教育部会用自己点検・評価シート (様式1)

全学共通教育についての自己点検・評価報告書(教育部会用)

教育部会名:生物学 部会長名:高見泰興 作成者名:高見泰興

概要(2000字)

生物学教育部会に所属する教員は、全学共通授業科目・教養原論「生命の成り立ちと営み」「生物の生態と自然環境」「生物の多様性と進化」、共通専門基礎科目「生物学II」「生物学III」「生物学III」および「生物学実験」を担当している。平成 26 年度前期において、本教育部会は理学研究科、人間発達環境学研究科、保健学研究科、農学研究科、内海域環境教育研究センター、バイオシグナル研究センター、遺伝子実験センター、研究基盤センターに所属する計 51 名の教員(内、教授 26 名、准教授 18 名、講師2 名、助教 5 名)、および大学教育推進機構に所属する専任助教 1 名によって構成されていたが、遺伝子実験センターに所属する教員が前期末に退職したため、構成員数は計51 名となった。教員の異動・退職による微増減はあるものの、構成員数はこの数年間ほぼ横ばいで推移している。これに加えて計 10 名の非常勤講師が、「生物の成り立ちと営み」「生物学II」「生物学III」の授業、および「生物学実験」を計 2.5 コマ担当した。

平成 26 年度の生物学教育部会の運営は、人間発達環境学研究科所属の部会長に加え、理学研究科 2 名、農学研究科 1 名、保健学研究科 1 名の計 5 名の幹事によって構成される幹事会を中心とし、大学教育推進機構の専任助教がこれを補佐する体制で行ってきた。部会長は定期的に開催される全学共通教育運営協議会に出席するとともに、現場の教育実施を念頭に、部会におけるカリキュラム編成、非常勤講師や TA の採用、自己評価・報告の取りまとめ等にあたった。運営は幹事会でのメール審議を基本とし、必要に応じて部会構成員全員を対象とするメーリングリストを用いた情報の周知、意見徴収を行った。また、人事や予算に関する事項、あるいは外部評価の準備・実施に関する重要事案については幹事会を招集して協議を行った。各部局内での調整は基本的に幹事に依頼し、部会長が全体の取りまとめ・調整を行う形で、効率よく、協調的な組織・運営体制が概ね確立できた。

生物学教育部会として取り組んだ平成 26 年度の成果として、教育指導要領の改訂による高等学校の理科科目カリキュラムの変更に伴う、平成 27 年度新入学生への対応がある。高校生物の教科書は平成 24 年度より大幅に増強され、分子生物学やバイオテクノロジーの新知見の充実、生態、進化分野の追加、拡充などがなされた。これらの新たに追加された内容には、これまで大学の教養レベルで教えられてきたレベルのものも多く含まれるため、本学の全学共通教育科目においても内容の見直しが避けられないと考えられた。一方、本部会の構成員には、このような高校教科書の改訂内容についての知識、理解が広まっていない現状が見られた。そこで、教育部会の予算を用いて新課程の高校生物教科書を購入し (4 社、8 種類)、各学部ごとに 1 セットずつ配布することで、来るべき平成 27 年度の新入学生に対する講義内容の検討、見直しを促すこととした。見直しの方向性については、各学部や講義ごとに異なる事情があると考えられたため、担当者に一任することとした。

また、平成 26 年度のもう一つの大きな取り組みとして、平成 28 年度より発足する国際共通教育院と、同時に導入されるクォーター制に対応するための、授業科目の再検討と組み直しがある。教養原論科目の「生命と成り立ちと営み」は、ミクロ生物学分野の教養科目として、基礎教養科目の「生物学 A」、「生物学 B」、「生物学 C」として組み直した。また、教養原論科目の「生物の生態と自然環境」と「生物の多様性と進化」は、その内容が教員ごとに特化する傾向があり、かつ内容がマクロな地球環境問題と関

連することから,総合教養科目の「地球史における生物の変遷」、「生物の環境適応」、「人間活動と地球生態系」として組み直した。これらの改訂においては、ある程度大きな枠組みをとることと同時に科目数を減らすことを念頭に置いた。これは,教員の交代に対してある程度対応できるようにするためと、受講者の多寡に対して平行開講によって柔軟に対応できる体制とするためであった。共通専門基礎科目の「生物学 I」、「生物学 II」、「生物学 III」については、それぞれの学部における教育カリキュラムの一部を構成していることから、内容についての大幅な改訂は行わず、講義名称の改訂のみにとどめ(「生物学概論」、「生物学各論」)、添え字によって配当学部を明示することとした。

授業に関しては、平成 26 年度の学生授業評価アンケートによると、本教育部会が担当した教養原論科目の総合評価の平均は「生命と環境」分野の中でもまずまず高く、一定の教育効果が上がっていることが裏付けられたと考えている。一方で、科目によっては評価が低いものも散見され、授業実施にあたっての工夫や取り組みは個々の担当教員の努力によるところが大きい。特に共通専門基礎科目の授業内容が総花的になりがちであることや、同一名の科目であっても授業内容や成績評価の基準が各担当教員の裁量に任されていることの問題点もあると考えられる。高校教科書の改訂への対応結果も含め、生物学教育部会全体として今後検討すべき課題は多いだろう。

項目・観点ごとの記述

基準5 教育内容及び方法

- 5-1【教育課程の編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)が明確に定められ、それに基づいて教育課程が体系的に編成されており、その内容、水準が授与される学位名において適切であること。】
- 5-1-③: 教育課程の編成又は授業科目の内容において、学生の多様なニーズ、学術 の発展動向、社会からの要請等に配慮しているか。

観点に係る状況(150字以上)

共通専門基礎科目では、高校で生物を履修していない学生にも配慮しつつ、各学部の専門に入っていく前段階として、生命の単位である細胞やゲノムから、個体間相互作用がもたらす生態系まで、生物学をトータルに見る目を養う授業内容となっている。教養原論ではミクロレベルからマクロレベルまで、さまざまな視点に立った科目が開講されている。また動物、植物の両方にまたがった話題を提供するように配慮がなされ、全体として生物学の今日的課題に学生の興味を引きつける授業が展開されている。

生物学実験のテーマは、担当教員の専門と全体的な流れとを勘案して多岐にわたっている。DNA、RNA やタンパク質など分子レベルの現象を扱うものから、発生現象や分類・行動など個体レベルを扱う実験まで、生命現象の階層段階を考慮したバラエテイーに富む実験テーマが提供されている。

- ・シラバス
- ・授業中の配付資料、スライド、教材
- ・授業中に実施したアンケート
- ・最新版の教科書、参考文献

5-2【教育課程を展開するにふさわしい授業形態,学習指導法等が整備されていること。】

5-2-①: 教育の目的に照らして,講義,演習,実験,実習等の授業形態の組合せ・ バランスが適切であり,それぞれの教育内容に応じた適切な学習指導法が 採用されているか。

観点に係る状況(150字以上)

講義・授業形態については、多くの教員が視聴覚教材の使用、小テスト・レポート・アンケートなどを利用した学生との双方向授業など、様々な工夫を試みている。パワーポイント等の視聴覚教材については基本的に有効に利用されていると思われるが、一方で受講学生が受け身になりがち、教員の説明に理解が追いつかない、といった弊害も授業評価アンケートの結果から見て取れる。スクリーンと板書を同時にできるような教室設備の改善も望まれる。教員によっては講義で紹介する生物を授業時間中に実際に観察させるなど、視聴覚教材だけでは伝えきれない生き物のリアルな感触を学生に伝える工夫も見られる。

それぞれの教員が生物学の魅力を学生に伝える方法を模索する一方で、クラスサイズが効果的な双方向授業を組み立てる上で一つの障壁となっている。生物学教育部会が担当する講義科目は受講者が 100 人を超える大クラスがほとんどであり、教育効果を上げるためには、より小規模なクラス編成で教員と学生との物理的距離を縮めることも今後検討されるべきである。

根拠資料

- ・シラバス
- ・授業中の配付資料、スライド、教材(観察用の生物)
- 小論文
- •授業記録
- ・授業評価アンケート結果

5-2-2: 単位の実質化への配慮がなされているか。

観点に係る状況(100字以上)

学生が授業の全体の流れや講義内容の全体像を事前に把握できるよう、授業内容や進め方についてシラバス等で詳しく提示されている。また、授業の理解度を学生自身が測れるように、毎回の授業中に授業内容の要旨の書き出し、小テスト、レポート課題を課すなど、担当教員ごとに多くの工夫がなされている。

生物学実験においては、毎回のテーマごとにレポート提出を課しており、各レポートの平均点をもって単位認定の基準としている。そのため、欠席やレポート未提出の場合において単位認定が厳しくなる仕組みとなっている。

- ・シラバス
- ・授業中の配付資料、スライド
- ・小テスト、レポート、小論文
- ・問題集の配布
- •授業記録

5-2-3: 適切なシラバスが作成され、活用されているか。

観点に係る状況 (50字以上)

それぞれの授業科目や実験について、テーマと到達目標、各回の授業内容と計画、履修上の注意点、成績評価の基準、教科書・参考書などの情報が適切に記載されたシラバスが作成されている。これらの情報は学生が随時参照できるほか、学生からの相談・質問に備えて担当教員への連絡方法も周知されている。

根拠資料

- ・シラバス
- ・授業評価アンケート結果
- 5-2-④: 基礎学力不足の学生への配慮等が行われているか。

観点に係る状況(100字以上)

共通専門基礎科目のように受講生が学部ごとにまとまっている科目では、毎回の 授業で小テストを課して理解度を把握するなどの努力がなされている。また、授業 において毎回の授業の要旨を学生に書かせ、次回の授業で非常に良くかけた要旨を 公表するなどしてクラス全体の文章レベル向上を図っている講義もある。一方、教 養原論では受講学生の所属学部により基礎知識レベルに大きな差があり、どのレベ ルの学生に照準を合わせて講義を展開していくかが多くの教員の共通の悩みになっ ている。

根拠資料

- ・シラバス
- ・小テスト、レポート、小論文
- 5-3【学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)が明確に定められ、それに照らして、成績評価や単位認定、卒業認定が適切に実施され、有効なものになっていること。】
- 5-3-②: 成績評価基準が策定され、学生に周知されており、その基準に従って、成績評価、単位認定が適切に実施されているか。

観点に係る状況(100字以上)

成績評価の基準については、基本的に各担当教員にその判断を任せている。ほとんどが出席を前提とし、期末試験、小テスト、場合によってはレポート課題を課して、成績を決定している。各科目の成績評価基準はシラバスに記載されているほか、多くの教員は初回授業時のガイダンスで口頭でも学生に周知している。科目教科の成績分布や合格率をみてもそれほど極端な例は見受けられないが、今後は部会として各科目での達成目標や評価基準などのガイドラインの整備を検討する必要があると思われる。

- ・小テスト、期末試験の答案、得点データ
- 出席簿

- ・小論文の評価
- ・成績評価の分布

5-3-3: 成績評価等の客観性、厳格性を担保するための措置が講じられているか。

観点に係る状況(100字以上)

生物学教育部会の授業科目に関しては、同一科目名の授業であっても担当教員の専門分野や、対象学部の特性により内容が異なり、同じ試験問題を使った統一的な成績評価も行われていないのが現状である。授業内容の規格化の検討は、部会全体としての今後の課題である。一方、生物学実験では前期と後期で内容が異なるものの、各回の出席、レポート提出状況に、それぞれの担当教員によるレポート評価を加味して点数化したものを集計して成績評価を決定しており、客観性、厳格性は担保されていると考えられる。

授業科目の成績評価にあたっては、出席状況を考慮する教員が多い。現状、成績評価や単位認定は概ね適切に行われていると思われるものの、特に大人数に対して授業を行いながら学生の出欠や遅刻を適切に把握することに多くの教員が困難を感じ、並々ならぬ労力を費やしているのが実情である。現状 TA は生物学実験にのみ配置しているが、今後は授業科目においても TA の活用を検討するなど、教員の負担を軽減する措置を講じる必要があると思われる。

根拠資料

- ・シラバス
- ・成績評価の分布
- 出席簿

基準6 学習成果

6-1【教育の目的や養成しようとする人材像に照らして、学生が身に付けるべき知識・技能・態度等について、学習成果が上がっていること。】

6-1-②: 学習の達成度や満足度に関する学生からの意見聴取の結果等から判断して, 学習成果が上がっているか。

観点に係る状況(100字以上)

学生授業評価アンケートの集計結果を見る限り、一部の授業科目で低い評価も見られるものの、多くの科目が比較的良い評価を受けている。しかし、授業評価アンケートが紙ベースから WEB 入力方式に変更されて以降、多くの授業科目で回答率が極端に低下する傾向が見られており、アンケート結果が実態をどの程度反映しているか注意が必要であった。今後も学生授業評価アンケートの結果をベースに、出席率、受講者の成績、授業態度など、多面的な方向から教育成果の評価をしていく必要がある。

根拠資料

・授業評価アンケート結果

基準7 施設・設備及び学生支援

7-1【教育研究組織及び教育課程に対応した施設・設備等が整備され、有効に活用されていること。】

7-1-④: 自主的学習環境が十分に整備され、効果的に利用されているか。

観点に係る状況 (50字以上)

学生授業評価アンケートの結果を見る限り、全体として学生が自主的学習のための時間を十分取っているとは言い難い。個々の科目で見ると、実験だけでなく、一部の授業科目において毎回レポート等の課題を出すことで、授業時間以外に学生が自主的に学習に取り組むように促す試みが行われている。また、授業で実施する小テストの途中経過などを随時個人に報告している科目もあるが、学生に自身の習熟度を的確に把握させることで、自主学習を促すねらいがある。

総合図書館のシラバス図書収蔵などは生物学教育部会の教員にも利用されているが、附属図書館で開始された授業資料ガイド KULiP の周知、活用も部会としての今後の検討課題であろう。

根拠資料

- ・授業評価アンケート結果
- ・レポート、小論文

7-2【学生への履修指導が適切に行われていること。また、学習や課外活動等に関する相談・助言、支援が適切に行われていること。】

7-2-①: 授業科目のガイダンスが適切に実施されているか。

観点に係る状況(100字以上)

ほとんどの授業科目では、授業のテーマ・概要と計画、成績評価の基準、履修上の注意点などについて、初回授業時に配付資料やスライドを使って説明を行っている。また、必要な情報はシラバスを通して学生に提示されており、相談、質問等に対してはそれぞれの教員が面談、質問票、電子メールなどを使って適宜対応している。

実験に関しても初回授業時にガイダンスを実施し、各回の実験の概要、成績評価の基準、履修上の注意点等について詳細な説明を行っている。特に実験では不適切な取扱いをすると危険を伴う薬品や機器を使用する可能性もあるため、実験に臨む心構え、態度についても注意を喚起している。加えて各回の実験開始時にも担当教員が実験内容と注意点の説明を行うことで、事故の防止と学習効果の向上を目指す体制をとっている。

根拠資料

- ・シラバス
- ・初回授業時の配付資料、スライド、アンケート
- 7-2-②: 学習支援に関する学生のニーズが適切に把握されており、学習相談、助言、 支援が適切に行われているか。

また,特別な支援を行うことが必要と考えられる学生への学習支援を適切 に行うことのできる状況にあり,必要に応じて学習支援が行われているか。

観点に係る状況(100字以上)

多くの教員はシラバスにオフィスアワーを設定して掲載しており、電子メールにてアポイントメントを取った上での来室、質問受け付けの門戸を可能な限り開いている。また一部の科目ではアンケート形式での授業内容に関する質問を受け付け、次回の授業の冒頭で回答しているものもある。実験に関しては大学教育推進機構所属の助教が実習内容、レポート執筆等の質問を電子メールおよび生物共同教員室にて適宜受け付けている。

- ・シラバス
- ・アンケート、質問票
- ・メール記録