

2026年度

# 名古屋大学大学院 6 研究科連携

# ESD

## プログラム Nagoya University Education for Sustainable Development Program



ESD (Education for Sustainable Development) プログラムは、持続可能な開発 **Sustainable Development (SD)** の教育・研究に関係する名古屋大学の6研究科(環境学・国際開発・生命農学・工学・経済学・人文学)が連携して、2013年度から実施しています。

2014年には、国連「持続可能な開発のための教育(ESD)の10年」(2005年～2014年)の「ESDユネスコ世界会議」が名古屋市で開催されました。2015年には国連が、2030年に向けた **Sustainable Development Goals (SDGs)** を採択しました。ここでは、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17のゴールと、169のターゲットがあります。

名古屋大学は学術憲章において「国際的な学術連携および留学生教育を進め、世界とりわけアジア諸国と

の交流に貢献する」としています。SDのリーダーとなることが期待されている名古屋大学の大学院生にとっては、リベラルアーツとしてSDの価値・知識などの基本理解・共有化が不可欠であるとともに、SDに関するDiscipline型とSolution型の研究・教育のバランスを図ることが必須となります。

各研究科に入学した大学院生(博士前期課程)は、本プログラムの必要な科目を履修でき、他の研究科での履修科目も単位認定されます。2025年度は延べ約1,089名の履修者があり、このうち、約120名が他研究科の科目を履修しました。履修に関する詳細は各研究科・専攻の履修規定を確認してください。

この「ESDプログラム」によって、SDの価値と知識を共有し、また、Solutionを見つけ出す手腕と技能を習得し、複数のSDGsを同時に目指すことができる人材が生まれることが期待されます。

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



本プログラムの詳細、ESD関連情報などは、以下をご覧ください。

名古屋大学大学院  
環境学研究科附属  
持続的共発展教育研究センター



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

2026年4月

# 2026年度6 研究科連携ESDプログラム（研究科別授業科目一覧）

英語開講

英語対応

各科目とSDGsとの関連をWebで公開しています。

[http://www.nuesd.env.nagoya-u.ac.jp/pdf/sdgs/ESD2026\\_SDGs.pdf](http://www.nuesd.env.nagoya-u.ac.jp/pdf/sdgs/ESD2026_SDGs.pdf)



## 環境学研究科

シラバス URL : [https://syllabus.adm.nagoya-u.ac.jp/data/2026/34\\_2026.html](https://syllabus.adm.nagoya-u.ac.jp/data/2026/34_2026.html)

授業科目	授業形態	対象年次	学期	単位数	講義室	授業担当教員	曜日	時限
環境学フィールドセミナー	演習	M 1, 2	春学期	2	環境講 2	平野 恭弘 教授 (代表)	水	5
生態学概論	講義	M 1, 2	秋学期	2	環境講 1	依田 憲 教授、庄子 晶子 教授、後藤 佑介 准教授	水	2
持続可能性と環境学	講義	M 1, 2	秋学期	2	環境講 2	ジンチェンコ アナトーリ准教授 (代表)	金	2
資源・エネルギーの環境学	講義	M 1, 2	春学期	2	環境講 2	高野 雅夫 教授	木	2
持続可能な地域づくり実践セミナー	演習	M 1, 2	通年	4	環境演 3	高野 雅夫 教授 (代表)	火	3, 4
総合防災論 1A (自然編)	講義	M 1, 2	春学期	2	環境レクチャーホール	鷺谷 威 教授 (代表)	金	3
総合防災論 1B (社会編)	講義	M 1, 2	秋学期	2	環境講 2	高橋 誠 教授、室井 研二 准教授	水	1
総合防災論 2 (減災編)	講義	M 1, 2	秋学期	2	減災館減災ホール	長江 拓也 准教授 (代表)	木	2
総合防災論 3A (実践編 1)	講義	M 1, 2	春学期	1	減災館減災ホール	飛田 潤 教授	不定	不定
総合防災論 3B (実践編 2)	講義	M 1, 2	秋学期	1	減災館減災ホール	飛田 潤 教授	不定	不定
地質学概論	講義	M 1	春学期	2	環境講 2	Marc Andre Humblet 准教授	月	2
サステナブル都市学	講義	M 1	春学期	2	環境講 2	谷川 寛樹 教授 (代表)	水	2
環境都市システム論	講義	M 1, 2	秋学期	2	環境講 1	井料 美帆 教授	月	2
環境コミュニケーション	講義	M 1, 2	春学期	2	環境講 2	井料 美帆 教授、Chun Sohyun 准教授	金	4
環境学英語特別講義 (建築・都市設計ワークショップ 1)	講義	M 1, 2	春学期	2	未定	小松 尚 教授	不定	不定
環境学英語特別講義 (建築・都市設計ワークショップ 2)	講義	M 1, 2	秋学期	2	未定	小松 尚 教授	不定	不定
地球惑星科学概論	講義	M 1, 2	春学期	2	環境講 2	城野 信一 准教授 (代表)	火	1
温暖化概論	講義	M 1, 2	開講せず	2	-	中塚 武 教授 (代表)	-	-
すまいと環境	講義	M 1, 2	秋学期	2	環境講 3	齋藤 輝幸 教授 (代表)	火	2
環境政策論	講義	M 1, 2	春学期	2	環境講 2	三上 直之 教授	木	1
環境の倫理	講義	M 1, 2	開講せず	2	-	丸山 康司 教授	-	-
環境学特別講義 (再生可能エネルギーと社会イノベーション)	講義	M 1	春学期	2	環境講 3	本巢 芽美 特任准教授、丸山 康司 教授	月	3
SDGs 基礎セミナー	演習	D 1, 2	通年	2	未定	高野 雅夫 教授、加藤 博和 教授	不定	不定
基礎環境学講義 1 (2024年度以前入学者用)	演習	D 3	通年	2	未定	高野 雅夫 教授、加藤 博和 教授	不定	不定
基礎環境学講義 2 (2024年度以前入学者用)	演習	D 3	通年	2	未定	高野 雅夫 教授、加藤 博和 教授	不定	不定
臨床環境学研修	実習	D 1, 2	通年	3	未定	加藤 博和 教授、平野 恭弘 教授、河村 則行 准教授、高野 雅夫 教授、徐 非凡 准教授	不定	不定
臨床環境学研修 1 (2024年度以前入学者用)	実習	D 3	通年	2	未定	加藤 博和 教授、平野 恭弘 教授、河村 則行 准教授、高野 雅夫 教授、徐 非凡 准教授	不定	不定
臨床環境学研修 2 (2024年度以前入学者用)	実習	D 3	通年	2	未定	加藤 博和 教授、平野 恭弘 教授、河村 則行 准教授、高野 雅夫 教授、徐 非凡 准教授	不定	不定

## 工学研究科

シラバス URL : [https://syllabus.adm.nagoya-u.ac.jp/data/2026/08\\_2026.html](https://syllabus.adm.nagoya-u.ac.jp/data/2026/08_2026.html)



授業科目	授業形態	対象年次	学期	単位数	講義室	授業担当教員	曜日	時限
途上国開発特論 I	講義	M 1, 2	開講せず	2	-	-	-	-
途上国開発特論 II	講義	M 1, 2	秋学期	2	ES021	溝口 裕太 講師、井料 美帆 教授	水	3, 4
河川・流域圏管理学特論	講義	M 1	春学期	2	工(3)332	戸田 祐嗣 教授	火	2
実学概論 A	講義	M 1, 2	春学期	2	ES033	山田 智明 教授、尾上 順 教授	金	5
実学概論 B	講義	M 1, 2	秋学期	2	ES033	尾上 順 教授、山田 智明 教授	木	5



授業科目	授業形態	対象年次	学期	単位数	講義室	授業担当教員	曜日	時限
課題設定型ワークショップ (資源・環境・経済成長)	演習	M1-D3	開講せず	2	-	-	-	-
開発経済	講義	M 1, 2	春学期	2	第二講義室	中田 実 准教授	木	2
労働経済 A	講義	M1-D3	開講せず	2	-	-	-	-
労働経済 B	講義	M1-D3	春学期	2	第三講義室	工藤 教孝 教授	木	3



授業科目	授業形態	対象年次	学期	単位数	講義室	授業担当教員	曜日	時限
国際開発入門	講義	M 1, 2	春学期	2	オーディトリウム	各教員 (国際開発研究科) [代表: 伊藤 慎也 准教授 (予定)]	水	3
日本の開発経験	講義	M 1, 2	秋学期	2	オーディトリウム	各教員 (国際開発研究科) [代表: 佐藤 峰 准教授 (予定)]	水	3
開発協力論	講義	M 1, 2	秋学期	2	6 演	後藤 光 (生命農学研究科 特任教授) (予定)	火	4
NGO 論	講義	M 1, 2	春学期集中	2	未定	野田 真里 非常勤講師	未定	未定
開発経済学	講義	M 1, 2	春学期	2	3 講	清水谷 諭 教授	水	2
法と開発	講義	M 1, 2	春学期	2	2 講	島田 弦 教授	木	2
政治制度構築論	講義	M 1, 2	秋学期	2	6 演	岡田 勇 教授	水	2
持続可能な観光と開発	講義	M 1, 2	開講せず (隔年開講)	2	-	梅村 哲夫 教授	-	-



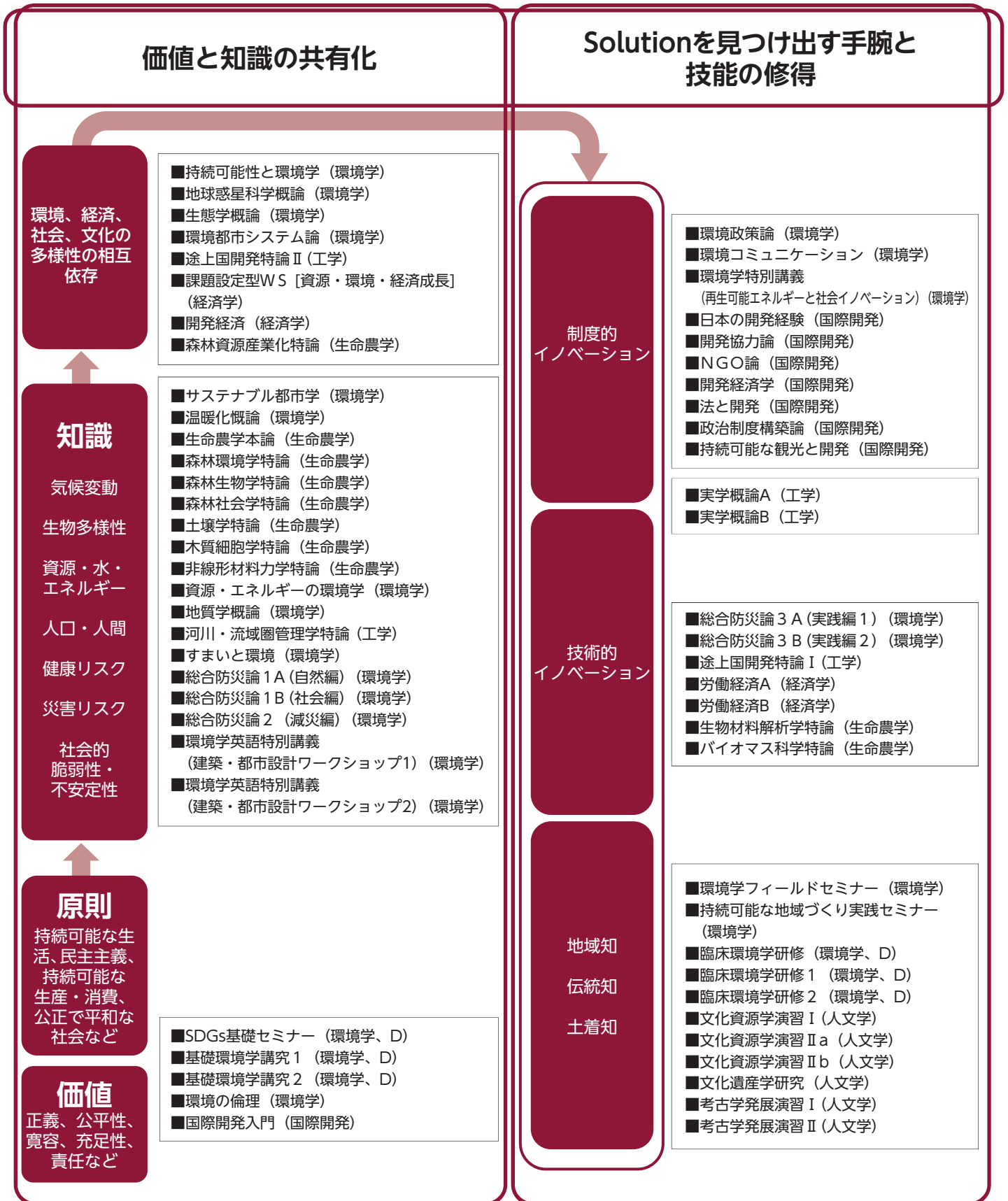
授業科目	授業形態	対象年次	学期	単位数	講義室	授業担当教員	曜日	時限
生命農学本論	講義	M 1	春 1 期	1	12 講義室	生命農学研究科教員	木	1
森林環境学特論	講義	M 1	秋 1 期	1	7 講義室	五味 高志 教授、小谷 亜由美 准教授、谷川 東子 准教授	月	5
森林生物学特論	講義	M 1	春 2 期	1	5 講義室	梶村 恒 教授、戸丸 信弘 教授、中川 弥智子 准教授、 土岐 和多瑠 講師	月	1
森林社会学特論	講義	M 1	秋 1 期	1	7 講義室	原田 一宏 教授、岩永 青史 准教授	木	1
森林資源産業化特論	講義	M 1	春 2 期	1	7 講義室	山崎 真理子 教授、山本 一清 教授、岩永 青史 准教授、 山本 浩之 教授、安藤 幸世 助教	木	5
土壌学特論	講義	M 1	春 1 期	1	5 講義室	村瀬 潤 教授、渡邊 彰 教授、浅川 晋 教授、 渡邊 健史 准教授	月	1
バイオマス科学特論	講義	M 1	春 1 期	1	7 講義室	青木 弾 准教授、福島 和彦 教授、山本 浩之 教授、 貴規 准教授、吉田 正人 准教授	金	5
木質細胞学特論	講義	M 1	秋 1 期	1	7 講義室	青木 弾 准教授、福島 和彦 教授、山本 浩之 教授、 貴規 准教授、吉田 正人 准教授	木	5
生物材料解析学特論	講義	M 1	春 1 期	1	5 講義室	土川 覚 教授、山崎 真理子 教授、馬 特 助教、 幸世 助教	月	2
非線形材料力学特論	講義	M 1	秋 1 期	1	7 講義室	山崎 真理子 教授、安藤 幸世 助教	木	2



授業科目	授業形態	対象年次	学期	単位数	講義室	授業担当教員	曜日	時限
考古学発展演習 I *	演習	M 1, 2	春学期集中	2	未定	梶原 義実 教授、中川 朋美 准教授、伊藤 伸幸 助教	未定	未定
考古学発展演習 II *	演習	M 1, 2	秋学期集中	2	未定	梶原 義実 教授、中川 朋美 准教授	未定	未定
文化遺産学研究	講義	M 1, 2	秋学期	2	未定	影山 悦子 准教授、周藤 芳幸 教授、河江 肖剩 教授、 伊藤 早苗 准教授、井上 隼多 助教、郭 佳寧 特任准教授	金	2
文化資源学演習 I	演習	M 1, 2	春学期	2	未定	古尾谷 知浩 教授、梶原 義実 教授	月	5
文化資源学演習 II a	演習	M 1, 2	春学期	2	未定	古尾谷 知浩 教授、河西 秀哉 准教授	月	1
文化資源学演習 II b	演習	M 1, 2	秋学期	2	未定	古尾谷 知浩 教授、河西 秀哉 准教授	月	1

※考古学専攻生以外の受講に関しては、事前に梶原義実教授 (kajiwara.yoshimitsu.j1@f.mail.nagoya-u.ac.jp) まで連絡すること。

# 2026年度 名古屋大学大学院 6 研究科連携 E S Dプログラムの体系



Nagoya University Education for Sustainable Development Program

環境学研究科・国際開発研究科・生命農学研究科・工学研究科・経済学研究科・人文学研究科