(18) ESD 教育部会

教育部会名	ESD
部会長名/作成者名	稲原 美苗

概 要 (2ページ)

(1)組織・運営について

・部会構成、実施体制など

令和 6 年度は 15 名の教員体制で部会の運営を行った。ESD 総合コーディネーターを中心に、授業担当者・ESD コース担当職員の協力のもと、すべて対面での授業を行なった。ESD はすべての科目がアクティヴ・ラーニングを特徴としており、関連する科目の多くでは、多くの授業枠の中でグループディスカッションを通した対話を促進している。グループディスカッションのサポートとして TA・SA を配置した。

(2) 実施状況について

・開講科目、カリキュラムなど

第1学年を対象とする科目は、「ESD 基礎」(第 2Q)、「ESD ボランティア論」(第 2Q)、「阪神淡路大震災と都市の安全」(第 2Q)、「ESD 論 A」(第 3Q)「ESD 論 B」(第 4Q)、「ESD 生涯学習論 A」(第 3Q)「ESD 生涯学習論 B」(第 4Q)である。

第2学年対象科目は、「ESD 基礎 B」(第1Q)「阪神淡路大震災 B」(第1Q) である。 このうち、「阪神淡路大震災と都市の安全」と「阪神淡路大震災 B」以外は、「神戸大学 ESD コース」の ESD 基礎科目群に指定されている。

ESD 基礎科目では、カリキュラムのなかにフィールドワークによる持続可能な社会づくりへの接近の機会を設けており、フィールドワークを今年度はコロナ渦前と同等な形で実施することができた。フィールドへの導入として、フィールドワークを重視する全学や環境・開発・人権・福祉関係の教員や SD を推進する民間の方にミニレクチャーを担当していただきながら、出来るだけ座学とフィールドワークを組み合わせた経験学習を進めている。さらに、グループワークを通して、学生個々の「現実を認識する力・視座・枠組み」を学生自身がみずから再検討することで、ESD の学びの第一歩とするカリキュラム構成になっている。

・今年度の工夫・改善点

令和 6 年度は全ての科目を対面形式で行い、ほとんどの授業回で、学生同士のディスカッションの時間を設けた。TA・SA によるサポートや、対話を促進する授業内の様々な仕掛けにより、グループディスカッションが円滑に進んだ。ただし、昨年度人数が多すぎて授業運営に支障をきたしたので、今年度は、うりぼーネットで行う履修登録(抽選)ではなく、授業初回に履修登録をする方式に変え、適正規模の履修者数となった。

・現状と評価

第 2Q の「ESD 基礎」「ESD ボランティア論」、第 $3\cdot 4Q$ の「ESD 論 $A\cdot B$ 」「ESD 生涯学習論 $A\cdot B$ 」、それぞれの科目の履修者数は 100 名以内となり、適正化した。また、学生からの評価が高いのは、ESD 部会が提供する科目の多くが他学部の学生との交流を充実させている点である。それは、各授業における学生たちの反応や、リフレクションシートだけではなく、7,8 回目の授業で行われるリフレクション・ワークショップのなかで確認することができた。こうした知的交流の機会としての重要性は引き続き授業の特徴として引き継がれるべきものであろう。

(3)課題について

・教育部会及び教養教育院における今後の課題

1つ目に、ESD コースの特徴のひとつであるフィールドワークの質の維持である。地球規模の課題と自身のつながりを意識することが ESD において重要であるが、地球規模の課題を意識できるようなフィールドワークの質と量の確保が困難になってきてい

る。コロナ禍を経てこれまで社会課題に向き合い実践していた様々なフィールドやそれを支えるネットワークが分断され、量・質ともに低下縮小しており、その傾向がより顕著に表れている。フィールドワークと座学の往還の効果を高めるためには、学内の講義だけでなく、良質な学外のフィールドの確保が課題であり、そうしたフィールドの発掘には ESD 総合コーディネーターだけでなく、外部のステークホルダーによる仲介が必要ではないかと考えられる。

2つ目に、これまでと同様に、他の部会の授業にも ESD に関連しているものと連動した新しい教育領域としての発展を望みたい。持続可能な開発の推進と深く関連する ESD を神戸大学のユニークな教養科目として展開することは、SDGs と SDGs を超えた 先の目標の達成にも影響すると考えられる。本部会の担当教員はもとより、他部会の ESD 関連科目を行っている教員と、ESD 部会の授業担当者のネットワーク形成が進められることが望ましい。

3つ目に、ESD コースはコース内の授業を経年で履修することでより深い理解を得る設定であるが、教養科目でもあるため、単体で科目を履修する学生も多く、全体の授業設計や位置づけの見直しが必要と思われる。これについては、R7年度より、オープンバッヂ「ESDプログラム」に発展することになり、その成果が大いに期待される。

(4)総合所見

全体としてのまとめ

ESD の学習プログラムの根幹となっているフィールドワーク (体験) と座学の往還ができるようになったが、フィールドワークの少なさから、ESD の知識のみが深まっていくことへの懸念は今年度も継続した。アクティヴ・ラーニングの授業運営、知識を行動につなげうる良質なフィールドワークの可能性を探ることが次年度も目標になる。

一方、相変わらず 100 名近くの履修数が維持されているため、クォーター制の弊害により、授業構成が難しくなっている。少ないコマ数で各授業のねらいを実質化するための工夫が求められる。特にフィールドワークやスタディツアープログラムを授業のコマで代替できず、授業枠に入れることが難しくなっている。これを解決するための具体的な方策が求められる。

ESD に深く関心のある学生と、極端に言うと、単位欲しさに気軽に受講する学生が、 混在している。両者がミックスされた集団での授業の方法についてさらに具体的な対策 が求められる。教育カリキュラムでそれを実現するのではなく、学生の自由な学びの展 開に期待をする授業づくりも必要かもしれない。

SDGs を達成する手法として着目され始めている ESD は、多様な専門が出入りするプラットフォームとして機能することも期待されている。学生だけではなく、全学の教員が ESD に関与することを通して、持続可能な開発をめぐる学問の在り方を考慮する可能性が高まることも期待される。ESD 関係の科目を維持し、有効な学びが生まれるには、いうまでもなく多様な専門性の総合化が求められる。いかに関係教員の数を増やし、「弱い紐帯」のストロングポイントを活かしながら教員コミュニティを活性化するかは、オープンバッヂとなった後も課題として残る。

A 組織構成と運営体制について

①基本的な組織構成が適切であり、実施体制・運営体制が適切に整備され、機能しているか (100 字程度)

持続可能な開発に関連した教員によって運営されている。また、総合コーディネーターの取りまとめを中心に、国連大学認定組織である「RCE 兵庫ー神戸 (ESD 推進ネットひょうご神戸)」の協力のもと、多様な実践現場に接続することも可能となっている。

根拠資料

教育部会構成員名簿、シラバス、神戸大学 ESD コース HP、RCE 兵庫―神戸 HP

B 内部質保証について

①学生を含む関係者等からの意見を体系的、継続的に収集、分析し、その意見を反映した取組を組織的に行っているか(100字程度)

全授業においてリフレクションシートの記入を求めている。2Q の最後に提出する総合レポートや授業振り返りアンケート結果から 3、4Q の授業の方法・内容を修正している。関係教員・TA および学生と共に学びの質を点検している。

根拠資料

授業振り返りアンケート結果、各回のリフレクションシート

②自己点検・評価によって確認された問題点を改善するための対応措置を講じ、計画された取組が成果をあげている、又は計画された取組の進捗が確認されている、あるいは、取組の計画に着手していることが確認されているか(150 字程度)

授業のねらいの達成度を確認したり、問題点を改善したり、授業内容の微修正を行ったりするために、随時、総合コーディネーター、TA、授業担当者の間で「授業準備ミーティング」を実施している。期間中、週4時間、年間60時間かけて、ESDを実質化するための協議を行っている。フィールドワーク協力組織との間でも、フィールドワークが実施できるよう、協議を進めている。

根拠資料

各回の授業実施計画書、ESD 推進ネットひょうご神戸運営委員会議事録

③授業の内容及び方法の改善を図るためのFDを組織的に実施しているか(100字程度)

②にあるように関係スタッフの間で、授業前後のミーティングを実施しているほか、関係教員が互いの授業を参観するピアレビューも実施している。

根拠資料

ピアレビュー資料

④教育活動を展開するために必要な教育支援者や教育補助者が配置され、適切に活用される とともに、それらの者が担当する業務に応じて、研修の実施など必要な質の維持、向上を 図る取組を組織的に実施しているか(100 字程度)

大人数の授業では、TA・SA と担当教員が協力してワークショップなどを実施している。ファシリテーションスキル研修など、専門の教員が授業以外の様々なプロジェクトでも指導した。彼らはアクションリサーチ補助を通して実務スキルを磨いている。

根拠資料

TA・SA 報告書

C 教育課程と学習成果について

①当該教育部会が提供する授業の目標が、全学共通授業科目の区分ごとの学修目標に対応したものとなっているか(100字程度)

本部会の授業目標は、持続可能な開発という理想の実現に向けて、あらゆる人が主体となることができる教育的アプローチの意味を理解し、その実質化を図る力量を高めることにある。神戸大学モデルと整合的な関係にある。

根拠資料

シラバス

②授業担当者に共通目標や学部からの要請を示し、到達目標をそれに沿ったものにする配慮がなされているか(100字程度)

主たる授業担当者が授業開講の前年度末に一堂に会し、目標に関するミーティングを行っている。本部会のねらいや ESD 概念について共通理解を図るとともに、具体的なシラバスを協働で作成した。授業間のつながりを担当者が意識するものとなっている。

根拠資料

シラバス、担当者会議議事記録など

③授業科目の内容が、共通目標や個々の到達目標を達成するものとなっているか(100 字程度)

すべての授業科目において、ESD を前提とする目標がたてられているとともに、各授業の固有の特徴が明示されている。とりわけ、クォーターの異なる授業間のつながりは授業担当者間で事前に協議され、学びの流れが作られている。

根拠資料

シラバス

④単位の実質化への配慮がなされているか(100字程度)

どの授業も毎回のリフレクションシートの記入と、フィールドワークに参加した場合に は感想レポートが科せられる。また、最後には、講義と体験およびワークショップで得 た知見をもとに、高度な論理展開力の程度が評価される。単位の形骸化はありえない。

根拠資料

シラバス、リフレクションシート、最終レポート

⑤教育の目標に照らして、講義、演習、実験、実習等の授業形態の組み合わせ・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修指導法の工夫がなされているか(150 字程度)

本部会の授業は、講義・ワークショップ(グループディスカッション)を重ね合わせたものとなっている。持続可能な開発理念を、資料分析・ヒアリング・体験・討議を通して理解するような授業構成であるとともに、教員と学生の対話、学生同士の熟議を促進するワークショップが授業の中にふんだんに組み込まれている。

根拠資料

シラバス、各回の授業実施計画書

⑥シラバスに、必須項目として「授業名、担当教員名、授業のテーマ、授業の到達目標、授業形態、授業の概要と計画、成績評価方法、成績評価基準、履修上の注意(関連科目情報)、 事前・事後学修」及び「教科書又は参考文献」が記載されており、学生が書く授業科目の準 備学修等を進めるための基本となるものとして、全項目について記入されているか (50 字程度)

ほとんど記載なされている。「教科書又は参考図書」については、「授業中に指示される」とされている。これは授業が学生との対話のなかで展開する性質による。

根拠資料

シラバス

⑦学生のニーズに応え得る履修指導の体制を組織として整備し、指導、助言が行われているか (100 字程度)

授業担当者または ESD 総合コーディネーターの連絡先を公開しており、電話やメールで随時連絡の取れる体制にある。また、授業後も相談できるようにしている。学務部職員も個別に履修相談にのってくれており、学生の履修時ニーズに応えられる体制にある。

根拠資料

シラバス、「神戸大学 ESD コース」HP

⑧学生のニーズに応え得る学習相談の体制を整備し、助言、支援が行われているか(100 字程度)

⑦での配慮のほか、学生らと授業後の感想についてフランクに話ができるように配慮も している。基本的に、授業中に自由に発言できる雰囲気を作り上げ、学生の相談ニーズ に応えるようにしている。

根拠資料

シラバス

⑨成績評価基準及び成績評価方針に従って、公正な成績評価が厳格かつ客観的に実施されているか(100字程度)

成績評価基準及び成績評価方針は、シラバスに明記している。また、BEEF+を使って レポートの整理をしている。すべての授業が複数の教員によって運営されており、成績 評価は、その合議によって、数値化されたデータを元に行っている。

根拠資料

シラバス、成績分布(教養教育委員会資料)

⑩学修目標に従って、適切な学修成果が得られているか(100字程度)

ESD の推進に必要な学修成果は、本学の ESD コース関連授業全体との関係のなかで評価 されるべきであるが、多くの学生が、ESD の必要性と課題、現場での取組みの実態、 ESD 実践の枠組みなどを、ESD 実践の基礎として理解していると判断している。

根拠資料

最終レポート、成績評価、授業振り返りアンケート結果