報告

# 動きはじめた創成学習 - 徳島大学創成学習開発センターの活動 -

桐山 聡、日下 一也、英 崇夫、辛 道勲 (徳島大学創成学習開発センター)

## (キーワード: 創成学習、創成学習開発センター、イノベーションプラザ、プロジェクト活動。)

Innovative and Creative Learning Activities have started off.

- The Activity of the Center for Innovation and Creativity Development -

Satoshi Kiriyama, Kazuya Kusaka, Takao Hanabusa, Dohun Sin (The Center for Innovation and Creativity Development, The University of Tokushima)

(Key words: Innovation and Creativity, The Center for Innovation and Creativity Development, The Innovation Plaza, project activity)

#### 1.はじめに

文部科学省は2003年度から教育面での大学の意欲的な取組を選び、資金を重点的に配分する新規事業「特色ある大学教育支援プログラム(略称 特色GP(Good Practice))」を公募した。この事業の特徴は大学教育改革への種々の取組の中から特色ある優れたプロジェクトを選定する点にある。

徳島大学からは「学生達の多様な個性を尊重し、 人間性に富む人格の形成を促す教育を行ない、優れ た専門能力を身につけ、進取の気風に富む人材の育 成を目指す」という本学の理念を基に「『進取の気風』 を育む創造性教育の推進」のテーマで応募し、66 4校中80校と8.3倍の難関を突破して、その一 つに採択された。

採択テーマは、従来の受け身的な学習法、知識に偏った教育法の変革を目指して、工学部が新しい技術者を育成するために1999年に実施を決定し、2000年度から推進してきた創成学習の取組を、2003年に大学評議会において決定された「徳島大学創成学習開発センター」の設置によってさらに発展させたものである。

そして採択は、自立的、能動的な思考、さらに知

恵を生み出す創成科目の工学部全学科における設置、 プレゼンテーションによる評価法の開発を中心とす る組織的な取組、ならびに目標とした「学生一人ひ とりの課題設定・探求・解決能力の向上」への効果 など、優れた教育への取り組み活動が認められた結 果である。<sup>(1)</sup>

創成学習とは、学生を唯一の解に導くための教育ではなく、学生一人ひとりが存在しうる多様な解を見いだす訓練を通して、「自らを創成する」ことを目的とする学習形態である。存在しうる多様な解とは、実社会の問題に内包される解などを指し、問題の具体例としては人に有用な品物を作り出すにはどうしたらよいかといった類のものが挙げられる。学生達は持てる知恵と行動力を発揮して問題に関わる情報を収集、分析して課題を抽出する。課題に対する具体的な対策を見いだした時、その結論と結論に至るまでの試行錯誤を含めたプロセスがすなわち求める解となる。学生達の専門能力、個性、力量によって抽出される課題、それに対する対策、ならびに試行錯誤のプロセスもそれぞれ異なるものとなるため、結果として多様な解が得られることになる。

学生達はプロジェクト等の共同的な環境で学習を進め、自らの力による発見の喜びと、知的成長を体験する。そこから得られた充実感が、専門分野への興味をいっそう確実にしてゆく。(2)

創成学習と座学中心の従来型学習を比較すると、 座学で知識ばかりを教え込まれても、簡単にそれを 身につけることはできないということが浮き彫りに なる。

たとえば、学習能力の分析を行う「ラーニングピラミッド」によると、さまざまな学習形態に対する10年後の記憶の定着度は以下のとおりとなっている。

・伝統的なレクチャー方式 ; 5%
 ・オーディオ・ビジュアル方式 ; 20%
 ・デモンストレーション方式 ; 30%
 ・グループ・ディスカッション方式 ; 50%
 ・実技方式 ; 75%
 ・他者への教示 ; 90%

このことは、現実に存在するものを対象として五 感を働かせ、工夫をこらすことが記憶の定着に寄与 することを示唆している。

しかし、体験がそのまま知識の定着に作用するわ けではないこともまた経験上明らかである。たとえ ば、学生達が興味を喚起しない実験に取り組む場合、 予習もせずに教官のやり方を見よう見まねでなぞる ことができたとしても、嫌々ながらの体験からは苦 痛はともかく有用な知識を得ることはできない。つ まり、体験学習という形態それ自体が学習の動機付 けとして有効というわけではない。むしろ逆に、興 味を引く対象があるからこそ、集中力や思考力を働 かせて積極的に体験学習に身を投じる動機付けが生 じるのである。学生達は体験学習において、自分自 身の行為と、行為がもたらす結果との間の因果関係 をリアルタイムで実感してゆき、紙面上の数式だけ からでは決して得られない充実感と高揚感を覚える ことになる。このことが学生達のさらなる好奇心を 刺激して、実習時間中に不足していた知識を自覚さ せ、学生達がその知識を求めて主体的に講義や文献 調査に向かってゆく動機付けとなる。

本学での取組みを例示すると、機械工学科で開講している「機械基礎実習」において2000年度に集計した一年生の感想文では、「楽しかった」「もう少し時間があればうまくいったのに」という体験学習への強い関心を示す意見が多数あった。この事実は実際に機械や工具に触れて「ものづくり」をすることが多くの学生達の興味をひくこと、ならびに失敗もまた大きい教育効果があることを示唆している。

ところで、創造性教育の必要性は全学の教育研究 理念の中でも謳われており、また、工学部の創成科 目群における教育成果に対して学内他学部から実施 のノウハウを公開する要望が高まっていた。これに 応えるため創造性教育に関する情報を一元化して管 理する必要性が認識されたことが「創成学習開発セ ンター」設立の契機の一つとなっている。

本学では「全学共通教育センター」が中心となって、初年次の高大接続教育、教養教育および学部専門教育への接続教育としての基礎教育を企画実施しているが、同センターでは2004年度から新しいカリキュラムの実施を推進しており、新入生達を対象とした「大学入門講座」等に創成学習の成果の応用を試みている。

創成学習開発センターは、全学共通教育センター との連携をさらに密接にして2005年度から「全 学共通教育 創成学習」を11科目設置し、創成学 習効果の全学的な普及を目指している。

#### 2.徳島大学創成学習開発センターの設立

#### 2.1 創成学習開発センターの開所

#### 2.1.1 設立理念

特色 G P の採択を受けて本学では、創造性教育の開発、評価、成果発信、そして全国レベルの創造性教育コアリション(連携)の形成とその基地的役割を担うことを目指して、2004年4月1日に全学組織である「創成学習開発センター」を設立した。

工学部における創成学習の試みを全学的に適用 し、各学部独自のテーマ、および複合・境界領域の テーマに対して多様な考えを尊重する創造的な活動 を推進してゆくためにも、本センターを本学教育改 革構想の大きな柱の一つとして捉え、全学的な位置 付けとすることは必要不可欠であった。

本センターの運営、学生指導に関わる教員が全学部から参画し、2004年4月には工学部キャンパス内に自主的創造学習の実践の場となる「イノベーションプラザ」を整備した。(3)

本センターにおいて中核を成すコンセプトは、学生達による「自主」「共創」「創造」の精神の顕現である。それは、学生達が確固たる意見を持って責任ある行動をとり、グループ活動の中で仲間とともに議論しあって一人ではなしえないような考え方を構築すること、および、それらに基づいて新しいものや概念を創り上げることを意味する。学生達が実際に活動拠点とするイノベーションプラザでは、本センターのコンセプトを「学生達が集い語り合うスペース」「学部や学科の垣根のないスペース」「創造性を育む実践のスペース」というキャッチフレーズにまで噛み砕いて学生達に向かって発信しており、徳島大学に所属するすべての学生達による積極的な活用を図っている。

本センターの活動として特徴付けられるのは、学生達が自ら設定した課題の解決に向かって異分野横断的にメンバーを募りチームで取組む「プロジェクト活動」である。

2004年10月から10件のプロジェクトが 立ち上がり本センター支援のもとで推進されている が、実質的な活動は学生チームの主体性に委ねられ ている。プロジェクト活動を通じて学生達が自ら学 ぶ力「学力」と、社会の中で活動する力「人間力」 を養うことを期待している。

### 2.1.2 開所式

創成学習開発センターでは、講義、実習等によるイノベーションプラザの利用、ならびに学生チームによる各種プロジェクト活動を2004年10月1日から開始、また本センター運営の円滑化を狙って同年11月にセンター専任講師、非常勤講師を各1名ずつ採用した。これによって本センターは運営準

備段階から本格的な運営立上げ段階に移行することとなり、2004年12月1日に下記内容で開所式を開催した。

日 時 2004年12月1日(水)

15:00~17:00

会場 創成学習開発センター

(イノベーションプラザ) 1 階 1.あいさつ 徳島大学長 青野敏博

(写真1) 2.センターの紹介 創成学習開発センター長 英 崇夫

3.記念講演 創成学習開発センター 非常勤講師 小西正暉

演題 「教育における大学 - 企業間の連携の 構築」

4.設備紹介 センター教員



写真1 創成学習開発センター開所式における学 長からの祝辞

## 2.2 運営機構

創成学習開発センターは徳島大学の学内共同教育研究施設として位置づけられ、意思決定機関である運営委員会の下流に、運営機能を分担する4つの部会を設置している。

運営方針や開発研究テーマを立案する企画・設計部会、体験的学習を基本にした創造活動を実現させる実現・実施部会、得られた成果を評価するとともに評価法を進化させる評価・改善部会、そして、得られた成果を全国に発信し、また、社会に対して創造性学習の実践の場を提供する公開・連携部会であ

る。

イノベーションプラザにおける各部会機能の相関を図1に示す。これは、各部会の活動成果がイノベーションプラザを情報循環・醸成の場として他の

部会の活動に次々と反映されることにより、創成学習の波及と教育効果が発展的に形成されていくことを意図している。

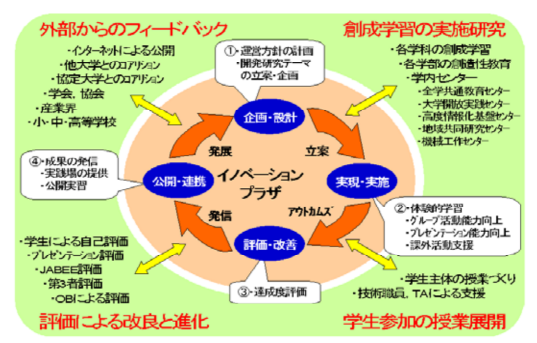


図1 創成学習開発センターの構成

### 2.3 運営規則等の整備

創成学習開発センターは、下記規則集を整備し、 運営体制、活動内容を明確にすることにより、創造 性豊かな質の高い人材の育成という目的実現のため の組織的活動を可能としている。本年度検討段階で あるイノベーションプラザの利用に関する規則等 (素案)については、本年度での活動状況を踏まえ て見直しを行い、2005年度からの正式適用を予 定している。

- (1)徳島大学創成学習開発センター規則2004年2月20日規則第1822号制定
- (2)徳島大学創成学習開発センター運営委員会規則1004年2月20日規則第1823号制定
  - 注)創成学習開発センターの意思決定機関である運営委員会の位置付けと所掌範囲等(本センターの管理運営の基本方針等重要事項)

を定めたもの。

- (3)イノベーションプラザの利用に関する規則等(素案)
  - a)徳島大学創成学習開発センター「イノベーションプラザ」利用規則(素案)
  - b)徳島大学創成学習開発センター「イノベーションプラザ」利用日および利用時間についての細則(素案)
  - c)徳島大学創成学習開発センター「イノベーションプラザ」利用規則細則(素案) 徳島大学創成学習開発センター「イノベーションプラザ」利用者心得(素案)

#### 2.4 イノベーションプラザの開設

#### 2.4.1 設備

イノベーションプラザは、旧精密機械工学科棟を 改築した3階建ての施設であり、創成教育の実践等 を可能とするミーティング&プレゼンテーションス ペース(1F) 機械工作スペース(2F) ならび に電子工作&コンピュータスペース(3F)から構 成されている。 創成教育の実践とは次のような活動 を指している。

- (1) 創成学習開発センター主催の講習会など
- (2) 学生および教職員の自主創造活動
- (3)授業における実習・討論会・学習成果発表会など
- (4)地域社会へのサービス行事および広報活動
- (5) その他センター長が特に許可したもの

#### 2.4.2 安全管理に対する取組み

## (1)安全講習会

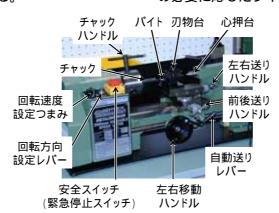
学生がイノベーションプラザ内の各種設備の利用を希望する場合、学生教育研究災害障害保険への加入とともに,イノベーションプラザが開催する安全講習会を受講することが義務づけられており、2005年1月現在の受講者総数は、85名となっている。本講習会では、危険予知(KY)やヒヤリハットなどの手法紹介を通じて安全意識の啓蒙に努めており、プロジェクト活動開始から現在に至るまでに学生の受傷件数は0件である。

安全講習会の受講者には入館許可証を兼ねた受講認定バッジが交付され、プラザ内での作業には安全管理上の観点からバッジ装着が必須である。安全意識の継続的啓蒙のため受講認定は単年度内でのみ有効とし、引き続き次年度にイノベーションプラザの利用を希望する学生達に対しては安全講習の新規受講を課す予定である。

なお、現在は学生が機械工作スペースの設備を利用しようとする際、次項で述べる機器講習の受講が原則必要であるが、教職員の引率のもとに利用する場合には、学生教育研究災害障害保険への加入を除いては、この限りでないとしている。

#### (2)機器講習会

機械工作スペースの設備利用においては、事前に 安全講習会ならびに機器講習会を受講することを義 務づけている。センター教員が機種ごとに機器操作 マニュアル(図2)を整備するとともに、学生達に 対してきめ細かく機器操作の指導を行っている。機 器操作の難易度に応じて4段階のライセンスが設定 されており、工作に従事する学生達は作業水準から の必要に応じたライセンスを取得していく。



#### (1)安全を確認する。



安全スイッチ (緊急停止スイッチ)が働いている状態を確認

## (2)材料をチャックに取り 付ける。



# (3)チャックハンドルをチャックから抜き取る。



抜き取ったチャックハンドルは、 黄色の収納ボックスに片づける。

**図2 機器講習会用 旋盤操作マニュアル 抜粋(日下一也 作成)** 

#### (3)その他

消耗品破損報告書、危険発見報告書の書式を整備 し、ヒヤリハット報告書とともに施設利用者の安全 意識向上の手段としている。

#### 3.4部会の活動

創成学習開発センターの機能分担と相関関係は 図1に示した。具体的にはそれぞれ下記の業務に従 事している。創成学習開発センターでは、運営委員 会における決定内容を日常運営レベルで具体化して、 4部会の活動をタイムリー、かつ有機的に連動させ る目的で、4部会の常三島地区メンバーから構成さ れる運営専門委員会ワーキンググループ(WG)を 設置している。毎月1~2回開催される本WGにお いて、活動戦略の策定、各部会単位では処理が困難 な事項に関する協議、ならびに情報の共有化を行っ ている。

#### 3.1 企画・設計部会

- (1) 安全教育の計画と実施
- (2) 機器講習会の計画と実施
- (3) 年間および月間作業計画の策定

#### 3.2 実現・実施部会

- (1) 機器の管理・補修
- (2) 機器の貸し出しや材料の貸与などの日常的な業務
- (3) 学生達に対する実習計画等の相談と指導
- (4) プレゼンテーションの相談
- (5) 利用者登録業務

#### 3.3 評価・改善部会

- (1) 学習報告会の計画と実施
- (2) プレゼンテーション評価の実施

#### 3.4 公開・連携部会

- (1) ホームページの作成
- (2) これまでの創成科目の整理とWeb発信
- (3) 小中高生に対する各種イベントの企画と実施

- (4) 他大学との連携会議の企画と実施
- (5) 報告会の計画と実施
- (6) 報告書の作成

#### 4.プロジェクト活動

#### 4.1 プロジェクトの目的

グループ活動での討論、共同作業、役割分担等は、 学生相互への知的刺激となって学生個人の個性を伸 ばし、また多様な可能性を検討できる能力を身につ けさせると考えられている。プロジェクト活動は、 この考え方を発展させた学習形態である。

いかに学生達が個性を有しているといっても、同一分野の仲間が新しい研究テーマを生み出すという場面では、学生間で共有される専門分野の知識および思考方法が無意識のうちに自由な発想を束縛することも考えられる。また、高校までと比較して質も量も桁外れの知識の修得を要求され、なおかつ人格の成熟期に向かう若者にとって、実社会における自らの専門知識の必要性や位置付けを認識しないまま4~6年間を過ごすことは、創造的資質と知識を結びつける機会、すなわち創造性を育む機会を逸することである。それは学問への動機付けを低下させる要因でもある。

一方、イノベーションプラザのプロジェクトに参画する学生達は、異分野横断的な環境に身を置くことによって、今までとは全く異なる知識や考え方に触れる機会を得ている。プロジェクトの学生達の多くは下記の感想に代表されるようにプロジェクト活動に対して肯定的反応を示し、自主的な学習に向かわせる駆動力としての効果を認識している。

- ・「座学だけで退屈していた。もっと早くイノベーションプラザのような場所が欲しかった」(工学科)
- ・「工学部の学生に教えてもらって電子回路のことが わかるようになった」(総合科学部)
- ・「機械工作なんか今までしようとも思わなかったけ ど、実際やってみると非常に楽しい」(総合科学 部)

プロジェクト活動を通して、自らの特質や専門知識が他人に必要とされていることに気付いて他のプロジェクトに参画する学生も存在する。今後、このような学生達が増え、お互いに自分の知識を教示す

る機会を多く持つことによって、それぞれが自らの 知識の限界や欠けている部分を再認識し、そのこと が更なる学問への動機付けになることを本センター では期待している。

#### 4.2 プロジェクトテーマの選定

現在、イノベーションプラザを拠点として活動しているプロジェクトは、下記の3種類存在しており、その活動が学生達の主体性に委ねられているものは(1)(2)の両プロジェクトである。

- (1) 学生プロジェクト;本プラザの募集に応募 してきた学生達の自主プロジェクト
- (2) センタープロジェクト; 創成学習開発セン ターが企画・実施しているプロジェクト
- (3) 創成科目等プロジェクト; イノベーション プラザの設備を利用した授業内プロジェクト

センタープロジェクトにおいては、2004年8月~9月の間に「『やってみたいこと』を形にしよう」というスローガン入りのポスター(図3)を学内に掲示し学生メンバーを募った。その結果、けっして大勢ではないものの好奇心旺盛で行動力に富むなど優れた特質を有する学生達がイノベーションプラザに結集した。個別のプロジェクトの募集ポスターについては下記URLに掲載している。

http://a1-www.is.tokushima-u.ac.jp/INP/osirase/osirase.htm

なお、プロジェクトテーマを表 1 ~表 3 に示しているが、プロジェクトの異分野横断的な性格上、メンバーの構成は流動的で一定のものではないことは断っておく。



図3 プロジェクトメンバー募集ポスター

表1	学生プ	ロジ	ーク	Ь
4X I	TI	-		

プロジェクト名	担当教官	学生リーダー	メンバー	目的	概要
		氏名	所属		
電気自動車製作 プロジェクト	-	山中建二	電気電子 工学専攻		車体、駆動部、制御部などを詳細な 仕様検討から始めて、実用化に向けて の課題抽出と具体的な対策を実施し、 機械、電気、自動車に関するスキルア ップを行っていく。
N H K 大学ロボコン プロジェクト	-	池田祐一	電気電子 工学科	コンテスト出場の	高専ロボコンの経験者を核として、 ロボットのコンセプト作り、設計、製 作を通じたチームプレーの向上と各人 のスキルアップを行う。
メロディ回廊 プロジェクト	-	松浦一曉	電気電子 工学科	電子回路技術を 使って自分の夢を 形にする。	電子回路技術を活かした音響玩具を 創作する。
コオーディネーション トレーニングマシン (CTM) プロジェクト	-	春木直也	人間自然 環境研究 科、医学研 究科、総合 科学部	トレーニングの概 念と機械を創出す	解析装置を道具として、スポーツトレ

はばたけe - Engi	-	又野敬明	機械工学	思い描いた形を	3 次元 C A Dデータをもとに光造形
neer			専攻	光硬化樹脂を使っ	装置を使って製品モックアップ並に高
プロジェクト				て具現化する。	品質な樹脂製プロトタイプを作成す
					<b>る</b> 。

## 表2 センタープロジェクト

		<b>₹₹</b> 2		ノロンエソト	
プロジェクト名	担当教官	学生リーダー 氏名	メンバー 所属	目的	概要
LEDで未来のあかり	原口雅宣	吉田篤司	光応用工	LEDの特徴を	
プロジェクト		(宝田浩延)	学科、総合	生かして、既存の	利用して、各種センサーと発光強度制
			科学部	「あかり」の概念	御回路とを組み合わせた各種 L E Dユ
				にとらわれない、	ニットを作製し、それをベースとした
				自由な発想に基づ	室内用や屋外用の様々な「あかり」を
				く新しい「あかり」	
				を創る。	
出るぞロボコン	日下一也	_	機械工学	創成学習で実施	玩具メーカーのロボットキット(M
プロジェクト	I O			しているロボット	
7 4 7 1			71、電気電 子工学科	製作実習の成果を	開催されるロボットコンテストに出場
			) <del>1 7 11</del>	学外の大会で確認	する。
				する。	9 పం
人姓毛维为四十四日	* <b>#</b> +	도 うよフロカ	T 7 2 2 7		뉴NATHULL NEW HOUSE
介護看護お助け器具	英宗夫、	冨永好映	エコシス	福祉関係の現状	
プロジェクト	桐山 聡		テム専攻、		体不自由者等と面談して、現場で使用
			光応用工		されている機器およびこれから必要と
				問題を認識すると	
			工学科		に基づき、現在使用されている機器の
					改良および必要とされる新しい機器の
				を形成する。	開発・設計を行う。
					福祉施設の調査、施設担当者との交
					渉、面談内容の作成などすべての過程
					を学生自らが計画することから始め
					<b>る</b> 。
W E B アーティスト発	原口雅宣	竹内公紀	知能情報	プレゼンテーシ	学生各人がアートセンスを磨く第1
掘			工学科、機	ョンや「ものづく	ステップとして、今年度はコンピュー
プロジェクト			械工学科、	り」において、人	タグラフィクスや、ホームページ作成
				を引きつけ・納得	
				させるための技法	
				(アート)センス	3 33 75 50-7- 33 37-17-7 30
				を磨く環境づくり	
				をする。	
イノベーションプラザ	里尖岩五	武藤雅幸	知能情報	映画という『思	技術的側面からアプローチする技術
シネマクラブ	杰伯吳古	以豚化干			班,および感性的な側面から映画の好
プロジェクト			工子件、門 南高専制		が,のよび感性的な側面から映画の好 みを通じ自分自身を知るためのサポー
ノロンエント			用局等利 御情報		
			14川再牧	じて自分自身を知るない。	
				るための心の探索	
				を行う。	班の3班で活動し、感性に関わる実
					験・研究を行う。

# 表3 創成科目等プロジェクト

K = #3/-X/11 (3 / E / E / E / E							
プロジェクト名	担当教官	参加学生					
分子設計 プロジェクト	加藤雅裕	化学応用工学科					
レスキューロボットコ ンクール プロジェクト	日下一也	機械工学科					
騒音サウンドマップ プロジェクト	黒岩眞吾	知能情報工学科					

#### 4.3 プロジェクト活動の現況

2005年1月に、プロジェクトに関わる教員お よび学生を対象として、各プロジェクト活動の進捗 状況を報告する中間発表会を開催した(写真2)

開催日時 2005年1月22日(土)

13:00~16:30

開催場所 イノベーションプラザ1F

報告プロジェクトチームとスケジュール

(報告15分、質疑10分、評価シート記入5分)

(0)13:00~13:10 進行要領説明

(1)13:10~13:40電気自動車製作プロジェクト

(2)13:40~14:10コオーディネーショントレーニングマシン プロジェクト

(3)14:10~14:40NHK大学ロボコンプロジェクト

(4)14:40~15:10 WEBアーティスト発掘プロジェクト

(5)15:10~15:40はばたけe - Engineerプロジェク

(6)15:40~16:10 メロディ回廊プロジェクト

(7)16:10~16:30総評

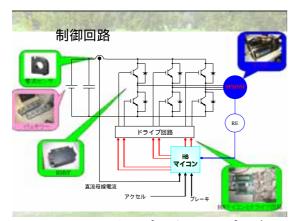


写直 2 PowerPointを使ったプレゼ ンテーションの様子

期末試験期間中ということもあり全10プロジ ェクト中6チームのみの参加となったが、教員、学 生を会わせて20数人が参集した。

各プロジェクトの学生達には、写真 2 に示すよう にPowerPointを使用したプレゼンテーシ ョンを実演させ、聴衆である教員や学生達との間で 質疑応答を行わせた。また、創成学習開発センター で評価シートを試作し、これを使ったプレゼンテー ション評価を試行した。プレゼンテーション資料の 一例を図4~図5に、その他の資料については下記 URLに掲載する。

http://a1-www.is.tokushima-u.ac.jp/INP/osirase /project/middle-project(2005.3).htm



ン資料抜粋)



図4 電気自動車製作プロジェクト(プレゼンテーショ 図5 WEB アーティスト発掘プロジェクト (プレゼン テーション資料抜粋)

プロジェクト開始から3ヶ月弱という比較的短期間、正課への出席と試験、ならびにアルバイト等の制約があったにも関わらず、どのチームの発表においても活動成果やそこに至るまでの苦労を聴衆に理解してもらおうとする工夫と努力の跡が見られた。また、発表会に向けて徹夜で資料や製作物を準備してくる学生もいたことから、改めてプロジェクトに参画している学生達の動機付けの高さを認識させられた。

聴衆として報告会に参加した教員達からのコメ ントは現在集計中であるが、概ね高い評価となって いる。プレゼンテーションの技法等に関しては「冗 長、「声が小さい」という手厳しい批評、一方の内 容については「すばらしい」、「情熱が伝わってくる」 といった賞賛の文言が多く見られた。これらの評価 は集計後に中間報告会参加者に配布予定であるが、 これには学生達に評価結果をフィードバックするこ とによって自分あるいはチームとしての特質を再認 識させる狙いがある。賞賛はすなわち自信に繋がり 動機付けをさらに強固にするであろうし、批評の対 象を課題として克服すれば最終報告において完成度 の高いプレゼンテーションが期待できる。一方、評 価シートの書式については、多くの教員から今回の プレゼンテーションへの適用の困難さが指摘された。 今後の検討課題としたい。

最終報告会は2005年4月中旬に開催を予定 している。新入生を含めて学内外に広くプロジェク ト活動の成果を知らせることによって、様々な形の 教育連携の契機をつくりたいと考えている。

## 4.4 プロジェクト活動における教育成果

先述のとおりプロジェクト活動の特長は異分野 横断的であることであり、学生達はお互いに良い刺 激を受けている。自分の意見を他者に理解させるた めの論理性やコミュニケーション能力、積極的態度、 人の意見に耳を傾ける姿勢等が討論を通じて育まれ ている。これらは「自ら考える力」の端緒であると ともに社会で必要とされる重要な特質でもある。加 えて、プロジェクトメンバーの各人においては、チ ームプレーの大切さと一致団結の難しさ、チームに おける自分の役割への理解や自覚も生まれている。 特筆すべきは、上記効果が学生達による主体的な活動によって得られていることである。このことから も学習における動機付けの重要性が明らかとなっている。

なお、創成学習開発センターではプロジェクトの学生達と他大学で「ものづくり」を行っている学生達との交流も支援している。2004年12月には金沢工業大学の創成学習施設「夢考房」において、先方のプロジェクトメンバーの学生達と本センターのプロジェクトメンバーが意見交換をした。本センターの学生達は「夢考房」の活動規模に驚くとともに、自分たちが本センターから提供されている「ものづくり」環境の希有であることを理解したようである。学生達には、自身に与えられた機会を千載一遇のものと認識し、これを逃がすことなく貪欲にイノベーションプラザを活用してもらいたい。

#### 5.その他の取組み

#### 5.1 5大学連携教育シンポジウムの開催

2004年11月25(木) 26(金)に、徳 島大学において、山形大学、群馬大学、愛媛大学、 熊本大学、ならびに本学の5大学からなる第1回5 大学連携教育シンポジウムを本学工学部/創成学習 開発センター共同で開催した。初日は各大学の学生 達によるセッションが設けられ、センタープロジェ クトメンバーであるエコシステム専攻の岩野雅樹君 が司会を買って出た。

教育改善への取組み成果を議論する場において、 学生達が自分の意見を表明する機会が与えられ、か つ活発な質問を受けたことは、学生自身が自分の学 習環境をつくっていくという意識、あるいは現代の 若者に欠けていると言われる批判的な精神を育てて いく一助になるものと考えられる。

第2回シンポジウムは2005年度に山形大学で開催される予定である。

#### 5.2 講演会

2005年1月20日(木) 創成学習開発センターとしては初の主催となる講演会を下記要領で開催した。学生達からの質問が活発に発せられたことなどに教育上の効果が認められたため、今後本センター主催の講演会を定期的に開催していくことを検討している。

日 時:2005年1月20日(木)

17:00~18:00

場 所: 創成学習開発センター

(イノベーションプラザ)1階

講師:金 允海 (韓国海洋大学 教授)

主 催:徳島大学創成学習開発センター

演 題:「新エネルギーを利用した環境にやさし

い技術の開発」

#### 5.3 県下企業ニーズを教材とする取組み

本センターでは、実社会のニーズに学生達が目を向け、知恵を絞って斬新なアイデアを創出する仕組みを模索している。取組みの一例は本学地域共同研究センターとの共同企画「企業相談対応型学生研究制度」である。これは新たな産学連携形態として全国初の試みであり、新聞等メディア(4)でも報じられた。企業に対して図6のパンフレットを配布し企業ニーズの第1回募集を行った。現在、地域共同研究センターにてニーズの集計を行っている。募集の詳細は下記URLを参照されたい。

http://www.s-tlo.co.jp/info/H16toku-gakuseikenkyu.pdf

本センターではこの種の取り組みを引続き行っていく予定である。

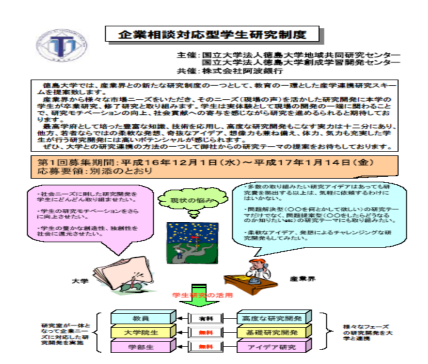


図6 「企業相談対応型学生研究制度」の公募パンフレット

#### 6.情報の発信

現在、ホームページを使った情報発信が当たり前になっている昨今の事情を鑑み、創成学習開発センターにおいても下記URLに示すホームページを作成し、プロジェクトの募集、地元小学生等を対象と

した「科学体験フェスティバル」開催の案内、イノ ベーションプラザ設備利用に関する各種通知等の情 報を掲示している。

http://a1-www.is.tokushima-u.ac.jp/INP/ 今後、プロジェクトの学生達の協力を得て魅力あ る構成と内容にリニューアルしていく予定である。

## 7.おわりに

今後は工学部での創成学習の試みを創成学習開発センターが中心となって全学共通教育、総合科学部、さらには蔵本地区の教育にも広げ、また、成果を全学および学外にフィードバックしていく。

本年度中に抽出された課題はいくつか存在するが、現在イノベーションプラザに自主的に来所する学生達がまだ少ないことが一つ挙げられる。センター設立からあまり日を経ていないため、全学的な認知度がそれほど高くないことが主な要因と考えられる。これに対して本センターでは現在までに、学内、県内外の高校、産業界、地域社会等へのPR活動を積極的に行ってきている。

それにしても、創成学習開発センターの名称がほとんど知られていなかった開所式以前に、いち早く本センターの活動に目をつけ自主的に足を運んできた初代プロジェクトメンバーは好奇心、行動力とも旺盛で、なかなか得難い逸材である。2005年度からはやる気ある新入生、初代プロジェクトメンバーに見劣りしない学生達が多く来所することを期待している。

#### 参考文献

- (1) 英 崇夫:『進取の気風』を育む創造性教育、徳 大広報とくtalk、No.114、5頁、2004
- (2) 徳島大学工学部:履修の手引 講義概要(専門 科目シラバス) 2004年
- (3) 工学部教務委員会:「平成14~15年度 創造性教育の推進 進取の気風」、2004年
- (4) 日本経済新聞社:朝刊、12月3日、2004年