

教育開発センターの活動報告

教育開発センターには、本学における学士課程教育の構築・推進を目的とする学士課程教育部会と、教育の質の向上を目的とする FD 部会がある。それぞれの部会における 2009 年度の活動を以下に要約する。

<学士課程教育部会>

学士課程教育部会の 2009 年度の活動は、① DP、CP、AP の策定、②入学前教育、初年次教育の推進、③ GPA 制度の検討、の 3 項目に特に重点を置いた。

① DP、CP、AP の策定

各学部において議論を重ねていただいた結果、全学部が DP の策定を終えた。全学共通の DP も策定した。いくつかの学部では CP、AP の策定も終わっており、最終的には全学部で今年度中に策定を完了する予定となっている。なお、3 つのポリシーは来年度以降も継続して改訂を重ねていく予定である。

② 入学前教育、初年次教育の推進

部会にて継続的に検討を行っている。2010 年度は今までどおり各学部で実施する。全学共通での実施について今後さらに検討を続ける。

③ GPA 制度の検討

本学薬学部や他大学での導入・実施状況について情報収集を行った。2010 年度も情報収集と調査を継続し、実施に向けてできることから取り組んでいく予定である。

< FD 部会>

2009 年度の FD 部会の活動は、基本的には従来の FD・SD 委員会の活動を継続する形で行った。

2009 年の活動の一覧は、教育開発センターが主となって取り組んだ活動と、各学部・機構において取り組んでいただいた活動に分けて、次ページ以降に掲載している。この一覧には記入していないが、前期・後期を通じて授業公開を実施した。残念ながら、2009 年度は授業公開による参観の成果報告はない(法科大学院を除く)が、来年度には期待したい。

なお、2 つの部会とは別に、教育開発センターとして本学の教育改革の活動などを学内外に周知する広報活動をおこなった。3 つの方策 (① Web の立ち上げ、② ニューズレターの発行、③ 教育開発センタージャーナルの発行) を実施することができた。2010 年度は、それぞれの内容の充実を図りたい。

以上が教育開発センターの 2009 年度の活動概要である。2010 年度は、さらなる発展を目指して取り組みたい。

教育開発センター主催FDイベント

	行事	実施日・場所	参加者	内容
4月	教育開発センター 開設	2009年6月29日(月)～7月25日(土)	全学部、学際教育機構、共通 教育機構	KAC 1号館3階に新設 対象科目数 1,511科目、実施科目数 1,361科目 実施率 90.1%
7月	FDC ニュースレター No.1 発行 FDセミナー	2009年7月1日(水) 2009年7月3日(金) KAC 第11大会議室	学長ほか教員14名(うち非常勤講師1名)、職員6名	所長からのご挨拶ほか 「学生のためのシラバスづくり ～一貫したDP、CP、APの構築と授業改善～」 講師：佐藤浩章(愛媛大学・教育企画室副室長)
8月	新任教職員とFD部会委員との懇談会 FDワークショップ	2009年7月27日(月) KPC クルーズカフエ	新任教職員6名、FD部会委員 9名、事務担当2名 学長ほか教員40名、 事務担当5名	「3つのポリシーの開発と一貫性構築手法」 講師：小林直人(愛媛大学・教育企画室長) ファシリテーター：城間祥子(愛媛大学・教育企画室)
11月	FDC ニュースレター No.2 発行	2009年11月2日(月)	KPC : 教員8名 (うち非常勤講師3名)、 職員3名 KAC : 教員20名 (うち非常勤講師1名)、 職員4名	FDワークショップの報告ほか 「わかりやすいシラバスづくり ～シラバスを通して良い授業をデザインする～」 講師：小林直人(愛媛大学・教育企画室長)
12月	FDミニワークショップ 学生とFD部会委員との懇談会	2009年12月1日(火) A号館大会議室 KAC 2009年12月2日(水) 第3会議室	学生20名、FD部会委員12名、 事務担当2名	テーマ：「神戸学院の教育！ここ、どうにかなら へんの！」
1月	後期授業改善アンケート実施 教育開発センターHP立ち上げ	2009年12月7日(月) KAC 142E教室ほか 2010年1月21日(木)	全学部、学際教育機構、共通 教育機構	対象科目数 1,535科目、 実施科目数 1,328科目、 実施率 86.5%
3月	FDC ニュースレター No.3 発行 教育開発センタージャーナル創刊号発行	2010年3月発行 2010年3月26日発行		2009年度のまとめ

学部等主催FDイベント、FD研修出張など

	行 事	実施日・場所	参加者	内 容
5月	留学生との懇談会 <経営学部>	2009年5月15日(金)	留学生15名、教員6名	
	新入生との懇談会 <法科大学院>	2009年5月12日(火)	学生22名、教員11名、職員ほか15名	
	出張 「全国私立大学FD連携フォーラム」	2009年5月16日(土) 明治大学駿河台キャンパス	(法) 加藤雅之、和仁かや 教員7名、学生42名	テーマ：「日本における教育改革の方向性」「健康産業スポーツ分野の現状－健康運動実践指導者、健康運動指導士のしごとー」 講師：太田悠貴 (SPORTS INTELLIGENCE)
6月	FD講演会 <総合リハビリテーション学部>	2009年6月16日(火)		
	学生との懇談会 <総合リハビリテーション学部>	2009年6月26日(金)	学生10名、教員3名	
	学生との懇談会 <薬学部>	2009年6月26日(金)	学生9名、教員1名	
7月	出張 「薬剤師のためのワークショップin近畿」	2009年7月4日 ～5日(土～日) 和歌山県薬剤師会館	(薬) 内海 美保 教員19名	厚生労働省による認定実務実習指導薬剤師養成の ためのワークショップ
	FD講演会 <人文学部>	2009年7月15日(水)		「喫煙、飲酒、薬物の問題－乱用、依存、中毒－」 講師：湖海正尋 (兵庫医療大学)
	FD講演会 <栄養学部>	2009年7月15日(水)	教員ほか21名	「栄養学部受験生の増加を図る研究会」 講師：日高 茜、南 直樹 (進研アド)
	出張 「薬剤師のためのワークショップin近畿」	2009年7月19日 ～20日(日～月) 神戸学院大学	(薬) 中本 加寿夫	6年制実務実習のための検討、SBOsの作成方法など のワークショップ

教育開発センターの活動報告

	行 事	実施日・場所	参加者	内 容
7月	FD講演会 <総合リハビリテーション学部>	2009年7月21日(火)	教員8名、学生約130名	「ソーシャルワークの知識と技能の現場への活用」 講師：北山 晴栄（神戸徳州会病院） 公文 杏（育和会記念病院）
	学生との懇談会 <人文学部>	2009年7月28日(火)	学生6名、教員1名	
8月	出張 「日本臨床検査学教育学会学術大会」	2009年8月19日～21日(水～金) 東京医科歯科大学	(業) 山西 浩、合田 清、 藤岡由夫、山下 勉、 松田広一、尼子克己	臨床検査技師養成にかかる教員養成及び収集
	出張 「大学体育指導者中央研修会」	2009年8月21日～23日(金～日) 山口大学吉田キャンパスほか	(学際) 西脇 満	テーマ：「大学体育におけるFD活動の進め方」
9月	FD講演会 <経営学部>	2009年9月16日(水)	教員22名、職員ほか6名	「アカデミックハラスメントってなんだろう」 講師：周藤由美子 (ウィメンズカウンセリング京都)
	学生との懇談会 <法学部>	2009年10月21日(水)	学生12名、教員5名	KACにおいて
10月	FD意見交換会 <法学部>	2009年10月27日(火)	教員26名	
	FD講演会 <人文学部>	2009年10月28日(水)	教員19名	「若者たちが社会に出て行くための高校・大学教育の果たす役割」 講師：易 寿也（大阪府立松原高等学校校長）
11月	学生との懇談会 <法学部>	2009年11月17日(火)	学生8名、教員5名	KPCにおいて
	出張 「兵庫教育大学 教育・社会調査研究センター 国際シンポジウム」	2009年11月22日(日) 神戸国際会議場	(人) 水谷 勇	テーマ：「データアーカイブと学術研究・政策推進・事業利用のための国際協力」

	行 事	実施日・場所	参加者	内 容
12月	FD講演会 <総合リハビリテーション学部>	2009年12月26日（土）	教員15名、学外大学教員5名	「藤田保健衛生大学でのOSCE～その実際と教育効果～」 講師：河野 光伸（藤田保健衛生大学）
1月	出張 「物理系薬学の教育・研究を展望するシンポジウム」	2010年1月8日（金） 日本薬学会館	(葉) 山岡由美子、市川秀喜 平野裕之	物理系科目担当者の教育・研究の改善のため
	FD講演会 <人文学部>	2010年1月20日（水）	教員14名、職員2名	「初年次導入教育『知のナビゲータ』を用いた授業実践について」 講師：中澤 務（関西大学）
3月	出張 「FDのための情報技術講習会」	2010年3月9日 ～11日（火～木） 大阪経済大学	(人) 水谷 勇	

※この活動報告は、2010年2月10日時点で報告書・出張伺が提出されているものを列記した。これ以外の活動については後日発行するニューズレターで報告する予定である。

神戸学院大学様のDP

- ・法学部
- ・経済学部
- ・経営学部
- ・栄養学部
- ・薬学部
- ・人文学部
- ・総合リハ学部 理学専攻
- ・総合リハ学部 作業専攻
- ・総合リハ学部 社会リハ専攻

25

III. カリキュラム・ポリシー(CP)の策定

26 

1. 教育企画室からの依頼

①カリキュラムチェックリスト(CCL)の作成を求める
CPは、文章化すると大量になるので、DPと整合性のあるカリキュラムを図示することで対応。この作業にはCCLを使用。CCLは、「列」に学科等のDPで設定された到達目標、「行」に当該学科等で開講されている授業科目の到達目標を配置したものであり、両者がクロスするセルで整合性を確認できる。各授業科目の到達目標が学部DPに強く貢献している場合は○がつき、全く貢献していない場合は空欄となる。

②CCL作成シミュレーション
学部で実際に開講されている科目を使ってシミュレーションを実施(PC使用)。

③学部でのCCL作成支援
学部でのCCL入力作業には、全教員の関与が求められるが、実際は、到達目標が適切に記述されていないシラバスが多く、チェックが困難な学部もあつた。よって教員に対するシラバスの書き方にに関するFD講習会を教育企画室に依頼した学部が3学部あった(全6学部中)。

27

1. 教育企画室からの依頼

• CP(カリキュラム・ポリシー)

– それ自体が文章化されるものではなく、DPと整合性のある教育カリキュラムが構築されると判断されるもの。

• CCL(カリキュラム・チェックリスト)

– 現在の学科等のDPとその教育カリキュラムに存在する各授業の到達目標との整合性を確認し、CPが達成できているかを判断するためのツール。

28

英語圏で一般的なシラバスにおける目標の表現

After taking this chapter, you should be able to :

- Explain the difference between communication and communications
- Discuss the strengths and weakness of various communication models
- Explain why communication breaks down and why it succeeds

Baden Eunson 2006 *Communicating in the 21st century*, Johon Wiley & Sons Australia, Ltd. p.1

29

日本の大学でよく見るシラバスにおける目標の表現

----- 資料をご参照ください。 -----

30

○○学部
○○○○○○ 殿

平成〇〇年〇〇月〇〇日
共通教育センター長

シラバスの修正について(依頼)

共通教育の授業担当について、ご協力をおきたださりありがとうございます。さて、学生にとってよりわかりやすいシラバスを作成するため、各学部シラバスに掲載した通常授業科目にシラバスの改変を行っています。その結果、貴殿の下記授業科目のシラバスについて、該当の事項に関して加筆・修正をお願いすることとなりました。シラバスはよりよい授業への第一歩となる旨です。よろしくご協力ををお願いいたします。

記

授業科目名：〇〇〇〇〇]

(主題科目のみ)授業題目を記入してください。

授業題目・ナウーに英語表記をお願いします。

授業の内容を、15回の授業内容がわかるように記入をお願いします。

進度によって内容が変わるのは、何回かに分けてご記入いただけ、「下記の内容を15回の授業の間に行います」という記述をお願いします。なお、学期制によりともども15回ない授業に関してはこの限りではありません。

学則では出席は成績評価の項目とされていないことにご留意ください。

オフィスアワー(必ず研究室におられる時間帯)の記入をお願いします。

なお、オフィスアワーは後で変更することができます。

■その他

「授業の目的・到達目標」は、学生が受講の結果として到達できる水準を述べてあることが必要です。学生が、「自分でも見える」と思えるような分かりやすい表現で述べてください。目標に沿った行為動詞を用いてください。

詳細な内容に関する問い合わせ先
共通教育センター

31

EHIME 教授大学
UNIVERSITY

到達目標の策定上の留意点

- 具体的に、達成したことを举証できる目標を記述すること
- 抽象的な言葉を用いず、行動目標で記述すること
- 教育目標分類学に従って、観点別に行動目標を記述すること
- ディプロマ・ポリシーを意識して記述すること
- 学生を主語に、「〇〇できる」という形式
- 原則として、一つの文章に一つの動詞を使う
- 条件(制約・制限)、基準(数字は有効)を示すとよい。

※参考 沖裕貴・田中均 2006 「山口大学におけるグラデュエーション・ポリシーとアドミッション・ポリシー策定の基本的な考え方について」 大学教育3, 39-55.

EHIME 教授大学
UNIVERSITY

32

目標に関する練習問題

次の3つの目標の問題点を指摘し、書き直しをしてみてください。正解は一つではありません。

EHIME 教授大学
UNIVERSITY

(2)家庭料理の基礎をマスターさせる。

EHIME 教授大学
UNIVERSITY

(1)ロシア語で日常会話を楽しむことできる。

EHIME 教授大学
UNIVERSITY

(3)小学校教科「体育」を担当するために必要な事柄について理解するとともに、それを教えるための基礎技能を身につける。

EHIME 教授大学
UNIVERSITY

1. カリキュラム・マップの開発

(3) 研修の流れ

①カリキュラム・マップの説明と作成シミュレーション(6月)

- ・カリキュラム・マップの先行事例紹介。学問分野による多様性を尊重することを強調。
- ・学部・学科に分かれて、作成シミュレーションのグループワーク。
- ・授業科目シールを配布し付箋に張り付けて、模造紙上に時間軸で並べ手書きで関係図示。
- ・ポスター発表による相互批評



授業科目シール 49

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

1. カリキュラム・マップの開発


理学部数学コース


法文学部総合政策学科

学問分野の多様性を表現する多様な簡易マップの完成

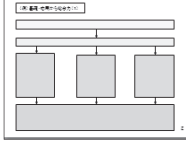
EHIME 実験大学
UNIVERSITY

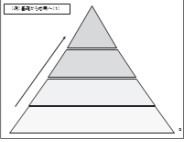
50

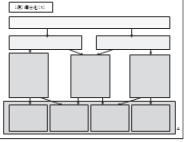
1. カリキュラム・マップの開発

②各学部・学科でカリキュラム・マップ作成(6月～1月)
簡易マップを基に議論

③研修会でカリキュラム・マップのモデルパターンの提示(11月)


基礎・応用から総合力


基礎から応用へ


細分化

51

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

1. カリキュラム・マップの開発

④研修会にて作成進捗状況の報告とコメント付与(11月)

「全体の構造や流れがわかりやすい」
「一目で授業科目同士の関係がわかるか」
「興味深く見てもらおう、記憶に留まりやすいか」
「学生にとって、自らの学習内容の把握に役立つか」
上記視点から教育企画室がコメントし、意見交換

コメント例【法文学部総合政策学科司法コース】

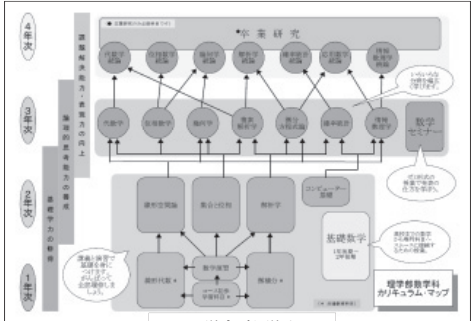
1) 全体としてはB案のほうが理解しやすいまとまった案となっています。コア科目を中心配置することでその重要性が強調されています。
2) 両案とも科目同士の関連は不明確です。何か工夫がほしいところです。例えば、基礎法科目群と刑法科目群など、科目群同士の関連性を示したり、基礎→応用→発展についても明らかの工夫でその連続性を示すことができればよりわかりやすいと思います。また、B案コア科目の下の必修科目の位置づけが明確ではありません。
3) B案では、学習が拡散していくような印象を受けます。年次が進行するにつれて、学習内容が統合・総合していくイメージの方が学習効果は高まるように思います。

52

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

2. カリキュラム・マップの実際

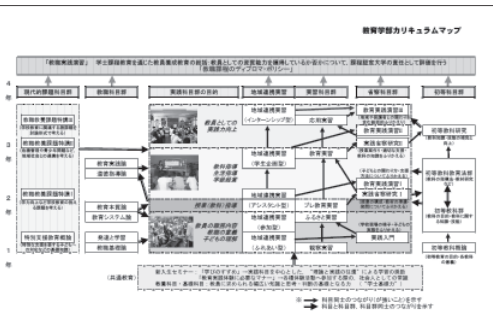
⑤研修会において最終発表(1月)


理学部数学科

53

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

2. カリキュラム・マップの実際


教育学部教員養成課程

54

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

神戸学院大学 FD 研修会
2009. 8. 31.

ディプロマ・ポリシーから カリキュラム・ポリシーへ ～学生のための一貫性構築～

愛媛大学 教育・学生支援機構 教育企画室長
小林直人
Naoto KOBAYASHI

1

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

内 容

- I. D P · C P · A P の策定と一貫性構築の意義
- II. カリキュラムチェックリスト (CCL) の作成
- III. カリキュラム・マップ (CM) の作成
- IV. その次に来るもの
その先にあるもの

松山城

道後温泉本館

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

I. D P · C P · A P の策定と一貫性構築の意義

3

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

1. 愛媛大学の FD

・求められる『三つの方針』

中央教育審議会答申（2008年12月）では、国際通用性を備えた学士課程教育の構築のために「明確な『三つの方針』に貫かれた教学経営」を求めていた。つまり、大学の個性・特色は「各機関ごとの学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針、入学者受け入れの方針」（ディプロマ・ポリシー：DP、カリキュラム・ポリシー：CP、アドミッション・ポリシー：AP）に反映されるものとし、この三つの方針の共通理解の下に教職員が日常の実践に携わり、PDCAサイクルを確立することが重要、としている。

大学評価・学位授与機構（NIAD）の機関別認証評価において使用されている大学評価基準（平成20年度実施分）でも、同様の方針の策定と公表が求められている。

4

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

1. 愛媛大学の FD

・求められる『三つの方針』

ディプロマ・
ポリシー (D P)

カリキュラム・
ポリシー (C P)

アドミッション・
ポリシー (A P)

5

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

1. 愛媛大学の FD

愛媛大学における FD の定義

「教育・学習効果を最大限に高めることを目指した

- ① 授業・教授法の改善（ミクロ・レベル）
- ② カリキュラムの改善（ミドル・レベル）
- ③ 組織の整備・改革（マクロ・レベル）

への組織的な取組」

（愛媛大学教育・学生支援会議決定 2007）

6

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

DP策定上の留意点

DPの策定上の留意点

- 具体的に、達成したことを検証できる目標を記述する。
- 抽象的な言葉を用いず、行動目標で記述する。
- 教育目標分類学に従って、観点別に行動目標を記述する。
- 多くの学生の現実の進路（就職先）や将来像を意識して記述する。
- 学生を主語に、「○○できる」という形式に統一する。
- 原則として、一つの文章に一つの動詞を使う。
- 条件（制約・制限）、基準（数字は有効）を示すとよい。

※参考 沖裕貴・田中均 2006 「山口大学におけるグラデュエーション・ポリシーとアドミッション・ポリシー策定の基本的な考え方について」 大学教育 3、39-55.

DP策定上の留意点

- 各学部・学科等の卒業時の到達目標を、以下の5つの領域に整理して文章化する。
 - 知識・理解 } 認知的領域 } 達成目標
 - 思考・判断 }
 - 関心・意欲 } 情意的領域の達成・向上目標
 - 態度 }
 - 技能・表現 } 精神運動的領域の達成目標

到達目標に使う具体的な動詞（1）

■知識領域

- 列記する／列挙する／述べる／具体的に述べる
説明する／分類する／比較する
例を挙げる／類別する／関係づける
解釈する／予測する／選択する／同定する
弁別する／推論する／公式化する
一般化する／使用する／応用する
適用する／演繹する／結論する／批判する
評価する

到達目標に使う具体的な動詞（2）

■技能領域

- 感じる／始める／模倣する／熟練する
工夫する／実施する／行う／創造する
操作する／動かす／手術する／触れる
触診する／調べる／準備する／測定する

■態度領域

- 行う／尋ねる／助ける／コミュニケーションする
寄与する／協調する／示す／見せる
表現する／始める／相互にやりとりする
系統立てる／参加する／反応する／答える
配慮する

DP策定上の留意点

平成19年9月19日 教育・学生支援会議（案）

全学のディプロマ・ポリシー（DP）

全学のDPが、各学部等のDP作成における方向性の提示となることも意識しつつ、複数のキーワードを包括した形の文章として示す。

＜自ら必要な知識や技術を学んでいく力＞

- 社会の中で一人の人間として生き、自らの個性や適性に相応して自らの役割を果たしていくために必要な教養、知識と能力を身につける。
(キーワード)
- 個の確立、自主学習意欲、継続力（関心・意欲、態度）、専門的知識、専門的技術、情報収集力（知識・理解、技能）

DP策定上の留意点

＜議論し、企画をまとめ、提案する力＞

- 自らのもつ知識や技術を活用しながら他者と議論し、企画をまとめあげ、提案を行うことができる。
(キーワード)

課題発見・解決力、応用展開力、総合的思考力、科学的思考力（思考・判断）、論理的表現力、語学力、リーダーシップ力、コミュニケーション力（技能・表現）

＜協働し、実践していく力＞

- 立案した企画について、目的達成を目指し、家庭・地域・社会における協働を通じ、実践していくことができる。
(キーワード)
- 実践的行動力、OOへの貢献、使命感、責任感（態度）、協調性、リーダーシップ力、コミュニケーション力（技能・表現）

II. カリキュラム・チェック・リストの作成



25

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

内 容

I. D P・C P・A Pの策定と一貫性構築の意義	
II. カリキュラムチェックリスト（CCL）の作成	
III. カリキュラム・マップ（CM）の作成	
IV. その次に来るもの その先にあるもの	

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

III. カリキュラム・マップ（CM）の作成

27

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

1. カリキュラム・マップの開発

カリキュラム・マップとは？

- カリキュラムにおける授業科目間の系統性・関係性を図示化したフローチャートやダイアグラムのこと。
- 図示化は、情緒面、注意面、教示面、支援面、記憶面で学習者の内容理解を高める（閔2007）。
- コンセプト・マップ（概念地図法）と呼ばれている学習指導法（岸 2000）をカリキュラムに応用したもの。コンセプト・マップは、初等中等教育において、学習者の知識状態の確認をするために使用されており、高等教育においては、工学分野を中心にカリキュラムを表現する手法として使われている（佐藤 1996）。また、シラバスを図示化する手法として使われている例もある（グリゲナラ 2004、Nilson 2007）。

28

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

1. カリキュラム・マップの開発

カリキュラム・マップとは？

- FD教材としてのメリット：
電子メディアでも紙媒体でも表現できる
一枚で全体を俯瞰できる
背景の異なる複数メンバーでの共有がしやすい
記憶に残りやすい
- FD教材としてのデメリット：
CCLと併用しなければ、
厳密な体系性・関連性を理解することができない。

29

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

1. カリキュラム・マップの開発

カリキュラム・マップの作成

授業科目シールを付箋に張り付けて、模造紙上に（時間軸で並べ）手書きで関係を図示
↓
ポスター発表による相互批評とさらなる改善

授業科目シール

30

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

1. カリキュラム・マップの開発

理学部数学コース 法文学部総合政策学科

学問分野の多様性を表現する多様な簡易マップの完成

31

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

1. カリキュラム・マップの開発

カリキュラム・マップのモデルパターン

基礎・応用⇒総合力 基礎から応用へ 細分化

32

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

1. カリキュラム・マップの開発

カリキュラム・マップのモデルパターン

基礎・応用⇒総合力 基礎から応用へ 細分化

「全体の構造や流れがわかりやすいか」
「一目で授業科目同士の関係がわかるか」
「興味深く見てもらえ、記憶に留まりやすいか」
「学生にとって、自らの学習内容の把握に役立つか」

33

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

2. カリキュラム・マップの実際

理学部数学学科

34

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

2. カリキュラム・マップの実際

教育学部教員養成課程

35

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

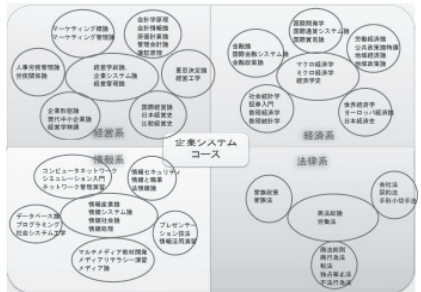
2. カリキュラム・マップの実際

工学部情報工学科

36

EHIME 実験大学
UNIVERSITY

2. カリキュラム・マップの実際



法文学部総合政策学科企業システムコース

37

III. カリキュラム・マップ（CM）の作成



38

内 容

- I. D P・C P・A Pの策定と一貫性構築の意義
- II. カリキュラムチェックリスト（C C L）の作成
- III. カリキュラム・マップ（CM）の作成
- IV. その次に来るもの
その先にあるもの



EHIME 奄美大学
UNIVERSITY

IV. その次に来るもの、その先にあるもの

EHIME 奄美大学
UNIVERSITY

40

ワークショップを終えてから

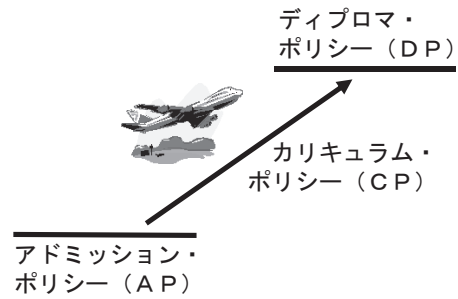
- (1) A P・C P・D Pと個々の科目の一貫性
 - ・表現形式の統一？
 - ・シラバスの見直し、D Pの見直し、
⇒ C C Lの改訂
 - ・A Pの改訂 入試方法の見直し
C Mの改訂 新しい科目やカリキュラム
D Pの改訂 養成する人材像の見直し

EHIME 奄美大学
UNIVERSITY

41

ワークショップを終えてから

・求められる『三つの方針』



EHIME 奄美大学
UNIVERSITY

42

**EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY**

わかりやすいシラバスづくり

シラバスを通して良い授業をデザインする

愛媛大学教育・学生支援機構 教育企画室長
小林直人

1

内 容

- 1. シラバスとは何か
- 2. シラバスの項目例
- 3. 授業科目名・キーワードの書き方
- 4. 目的の書き方
- 5. 目標の書き方
- 6. 授業概要・スケジュールの書き方
- 7. 評価に関わる情報の書き方
- 8. 履修条件の書き方
- 9. 受講のルールの書き方
- 10. 学習上の助言の書き方
- 11. 教材に関わる情報の書き方
- 12. オフィスアワー・連絡先の書き方

参考文献一覧

2

内 容

- 1. シラバスとは何か
- 2. シラバスの項目例
- 3. 授業科目名・キーワードの書き方
- 4. 目的の書き方
- 5. 目標の書き方
- 6. 授業概要・スケジュールの書き方
- 7. 評価に関わる情報の書き方
- 8. 履修条件の書き方
- 9. 受講のルールの書き方
- 10. 学習上の助言の書き方
- 11. 教材に関わる情報の書き方
- 12. オフィスアワー・連絡先の書き方

参考文献一覧

3

1. シラバスとは何か？

(1) 定 義

「教師が、コースの初めに学生に配布する授業計画のことです。そこには、各回の授業のテーマや、そのために予習しておくべきことがら、課題、評価の方法と基準などを盛り込みます。」
(池田ら2001:p.59)

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

1. シラバスとは何か？

(2) シラバスの役割

- ①授業選択ガイドとして
- ②契約書として
- ③学習効果を高める文書として
- ④教員と学生の人間関係づくりのツールとして
- ⑤授業の雰囲気を伝える文書として
- ⑥授業全体をデザインする文書として
- ⑦カリキュラム全体に一貫性をもたせる資料として

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY



シラバスは学びの地図

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

2. シラバスの項目例

1) 愛媛大学

- ・授業題目
- ・授業のキーワード
- ・授業の目的
- ・授業の到達目標
- ・授業概要
- ・授業スケジュール
- ・授業時間外学習にかかる情報
- ・成績評価方法
- ・受講条件
- ・受講のルール
- ・教科書
- ・参考書
- ・教科書・参考書に関する補足情報
- ・オフィスアワー
- ・連絡先
- ・参照ホームページ
- ・その他

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

2. シラバスの項目例

2) 金沢大学

- ・授業科目名(英文名)
- ・キーワード
- ・授業の主題
- ・授業の目標
- ・学生の学習目標
- ・授業の概要
- ・評価の方法
- ・評価の割合
- ・テキスト・教材・参考書等
- ・その他履修上の注意事項や学習上の助言
- ・オフィスアワー等(学生からの質問への対応方法等)
- ・受講者調整の方法

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

3. 授業科目名・キーワードの書き方

1) 授業科目名

- ・学部、学科等のカリキュラム・ポリシーに沿うように
- ・一般教育(共通教育)の場合は、多様な学生を想定し、わかりやすいタイトルの工夫を
例 「基礎生化学」→「生活の中の生化学」
「骨学入門」→「ヒトの骨『百物語』」
- ・留学生対応や海外大学との単位互換のために英文併記を求められることがある

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

3. 授業科目名・キーワードの書き方

2) キーワード

- ・学生が授業を概観できるように、授業で扱う主なトピックを抜きだす
- ・授業終了後には、そのキーワードについて説明できるようになっていることが望ましい
- ・留学生対応や海外大学との単位互換のために英文併記を求められることがある

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

4. 目的の書き方

- ・目的=この授業の存在意義(Purpose)
- ・学生からの「なぜこれを学ばなければならないの？」という問い合わせへの答え
- ・「～するため」を入れるとよい

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

4. 目的の書き方

- ・学生を主語にする
× 「○○について説明する。概説する。」
教員が主語の文。概要説明になっている。
- 「××するために、○○について理解し、△△を的確に判断できるようになる。」
学生が主語の文。

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

4. 目的の書き方

- ・総括的な動詞を用いて表現する

授業の目的に使用する動詞

修得する 身につける 理解する 創造する
位置づける 価値を認める 知る 認識する など

(日本医学教育学会2006)

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

5. 目標の書き方

- ・目標＝授業終了段階で、学生にできるようになつてほしい事柄(Goal)を「〇〇できる」のように動詞を使って表現

- ・授業の目的を具体化したもの
(数個から10数個)

- ・学生を主語にする

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

5. 目標の書き方

- ・観察可能な行動で記述する
- ・知識・態度・技能の三領域に分けるとよい

×「印象派絵画について感受性を高め、作品の価値を理解しながら、じっくりと味わう」
態度と知識が混在。抽象度が高い。
○「印象派絵画の芸術的価値について、1990年までの通説と、それ以降の通説の違いを踏まえて、説明することができます。」

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

5. 目標の書き方

授業の目標に使用する動詞(知識領域)

列記(挙)する 述べる 推論する 記述する 説明する
分類する 比較する 対比する 類別する 弁(識)別する
関係づける 予測する 具体的に述べる 結論する
同(特)定する 公式化する 一般化する 指摘する
選択する 使用する 応用する 適用する など

(日本医学教育学会2006)

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

5. 目標の書き方

授業の目標に使用する動詞(態度領域)

協調する 配慮する 参加する コミュニケートする 討議する 尋ねる 示す 見せる 助ける 感じる 行う
相談する 寄与する 反応する 応える など



(日本医学教育学会2006)

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

5. 目標の書き方

授業の目標に使用する動詞(技能領域)

測定する 実施する 模倣する 熟練する 工夫する
触れる 行う 調べる 操作する 挿入する 準備する
手術する 視診する 聴診する 触診する 打診する など

(日本医学教育学会2006)

EHIME 香川大学
UNIVERSITY



5. 目標の書き方

- 一つの文章に一つの目標
複数の目標があると達成度測定が困難
- 評価される条件を明示する
例 「電卓を使って」「辞書を見ながら」
- 評価される基準を明示する
例 「具体例を3つ以上説明できる」「1分以内で完成させることができる」
- 現実的かつ、チャレンジングなレベルに設定する(ジャンプすれば届く距離)

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

5. 目標の書き方



目標は、そのまま成績評価項目になる。
適切な目標は、学生の自学自習を促す。

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

目標に関する練習問題

事例に記載された目標の問題点を指摘し、書き直しをしてみてください。正解は一つではありません。

(1) ハップスブルグ家所蔵の美術を鑑賞する。

★問題点

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

(1) ハップスブルグ家所蔵の美術を鑑賞する。

★問題点

- これはそもそも「目標」ではなく「目的」なのでは?
- 何のために鑑賞するのかが伝わるように書くべき。

★書き直し

「美術を鑑賞する」ために具体的に何が必要なのかを考え、それを「目標」とする必要がある。

歴史(美術史? 政治史?)
美術鑑賞の基本的視点?

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

(2) ロシア語で日常会話を楽しむことできる。

★問題点

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

(2)ロシア語で日常会話を楽しむことできる。

★問題点

- ・「日常会話」が曖昧。
- ・「楽しむ」は測定が困難。楽しむ以前に、できるようになつていなければならない行動があるはず。
- ・この文章も「目的」の「目的」になってしまっている。

★書き直し

初対面の相手と、ロシア語で、挨拶と自己紹介(3分間)をすることができる。



(3)家庭料理の基礎をマスターさせる。

★問題点



(3)家庭料理の基礎をマスターさせる。

★問題点

- ・「マスターする」があいまい。
- ・「基礎」も不明確。
- ・教員が主語になっている。

★書き直し

日本の一般家庭で作られている料理の中から任意の3品4人前を、何も見ないで、60分以内に作ることができる。



(4)小学校教科「体育」を担当するために必要な事柄について理解するとともに、それを教えるための基礎技能を身につける。

★問題点



(4)小学校教科「体育」を担当するために必要な事柄について理解するとともに、それを教えるための基礎技能を身につける。

★問題点

- ・動詞が二種類入っている。
- ・「必要な事柄」「理解」「基礎技能」が曖昧。

★書き直し

- ・小学校教科「体育」で扱うスポーツの中から任意の3種について、その歴史・ルールについて説明ができる。
- ・授業で扱うニュースポーツのうち、1つについて、完全な初心者にルール指導ができる。



事例 H先生

「この講義では、コミュニケーションとしての行動を考える。まず、私たちの身近な日常の行動をふりかえり、例えば、人が対面して会話しているときの距離や姿勢、接触の仕方や身振り、仕草を行ったものを取りあげ、そこにどのようなコミュニケーションが成立しているかを考える。また、様々な分野から提出されているコミュニケーション理論を紹介するとともに概説する。最後に、チンパンジーの言語能力を検討することによって、ヒトのことばによるコミュニケーションの基盤を探る。」



事例 H先生

「この講義では、コミュニケーションとしての行動を考える。まず、私たちの身近な日常の行動をふりかえり、例えば、人が対面して会話しているときの距離や姿勢、接触の仕方や身振り、仕草を行ったものを取りあげ、そこにどのようなコミュニケーションが成立しているかを考える。また、様々な分野から提出されているコミュニケーション理論を紹介するとともに概説する。最後に、チンパンジーの言語能力を検討することによって、ヒトのことばによるコミュニケーションの基盤を探る。」

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

事例 Y先生

「『有機化合物の性質と反応Ⅰ』に引き続き、有機化学の基礎知識を習得するために、次の到達目標を掲げる。
①代表的な芳香族化合物を列挙し、その物性と反応性を説明できる。(知識)…⑩含窒素化合物の塩基性度を説明できる。(知識)」

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

事例 Y先生

「『有機化合物の性質と反応Ⅰ』に引き続き、有機化学の基礎知識を習得するために、次の到達目標を掲げる。
①代表的な芳香族化合物を列挙し、その物性と反応性を説明できる。(知識)…⑩含窒素化合物の塩基性度を説明できる。(知識)」

→「目的」は？

なぜ「有機化学の基礎知識を習得する」のかが
学生には自明でしょうか？ DPとの関連は？

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITYEHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

目的・目標に関する個人ワーク

ご自身のシラバスの目的・目標を見直して
みてください。

6. 授業概要・スケジュールの書き方

- 目的・目標と対応させる。
- 授業概要是、授業で扱う内容を大まかに記述する。
- 授業スケジュールは、無理のない進度で
=詰め込み過ぎない
(数回で区切りをつけてユニット制とする、複数回テストを設定することで内容をこまめに確認する、予備日を設ける)
- わかりやすい「流れ」を考え、要素を選択・配列する

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

6. 授業概要・スケジュールの書き方

学習順序の原理

簡単	→	複雑
既知	→	未知
個別	→	一般
具体的	→	抽象的
結論	→	理由
過去	→	現在 → 未来
全体	→	詳細 → 全体

(内山2005:p.78)

EHIME 愛媛大学
UNIVERSITY

6. 授業概要・スケジュールの書き方

- 授業時間外の学習課題等を提示する。
- 授業時間外での学習を促す工夫
 - 教科書の予習(例:章を提示)を課す
 - 毎回授業の冒頭でテストを行う
 - 授業のフィードバックを課す
 - ボーナス課題を出す
 - グループで取り組む課題を出す
 - 試験の例題や過去問を公表する

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

6. 授業概要・スケジュールの書き方

- 毎回具体的に計画が立てられない場合は下記のように書く。

例 「第2～5回 学生が選んだテーマでグループディスカッション」
- シラバスを変更する際は、学生に変更の理由を説明する。新たなシラバスを配布する。ただし原則はシラバスどおりに進めることが望ましい。

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

7. 評価に関わる情報の書き方

- テストやレポートの内容、提出期限、時期を明記することで、学生の計画的な学習を促す。
- 基準、配分割合(例 テスト60%、レポート20%、毎回のコメントシート20%)を明記する。
- 目的・目標と対応させる(原則全て網羅、間引きしない)。
- 成績評価基準は測定可能なものにする。
- 学習と全く関係のないものを評価対象としない。

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

8. 履修条件の書き方

- 学生のニーズと授業内容とのミスマッチを防ぐため、事前に履修が必要な科目や能力を記載する。

「高校で学習する日本史の知識を必要とする」
「●年次に英語Ⅰを履修していることが望ましい」

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

9. 受講のルールの書き方

- 資料配布方法、課題提出のルール
例 「資料の予備は保管しません。出席者同士でコピーをすること」
「当日欠席により課題提出ができない場合は、事前に受け付けます」
- 受講のマナー
例 「授業中の飲食は禁止」
- 教員の常識/学生の常識。お互いが不愉快な思いをしないために具体的に記載する。

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

10. 学習上の助言の書き方

- 効果的な学習上の助言
例
「〇〇新聞の△△欄は、授業に関係の深い記事が掲載されるので、目を通しておくとよいでしょう。」「市内の〇〇センターには関連する最新情報が掲示されています。」「図書館のスタディ・ヘルプ・デスクでは、本授業に関する質問を受け付けています。気軽に利用して下さい。」

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

11. 教材に関する情報の書き方

- 教科書を使用するかどうか、する場合は、書名、著者、出版社、出版年、価格に関する正確な情報を記入する。絶版等入手困難になつてないかどうかを確認する。
- 授業中に直接使用しない場合は、どのように使うのかを明示する。明示できない場合は、参考書扱いとする。
- 一般教育(共通教育)の場合、本情報は、学問への誘い、自学自習のガイドという意味があるので丁寧に記述する。
- ホームページや研究会等の情報提供も有効。

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

12. オフィスアワー・連絡先の書き方

- 具体的な時間の指定を
×「いつでも構わない」〇「水曜日12時～14時」
- 授業が重なっている学生がいることを配慮して、休み時間を含めた時間帯にするのが望ましい。
- 電話番号、メールアドレス、研究室の場所を記載する。
- 学生にとって研究室訪問は勇気のこと。研究室への訪問を課題とするのも良いアイデア。

EHIME 香川大学
UNIVERSITY



シラバスから授業は始まっています。
学習を促すツールとして活用を。

EHIME 香川大学
UNIVERSITY

参考文献

- 池田輝政・戸田山和久・近田政博・中井俊樹(2000)『成長するティップス先生』(玉川大学出版会)
内田実(2005)『実践インストラクショナルデザイン』(電機大出版局)
愛媛大学教育・学生支援機構教育企画室(2007)『FDハンドブック第1巻
もっと！！授業を良くするために』
鈴木克明(2002)『教材設計マニュアル』(北大路書房)
徳島大学大学教育委員会(2002)『FD推進ハンドブック』
日本医学教育学会(2006)『第33回医学教育者のためのワークショップ(富士研WS)配布資料』
北海道大学高等教育機能開発総合センター(2000)『北海道大学FDマニュアル』『高等教育ジャーナル』第7号
Grunert, Judith (1997) *The Course Syllabus*. Bolton, MA: Anker Publishing Company

EHIME 香川大学
UNIVERSITY