

「ESDボランティア論」

「ESD基礎」

履修に関するガイダンス

目次

- ESDとは
- 神戸大学ESDコースとは
- ESDプラクティショナーを目指そう
- ESDボランティア論・ESD基礎に関する説明
 - ESDボランティア論とは
 - ESD基礎とは
 - 履修する上での注意
 - 履修決定までのプロセス
 - 担当教員の紹介
 - Q and A および 問い合わせ先

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

世界を変えるための17の目標



2030年までに持続可能な
世界を目指す
「世界を変えるための
17の目標」です。

- ✓ SDGsについて、見たり聞いたりしたことありますか？
- ✓ ESDは、SDGs（持続可能な開発のためのゴール）にあらゆる人が主体的に取り組むための支援実践です。

持続可能な開発のための教育＝

Education for Sustainable Development

++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++

- ✓ ESDは、地球規模の課題を自らの問題として捉え、身近なところから取り組むことにより、それらの課題の解決につながる新たな価値観や行動を生み出すこと、そしてそれによって持続可能な社会を創造していく主体となっていくことを目指す、学習や活動です。
- ✓ また、SDGsにあらゆる人が主体的に取り組むための支援実践でもあります。

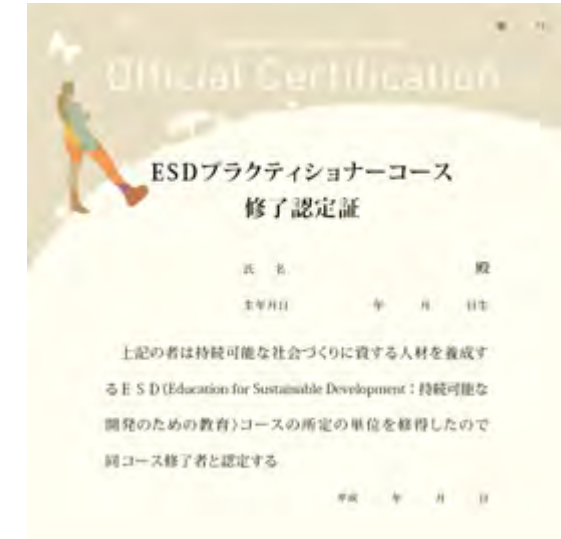
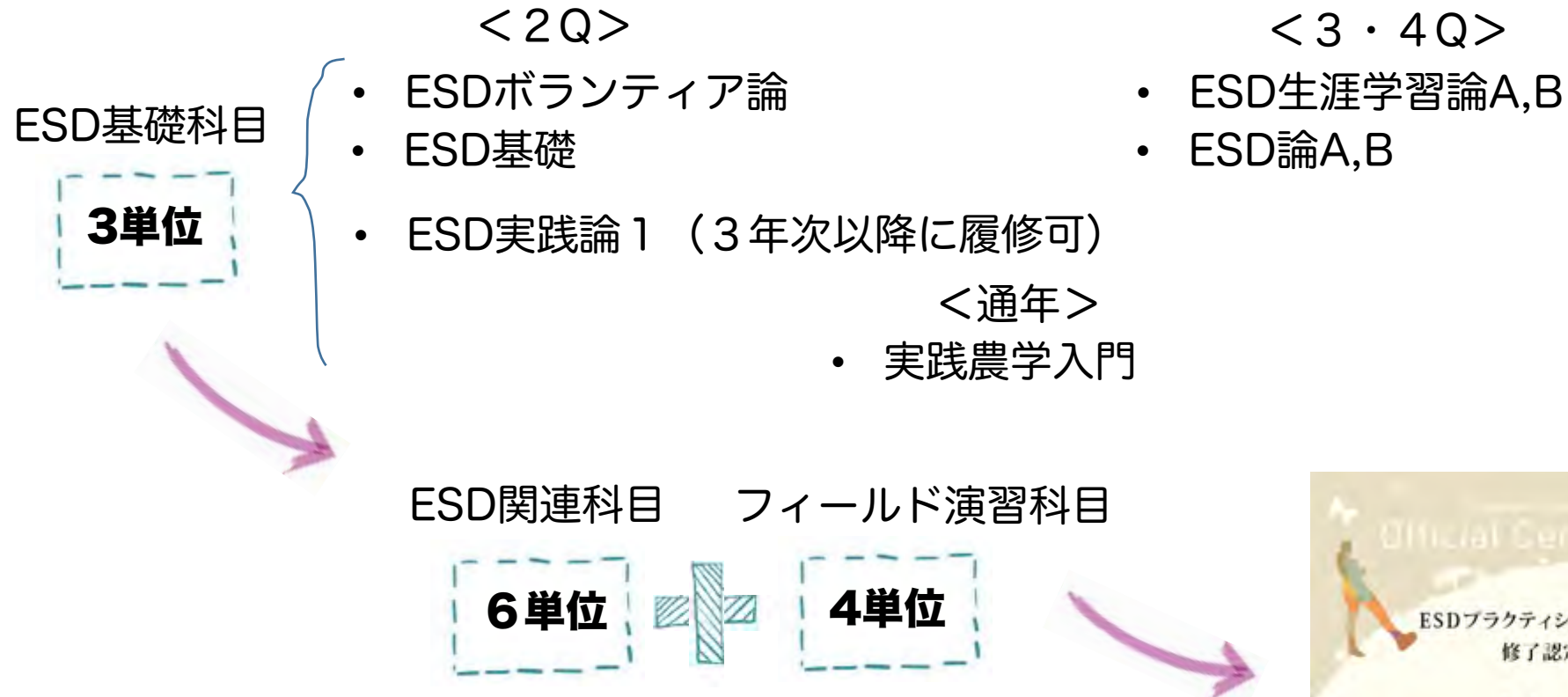


Photos from 国際連合広報局

神戸大学ESDコース

- 3つの研究科が母体となり2008年に設立され、現在、全学部が協働し運営している、学部の枠を超えた
(領域横断型) 神戸大学のユニークなコースです
- 主専攻に加えて選択できます

ESD実践者（プラクティショナー）を目指そう



✓ ESD基礎科目群の3単位、
ESD関連科目（各学部で開講されている科目）の6単位、
フィールド演習科目の4単位の計13単位を履修すると、
ESDコース修了認定証が授与されます。

ESD実践者（プラクティショナー）を目指そう

ESD基礎科目

3単位

- <2Q>
- ESDボランティア論
- ESD基礎

- ESD実践論1（3年次以降に履修可）

各科目の詳細と履修の方法を紹介します

<通年>

- 実践農学入門

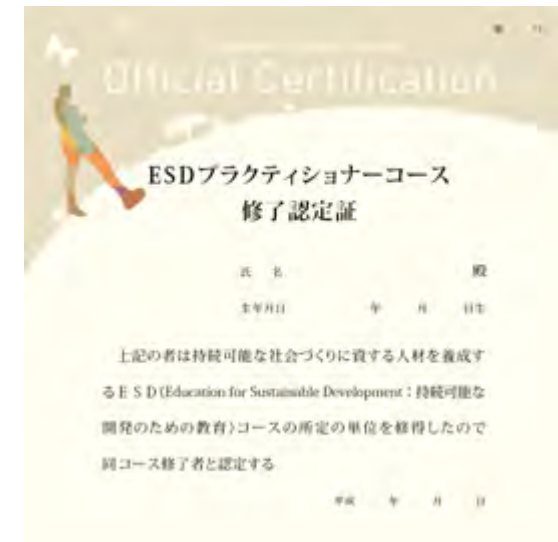
ESD関連科目 フィールド演習科目

6単位

4単位



ESD基礎科目群の3単位、
ESD関連科目（各学部で開講されている科目）の6単位、
フィールド演習科目の4単位の計13単位を履修すると、
ESDコース修了認定証が授与されます。



**ESDボランティア論
および
ESD基礎**

に関する説明

ESDボランティア論のねらい

- ・皆さんにとって身近な「学生らの行うボランティア活動」について知り、ボランティアについて考えてみよう
- ・「ESDの学習プロセスにボランティアは有効か？」という問い合わせのもと、多学部の履修者とディスカッションをしてみよう
- ・ESDの取り組みの第一歩として、この夏に何ができるか考える

ESDボランティア論の進め方

ZOOMを用いた遠隔授業

BEEF

チェックイン

話題提供

グループディスカッション

リフレクション

ESDボランティア論 2Q・月曜5限

	日時	内容
1回	6月29(17:50~19:35)	ガイダンス
2回	7月6日(17:50~19:35)	ESD・SDGs・ボランティア
3回	7月13日(17:50~19:35)	ボランティアが社会を変える（1）
4回	7月20日(17:50~19:35)	ボランティアが社会を変える（2）
5回	7月27日(17:50~19:35)	ボランティアが社会を変える（3）
6回	8月3日(17:50~19:35)	ESD交流会～この夏の私の生き方を考える
7回	8月3日(19:35~19:50)	全体を通したリフレクション

※今後の状況に応じて変更が生じる可能性もあります

ESD基礎のねらい

- ・ESDを実践する社会人の取り組みについて知ろう
- ・「なぜ今ESDが社会で求められているのか」という問い合わせのもと、多学部の履修者とディスカッションをしてみよう
- ・ESDを通した社会づくりについて考えてみよう

ESD基礎の進め方

ZOOMを用いた遠隔授業

BEEF

チェックイン

話題提供

グループディスカッション

リフレクション

ESD基礎 2Q ・水曜5限

	日時	内容
1回	7月1日(17:50~19:35)	ガイダンス
2回	7月8日(17:50~19:35)	ESD・SDGs・私たちの暮らし
3回	7月15日(17:50~19:35)	実践者によるレクチャーと対談（1）
4回	7月22日(17:50~19:35)	実践者によるレクチャーと対談（2）
5回	7月29日(17:50~19:35)	実践者によるレクチャーと対談（3）
6回	8月5日(17:50~19:35)	ESD交流会
7回	8月5日(19:35~19:50)	全体を通したリフレクション

※今後の状況に応じて変更が生じる可能性もあります

履修上の注意

- ・ESDボランティア論もしくはESD基礎のどちらかを履修することを推奨しています。定員はそれぞれ200人です。
- ・**5/28～6/3の期間に**、うりぼーネットからどちらかの科目を登録してください。
- ・抽選からもれた場合も、他方の授業に空きがある場合には、こちらで履修予定者選抜の上、メールで他方科目への履修を希望するか照会メールを送付します。
- ・1年次配当科目ですが、2年生以上で、ESDコース修了認定の取得を希望する方が履修できるよう、配慮します。

履修決定までのプロセス

抽選で通った



うりぼーネットに科目名が表示されます



履修を取り消したい

履修取消期間にうりぼーネットで取消

抽選で落ちた

他方の科目に空きがある場合



他方科目への履修を希望するか、
こちらからメールで尋ねます。



メールで履修に関する
やりとりが完了



メールでこちらに
返事がなかった



他方の科目に空きがない場合



また来年！

もし何か実践したくなったら 「ESDスタディーツアープログラム」を利用してみよう

ESD スタディツアー
Education for Sustainable Development

参加方法 スタディツアーとは ESDとは

活動報告
BBS 専用掲示板

ESD推進ネット
ひょうご神戸

最新情報

福祉・健康・スポーツ
リス・フェス Re-Smile 2周年記念イベントの支援
2016年09月22日
11:00 ~ 16:00

Re-Smileは、障がいをもつ人が自立するのを支援するシェアハウスです。そのRe-Smileが設立されて2周年を記念し、「リス・フェス」が開催されます。ここでは、子供から大人までが楽しめるような企画を実施します。ESDスタディツアープロ_[\(続きを読む\)](#)

**スタディツアー
更新情報**

経済開発・まちおこし
「コープ商品はこうして生まれる
～コープ商品協議会に参加しよう～」
2016年09月21日
09:30 ~ 12:30

コープ商品協議会は、商品の開発や改善に関しても組合員が様々な意見を出し合う場です。組合員の生活実態を把握し、新たな商品づくりに活かしています。「コープ商品」について理解を深めることはもちろん、組合員さんの声が活かされていく現場を見て、生協_[\(続きを読む\)](#)

福祉・健康・スポーツ
夕食を子どもたちと楽しもう～ゆうあい子どもカフェ～
2016年09月20日
17:00 ~ 19:00

子どもたちにとって「食」は、これから生きていく上で、とても大切なことです。食の安全や栄養のことはもちろん、みんなで楽しく食卓を囲むことも、生活中で大事に考えていくべきことだと思います。しかし、保護者の仕事などで、子どもたちだけで食事をす_[\(続きを読む\)](#)

カレンダー

前の月 次の月 今日 2016年 9月 月 週 日

月	火	水	木	金	土	日
29	30	31	1	2	3	4
児童館での環		六甲台YYカ	保育所での環			
児童館での環		大船渡赤崎9月スタディツアー				
			はいっす：外国			
5	6	7	8	9	10	11
大船渡赤崎9月スタディツアー			海と空の約束	三田市 ヴッ		
				はいっす：外国		
幼稚園での環	児童学習支援					
ユニセフ・南						

<http://esd-tourprogram.org/>



Q&A (よくある質問)

- ・すべての学部の学生が履修可能ですか？
-はい。できるだけ多様な学部に参加してもらいたいです！
- ・1年生しか履修はできませんか？
-いいえ。2年次以上の学生も履修できますが、過年度のESD論・ESD生涯学習論・ESD演習の履修者、及び今年度の同科目履修予定者に限ります。

問い合わせ先

松岡広路 (mkoji@kobe-u.ac.jp)

清野未恵子 (kiyonomi@port.kobe-u.ac.jp)

ESDコースについて詳しく知りたい方は

<https://www.h.kobe-u.ac.jp/ja/lecture/b-esd>

担当教員・TA (ESDボランティア論・ESD基礎)



松岡 広路
ESD運営委員会委員長
(人間発達環境学研究科)



清野 未恵子
ESD教育部会長
(人間発達環境学研究科)



鴨谷 真
ESD総合コーディネーター
(国際教養教育院)

TA (ティーチングアシスタント)

後藤 聰美 D1

福田 百 M2

李 璐 M2