## グローバルサイエンスコース (博士前期課程)

### Global Science Course (Master's Course)

#### ○ 概要 Outline

本コースでは、環境生命自然科学に関する教育を英語により実施することにより、環境生命自然科学のグローバル化に貢献できる人材の育成を目的としている。
This course aims at developing students who have the ability to contribute to the globalization of Environmental, Life, Natural Science and Technology, and the students can satisfy completion requirements by taking lectures in English.

#### ○ 対象者 Eligible Persons

以下のコースに所属する正規生。

Regular students in the following courses.

・環境生態学コース
・農芸化学コース
・農芸化学コース
・応用植物科ドコース
・応用植物科学コース
・応用動物科学コース
・地域環境学コース
・地域環境学コース

# ○ 履修方法 Registration Method

指導教員の指導により、表中から30単位を修得すること。 30 credits are required (from courses chosen under your supervisor's guidance), as shown on the chart below.

科目区分 Subject Group		授業科目 Subject	単位数 Credits	履修要件区分 Course Classification	履修要件単位数 Requirement for Completion
大学院共通科目 Graduate School Common Courses	リーダーシップとSDGs科目 Leadership and Subjects Relating to SDGs	地球環境生命科学とSDGs Leadership and Subjects Relating to SDGs (Earth, Environmental and Life Sciences)	-	必修 Required	2
	プロジェクト・マネージメント実習科目 Practical Project Management Subjects	※学生便覧を参照 Refer to the student handbook.	-	選択必修 Elective required	T
	特別研究科目 Special Research Subjects	特別研究 Advanced Study	10	必修 Required	10
研究科共通科目 Cross-Disciplinary Graduate School Courses	学位プログラム導入科目 Degree Program Introductory Subjects	地球環境生命科学概論 Introduction to Earth, Environmental and Life Sciences	_	必修 Required	T
	所属学位プログラムの科目 Degree Program Specialization	※下表の「講義科目」参照 See "Lecture Courses" in the table below.		選択必修 Elective required	12
		※学生便覧に記載の、指導教員の演習科目を参照 Refer to the advisor's seminar courses listed in the student handbook.			2
		Practice in English Presentation	2	選択 Elective	2
		Technical Presentation in English	2		
	30				

#### ○ 講義科目一覧 List of Lecture Courses

学位プログラム専門科目 Degree Program Specialization Courses	開講コース Courses	科目名 Subject	単位数 Credits	講義番号 Lecture Number	担当教員 Instructors
講義科目 Lecture Courses	環境生態学 Environmental Ecology Course	国際開発と環境問題 International Development and Environment Issues	1	50N015	生方 史数 UBUKATA Fumikazu
	環境生態学 Environmental Ecology Course	Advances in Environmental Ecology	2	50N016	担当教員 Instructors
	地域環境学 Rural and Environmental Sciences Course	International Solid Waste Management	ı	508005	藤原 健史 FUJIWARA Takeshi
					松井 康弘 MATSUI Yasuhiro
					哈布尔 (ハボル) HABUER
	農芸化学 Agricultural and Biological Chemistry Course	食品機能化学 Chemical Biology in Food Function	2	500005	村田 芳行 MURATA Yoshiyuki
					中村 宜督 NAKAMURA Yoshimasa
					宗正 晋太郎 MUNEMASA Shintaro
					中村 俊之 NAKAMURA Toshiyuki
	植物ストレス科学 Plant Stress Science Course	植物遺伝学および生物ストレス学 Plant genetics and stress science	2	50P007	ガリス イバン GALIS Ivan
					新屋 友規 SHINYA Tomonori
	植物ストレス科学 Plant Stress Science Course	Advances in Plant Stress Science	2	50P502	担当教員 Instructors
	応用植物科学 Applied Plant Science Course	Advances in Plant Science	2	50Q007	(植物機能開発学講座教員) Instructors
	応用動物科学 Applied Animal Science Course	Advances in Animal Science	2	50R010	(動物機能開発学講座教員) Instructors