開設年度 開講部局 共通教育 2013 科目名 環境教育・ESD論(応用) 英語科目名

Environmental Education and ESD: Advanced Course

前後期	開講区分	科目形態	単位数
前期	毎週	講義	2
(25年度以降入学生)中分類		(25年度以降入学生)小分類	
a. 実践・判断・精神力		6. 環境を学ぶ	
(24年度以前入学生)大分類		(24年度以前入学生)中分類	
教養科目		分野3	

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) 099-285-3757 k6219828@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

メインキーワード サブキーワード 社会問題への理解と実践 コミュニケーション能力の修得

授業概要(目的・内容・方法)

本講義は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 らが問題を発見し、行動をしていってもらいます。

「内容]本年度は昨年度までの受講生が提案した「かごしま茶×マイボトル」プロジェクトを中心に行っていき ます。これは鹿大生が「お金をかけず、誰でも簡単に手軽に出来ること」を情報発信し、「持続可能な社会」に ついて、第三者(鹿大生を想定)に対して足下から考えてもらえるための「きっかけづくり」のひとつに位置づ けます。「かごしま茶×マイボトル」プロジェクトについては、3つの目的を設定しています。

- (1)日常生活を見直す:マイボトルを持ち歩くことにより飲料容器等のゴミ削減と環境負荷の軽減について考え るきっかけを与える
- (2)鹿児島を知る:特産品であるかごしま茶を日常生活に取り入れ、鹿児島の特産品を再認識すると共に地産地 消に貢献する
- (3)地域社会と協働: 鹿大生も地域社会の一員である自覚をもって将来世代に対して責任ある行動をとることが できるよう、地域社会と協働していく。

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)。

- ・ガイダンス
- ・プロジェクト研究活動の報告および実践に対する企画書の検討作業
- ・実践活動
- ・プロジェクト研究実践報告会
- ・ふりかえり

[内容]WGでは[かごしま茶×マイボトル]について検討をしていきます。。まずWGで問題の背景や現状等を整理・考察していった上で具体的な研究課題を決め、プロジェクトの企画書を作成してもらいます。企画書は授業内で精査していき、その企画を実際に2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、プロジェクト研究実践報告会で発表をしてもらいます。

[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。5月中旬:1泊2日の研修合宿(場所は大隅半島を予定)。7月中旬:プロジェクト研究実践報告会。時期未定:環境教育施設見学会。これらは火曜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。

授業外学習(予習・復習)

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、プロジェクトの実施および発表準備などの作業をする必要が出てきます。

受講要件

- (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) これまでに萩原が担当した科目を履修したことがあることが望ましいです。

成績の評価基準

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

教科書は使用しません。必要な資料は授業で配布します。

課題作成のために必要な参考資料は別に提示します。

参考書

参考文献として書籍・新聞・雑誌・マンガ・映画・web 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。

その他

[学外研修および研修合宿について] 本講義では学外研修および研修合宿を行います。交通費・宿泊費・研修費

などの費用は実費自己負担で、例年、学外研修は1,500円前後、研修合宿は12,000円前後となります(参加人数			
によって変動あり)。これらの参加には学生教育研究災害傷害保険に加入していることが条件です。			
[注意]第1回目の授業でグループワークを中心とした講義の進め方、学外研修および研修合宿に関する説明を			
行います。履修希望者は、第1回目の授業に必ず出席してください。履修登録人数が多い場合は第1回目の授業			
時に抽選を行います。 			