

May 2021

ようこそ、持続的共発展教育研究  
センターの教育プログラムへ！  
(前期課程バージョン)

Welcome to Education Program by  
“Education and Research Center for  
Sustainable Co-Development”(SusCoDe)

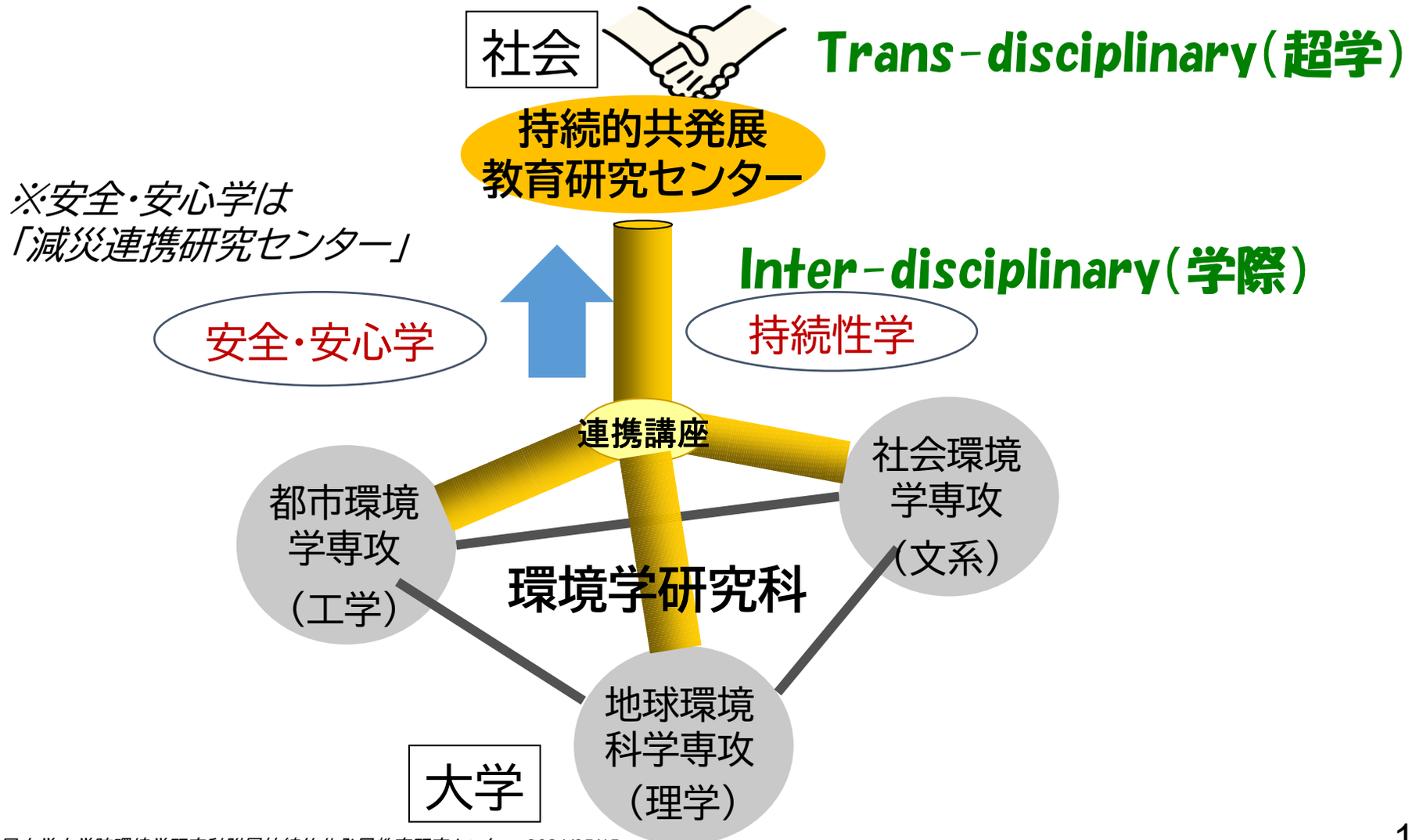
持続的共発展

検索 

# 持続的共発展教育研究センターの位置づけ

-トライアングルからテトラポットへ-

## Positioning of "Education and Research Center for Sustainable Co-Development" (SusCoDe)



# 研究科内研究インターンシップ

- 環境学研究科の教員約20名の研究プロジェクトでインターンシップ
  - ➡ 様々な分野の研究プロジェクトに一時参加することができる！
- 所定の時間従事すれば、履修証明書や単位が得られる。
  - ➡ 30時間従事すれば、共発展センター長の履修証明書を発行。
  - ➡ 90時間従事で「インターンシップ」単位認定(1単位)。
- 主指導教員の許可が必要。

詳しくは、

<http://ercscd.env.nagoya-u.ac.jp/jpn/post.html>

「環境学研究科 インターン」で検索。

環境学研究科附属持続的共発展教育研究センター (共発展センター)

## 環境学研究科 研究科内研究インターンシップ 参加学生募集!

環境学研究科では文理工のさまざまな研究室が多様な研究プロジェクトを行っています。  
他研究室・他専攻の研究プロジェクトを体験できるのがこのインターンシップです。

1つの分野を極めればOKという時代ではありません。異分野の研究にふれることは将来のキャリアに必ず役立ちます。

研究科内の20名あまりの教員が、自分の研究プロジェクトへの参加者を募集しています。指導教員の承認を得た上で、他研究室での研究活動を体験します。30時間の従事で共発展センター長名の履修証明書を発行します。90時間の従事で「インターンシップ」単位として認められます。ふるってご参加ください。

受け入れ教員 研究テーマ 手続き方法 →  
研究科内研究インターンシップ Web サイト

研究テーマの例 他にも多数あります

- 地球の変動 / 地震波速度構造の時間変化に関する研究
- 震災復興 / 東日本大震災後の復興プロセス
- 河川の生態 / 河川水生生物の採取と同定・分類:環境変動に対応した水生生物多様性評価
- 森林の生態 / 地中レーダーを用いた森林の根系評価
- 木材利用 / 木材資源の地産地消を推進する仕掛けづくり
- 都市計画 / 21世紀にふさわしい環境配慮型の都市・地域計画のためのフィールドサーベイ
- 公共交通 / 地域公共交通計画づくりに関わる現地調査やデータ集計・解析によるニーズ調査



問い合わせ → [internship@ercscd.env.nagoya-u.ac.jp](mailto:internship@ercscd.env.nagoya-u.ac.jp)

# 6 研究科連携ESDプログラム

Nagoya University Education for Sustainable Development Program by 6 Graduate Schools

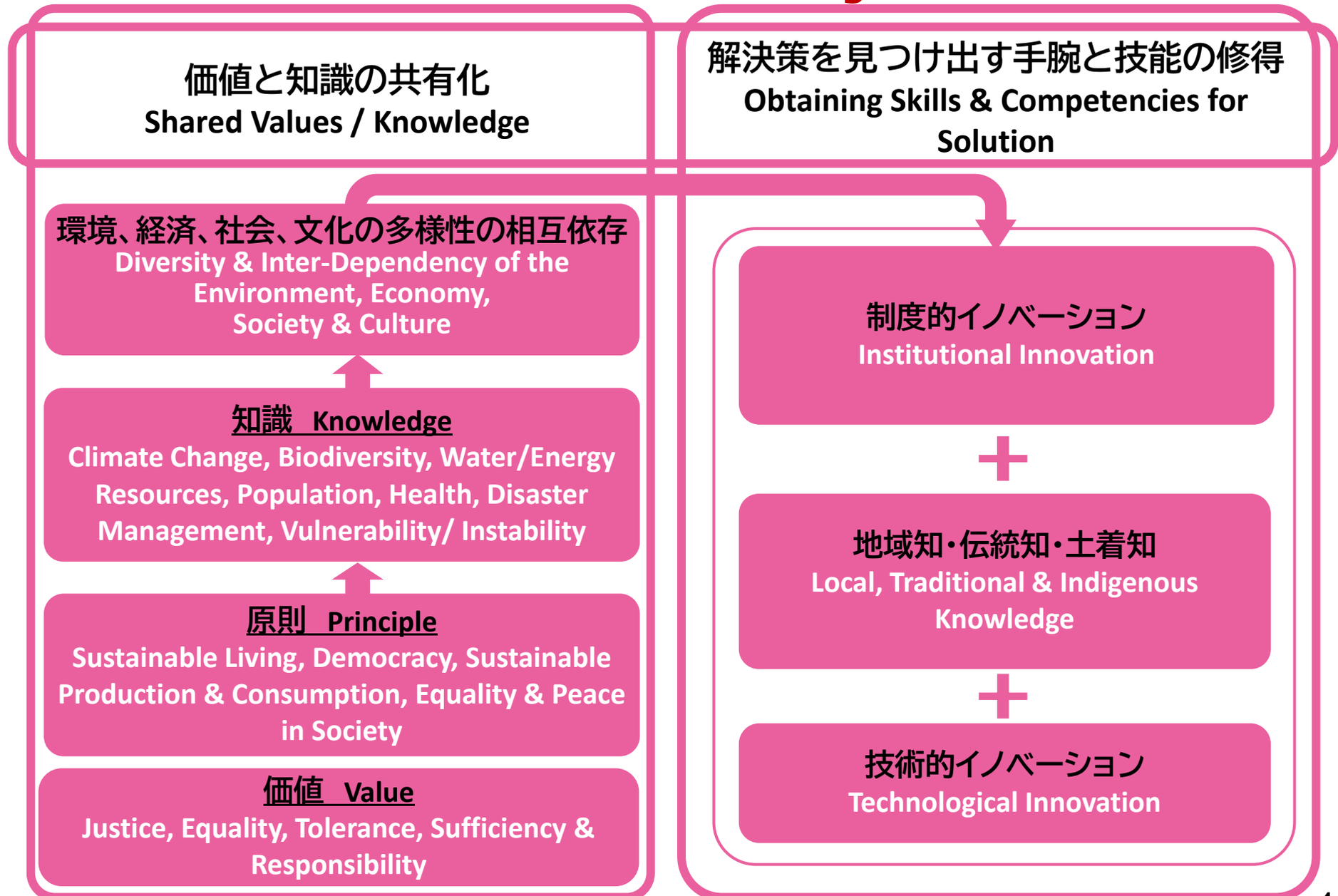
<http://www.nuesd.env.nagoya-u.ac.jp/>



持続可能な発展・研究に関係する約60の講義について、他の研究科のものも受講でき、単位を取得することができます。

# 2021年度 名古屋大学大学院 6 研究科連携ESDプログラムの体系

## FY2021 The ESD Consortium Program Mechanism



# 国連「持続可能な開発目標」

(SDGs: Sustainable Development Goals)



あらゆる貧困を撲滅し、誰一人取り残すことなく持続可能な社会へ変革するための2030年にむけた17のゴール。2015年に国連が採択。

環境学研究科では、ESDプログラムの講義とSDGsとの関連を示す表(右)をWebサイトで公開しています。

[http://www.nuesd.env.nagoya-u.ac.jp/pdf/sdgs/ESD2021\\_SDGs.pdf](http://www.nuesd.env.nagoya-u.ac.jp/pdf/sdgs/ESD2021_SDGs.pdf)

2021年度名古屋大学6研究科連携ESDプログラム  
FY2021 Nagoya University ESD Consortium Program with 6 Graduate Schools

環境学研究科 (Graduate School of Environmental Studies) SDGs (持続可能な開発目標) との関連

授業科目	Course Title	担当教員	単位数	学期	授業担当教員	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
環境学フィールドセミナー	Field Seminar on Environmental Studies	渡部 真二	1	春学期	渡部 真二 (代表)																		
生態学概論	Ecology	渡部 真二	2	秋学期	杉谷 健一 助教、渡部 真二 教授																		
持続可能な開発入門	Introduction for Sustainable Development	渡部 真二	1	開講せず	岡野 雅夫 教授、加藤 博和 教授、小松 尚 教授																		
持続可能性と環境学	Sustainability and Environmental Studies	渡部 真二	2	秋学期	ジョン・ニコ・アブトリー 准教授、谷川 尚希 准教授、井岡 明 准教授																		
水の環境学	Studies on Water Environment	渡部 真二	2	春学期	野村 剛行 准教授 (代表)																		
資源・エネルギーの環境学	Environmental Studies on Natural Resources and Energy	渡部 真二	2	春学期	岡野 雅夫 教授																		
持続可能な地域づくり実践セミナー	Practical Seminar on Developing Sustainable Local Communities	渡部 真二	1	通年	岡野 雅夫 教授																		
総合防災論1A (自然編)	Science and Technology for Disaster Mitigation (A) Natural Disasters	渡部 真二	2	春学期	鈴木 謙弘 教授 (代表)																		
総合防災論1B (社会編)	Science and Technology for Disaster Mitigation (B) Social Disasters	渡部 真二	2	秋学期	岡野 雅夫 教授、渡部 真二 教授																		
総合防災論2 (減災編)	Science and Technology for Disaster Mitigation 2: Methodology for Disaster Mitigation	渡部 真二	2	秋学期	長江 和也 准教授 (代表)																		
総合防災論3A (実践編1)	Science and Technology for Disaster Mitigation (A) Practical Actions for Disaster Mitigation (1)	渡部 真二	2	春学期	岡野 雅夫 教授																		
総合防災論3B (実践編2)	Science and Technology for Disaster Mitigation (B) Practical Actions for Disaster Mitigation (2)	渡部 真二	2	秋学期	岡野 雅夫 教授																		
地質学概論	Introduction to Geology	渡部 真二	1	春学期	Marc Andre Humbert 准教授																		
低炭素都市学	Low Carbon Cities Studies	渡部 真二	1	春学期	谷川 尚希 教授 (代表)																		
環境都市システム論	Environmental Urban Systems	渡部 真二	2	秋学期	村松 尚典 准教授																		
環境コミュニケーション	English Communication in Environmental Issues	渡部 真二	2	春学期	村松 尚典 准教授、Chun Sohyun 講師																		
環境学英語特別講義1	Special Lecture on Environmental Studies (English language) 1	渡部 真二	2	随時	教務委員会																		
環境学英語特別講義2	Special Lecture on Environmental Studies (English language) 2	渡部 真二	2	随時	教務委員会																		
地球惑星科学概論	Introduction to Earth and Planetary Sciences	渡部 真二	2	開講せず	野村 剛行 准教授 (代表)																		
気候変動概論	Global and Urban Warnings	渡部 真二	2	秋学期	中塚 正 教授 (代表)																		
住まいと環境	Housing and Environment	渡部 真二	2	秋学期	藤原 伸幸 准教授 (代表)																		
環境政策論	Environmental Policies and Strategies	渡部 真二	2	開講せず	高橋 尚 教授																		
環境の倫理	Environmental Ethics	渡部 真二	2	春学期	Flus 淳司 教授																		
基礎環境学講義1	Classes and Research Instruction in Basic Environmental Studies I	渡部 真二	2	随時	岡野 雅夫 教授、加藤 博和 教授、特元 祐史 助教																		
基礎環境学講義2	Classes and Research Instruction in Basic Environmental Studies II	渡部 真二	2	随時	岡野 雅夫 教授、加藤 博和 教授、特元 祐史 助教																		
臨床環境学研修1	On-site Research Training in Clinical Environmental Studies I	渡部 真二	2	随時	加藤 博和 教授、野村 剛行 准教授、野村 祐史 助教、特元 祐史 助教、高岡 博文 助教、山下 博典 実務教授																		
臨床環境学研修2	On-site Research Training in Clinical Environmental Studies II	渡部 真二	2	随時	加藤 博和 教授、野村 剛行 准教授、野村 祐史 助教、特元 祐史 助教、高岡 博文 助教、山下 博典 実務教授																		
国際環境法	International Environmental Law	渡部 真二	2	春学期	内記 裕子 教授																		
環境法	Environmental Law	渡部 真二	2	秋学期	内記 裕子 教授																		
環境政治	Environmental Politics	渡部 真二	2	春学期	野村 剛行 教授																		
環境政治セミナーA	Environmental Politics Seminar A	渡部 真二	2	春学期	野村 剛行 教授																		

英語編/Classes taught in English  
英語対応/Classes may be taught in English (Depending on the request of the students)

# 臨床環境学に関する授業：前期課程

## Master course program of Basic and Clinical Environmental Studies (ALL: Japanese and English)

### On-site Research Training (ORT): 持続可能な地域づくり実践セミナー

*(Practical Seminar on Developing Sustainable Local Communities, 4 credits)*  
体系理解科目であり、どの専攻からでも履修できます

2021年度のフィールド：  
岐阜県恵那市・瑞浪市、  
愛知県豊田市

※「臨床環境学®」は、  
名古屋大学の登録商標  
です。  
(環境問題の「現場」で  
の診断と治療に一貫して  
責任が持てる学問)



こちらは博士後期課程向けのプログラムです(どの専攻に所属していても参加可能)

詳しくは [http://ercscd.env.nagoya-u.ac.jp/jpn/course/onsite/post\\_3.html](http://ercscd.env.nagoya-u.ac.jp/jpn/course/onsite/post_3.html) へ

博士後期課程の皆さんへ

統合環境学  
特別コースで  
学んでみませんか?

異分野の学生・  
教員とともに、  
環境問題について  
多角的に考える  
ことができる!

## 統合環境学特別コース Integrated Environmental Studies Course

### ●臨床環境学研修

(ORT: On-site Research Training in Clinical Environmental Studies)

### ●基礎環境学講究

(CBES: Classes and Research instruction in Basic Environmental Studies)

※コースを修了した者には「修了証」が与えられます。

The students who complete the Course will be given a **Certificate**.

# 共に創る 持続可能な社会

途上国と先進国 自然と人間 農山漁村と都市 大学と社会

<http://ercscd.env.nagoya-u.ac.jp/>

質問・相談は、こちらへどうぞ。

If you have any questions or consultation, please contact us.

持続的共発展教育研究センター（加藤・柿元）

Education and Research Center for Sustainable Co-Development  
(H.Kato, Y.Kakimoto)

TEL: 052-747-6547

[cesfirm@ercscd.env.nagoya-u.ac.jp](mailto:cesfirm@ercscd.env.nagoya-u.ac.jp)