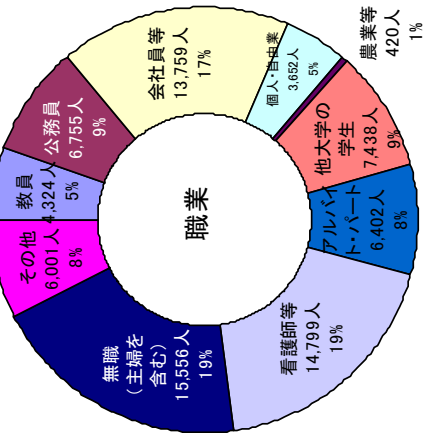
学校から社会・職業へ生活が移行した後の学習者に対する支援

【放送大学】

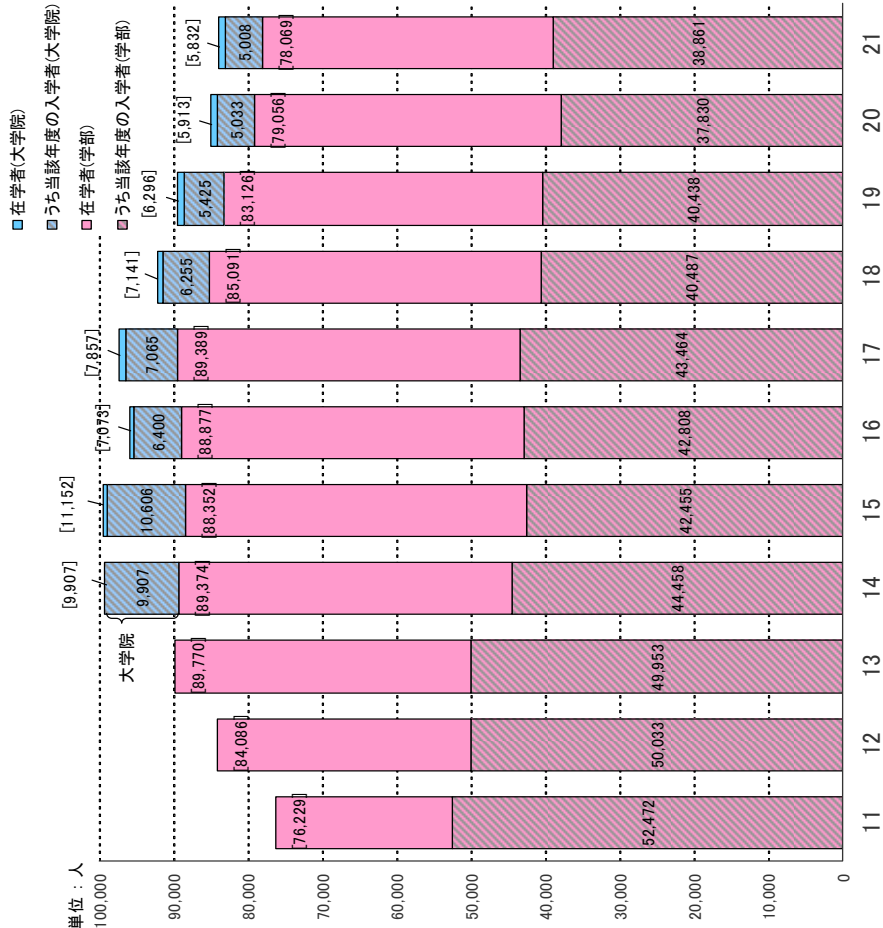
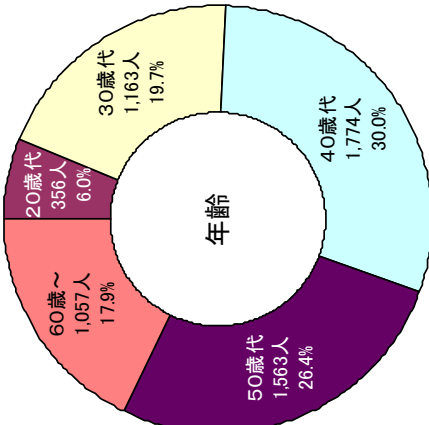
国民にとって身近な放送メディアを活用し、社会人等に対する大学教育の機会の提供を目的として、昭和58年に放送大学が設置され、昭和60年4月から関東地域において授業を開始した。平成10年にはCS放送による全国放送を開始し、平成13年4月に大学院文化科学研究科が設置され、平成14年4月から学生受入れを行っている。(平成23年からは、BSデジタル放送による授業を開始予定)

○ 放送大学・大学院の入学者・在学者数の推移(毎年度2学期の数)

[教養学部]



[大学院文化科学研究科]



学校から社会・職業へ生活が移行した後の学習者に対する支援

【聖徳大学】

子育てから手の離れた女性や、保育士資格または幼稚園教諭免許状の取得者を対象に、実践的な短期集中講座を提供し、再就職やボランティア等の社会参加を支援する取組

○期間：合計22.5時間(全15回×1.5h)

- プログラム構成
大学の教員による理論的背景を持つ講義及び現場で保育を実践している保育関係者による講義、学校の保有する保育施設(子育て支援センター)における実習、により構成
- ・専門知識・技術のブラッシュアップ(8回)
 - (例) 子どもの生活習慣の指導、子どもとの発達と保育 等
 - ・様々な保育現場の理解(3回)
 - (例) 市の保育の状況、保育ボランティアの仕事 等
 - ・子育て支援センター(保育施設)での実習(4回)

○実施体制

市の保育担当部署の職員、幼稚園・保育園関係者、ボランティア団体、商工会議所、人材派遣会社等を構成員とした協力会議を設置。また、学内に「再チャレンジ学習支援サポートセンター」を設け、専任教員(平成20年度は25名)と事務職員を配置。

○講座終了後の対応

受講者は、講義・実習の成果を「プラッシュアップノート」に記し、学習記録として累積する。プログラム終了後、これを総合的に評価し、出席要件等を満たした者に修了証を授与。
また、受講修了者に対しては、市で募集する非常勤の保育士や派遣会社等の就職に関する関連情報を提供している。

【日本女子大学】

大学卒業後就職し、育儿や夫の転勤、進路変更などで離職した女性に、再就職に必要な英語、ITスキル、ビジネス知識を習得させるリカレント教育の実施と、再就職先を斡旋する取組

- 対象者：4年制大学を卒業して就職後、一旦離職し、職業への復帰を望む女性(年間60名(各学期30人入学))
- 期間：1年間(315時間必修)

- プログラム構成
 - ・書類審査および簡単な英語とPC入力速度のテスト
 - ・キヤリア開発論Ⅰおよび必修科目7科目、選択必修科目7科目の合計14科目(28単位)の修了ヒインターネットの実施
 - ・当課程修了者限定の求人情報を載せたウェブサイトによる再就職の斡旋(就職希望者の就職率100%(非常勤含む))

【リカレント教育課程 カリキュラム一覧(2008~2009)】

科目群	科目名	科目群	科目名
キヤリア開発論Ⅰ(無単位)	キヤリア開発論Ⅱ		
キヤリア特訓A-1	選択英語(ビジネス英語Ⅱ)		
キヤリア特訓A-2	企業会計入門		
英語特訓B-1	税法入門		
英語特訓B-2	金融リテラシー		
II リテラシー 科目群	<株式会社と個人の資本調査> 地球環境とエネルギー [※] 産業		
初級	現代企業と人的資源管理		
上級A	労働保険と社会保険		
上級B	消費者生活アドバイザー準備講座Ⅰ		
	消費者生活アドバイザー準備講座Ⅱ		
	公認内部監査人準備講座Ⅰ		
	公認内部監査人準備講座Ⅱ		
	NPO法人GO		
	現代ビジネスと起業		
	産業の実情と働き方Ⅰ(流通産業)		
	産業の実情と働き方Ⅱ(アッシュション産業)		
	国際ボランティア論		
	ライフステージ法		
	インターネット		

学校から社会・職業へ生活が移行した後の学習者に対する支援

【東京大学・筑波大学】

金融・住宅・医療など後見業務に関する業務界を退職した元気なシニア、介護や子育ての経験を持つ主婦を中心対象に、市民後見人養成講座を実施するとともに、福祉型信託の概念を活用し、修了者の後見活動を総合的に支援する取組

○対象者：一般中高年、親族後見人、学生、法人等
○期間：126時間（約10か月）

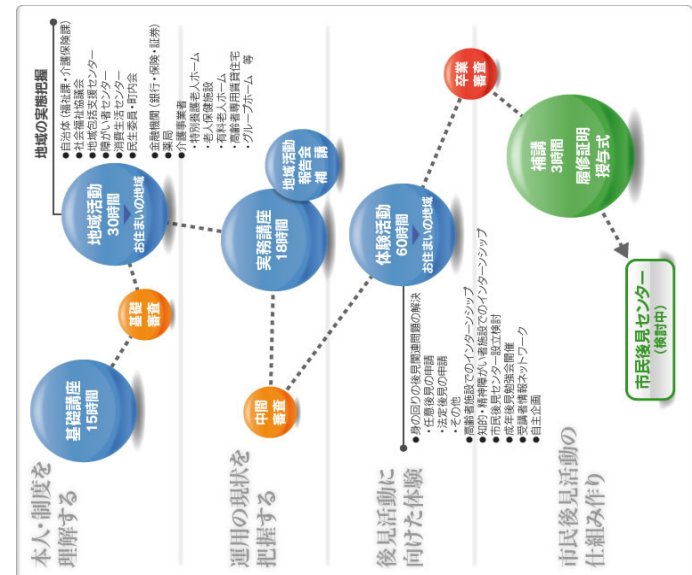
○プログラム構成

基礎講座（15時間）→審査→地域資源の把握活動（30時間）
→ 実務講座（18時間）→審査→体験活動（60時間）→審査
→ 講義（3時間）→修了

○受講者
年齢：平均60歳前後
男女比：男4、女6

○実施体制
大学教員、実務家
(司法書士、弁護士
NPO法人等)、
市民、事務局、
運営サポーター等

○受講後の状況
履修証明書を発行
(既に家庭裁判所より
後見人として数件
選任され始めている
状況)



【静岡県立大学短期大学部】

離職している保育士または看護師に、ホスピタル・プレイ・スペシャリスト（以下HPS）の理念、役割や技術を教授し、「子ども、の福祉」の視点から病児を理解し、支援することのできる高い能力を持ったコメディカルスタッフとしてのHPSを養成する取組

○対象者：保育士または看護師の資格を有し、保育または医療現場等で実務経験があること。
実習を含め、全日程を受講できること。（10人程度）

○期間：30日間（原則1時限90分、1日5限）

○プログラム構成

- 現在の小児医療の現状とコメディカルスタッフの役割について
- HPSが病児の治療にいかかわる理念、目的、方法などの学び
- 発達年齢に応じた遊びの展開と技術に関する演習
- 個別の遊びプログラムの策定や、地域に対する働きなど今後の方向性に関する学び
- HPS実習

○講座終了後
養成講座修了者には、学校教育法および静岡県立大学短期大学部学則に基づく履修証明書及び、HPS Japan資格認定書を交付
(離職している修了生の約64%が再就職)

○実施体制…他大学（外部講師）や実習先として病院等と連携

※HPS「ホスピタル・プレイ・スペシャリスト」とは、遊びを用いて病児を支援する専門職

学校から社会・職業へ生活が移行した後の学習者に対する支援

【明石工業高等専門学校】

企業等に就職した後、結婚・出産等の事情により、一旦家庭に入った女性を対象に①これまでCADを操作した経験はない女性を対象とした初心者コースと②CAD技能の再習得をめざした経験者コースにより女性の社会復帰を実現しようとする取組

○講座対象

- ①初心者コース…CADソフトの使用経験はないが、コンピュータに関する基礎知識を有し、一般的なワープロや表計算ソフト等の操作ができる女性
- ②経験者コース…大学、短期大学または高等専門学校等の機械・建築・土木系の学科を卒業した女性、あるいは企業等でCADの実務経験がある女性

○プログラム構成

- ①初心者コース…基本操作、作図練習、編集練習等
全15回、各回1.5時間、総計22.5時間
- ②経験者コース…作図実習、課題作成、試験対策等
全15回、各回2時間、総計30時間

○講座終了後 履修証明書の発行

○実施体制

明石高専教員、職員、非常勤講師、ティーチング・アシスタント
ハローワークとの連携

○修了者の状況
平成20年度修了者については、自己啓発、資格受験の者、再就職活動中の者がが多い。平成19年度修了者には、CAD利用技術者2級資格に合格した者、市役所(建築職)に経験者採用枠で採用された者もいる。

【国際ビューティモード専門学校】

出産、子育てなどで一時職を離れた女性美容師に対し、カット、パーマ、ヘアカラーなどの「技術指導」と共に、キャリアカウンセリングを基本とした「就職指導」を行い、美容師としての再就職を支援する取組

○期間：4ヶ月間 (必須受講講座時間数 54時間(3時間×18日))

○プログラム構成 「技術指導講座」：「カット」「必須講座、他の技術講座「パーマ」「ヘアカラー」「メイクアップ」「ネイル」については希望制

- ①「カット」：ベーシックテクニック 30h
- ②「パーマ」：各種ワインディング技法、ピンバーマ技法等 12h
- ③「ヘアカラー」：ベーシックテクニック及びホイルワーク等 12h
- ④「メイクアップ」：ベーステクニック及びバーチレッサン 24h
- ⑤「ネイル」：ベーシックカラーリジカルネイル 24h

「就職指導講座」：必須講座
「キャリアカウンセリング」：自己分析、ビジネスコミュニケーションスキル分析、アピールポイント及び志望動機の構築、面接指導等 24h

○講座終了後 必須講座修了者に講座独自の履修証明書の発行

現場復帰を阻んでいるものとして、次のことが判明

- ①ブランクにより技術力低下に対する不安
- ②求人や研修などの情報不足
- ③労働環境(通勤や託児所の問題)、雇用条件(勤務時間、有給休暇)への不安

学校から社会・職業へ生活が移行した後の学習者に対する支援

【関西健康・製菓専門学校】

失業者、フリーター、やニートなどを対象に、夜間の時間を活用して『スイーツショップ』起業に向けた技術と知識の習得を目的としたプログラムの開発と実証講座を行う取組

○プログラム構成

①カリキュラムの開発

150日間、合計450時間に及ぶ講義のカリキュラムを構築
「製菓理論」：6時間、「製菓実習」：150時間、「コンピュータ実習」：135時間、「経営実践」：60時間、「原価管理」：90時間、「店舗見学」：9時間

②実証講座

7ヶ月（150日間）実施

「製菓理論と製菓実習」、「コンピュータ実習」、「経営実践と原価管理」の3分野について、実践的な内容を体系的に教育。
「簿記」に関する講義では、簿記検定試験3級に向けた勉強も導入。

「製菓理論と製菓実習」

…製菓に必要な調理器具の説明、衛生に関する知識等を基礎から学ぶカリキュラム

「コンピュータ実習」

…Word、Excelの操作を基礎から学習

「経営実践と原価管理」

…マーケティング戦略の基礎を学習

○講座終了後

学校独自の修了証書の発行

○実施体制

専門学校教職員の他、講座実施においては会計事務所や民間企業と連携

学校から社会・職業へ生活が移行した後の学習者に対する支援

【東京工業大学】

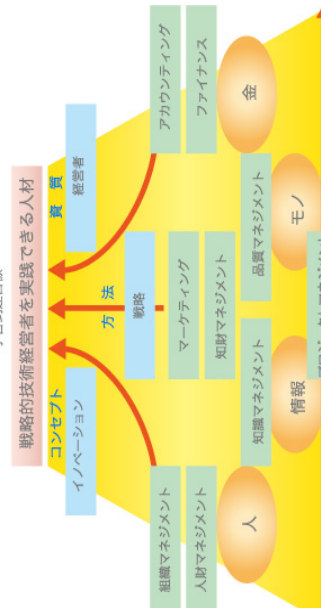
関東圏の中堅企業／中小企業に勤務する35歳前後の社会人が技術経営(MOT)を学び、自社における経営層へのキャリアアップを図るために学習機会を提供する取組

- 対象者：関東圏の主に中堅企業／中小企業に勤務する次世代の企業経営を担う社会人（平成20年度実績17名修了）

○期間：1年間（週1回、水曜（全45回）1.5時間）

○プログラム構成

「講義＆演習」、「グループ演習」により12科目で構成。
学習内容は、中堅・中小の現場で活躍する人材像から「実務的な視点」を意識。グループワークを通じた交流など、多様な企業から参加する受講生間の交流に配慮。



○講座終了後 修了証書の授与

- 実施体制
プログラムに対する客観的評価や改善のための意見をもらう目的に、(独)メディア教育開発センター、商工会議所、民間企業の委員で構成されたアドバイザリーボードを設置

【香蘭女子短期大学】

アパレル産業従事者とニート・フリーター・再就職希望者を対象とした再チャレンジ支援のための教育プログラム。同時に「市場の変化に適応する高度な技術」に資する取組として、人材能力の向上化、活性化を図る取組

○プログラム構成 立体裁断・CAD・平面パターンの3講座に上級・中級・初級のレベルを設置

- ・初級講座（4月～2月）…30回講座（夜間）
- ・中級講座（4月～9月）…10回講座（土曜、日曜）
- ・上級講座（10月～2月）…6回講座（日曜、CADのみ10回）

○受講生の状況等

- ・初級講座…受講生は企業関係者（過半数以上）、学生等
学習時間は、現場の仕事を続けながら、最終的にアパレル業界へのトラバーセができるよう、
夜間に設定
- ・中級講座…受講生は、企業関係者（過半数）、教育関係者等
土曜講座と日曜講座を比較すると、日曜講座の方が出席率が高く、土曜は職場の都合で欠席せざるを得ない状況が多い、
・上級講座…受講生は企業関係者、教育関係者等
上級プログラムは、中級プログラムを修了していることが受講の条件

○講座終了後 履修証明書、修了証書の授与

- 実施体制
学校運営組織、商工会議所、日本アパレル産業協会（福岡）

学校から社会・職業へ生活が移行した後の学習者に対する支援

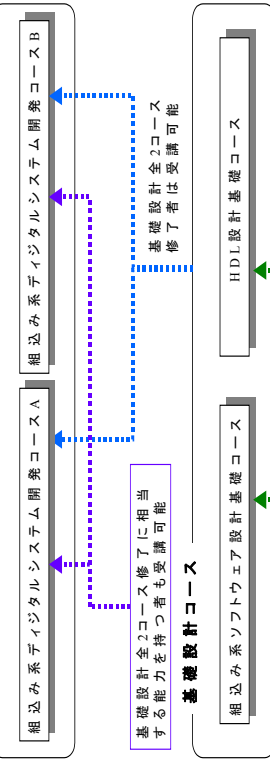
【仙台電波工業高等専門学校】

キャリアアップを考えているハードウェア設計技術者や組込み系ソフトウェア技術者、これから組込み系業界へ就職・転職を目指す工学系学校卒業者等を対象に組込み系デジタルシステム設計技術を習得することを目的とする取組

○プログラム構成

- ・組込み系ソフトウェア設計基礎コース(設計基礎A)
- ・ハードウェア記述言語(HDL)設計基礎コース(設計基礎B)
- ・組込み系デジタルシステム開発コースA(応用開発A)
- ・組込み系デジタルシステム開発コースB(応用開発B)

応用開発コース



※eラーニングにより自宅等でも受講、テスト、演習が可能

○期間

- ・設計基礎A、B： 講義実習12時間(1日3時間×2回+1日6時間)+eラーニング学習18時間
- ・応用開発A： 講義実習12時間(1日4時間×3回)+eラーニング学習18時間
- ・応用開発B： 講義実習24時間(1日6時間×4回)+eラーニング学習16時間)

○講座終了後
履修証明の発行

【中央情報経理専門学校】

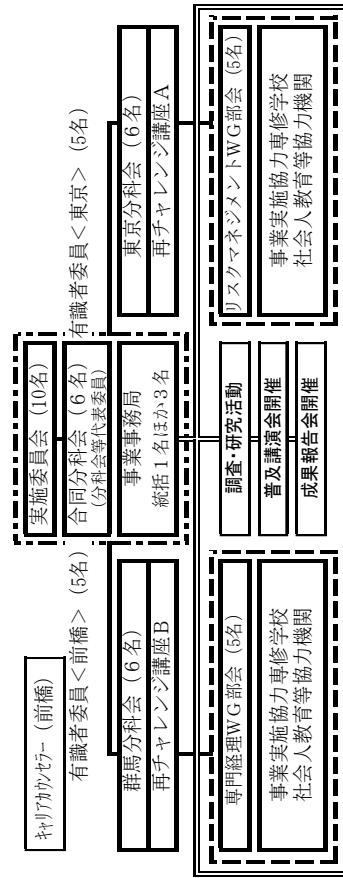
再就職を目指す社会人(若年早期離職者)向けに『実践型経理人材』の高度人材を育成する教育プログラムを構築して、再チャレンジを目指した就業を支援する取組

○プログラム構成

- ・教育プログラムの開発(教材の編集:150時間分)
<PART1 実践経理>
経理の基本、経理業務の基礎、財務会計の概要(主な勘定科目)、管理会計の基礎、計算実務、IT経理実務、税務会計(電子申告)、決算事務(決算の作り方・読み方)
- <PART2 経営管理>
経営管理(専門知識)ガイダンス、経理財務サービススキルスタンダードの紹介、財務管理 & 債権管理、経済金融 & リスク管理、戦略財務 & 会計基準(管理会計の要点)、企業会計 & 財務統制(統制と制御「内部統制」)の各編

- ・社会人向けに「公開講座」を30講座開講
150時間の教育体系から90時間を開講(1講座3時間)
講座の効果測定として、経理・財務スキル検定を活用

○実施体制



進路が決まっていない新規高等学校卒業者に対し、 教育機関を活用して職業教育の場を提供している例

● 職業学科を設置する高等学校等の実習補助など教育機関における雇用機会の創出

【取組例】新規高卒未就職者対策事業「トライアル22」

- (1) 実施機関：宮城県教育庁高校教育課
- (2) 目的：①社会人・職業人としての必要な知識、技能、態度の習得を図る。
②新規高卒者の就職促進を目指す。

- (3) 対象者：①平成22年3月県内の高等学校卒業者(卒業予定者を含む)
②就職を希望し応募時点で未内定の者

(4) 実施内容・実施期間

- ・新規高卒未就職者を県立学校の業務補助員及び事務補助員として採用し、各種の業務経験(※)を積む。
勤務日以外の週1日は、就職活動として就職支援プログラム(セミナー・スキルアップ講座等全13回)を実施。

※各種の業務経験

県立高校の事務補助、「情報」や「家庭」などの授業における実習の業務補助、県立特別支援学校の事業等における業務補助

- (5) 実施期間：平成22年4月1日～9月30日(6か月間)（※任期途中で就職が決定した場合はこの限りではない。）

- (6) 実施規模：採用予定人員 200人程度

- (7) 実施会場：県立高校、県立特別支援学校

- (8) 実施条件：
 - ・勤務日数 週4日(1日7時間30分勤務、週30時間)
 - ・賃金 日給 5,400円（※通勤手当は別途支給要領により支給。その他手当なし。）

中途退学者や無業者などのキャリア形成のための支援

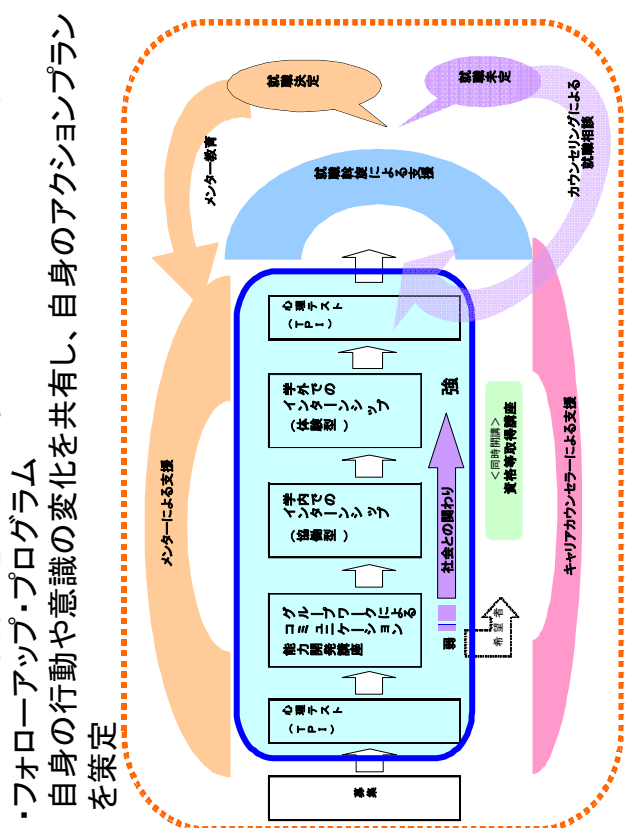
【武蔵野大学】

就職の希望を持ちながら大学卒業時に無業であった若年者に対して、大学のキャリア開発科目を体系化した「コミュニケーション能力開発プログラム」の提供及びキャリアコンサルタントによる就職相談などの支援を行う取組

- 対象者：大学卒業後、現在仕事をしていない者（14名程度）
(特に自己肯定感や対人関係に課題を抱える者を対象)
- 期 間：約半年（教育プログラム（4ヶ月）、就職支援（2ヶ月～））

○プログラム構成

- ・自己理解（心理テスト(TPI)）を活用した自己理解ワーク
- ・グループワークによるコミュニケーション能力開発講座
(心理的に安全な「場」を構築するワーク、業界分析、社会人として必要な基本知識とスキルの修得、野外における協働・コミュニケーションの実践型体験学習)
- ・インターンシップ（協働型・体験型）
(社会との関わりを段階的に広げていくプログラムの実施)
- ・フォローアップ・プログラム
自身の行動や意識の変化を共有し、自身のアクションプランを策定



【東京富士大学短期大学部】

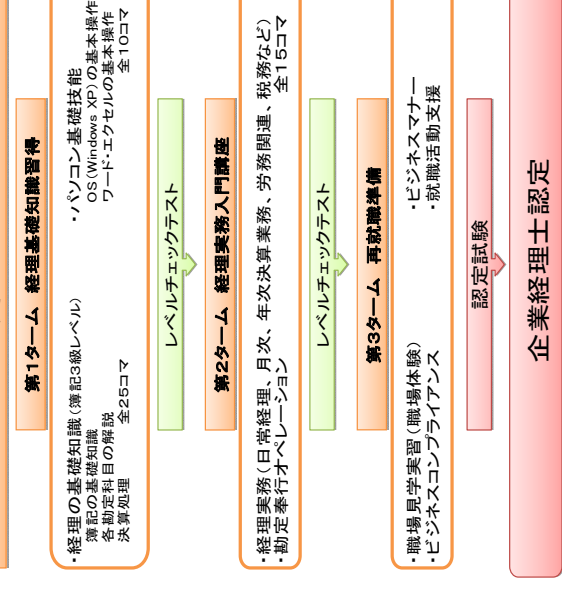
経験重視の採用が中心である中で、専門職として求められる即戦力としての経理スキルを体系的に修得できる独自の教育プログラムの提供及び就職支援を行う取組

- 対象者：経理職種を希望して、就業中断からの復帰を目指す女性や、パート・フリーター等の定職を持たない若年者層（25名）
- 期 間：6ヶ月間

○プログラム構成

- ・第1チーム：簿記3級レベルの知識と経理業務に必要なパソコンソフト（ワード、エクセル）の基本操作の修得
- ・第2チーム：会社の業務フローに基づく経理実務の学習、実際に使われている会計ソフトの使用
- ・第3チーム：職場見学実習による現場実務の把握。コンプライアンス、ビジネスマナーについての学習。

経理実務者養成プログラムの流れ



中途退学者や無業者などのキャリア形成のための支援

【府内学園】

進学及び就職といった目的別の講座の実施と、NPOなどの関連団体と連携した受講者のケア及び就職支援を行う取組

○対象者：18～35歳程度の定職・学籍を持たない若者（約40名）

○プログラム構成

①対人関係に苦手意識を持たない商業系統の就職希望者

→ 簿記コース（販売士、簿記3級、CS検定3級・2級）

②対人関係が苦手で、生活の糧となる技術を身につけたい者

→ 製菓コース

③スキルアップが高い理想を持つ者

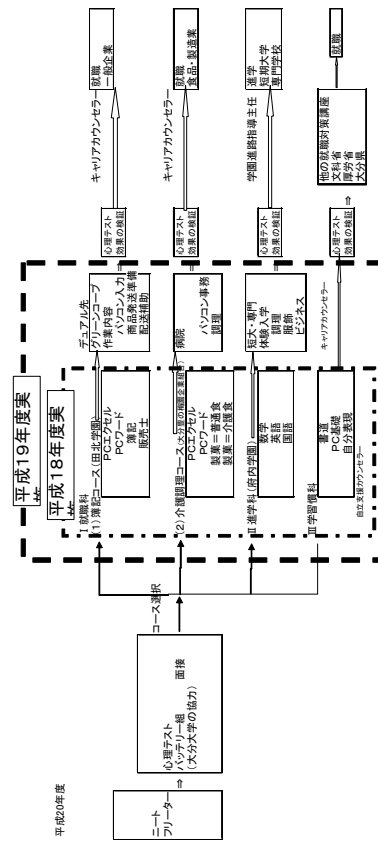
→ 進学科（国語、数学、英語、その他＝入試対策）

高卒認定試験、短大・専門学校入試を視野

④長い二ト生活で学習に慣れていない者

→ PC基礎、書道、自分表現（演劇）講座

※受講履歴はジョブカードに記載



○関係団体との連携

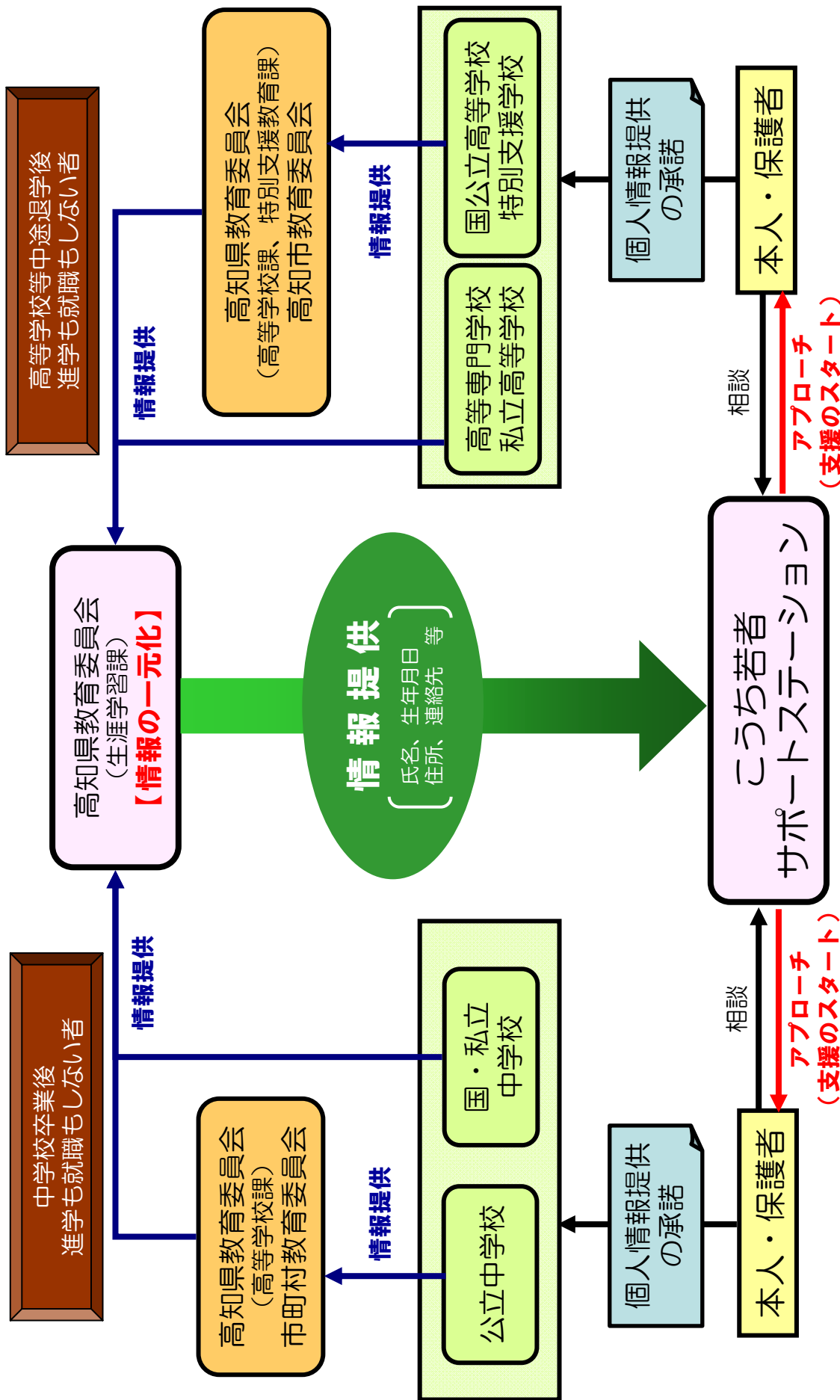
大分大学、大分県、ハローワーク、大分県社会福祉士会、大分県商工会議所、大分青年会議所、NPO団体による連絡協議会を構成し、各種支援を実施。

(ex. 支援を要する若者の紹介、臨床心理士の派遣、就職支援など)

※CS検定:コンピュータサービス技能評価試験のこと。

学校・教育委員会と地域若者サポートステーションが連携している例～高知県「若者はばたけネット」～

- 中学校卒業時、高等学校等中途退学時に、進学も就職もしない者に対し、学校教育からの切れ目のない支援を行うために、対象者の情報を一元化するための関係機関の情報ネットワーク組織（「若者はばたけネット」）を、高知県教育委員会が中心となって構築。



(出典) 高知県教育委員会ホームページ (http://www.pref.kochi.lg.jp/~syakai/shohgai/jigyou/2-1-1.html) 等より作成

図書館において職業に関する情報を提供している例

鳥取県立図書館 動く気持ち応援コーナー



(出典) 鳥取県立図書館ホームページ(<http://www.library.pref.tottori.jp/index.html>)等により作成

広島県立図書館 「図書館はあなたの就職活動を応援します」

○Webページ「図書館はあなたの就職活動を応援します」を設置し、図書館内にある関係資料の一覧や就職支援機関へのリンク集を作成。(平成22年3月24日現在)

トップページ>ビジネス支援>就職活動

図書館はあなたの就職活動を応援します。

図書館にある様々な資料を、あなたの就職活動に役立ててください。

企業・業界研究に	就職情報誌
★各種データベース	試験対策・自分を磨く
★企業の慣習を知るための図書	就職活動
★CSR報告書・環境報告書	仕事・職業・資格
★ビジネス雑誌	働く・労働
★新聞	就職支援情報、支援機関 ヤングアダルトハローワーク(若い方のために)

(出典) 広島県立図書館ホームページ(<http://www.hplibra.pref.hiroshima.jp/>)等により作成



○ヤングアダルト向けに、職業体験記などが書かれたwebページや関連コーナーを作成。

企業・業界研究に	就職情報誌
★各種データベース	試験対策・自分を磨く
★企業の慣習を知るための図書	就職活動
★CSR報告書・環境報告書	仕事・職業・資格
★ビジネス雑誌	働く・労働
★新聞	就職支援情報、支援機関 ヤングアダルトハローワーク(若い方のために)

協議会等の設置により、キャリア教育・職業教育を円滑に進めている例 ①

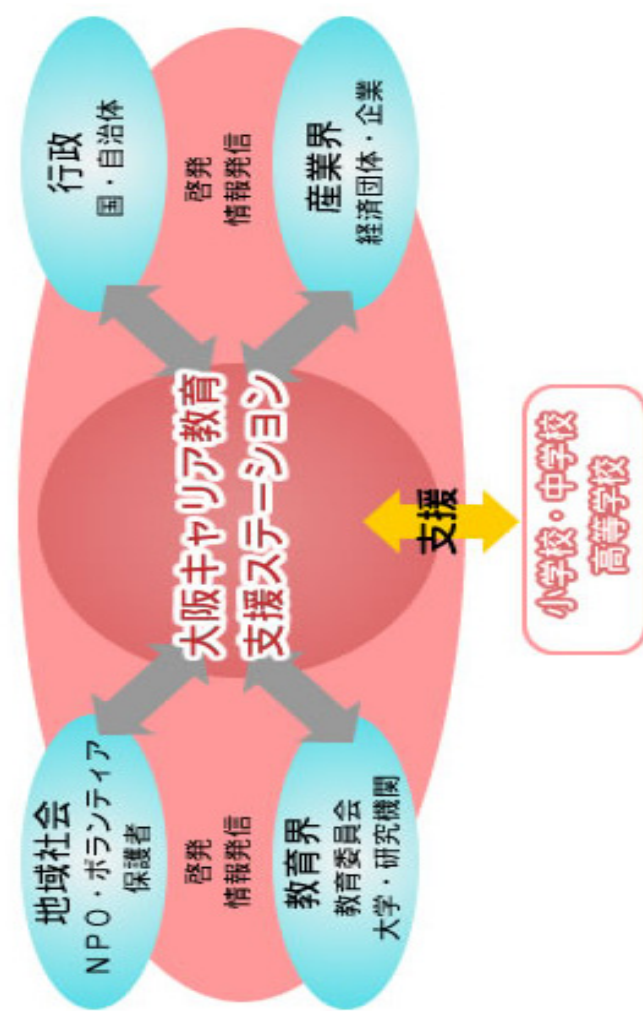
～大阪キャリア教育支援ステーション～

- 教育現場のニーズ、要望に応え、学校外からの支援、協力をワンストップで提供。
- キャリア教育に関する調査、研究への協力、社会的気運の醸成など、大阪におけるキャリア教育の推進を各方面から支援。

活動内容

- ◇ 教育現場に役立つ学外からの支援
 - (社会人講師の派遣、施設見学、職場体験学習・インターンシップなどの受入先の紹介、キャリアカウンセラーの派遣)
 - (教員の知識・技能の向上への支援)
 - (教員研修の支援、教員の企業研修先の紹介)
- ◇ 大阪独自のキャリア教育プログラム・教材の開発
 - (小・中・高一貫した全体系モデルづくりへの支援、独自の個別プログラム・教材の開発)
 - (キャリア教育についての調査、研究への支援、協力)
 - (実践プログラムの効果検証、キャリア教育に関する研究への協力)
- ◇ 保護者、地域社会、産業界に対する啓発
 - (キャリア教育の意義・効果についての理解促進、キャリア教育の支援活動への参画促進)

「連携」を活かしたキャリア教育支援



大阪キャリア教育支援拠点運営協議会

【役員等団体・機関】

- 会長 大阪商工会議所
副会長 大阪府教育委員会・大阪市教育委員会
理事 大阪府都市教育長協議会
大阪府町村教育長連合会
大阪府私立中学校高等学校連合会
大阪府PTA協議会・大阪市PTA協議会
財団法人大阪労働協会・NPO法人Jaee
社団法人関西経済連合会
社団法人関西経済同友会
関西経営者協会・大阪商工会議所
顧問 大阪府・大阪市・社団法人関西経済連合会
社団法人関西経済同友会・関西経営者協会
オブザーバー
・近畿経済産業局・大阪労働局
・(独)雇用・能力開発機構大阪センター

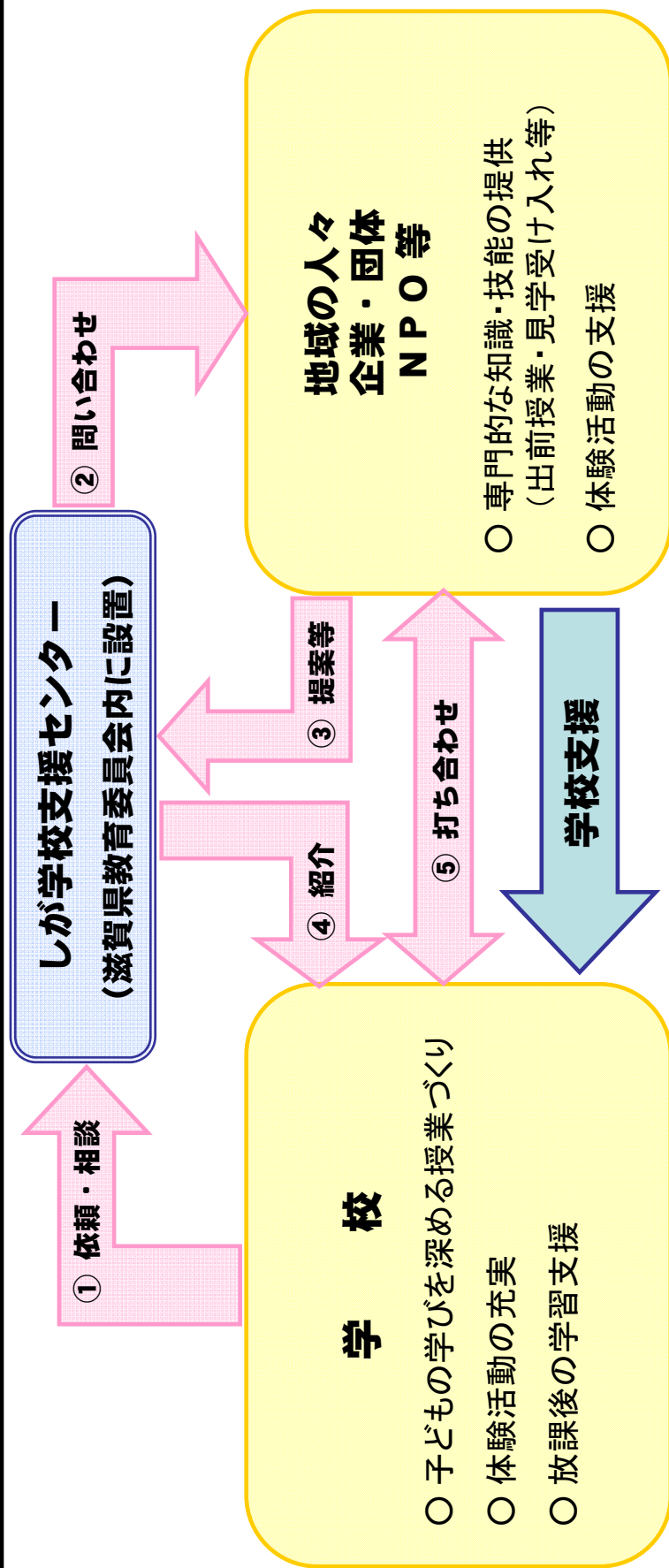
協議会等の設置により、キャリア教育・職業教育を円滑に進めている例②

～しが学校支援センター～

- 地域の人々や企業・団体・NPO等(支援者)が学校を支援する仕組みづくりの推進

活動内容

- ◇ 学校支援デイレクターの配置
(学校と支援者をコーディネート…「学校支援メニュー」一覧の作成(情報収集・発信)、相談・助言・調査)
- ◇ 「しが学校支援センター」連絡会の開催(支援者間の情報交換、ネットワークづくり)
- ◇ 「学校支援メニューフェア」の開催
(企業・団体などが教員に対して出前授業や見学研修を行なうメニューを紹介)
- ◇ 学校と地域を結ぶコーディネート担当者の新任研修を開催
(子どもたちが豊かな体験活動を通して学習できるよう、地域との連携を進める教員の養成)
- ◇ 学校支援地域本部事業との連携



(出典) 滋賀県教育委員会「しが学習支援センター」リーフレット等により作成