開設年度
 開講部局

 2012
 共通教育

科目名

環境教育・ESD論(基礎)

英語科目名

Environmental Education and ESD: Basic Course

 前後期
 開講区分
 科目形態

 後期
 毎週
 講義

 単位数
 大分類(科目)
 中分類(分野)

 2
 教養科目
 分野3

受講学部学科

全学部

担当教員担当教員所属萩原豪稲盛アカデミー連絡先(TEL)連絡先(MAIL)099-285-3757k6219828@kadai.jp

オフィスアワー (授業時間外の対応)

水曜日3時限目(ダブルブッキングを避けるため、できるだけ事前にメールでアポイントをとるようにしてください。)

共同担当教員

キーワード1 キーワード2 視野・判断力・探求能力 コミュニケーション能力と相互理解

授業概要(目的・内容・方法)

本講義は前期開講の「環境教育・ESD論(入門)」で行った研究活動の内容をさらに発展させていきます。環境問題に関する知識だけではなく、「持続可能な社会」を作るための実践を重視するため、受講生自らが考え、実際に行動をしていってもらいます。

[背景]2002年、ヨハネスブルグサミット(持続可能な開発に関する世界首脳会議)で日本政府とNGOが共同提案した「持続可能な開発のための教育の10年」は同年末の国連総会で採択され、2005年から2014年が「国連持続可能な開発のための教育の10年」として制定されました。世界だけではなく、日本でも学校現場や地域などで数多くの取り組みがなされています。

[目的および方法]本講義では「持続可能な社会」を構築するための手法のひとつとして注目されている、環境教育とESD(持続可能な開発のための教育)について、「気づき 考え 行動する」ことを目指した研究と実践を行います。受講生は必ずひとつのワーキンググループ(WG)に参加し活動をしてもらいます。WGで提案・実践する企画は「お金をかけず、誰でも簡単に手軽にできること」を提案し実践することにより、「持続可能な社会」を取り巻く問題群について情報発信し、この問題について足下から考えるきっかけをつくるものと位置づけます。本講義は少人数演習形式(受講者数20名以内)で行います。

[内容]WGはNESCU-SHORTと銘打ち、後期は(SH)焼酎、(0)温泉、(R)ラーメン、(T)トイレ、の4つをテーマにします。各WGでは具体的な研究課題を決め、問題の背景や現状等を整理・考察していった上で、プロジェクトの企画書を作成し、その企画書にそった活動を1週間実施してもらいます。プロジェクトの企画および活動結果については、かごしま環境未来館で研究報告会を行い発表をしてもらいます。

学習目標

- (1) 環境教育やESDの国内外の動向を理解するとともに、環境問題について多角的な視点から考察していくことができるようになること。
- (2) 自分の眼と耳と足で情報を探して作りだし、問題を発見・考察・分析・整理・発表するという社会人としての基礎技術の習得。
- (3) ワークショップやグループワークなどの協働作業を通じて、問題認識力およびコミュニケーション力の習得と、積極性や責任感の醸成。
- (4) プロジェクトの企画やレポート作成などを通じて情報収集力やITスキル(PCやインターネットの使い方)、 文章力やプレゼンテーション力の習得。

授業計画(15回に分け、回数、授業内容、自学自習等)

第1回目の授業はガイダンスを行い、各WGの活動目標と今後の活動スケジュールについて明確化してもらいます。その後は以下の流れで進めていく予定です。授業はワークショップ形式で行います(講義とグループワークを組み合わせます)。グループワークについては授業時間外にグループメンバーと連絡をとりあったり発表準備などの作業をする必要が出てくると思います。

- ・ガイダンス
- ・レポートの書き方、グループワークの進め方
- ・「環境」に関するグループディスカッション (基礎的なもの、時事的なものを組み合わせる予定です)
- ・WGプロジェクト研究
- ·自然観察会・環境教育施設見学会(場所未定)
- ·中間報告会(授業内)
- ・WGプロジェクト実践(1週間)
- ・研究報告会(かごしま環境未来館)
- ・ふりかえりと報告書作成

[授業時間外活動]週末の時間を利用して正規の授業を行うことを計画しています。1月中旬:1泊2日の研究合宿(場所未定)。1月下旬:研究報告会(かごしま環境未来館)。時期未定:環境教育施設見学会。これらの活動は火曜4時限目の授業時間数に読み替えます。詳細については第1回目の授業(ガイダンス)でお知らせします。

受講要件 成績の評価基準

- (1) 本講義のテーマに関心を持ち、自らが「持続可能 な社会」に対する活動を実践したいと思っていること -
- (2) 前期開講の「環境教育・ESD論 (入門)」を履修していることを推奨する。

授業への参加度(授業態度やグループワークへの貢献 度、企画運営への参画度など):60%、課題等提出物 (リアクションペーパーやレポート、研究報告会の資料・最終レポートなど):40%、で総合的に判断しま す。学期末試験は行いません。

[注意]次に該当する場合は評価対象外とします。(1)出席が総授業数の3分の2未満の場合、(2)研究報告会の後に提出する最終レポートの提出がない場合。

教科書	参考書
教科書は使用しません。必要な資料は授業で配布しま	参考文献として書籍・新聞・雑誌・マンガ・映画・web
す。	など、身の回りにある情報源から日常生活に関するこ
	とを幅広く取り上げていきます。参考文献一覧は授業
課題作成のために必要な参考資料は別に提示します。	中に配布しますが、主たる参考文献として次のものを
	挙げておきます。
	(1) 阿部治・野田研一監修『あなたの暮らしが世界を
	変える 持続可能な未来がわかる絵本』山と渓谷社、
	2007年。
	(2) 稲盛和夫著、鹿児島大学稲盛アカデミー編『稲盛 和夫講義集』鹿児島大学稲盛アカデミー叢書 1、2010
	年。
	~。 (3) 今村光章編『持続可能性に向けての環境教育』昭
	和堂、2005年。
	(4) 日本環境教育フォーラム編著『日本型環境教育の
	提案』小学館、2000年。
	(5) 東京商工会議所編『環境社会検定(eco検定)公式
	テキスト(改訂2版)』日本能率協会マネジメントセン
	ター、2010年。
	(6) 降旗信一・高橋正弘編著『現代環境教育入門』筑
	波書房、2009年。 - の他