種別:論文

知識創造科目開発における教育技術の研究方法

問題解決能力を育成する教員養成のための授業開発の事例

A Research Method on Instructional Technology for Developing Knowledge Creation Course

A Case of the Instructional Development for Enhancing Problem Solving Competence in Teacher Training

西之園 晴夫 NISHINOSONO Haruo 佛教大学 Bukkyo University

知識創造科目開発における教育技術の研究方法

教員養成における問題解決能力を育成する授業開発の事例

西之園 晴夫* 佛教大学[†]

教育実践における教育技術は,教育の視点からだけでなく,技術における1領域として考えるこ とができる.この視点から新しい授業をイメージやアナロジーから出発して開発する可能性を検討 している.大学の授業では講義科目と演習科目とがあるが,教育課題を解決するために知識創造科 目を開発するときの教育技術の特質を検討している.経験知としての教育技術をモデルと経験則 (命題)として記述することの可能性と実践結果を示した.

キーワード:教育技術,研究方法,授業開発,知識創造,授業科目

1. はじめに

小学校から高校まで「総合的な学習の時間」が設 けられたが,それに対応する大学での授業科目が明 確ではないので,その実質的な実施が危ぶまれてい る.さらに中央教育審議会の高等教育に関する答申 においても「知の創造と継承」の重要性が指摘され ている.従来の大学教育では知識伝達モデルあるい は知識習得モデルによる授業科目が大勢を占めてい るが,知識創造科目とも呼ぶべき授業科目の開発が 望まれる.特に教員養成を目的とする学部教育にお いて,現在の複雑な教育問題に知識伝達モデルによ る教育で対処することが困難であり,主体的に知識 を創造しながら問題解決に取り組むことのできる人 材養成が求められているので,知識創造科目を開発 することが緊急の課題である.この場合,私学など の多人数の授業で講義科目にも相当する授業科目と して実施できる方法であることが前提となる.

2002年2月1日受理

*NISHINOSONO Haruo : A Research Method on Instructional Technology for Developing Knowledge Creation Course - A Case of the Instructional Development for Enhancing Problem Solving Competence in Teacher Training

[†] Bukkyo University, 96 Kita-Hananobo Murasakino Kitaku Kyoto, Japan

本論文では2つの目的をもっている.その第1は 新しいタイプの授業を開発するときの私の教育技術 についての研究方法を探求することであり,第2は その方法が知識創造を目指した授業科目を開発する ときに適用できるかどうかを検討することである. 教育技術についての従来の概念にはあまりとらわれ ず,情報通信技術の時代にふさわしい教育技術の新 しい概念規定を検討することも目指している.ここ で私の教育技術とあえて限定しているのは,科学で は普遍性や一般性が求められているために研究方法 として特殊性をできるだけ捨象しようとする方法論 が採用され、しかも結論として真か偽かが問題にな るのに対して,技術は特殊性がその特質であり,成 功か失敗かが問題になる.教育技術の特殊性につい ては海後勝雄(1939)が早くから指摘しているところ である.とくに三枝博音(1951)は技術を客観的規則に 基づく判断過程と定義している.したがって教育技 術の研究方法として科学的認識を追求する方法が直 ちに妥当であるとはいえない.教育実践においては 実践者の価値観,経験,直感などが重要であり,ま た,対象となる学習者の状況や環境の特殊性にも左 右される.私の教育科学ということはありえないが, 私の教育技術と限定することができることは技術が 特殊性を特質としており,実践者の経験が重要であ ることを物語っている.この論文では筆者は科学的

認識論の立場をとっておらず,行為論の立場(黒田 亘,1992)をとっているので,授業の設計ならびに 実施における規範と行為を問題にしている.したが って,開発に採用された教育技術が直ちに汎用性が あることを主張するものでない.

技術開発にはある期間を必要とするが,筆者のこ れまでの経験から.新しい授業を開発するためには 3-5年を要すると考えている.この知識創造科目 の開発計画はつぎのような予定で進行しており,現 在はまだ開発途上であるが,あえてその経過を報告 することとした.

1999年 模索段階であり,実現可能性を検討

2000年 多人数教育での学生の積極的参加の確保

2001年 学習成果としての最終報告書の量的確認

2002年 学習の自己管理と最終提案書の質的確認 2003年 知識創造科目としての外部評価

以上のような計画であるのでこの報告は2001年度までの進捗状況である.

教育実践研究は,実践的な課題意識にもとづいて 実施される営みであり,論理的矛盾を孕み,複雑な 要素の間を漂うような側面もあるので,記述は従来 の科学的研究にみられるように論証性と論理整合性 だけでは説明できないところもある.以下の記述に も論理の飛躍があることを承知の上であえて論文と して投稿したことをあらかじめ断っておきたい.

本研究では教育実践での教育技術を研究対象としているので,まず教育技術について検討する.

2.「教育における技術」と「技術としての教育」

教育実践においては教育技術がきわめて重要であ る.しかし教育技術についてはかならずしも明確な 概念規定はなく,もっとも狭義には授業中の説明, 発問,指示,板書などの臨場の学習指導において適 用される行為を意味している.広義には授業や研 修・訓練の設計技術や分析技術をも含んでおり,さ らに教育研究に適用される技術をも含めることがで きるだろう.教育技術を研究対象としたとき,「教育 における技術」と「技術としての教育」という2つ の視点が成り立ちうるが,従来は教育の立場からみ たときの技術を検討することが多かった.教育理念 あるいは教育思想から教育方法を演繹的に展開でき るという前提にたって,その下位概念として教育技 術を位置付けることが通例であるので,教育価値か ら展開される以外の技術についてはしばしば技術主 義のレッテルが貼られて軽視あるいは無視されてき ている.しかし,技術のない実践はありえないから, 教育実践を問題にするときには技術がその主要な関 心事になる.とくに私の教育実践にとって私の教育 技術の研究は中心的なテーマである.

教育技術を研究するときに[教育]と[技術]の どちらからみるかによってその方法論は異なってくる.

教育における技術

技術,原理,心理,行政,制度,工学などに教育 という用語を前置することによって,教育技術, 教育原理,教育心理,教育行政など教育における 異なる固有の領域を意味する.

技術としての教育

教育,医療,看護,カウンセリング,情報,建築, 醸造,加工などに技術という用語を後置すること によって教育技術,医療技術,看護技術,建築技 術など異なる領域での技術の共通性に着目する. ここで検討する技術は,意図,認識,着想,判断 に基づく行為としてとらえ,成功-失敗に結果する という特質をもっている.ここでの意図には規範も

含められる. 教育実践での暗黙知とそれに基づく行為を重視し て省察的アプローチを支持し,技術的合理主義を批 判する人も多い.しかし筆者の立場は,技術のもつ 意図や着想の特質を重視して,成功と失敗の経験か ら得られる暗黙知を,一定の手順で合理的技術とし て明示化することを研究目的としている.医学など と比較すると,教育分野における技術は合理主義が 発達していないので,教育ロマンに彩れた技術的不 合理さが目立ち,教育技術の混乱を招いている.さ らに教員養成段階ではマイクロティーチングなどの 実習はあるが,体系的な教育技術の教育は実施され

ていない. 教育訓練あるいは伝達できる教育技術とは,教育 資源の開発と管理,人材養成,人間性育成,人間性 回復などの過程において適用されている意図,認識, 着想,判断に基づく行為の関連についての明示知で あると規定する.具体的にはつぎのように区分する.

教育資源の開発と管理における技術:教育映画, 教育ビデオ作品,学習用ソフト,教科書,理科実 験器具,教育情報システムなどの開発に適用され る技術のうち,教育的意図に配慮した技術である. 人材養成における技術:技能者,技術者,科学者, 専門家,起業家の育成ならびに専門資格取得など の社会的要請を実現するために適用される技術 である.教育内容や基準は国あるいは組織によっ て決定され,教育成果も社会的に評価される.基 礎基本の教育もこの分類に属する.

人間性育成における技術:学習者の共感,身体性, 感受性,創造性,責任感,貢献,奉仕,探求心な どの人間性の尊重と開放を目指した教育技術で あり,主として学習者の内的基準で評価される. 人間性回復における技術:無気力,いじめ,自閉 症,不登校などの問題解決に求められる実践者の 共感,身体性,感受性,受容・包容力,決断など に裏打ちされた臨床的技術である.

以上のように区分したとき,それぞれの教育技術は かなり異なった特性をもっており,教育技術一般と して論ずることは困難で,それぞれの特性に見合っ た研修を必要とする.とくに教育学がこれまで重点 的に論じてきたのは人間性開放の教育であり,臨床 的教育では臨床技術が重視されている(藤岡,2001). しかし知識創造科目の開発においては上記のから

までの教育技術が関連している.

一方,教育技術を属人的技術と社会的技術とに区 分することができる.属人的技術はそれを体得して いる個人が去るとともに失われ、それを継承するた めには徒弟制度にも似た見習い方式が有効であり、 校内研修や研究会はその継承に重要な役割を果たし ている.それにたいして,社会的技術は個人から独 立して伝達され継承されていく.さらに大学や研修 所などの教育機関を通じて計画的に教育することが できる.したがって大学での授業科目として実施で きるのは社会的技術の伝達である.なお,ロールプ レイングやシミュレーションなどの行動を通じて体 得される技術も社会的に伝承できる機能をもってい るので,社会的技術と考える.以上の属人的技術と 社会的技術とは相互補完的な関係にあり、社会的技 術だけで開発できるところは限られている.したが って,知識創造科目の開発も,すべての人が適用し て成功するような教育技術とすることは困難である。

3. 教職科目における教育技術

開発しているのは知識創造科目であるが,具体的

には教職免許状を取得するために必修科目である 「教育の方法及び技術」であり,開設授業科目名は 「教育方法学」である.現在の教員養成大学・学部 が当面している課題として,複雑な教育問題に対応 できる資質の育成,多様な価値観や能力に対応でき る教育方法の開発,さらに私学での多人数教育とし て実施できる授業科目であることが必須条件である. この問題を解決するために,教育方法学の授業をこ れまでの講義と演習という枠を超えて多人数教育に も適した知識創造科目として開発することとした. 先のカテゴリーでは人材養成と人間性育成を併せ備 え,そのための教材開発や学習システムの開発技術 の養成も求められている.いわば学校組織において 合理的に問題を解決し職務を遂行できる専門家養成 のための基礎科目を目指している.

技術開発の指針として北川敏男(1969)が提案した 情報空間のうちの創造空間ならびにの個人的知識 (ポラニー,1958)や暗黙知(ポラニー,1966)を参照し ている.北川の創造空間の場合には主体軸は方略, 実践軸は学習,認知軸は発想,指令軸は創造となっ ている.新しい発想は既成概念や枠組みを超えたと ころで生まれることが多いので,イメージやアナロ ジーが重要な機能を果たす.従来の考えではまった く関係がないと考えられていたところに新しい関係 や意味を見出すこともある.その意味で三枝博音 (1965)の「技術としての教育」という視点は,従来の 教育学の枠に束縛されることが少なく開発の枠を拡 大する.

「教育方法学」を知識創造科目として開発するに あたって,自由かつ柔軟な発想を促すためにイメー ジとアナロジーをもとに計画ならびに実践した.教 師主導の授業開発でのアナロジーとして,対象に直 接的に働きかける加工技術にたとえることができる. したがって教師の指導中心の授業として,図1のよ



学習者の意欲と努力 図1 教師の指導を中心とした指導計画

うなイメージ図が描ける.

一方,学習を中心とした学習計画では,学習者の 変容が中心となり教師はその変容を見守りながら必 要に応じて介入し援助するという点で醸造技術にア ナロジーを求めることができる.このときの状況は 図2のようなイメージ図として描ける.ここでの教

教師の介入と援助



図2 主体的学習を中心とした学習計画

育技術は,学習者の変容にたいして必要に応じて介入し援助することであるので介助技術と呼ぶこととする.介助技術については,学習者の状況を認識し, その認識に基づいて判断し,教育的意図から具体的な行為をとるものとする.指導者の行為を決めるの はあくまでも学習状況である.

知識創造を目指す授業においてもつねに学習中心 で展開することは不可能であり,現実には教師が主 導する部分と学習者が主体になる部分とが交錯して 展開していくので図3のようなイメージとして描け, どちらに傾斜するかは課題や状況による.



図3 指導技術と介助技術の統合

4.知識創造科目の開発

ここで採用している知識創造科目開発の研究方法 は、これまでの研究方法とはかなり異質であり、研 究成果もこれまでの科学的研究とはかなり異なって いる.従来の仮説検証タイプの研究では実験前に設 定された仮説の真偽が検証されるので結論は明解で ある.それに対してここで検討しているのは、適用 された教育技術がどのようなものであったか、また その結果としての技術的成果はどのようなものであ ったかである.すなわち、科学的研究では研究成果 として説明命題が主であるが、技術的研究では判断 命題が主になる.そこで研究の過程を紹介する前に 研究成果がどのようなものであるかを先に示す方が 理解されやすいであろう.

技術はそれがどのようなものであれ,対象に対す る深い知識と経験に基づいた行為である.知識創造 科目での教育技術開発における研究成果は,適用あ るいは開発されたイメージ,モデルならびに命題群 であり,その一部が図4および表1に示されている. すなわち,ここに示すようなイメージ,モデル,命





表1 授業設計での判断命題の一部 自己評価ならびにグループ内での相互評価を信頼度の 自己評価ならびにグループ内での相互評価を信頼度の高いものにするためには,評価基準を明確に示して,長期にわたって評価を 繰り返し実施して習慣化することが重要である 教える教育」においては教育目標と指導計画が重要であり 成果はテストによって評価され、「学ぶ教育」においては、学ぶ意味 から出発し学習計画が重要であり、学習成果はポートフォリオによ って評価されることを対比することは,両者の特徴を理解するのに 有効である 授業の最終目標を明確にするためには、最終のレポートのテーマと 評価基準と評価方法をコースの早い時期に提示することが有効で ある 方略A:学習内容と方法を学習者にまかせて自由度を大きくする と、学習成果(最終作品、報告書、レポートなど)は優れたもの(独創) 的な作品やレポートなど)と劣ったもの(おざなりなレポートなど)との 格差が大きくなる 方略B:学習内容と方法の自由度を小さくすると平均的な学習成果 が期待できるが独創的成果は少なくなる 方略C:独創的な学習成果を期待しながら,劣った学習成果の数を 少なくするためには、学習過程に特別の内容と方法の配慮が必要 である 評価対象となる最終レポートの作成を、教師への報告というよりも社 会的に通用する報告書作りという枠組みで進めたほうが,レポート 作成に真剣に取り組む. 学習設計の指導にあたっては,絵イメージ,概念(キーワード)と図 式表示,モデル化,仮説命題の生成という系列によって指導することによって,仮想授業の設計能力を形成することが可能である。 主体的学習を回復するためには、学習内容を習得するような授業 (教科教育)の設計に先立って、主体的な学習活動が成立するよう な授業(調べ学習、総合的学習、あるいは学校行事など)の枠組み を適用することに集中するのが有効である

題によって記述できるメンタルモデル(ジョンソン= レアード,1968)で授業設計の教育技術を示すこと ができるかどうかが本研究の課題である.なお,学 習指導案の記述にシンボルなどの図式を使用するこ との可能性についてはすでに報告している (Nishinosono,1978).

Microsoft 社の PowerPoint で作成したイメージやモ デルは半期の授業で 35 種類に及ぶが ,それらのモデ ルやイメージによって授業過程を設計の視点からみ たときに十分に実態を表現しているかどうかが問題 になる.また,経験則として得られた判断命題は66 命題に及んでいるが,これも授業の実態に即して多 少変化している.しかしながら授業後のリフレクシ ョンによって具体的なイメージ,モデル,命題が修 正されて保存されるところにこの方法の特徴があり, つぎの授業の設計の基本となっている.すなわち研 究成果が直ちに普遍性や汎用性があることを主張す るものではないが,以下で紹介する3段階の授業に 適用された.命題として記述された内容がこれまで の科学的研究から得られている知見、たとえば教育 心理学や認知科学などで説明できるかどうか,ある いは整合性があるかどうかを検討することは今後の 課題であるが、説明可能性が妥当性を保証するもの ではない.さらに将来とも有効に機能するかどうか

も時間をかけて使用しながら検討する必要がある.

従来は教育理念から教育技術を展開するのが通常 であったが、ここではむしろ逆のアプローチをとっ ており、経験的に試みている技術がどのような教育 的意義をもつ成果を生み出しているかを検討し、そ れが記述できるかどうかが課題である.なお、この 開発過程で Microsoft 社の Word, PowerPoint, Excel, などのソフトウェアで記述することを試みている. またインターネットやメール機能、さらには携帯電 話などを活用している.これらの情報技術がなけれ ば新しい多人数授業を開発することも運営すること もほとんど不可能である.その意味で情報社会での 教育技術の開発であるといえる.

5.授業実践の事例

開発したイメージ図やモデル図は,学生にメンタ ルモデルを与え創造的な行動を誘発することを期待 したものである.イメージとモデルとの境界は明確 ではないが,設計者が着想したイメージからスター トし,実態との対応関係がしだいに明らかになるに したがってモデルに発展している.設計者が意図し たことを図で示したとき,学習者の活動がそれにか なり正確に対応するようになると図式モデルである といってよい.

本授業の学習テーマは「自分がもう一度通いたい, あるいは将来結婚して子どもができたときその子ど もを通わせたい仮想の学校を構想し,そこでの具体 的な学習指導を展開せよ」というものであり,A4判 の用紙10枚以上に報告書としてまとめることを課題 としている.学生は当初かなり困惑し混乱するが, インターネットによる母校訪問やさまざまな学校の ホームページを参照し,さらに毎週,記述できる範 囲で学習計画の作成を継続すると,学生はしだいに 自らの学習計画を立案できるようになる.しかしそ の個人差は大きい.一方,教授者から与えられる情 報は最初の段階で多いが,しだいに減少し,やがて 学習者が必要とする情報を自分で収集するようにな る.以上のような枠組みをもつ授業を実践して改善 を図ってきたが,つぎの3段階に整理して紹介する.

第1段階の授業実践

第1段階は通常の講義室での多人数の授業である. 授業科目:教育方法学(2000年秋期)

- 受講者数:主として教育学部の2回生の228名(6-7 名で36チームの6学習集団編成)
- 授業時間:金曜日5時限(4:10-5:40)

使用教室:講義棟地下室の大講義室(300席)

- 使用設備:教官の所有するノートパソコン,液晶プロジ ェクタ1台,コードつきマイク
- 実践目的:チーム学習による知識創造科目の試行で あり,まず平均出席率を 90 パーセント以上 確保すること.

この授業では,金曜日の5時限目の授業でまず90 パーセントの出

ハービンドの山 席率を確保する ために,授業設 計にあたっては 学習内容を最 小限にとどめた、 小学校から高等



学校にいたる 12 年間の学校教育についてのイメージを調査し,現在 の学校教育が当面している課題を出発点として,望 ましい学校を構想することを学習テーマとした.こ の段階ではできるだけ自由な発想を尊重し,学校教 育のさまざまな制約には配慮せず,創造的な考えを 奨励した.6-7名を1チームとして36チームを組 織し,それを6学習集団(学団)に分けたので,それぞ れは6チームで構成されている.この単位の学習集 団を学団と呼んでいる.授業は印刷教材を中心とし て口頭による説明は最小限にとどめ, できるだけチ ームで進行するようにした.学習の場所として教室 はもちろん,図書館,オープン利用端末室,学生口 ビー,喫茶コーナーなどを使用してもよい.そのイ メージとして図5のように示した.7回目の授業で模 造紙にまとめた構想を教室の壁を使って発表するな ど学生が積極的に参加できるように配慮した.8回以 降は個人別の課題をレポートにまとめることを中心 にして個人学習を重視した.この授業での出席率は 全体平均で 89.8 パーセントであったので所期の目標 は達成された.この授業を開発する過程で,数多く のイメージ,モデルならびに経験則としての判断命 題が創案され、コンピュータ内に蓄積された.これ らのモデルや命題はその後の授業設計に利用できる ような表現がとられており,この知識が第1段階で の教育技術の開発成果である.

第2段階の授業実践

第2段階の実践は,コンピュータ設備の整った理想的 な環境でのオンライン学習である.

授業科目:授業の分析・設計(2001年春期の非常勤) 受講者数:いろいろな学部の主として1回生の78名 (5-6名で14チーム)

使用教室:情報処理演習室

- 使用設備:92台のデスクトップパソコン,パソコン2台 に1台の教材提示用モニター
- 実践目的:理想的コンピュータ環境での自学自習の 実現可能性

教材は第1段階で開発したものを基本としてほぼその まま使用しているが,口頭による説明はさらに少なくし,

コンピュータ端末から学 習教材を参照するとと もに、インターネットを 活用して母校訪問、京 都市立公立学校のホ ームページの参照、な らびに文部科学省の各 種の審議会や調査研 究協力者会議の答申 や報告書なども参考に することを指導した.最 初から開発する学校の イメージをチーム単位 で PowerPoint を用いて





図6第2段階の学習状況

表現するなど,理想的と考える学校を構想した.しかし, 報告されたものは第1段階のものと比較すると貧弱なも のであった.まだコンピュータに慣れていないこともあり, 設計のためにはコンピュータを使いこなせることが必要 である.しかしコンピュータ画面が小さくチームとしてアイ ディアを練ることが少ないことも原因していると考えられる. 多人数授業にコンピュータを使用するとき,アイディアを 出す段階で学習者一人ひとりに独立した学習環境を提 供することが好ましいとはいえない.

第3段階の実践

通常の多人数の授業であり,普通教室と情報処理センターの端末室とを使用した. 授業科目:教育方法学 (2001 年秋期)

受講者数:主として教育学部の2回生の108名(6名 で18チームの3学団の編成) 授業時間:木曜日4時限(2:30-4:00)

使用教室:普通教室(200 名収容)と情報処理演習室 (40 名収容)

使用設備: デスクトップ・コンピュータ40台, 学生の携帯電話, 授業者のノートパソコンと液晶プロジェクタ 実践目的: 多人数でのオンラインとオフラインの学習

の統合と制約のある設備の活用

この実践では,全般的な注意や指示,発表などを 通常の教室で行ったが,学習はそれぞれのチームの

責任において実行され, 場所も図書館,情報処理 演習室など自由である. この実践では携帯電話 のメール機能を利用し て,各チームにメーリン グリストを作成してチ ーム内の連絡を緊密に するとともに,授業担当 者のメールアドレスを 知らせて出欠や課題に 対する簡単な指示をし たり,質問を受け付けた りした.この段階では第 1および第2段階での教 材をさらに充実し,学習 内容の範囲を広げると ともにインターネット を利用した資料の収集 ならびに Power Pointを用いての構想の 設計ならびに発表を奨 励した.また構想した学 校のプランを 2002-03 年



の科研[†]の研究分担者で 図7 第3段階の学習状況

ある生田孝至教授(新潟大学),宮田仁教授(滋賀大 学),山口晴久教授(岡山大学)ならびに協力者の近藤 勲教授(岡山大学)の協力を得て中間成果を送付して 各ゼミ生に評価してもらった.目的とするところは 学習成果に社会性をもたせ,構想が現実的で説得性 のあるプランにするためである. この実践では学習計画の立案と最終レポートの質で 評価することとしているが,学習計画書の全項目に ついて毎時間記入することは困難であり,記述した ものと記述しなかったものとのバラツキは大きかっ た.最終レポートの評価としてA4判10ページを以 上のレポート提出を目標とし,1ページ3点得点とし たが10ページを超えた枚数の評価をしない.レポー トの提出状況は表2に示すように12枚以上が3分 の1となっている.つぎの実践段階での目標は4分 の3以上が12枚以上を提出すること質的評価を明 確にすることである.

現状では授業当初に コンピュータを十分に 使えないものがかなり を占めているが,この 問題は今後解消される であろう.

表 2	最終	レポー	トの提出
-----	----	-----	------

1、2 月又后	ТОЛЕЦ	
枚数	人数	累積
5-8	3	100.0%
9	14	96.7
10	23	81.1
11	17	55.6
12	11	36.7
13	6	24.4
14	6	17.8
15	5	11.1
16-19	3	5.5
20-26	2	2.2

6.授業の原理・原則と 技術的知識

本研究では,これまでの講義科目と演習科目の授 業が果たしてきた知識伝達モデルあるいは知識習得 モデルの授業にたいして知識創造科目を開発するこ とを意図している.しかし教育実践の研究が困難で ある理由として,研究方法と研究成果とが明確でな いことである.知識の普遍性を追究する科学的研究 では諸外国の研究成果も含めて先行研究を参照する ことが可能である.ところが固有性,特殊性,地域 性などを特色とする実践研究ではそのような参照が できない.筆者の場合には,これまでに実践してき た状況を学会に報告しているが,その過程で経験的 知見をモデルと命題とによって記述することを試み ている.さらに非常勤講師として他大学で実践して いるし,勤務大学でも実現可能性について授業を公 開している.かなり異なる教室や実習室で実現され ており,方法の汎用性をうかがわせるが,さらに今 後に実践を重ねる必要がある.研究の妥当性につい ては授業の目的がそれぞれの時代的社会的な問題解 決に有効であるかどうかで評価されるだろう、さら に今回の事例では中間の学習成果を他大学に送付す ることと,学生の最終リポートで本人の了解を得た ものを公開している.このような状況ではあるが, 半期にわたる授業過程での学生の状況,授業者の判

[†] 科研基盤研究「多人数教育における知識創造タイ プの授業開発と遠隔学習への適用研究」平成 14-15 年度

断や行為を記述する方法が十分であるとは考えてい ない.

研究成果については、技術的知識が創出されたか どうかが問題になる.本研究ではイメージとモデル と命題(経験則)で研究成果が記述できると想定して いる.これまでの教育実践では知見は実践者の個人 的経験として蓄積される傾向があり公開されること は少なく,開発過程での技術の成果を公表する様式 や方法も明らかでなかったが,情報通信技術の発達 によって,開発された教材,イメージ(PowerPoint), モデル(PowerPoint),経験則としての命題(Excel)など がコンピュータ内に蓄積されるならば、インターネ ットを介してアクセスできるので,技術的知識も共 有することができる.当然ながら現在のコンピュー タ技術を駆使しても記述しにくい知覚や暗黙知など の属人的技術もあるが,設計はさまざまな要因や要 素を概念的に操作しながら実現したい授業を構想し ていく過程であるから,操作できるイメージ,モデ ル,命題などで表現することによって,しだいに社 会的技術として流通することが期待できる.

開発している授業は、参加している学生の実態を 勘案しながら定式化してきたものである.わが国の 大学生は学ぶことにきわめて消極的であること、組 織として学ぶことに慣れていないこと、そして言葉 としての教育理念があまり説得性をもたないことな どに配慮して、自分たちが経験してきた学校生活の イメージを出発点としている.教育理念もまた、学 生の実態に配慮したものでなければ自律的学習を実 現することはできない.知識創造科目を開発するに あたって適用している全体的モデルとしては、とく に学習権の原理とチーム学習の5原則を重視してい るが、それは行為論でいう規範と行為(黒田、1992) である.以下にそれを紹介する.

学習権の原理:すべて国民は、その能力に応じて、 ひとしく学習する権利を有する

教師は授業について特有のイメージをもっている ことが報告されている(秋田喜代美,1998).学生も また学校教育にたいしてさまざまなイメージをもっ ている.授業の初回に小・中・高校の12年間の学校 生活についてのイメージ調査をした.94人の回答の うち授業についてのプラスイメージは13,中間は18 に対してマイナスイメージは63であった.マイナス イメージでは授業は一方通行(7),楽しくない(5),退 屈(4),仕事(3),強制の場(3),予備校(3)などのように 学習することについての不満が大きい.

わが国の憲法 26 条にはすべて国民は,その能力に 応じて,ひとしく教育を受ける権利を有することが 規定されているが,これからの社会では学習権と解 釈されるべきであろう.学習権に関しては 1985 年の 第4回ユネスコ国際成人教育会議宣言があり,それ を援用している.同宣言にもみられるように学習権 は基本的人権の1つであり,とくに情報社会あるい は変動社会では,新しい知識の出現とともに転職と 失業が常態の社会であるともいえるので,能力に応 じて学習する権利を認めることを原理とした.

チーム学習の5原則:学習の原則としての自律, 協働,貢献,責任,敬意

授業には多人数のための講義科目と、少人数のた めの演習科目とがある.演習形式が望ましいとして もそれによって授業の問題を解決することはできな い、学生が積極的に授業に参加するためには、学習 についての従来の枠組みを根本から組替える必要が ある.大学入学までの学習は、他人との競争に勝つ ことである.このような態度を克服するためにチー ム学習を採用しているが、チーム学習のために5つ の原則を授業の最初に説明している.この学習の5 原則については中間ならびに最終段階で自己評価を 実施しているが、実践した経験から、学生に繰り返 し強調することが重要である.

多人数の受講者を小グループに分割するというの ではなく、逆にチームの枠組みを最初からデザイン してチーム活動を設計し、それにたいして個人を振 り分けていくという方法をとることができる.この ときの単位が6名(現実には5-7名)で1チームを 構成し、6チームがグループとなってチーム間での 発表を実施するなどコミュニケーションを行う単位 を設けている.このときそれぞれのチームにさまざ まな学力、基礎技術、性格、学習スタイルの学生を どのように配置すればもっとも知識の創造に生産的 であるかはまだまったく不明であり、今後の研究課 題である.今回はコンピュータの基礎知識のみに配 慮して配置した.

1学団は6チーム(36名)であり通常の学級サイズで ある.この学団を同一の教室でいくつまで運営でき るかによって多人数教育の規模が決まるが,これま での経験では学生を指導補助者として 6 学団(228 名)まで運営できた.

一般に学生の管理には学籍番号が使用されており,

授業科目の管理には科目コードが使用されている. この中間として学習 ID コードを介在させることに よって,多人数教育であっても個人の学習を管理す ることができる.「教育方法学」の授業ではつぎのよ うなコードを振り当てている.たとえば, KH-A12 の学習コードで, KH は教育方法学を意味し, A は学 団のコードであり, A1 は学団 A のチーム 1 の所属 を表わす. つぎの 2 が個人コードであるが, チーム は6名まで(最大の場合でも7名)しかいないので1桁 でよい.このようにすると2001年度の秋期の教育方 法学を受講している 108 名の学生を KH-A11 から KH-C66 までの学習 ID コードで識別できる.授業で は学団やチームでの連絡や課題の補足説明を携帯電 話で実施しているが,このとき KH-A でメーリング リストを作成しておくと学団 A の全員に連絡できる と同時にメンバー間でも連絡をとることができる. 各チームもそれぞれメーリングリストをもっている.

抽象化の3段階:イメージからモデルへ,そして 経験則(命題)へ

知識創造科目の開発を経験的に進めているが,そ の経験をイメージ,モデル,経験則で記述すること ができるならば,それによって将来の授業を設計す ることが可能になる.学生もまた各チーム単位で PowerPoint を利用して構想する学校のイメージを表 現し,他チームに発表するとともに他大学に送付し て評価してもらった.

学習成果を重視する授業であれば最終目標を規定 することによって方向が定まるが,学習過程を重視 したものにしようとすると,その過程を表現しなけ ればならない.学生はそのスタートとしてイラスト による表現のほうが取り掛かりやすいので図 8 のよ うな手続きを想定した.しかしモデルや経験則の作 成は繰り返して実践する必要があり,養成準備段階 でしかも秋期の1 セメスターだけで授業実践もでき ないので,モデルや経験則にまで進むことは困難で ある.

学習指導案もモデルの一種であるといえる.現在 の指導案は教師の願い,子ども観,教材観などは述 べられているが,子どもの学習活動の予測について の記述は貧弱である.その原因は,学習過程を記述 するための概念や図式がまだ発達しておらず,授業 を実施したのちに批判的に修正できるような様式に なっていないためである.設計とは実態をあらわす 用語や記号などを操作しながら,実現したい実態を



図8 モデルと経験則を導出する手続き

あらかじめ表現することである.電気回路図には部 品を表す記号があり、それらの記号の相互関連を操 作しながら実現できる回路図を作成していく、電気 技術者の願いや期待はそれらの回路図の背面に隠れ ていて,願いを直接記述することはない.実現可能 であるかどうかが問題なのである.さらに医師がと る治療では医薬品や投与方法などの用語を用いなが ら患者が治癒していくためのプロセスを記述してい くが,そこでは医師の願いや期待は記述されない. 治癒するかどうかで判断する.教師だけが自分の願 いを記述しているのである.教育ではいまなお教師 の価値観を記述することが重視されているが,反面, 特定の学習者がどのように活動し,そのときの学習 環境がどのようなものであり,内容をどのように理 解しているかなどの記述はあまりにも貧弱である. 技術は特定の対象に働きかける行為であり、その結 果に責任をとることである.「できたこと」と「でき なかったこと」とを明確に記述することによって専 門家としての責任が明確になるので、現行の学習指 導案の記述方法を根本的に検討する必要がある.

7.研究の成果

以上に紹介したように,この授業での教育技術は イメージを経て図式モデルと命題(経験則)とによっ て記述できると仮定した.実践を通じてえられた成 果としてのモデルならびに経験則としての命題のい くつかは文中において紹介した.このような経験則 を個々に評価することは困難であるし命題ごとに単 独に評価することもあまり意味はない.命題全体が 一つの構造をなしていて,それが授業を構成してい ると考えている.いわば授業を1つの構築物に相当 するものと考え,設計図としてのモデル図と命題群 で記述できるものと想定している.教育実践の研究 では,実践されている過程そのものが研究対象であ るので,それぞれ特有の教育実践を記述し,それに インターネットを介してアクセスできるようにする ことが今後の課題である.

冒頭でも述べたように,本論文には2つの目的が あった.その第1は新しいタイプの授業を開発する ときの教育技術についての研究方法論を検討するこ とであるが,明示知としての教育技術はモデルと命 題によって記述できると想定し,そのモデルと命題 を修正することによって授業改善がなされることを 3段階の事例で示した.第2はその方法論が知識創 造を目指した授業科目を開発するときに適用できる かを検討することであるが,上記のような方法論で 開発した授業で学生は自分の発想から出発した報告 書を作成したが,その内実にはなお問題を残してい る.最初にも紹介したようにこの授業開発は5ヵ年 計画であり,ここに紹介したのは3年が経過した段 階での中間報告である.経験則である命題として, まだ学生一人ひとりの学習状況まで考慮した判断命 題にはなっていない.しかし,すでに Microsoft 社の Access を利用して学生が学習を自己管理できるシス テムを開発しているので,学習者個人についての判 断命題を作成することが2002年度秋期の課題である.

わが国の教育実践の研究では知識の普遍性を重視 するあまり,事例を積み重ねる方法よりも欧米諸国 の研究を根拠に理論の正当性を主張する傾向がみら れる.このような研究態度が続く限り輸入型教育研 究から脱却できず,成功しない教育実践の原因を究 明することが困難である.本論文では,筆者が20年 以上にわたって経験してきたチーム学習をベースと する教育実践とその研究方法について紹介した.教 育はそれぞれの社会に深く根ざした社会的組織であ り,それぞれの国民性を反映した営みである.さら に授業者の価値観や経験に大きく依存している.わ が国の学生は多人数の面前で自分の意見を表明する ことが苦手で,自分のレポートを公開することにつ いてきわめて消極的であり,それをどのように克服 するかがもっとも困難な課題であった.欧米諸国の 教育モデルが眼前の学生気質の問題解決に適してい

るとは考えられない.実践的研究では海外の研究を 参照することがあってもいいが,論拠とすべきでは ない.私の教育技術の研究では,できるだけわが国 の先人たちの研究成果を参照しながら進めているが, 研究成果がわが国の教育問題の解決に貢献し,さら には国際社会での教育問題の解決に寄与するならば 幸いである(Nishinosono, 2000, 2001, 2002, 2002).

付記:本研究は科学研究費補助金「多人数教育にお ける知識創造タイプの授業開発と遠隔学習への適用 研究」(課題番号:14380086)によって実施された。

参考文献

- 秋田喜代美(1998)「授業をイメージする」,朝田匡他 編著『成長する教師』金子書房,東京
- 藤岡完治(2001) 「関わることへの意志」国土社,東 京
- ジョンソン=レアード, P.N.(1983)「メンタルモデル - 言語・推論・意識の認知科学」(海保博之監修, AIUEO 訳, 1988), 産業図書, 東京
- 海後勝雄(1939)「教育技術論」(復刻版,1978)日本 図書センター,東京
- 北川敏男(1969) 「情報学の論理」講談社現代新書, 東京
- 黒田亘(1992) 「行為と規範」 草書房,東京
- Nishinosono, Haruo(1978) *Two Symbol Systems for Designing Instructional Process*, Educational Technology Research Vol. 2, No.1, Tokyo, pp. 9-17
- Nishinosono, Haruo(2000) Integration of Working, Learning and Researching in Schools, Proceeding of SITE 2000 -February 8 12, 2000 San Diego, California, pp. 2445-2450
- Nishinosono, Haruo(2001) How Can We Share Teaching Experiences in Different Countries through ICT? -Concepts, Models and Propositions for Instructional Design and Analysis, Proceeding of SITE 2001 -February 8 12, 2001 Orlando, Florida, pp.1159-1164
- Nishinosono, Haruo(2002) Instructional Development for Knowledge Creation in Large-scale Classes, Proceeding of SITE 2002 - March 18 23, 2002 Nashville, Tennessee pp. 2558-2562
- Nishinosono, Haruo(2002) A Smooth Road from Conventional Teaching to Distance Learning in Teacher Education, Educational Perspectives,

College of Education, University of Hawaii, pp.37-44

- ポラニー,マイケル(1958) 「個人的知識 脱批判哲 学をめざして」(長尾史郎訳,1985) ハーベスト 社,東京,原著 Personal Knowledge: Towards a Post-Critical Philosophy, Roultledge & Kegan Paul Ltd.
- ポラニー,マイケル(1966)「暗黙知の次元」(佐藤敬 三訳,1980) 紀伊国屋書店,東京,原著 Michael Polanyi "The Tacit Dimension", Roultledge & Kegan Paul Ltd.
- 三枝博音(1964) 「つくる技術としての教育」(原題) が「人間をつくる技術としての教育」として「技 術思想の探求」(復刻版,1995) こぶし文庫,東 京

三枝博音(1951)「技術の哲学」岩波書店

procedure of a new course can start from images and analogies instead of instructional objectives adopted in the conventional procedure of instructional technology. The conventional instructions in universities are usually given in the form of lecture and practice, but this report introduces a new style of knowledge creation course to solve educational problems creatively. It also shows the possibility of describing empirical and tacit knowledge accumulated from long teaching experiences into the explicit knowledge in the form of models and empirical laws or propositions.

Key word: INSTRUCTIONAL TECHNOLOGY, RESEARCH METHOD, INSTRUCTIONAL DEVELOPMENT, KNOWLEDGE CREATION, TEACHING SUBJECT

Summary

Instructional technology can be scrutinized from the viewpoint of instruction as well as technology. Technological view suggests that developmental