

2017 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



名古屋大学大学院の5研究科（環境学・国際開発・生命農学・工学・経済学）が連携して2013年度から実施してきた Sustainable Development (SD) の教育・研究に関する ESD プログラムに、2017年度からは人文学研究科が新たに加わり「名古屋大学大学院6研究科連携 ESD プログラム」となりました。

名古屋大学の学術憲章においては「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。名古屋大学は、2014年11月、名古屋市において開催された国連「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」の成果である“Global Action Plan”について、ユネスコに対し、“Global Action Plan”の実現のため「名古屋大学大学院5研究科連携 ESD プログラム」を充実していくとのコミットメントを提出しています。

そして、2015年に国連は2030年に向けた Sustainable Development Goals (SDGs) を採択しました。

SD の国際的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、他の研究科での履修科目も単位認定されますので（詳細は各研究科・専攻の履修規定を確認すること）、これを活用して、本プログラムの必要な科目を履修できます。

本プログラムは、延べ人数で毎年度約 1,000 名の履修者があり、このうち、毎年度約 80 名が他研究科の科目を履修しています。

	履修者延べ人数	他研究科履修延べ人数
2013 年度	1,028	81
2014 年度	986	85
2015 年度	944	82
2016 年度	1,080	115



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

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

2017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

環境学研究科 シラバス: http://www.env.nagoya-u.ac.jp/syllabus/cur/sylla_senko.php?sen=common&kat=ze

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
環境学のフロンティア 2	講義	M 1, 2	前期 (※1と2が隔年開講)	2	環境講 2	森 保宏 教授 (代表)、 飯塚 悟 准教授、宮脇 勝 准教授、尾崎 文宣 准教授	木 (隔週)	4, 5
環境学フィールドセミナー	演習	M 1, 2	前期	2	環境講 1	山口 靖 教授 (代表)	水	5
環境イノベーション	講義	M 1, 2	後期	2	環境講 1	安田 公昭 寄附研究部門教授 他	金	3
人間生態システム論	講義	M 1, 2	後期	2	環境講 1	夏原 由博 教授	水	2
持続可能な開発入門	講義	M 1, 2	前期	2	環境講 3	竹内 恒夫 教授、高野 雅夫 教授、加藤 博和 教授、 小松 尚 准教授 他	水	3
持続可能性と環境学	講義	M 1, 2	後期	2	環境講 2	谷川 寛樹 教授、森川 高行 教授	金	2
水の環境学	講義	M 1, 2	前期	2	環境講 3	河村 則行 准教授 (代表)	水	2
資源・エネルギーの環境学	講義	M 1, 2	前期	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	環境講 3	高野 雅夫 教授、横山 智 教授 他	月	3
総合防災論 1A (自然編)	講義	M 1, 2	前期	2	環境講 3	鈴木 康弘 教授、山岡 耕春 教授、坪木 和久 教授、 飛田 潤 教授、野田 利弘 教授、水谷 法美 教授、 護 雅史 特任教授、堀 和明 准教授	金	2
総合防災論 1B (社会編)	講義	M 1, 2	後期	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	後期	2	減災館減災ホール	平山 修久 准教授、長江 拓也 准教授、福和 伸夫 教授	木	2
総合防災論 3A (実践編 1)	講義	M 1, 2	前期	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	後期	1	減災館減災ホール	飛田 潤 教授	不定	不定
低炭素都市学	講義	M 1	前期	2	環境講 2	谷川 寛樹 教授、Heinz Schandl 客員教授、 藤田 壮 客員教授、藤井 実 客員准教授	水	2
気候変動政策論	講義	M 1, 2	開講せず	2	—	—	—	—
水・廃棄物政策論	講義	M 1	前期	2	環境講 1	Victor Muhandiki 特任教授	水	1
環境資源論	講義	M 1, 2	開講せず	2	—	—	—	—
環境都市システム論	講義	M 1, 2	後期	2	環境講 1	井料 美帆 准教授	月	2
環境コミュニケーション	講義	M 1, 2	前期	2	環境講 2	Victor Muhandiki 特任教授	火	5
環境学英語特別講義 1	講義	M 1, 2	随時	1	環境レクチャー ホール他	教務委員会	不定	不定
環境学英語特別講義 2	講義	M 1, 2	随時	1	未定	教務委員会	不定	不定
地球惑星科学概論	講義	M 1, 2	前期	2	環境講 2	平原 靖大 准教授、城野 信一 教授、日高 洋 教授、 寺川 寿子 講師、須藤 斎 准教授、 瀬藤 佑衣 助教、浅原 良浩 准教授	火	1
温暖化概論	講義	M 1, 2	後期	2	環境講 1	甲斐 憲次 教授、篠田 雅人 教授、長田 和雄 教授、 藤田 耕史 准教授 他	火	1
すまいと環境	講義	M 1, 2	後期	2	環境講 3	齋藤 輝幸 准教授、久野 寛 教授、片木 篤 教授、 恒川 和久 准教授、勅使川原 正臣 教授、 古川 忠稔 准教授	火	2
環境政策論	講義	M 1, 2	前期	2	環境講 2	竹内 恒夫 教授	火	3
環境と法	講義	M 1, 2	前期	2	全学教育棟 C445	増沢 陽子 准教授	木	1
基礎環境学講究 1	演習	D 1, 2	随時	2	未定	高野 雅夫 教授、竹内 恒夫 教授、渡邊 誠一郎 教授、 加藤 博和 教授、杉山 範子 特任准教授 他	不定	不定
基礎環境学講究 2	演習	D 2	随時	2	未定	高野 雅夫 教授、竹内 恒夫 教授、渡邊 誠一郎 教授、 加藤 博和 教授、杉山 範子 特任准教授 他	不定	不定
臨床環境学研修 1	実習	D 1, 2	随時	2	未定	加藤 博和 教授、平野 恭弘 准教授、 河村 則行 准教授、杉山 範子 特任准教授 他	不定	不定
臨床環境学研修 2	実習	D 2	随時	2	未定	加藤 博和 教授、平野 恭弘 准教授、 河村 則行 准教授、杉山 範子 特任准教授 他	不定	不定

国際開発研究科 シラバス: <http://syllabus3.gsid.nagoya-u.ac.jp/Syllabuses/index/sort/year/direction:asc?lang=jp>

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	前期	2	オーディトリウム	各教員 (国際開発研究科) [代: 宇佐見、伊東]	水	3
日本の開発経験	講義	M 1, 2	後期	2	オーディトリウム	各教員 (国際開発研究科) [代: 上田、大橋]	水	3
開発協力論	講義	M 1, 2	集中	2	未定	染矢 将和 (非常勤)	不定	不定
開発援助論	講義	M 1, 2	集中	2	未定	未定	不定	不定
国際理解と地域	講義	M 1, 2	開講せず	2	—	—	—	—
NGO 論	講義	M 1, 2	開講せず	2	—	—	—	—
開発経済学	講義	M 1, 2	前期	2	3 講	大坪 滋 教授	火	2
開発法学	講義	M 1, 2	前期	2	9 演	島田 弦 准教授	木	2

国際開発研究科

シラバス: <http://syllabus3.gsid.nagoya-u.ac.jp/Syllabuses/index/sort:year/direction:asc?lang=jp>

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
開発政治学Ⅰ	講義	M 1, 2	前期	2	1 講	日下 涉 准教授	木	3
開発政治学Ⅱ	講義	M 1, 2	後期	2	3 演	岡田 勇 准教授	金	2
平和構築論	講義	M 1, 2	前期	2	8 演	西川 由紀子 教授	月	2
開発社会学	講義	M 1, 2	前期	2	7 演	伊東 早苗 教授	火	5
異文化相関分析論	講義	M 1, 2	開講せず	2	—	—	—	—
アジア文化交流論	講義	M 1, 2	開講せず	2	—	—	—	—
移民と定住	講義	M 1, 2	開講せず	2	—	—	—	—
文化とアイデンティティ論	講義	M 1, 2	開講せず	2	—	—	—	—
国際環境協力論	講義	M 1, 2	前期	2	情文 4 講	高村 ゆかり 教授 (環境)	水	2
国際環境協力論	講義	M 1, 2	開講せず	2	—	—	—	—
持続可能な観光と開発	講義	M 1, 2	後期	2	9 演	梅村 哲夫 教授	木	2

生命農学研究科

シラバス: <http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/graduate-school/grsc-kougiyouran.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
生命農学本論Ⅰ	講義	M 1, 2	前期	2	12 講	未定	火	1
生命農学基礎講義	講義	M 1, 2	未定	1	未定	井上 直子 講師	未定	未定
循環資源学基礎講義	講義	M 1, 2	前期	1	6 講	山内 章 教授、渡邊 彰 教授、今井 貴規 准教授、三屋 史郎 講師	金	3
資源生産生態学基礎講義	講義	M 1, 2	前期	1	6 講	近藤 始彦 教授、矢野 勝也 准教授、谷口 光隆 教授、竹中 千里 教授、山本 一清 准教授、戸丸 信弘 教授、中川 弥智子 准教授	金	4
地域資源管理学基礎講義	講義	M 1, 2	前期	1	438	太田 岳史 教授	木	3
生物材料科学基礎講義	講義	M 1, 2	前期	1	470	佐々木 康寿 教授、土川 覚 教授、山本 浩之 教授、横地 秀行 准教授、福島 和彦 教授、吉田 正人 准教授、松下 泰幸 准教授、山崎 真理子 准教授	水	3
生命技術国際協力特論Ⅰ	講義	M 1, 2	集中	2	未定	伊藤 香純 准教授、犬飼 義明 准教授	未定	未定

工学研究科

シラバス: <http://syllabus.engg.nagoya-u.ac.jp/syllabus/kamoku.html?n=Lw75adnHcrY%3D&k=wpX3izGdMLU%3D&p=ypioa6aFTQE%3D>

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Ⅱ	講義	M 2	開講せず	2	—	—	—	—
河川・流域圏管理学特論	講義	M 1	前期	2	工 (9) ゼミ 2	戸田 祐嗣 教授	火	2
土水環境保全学特論	講義	M 1	前期	2	工 (9) ゼミ 2	片山 新太 教授	木	2
途上国開発特論Ⅰ	講義	M 1	後期	2	工 (9) 911	林 希一郎 教授	水	3, 4

経済学研究科

シラバス: <http://www2.soec.nagoya-u.ac.jp/campusinfo/>

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	通年	2	演 18	薛 進軍 教授		ワークショップ カレンダーを参照

人文学研究科

シラバス: <http://www.hum.nagoya-u.ac.jp/education/education-sub2/>

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
フィールド調査実習※	演習	M 1, 2	集中	4	未定	山本 直人 教授、梶原 義実 准教授、伊藤 伸幸 助教、市川 彰 助教	未定	未定
宗教人類学基礎演習 a	演習	M 1, 2	前期	2	未定	佐々木 重洋 教授	月	4
宗教人類学基礎演習 b	演習	M 1, 2	後期	2	未定	佐々木 重洋 教授	月	4
アーカイブス・テキスト学フィールドワーク実習	演習	M 1, 2	前期	2	未定	阿部 泰郎 教授、近本 謙介 准教授	火	4
文化資源学研究Ⅰ	演習	M 1, 2	前期	2	未定	古尾谷 知浩 教授、梶原 義実 准教授	月	5
文化資源学研究Ⅱ	演習	M 1, 2	前期	2	未定	羽賀 祥二 教授、古尾谷 知浩 教授	月	1
文化資源学研究Ⅲ	演習	M 1, 2	後期	2	未定	羽賀 祥二 教授、古尾谷 知浩 教授	月	1

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

2017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



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