大学院環境生命自然科学研究科(博士前期課程) 入学後の予定について Graduate School of Environmental, Life, Natural Science and Technology (Master's Course) Post-enrollment Plans

■ 新入生オリエンテーション New Students Orientation

裏面の「2025年度 大学院オリエンテーション日程」をご覧ください。 Please refer to the "Graduate School Orientation Schedule for the Academic Year 2025" on the reverse side of this page.

■ 配布物 Deliverables

・学生番号のお知らせ

Notification of Student Number

• パスワード通知書

Password notification

• 新入生配布資料(学生便覧、履修手続書類など)

Handouts for new students (student handbook, course registration documents, etc.)

※ 学生証は4月7日(月)以降に配布予定です。

Student ID cards will be distributed after April 7

■ 授業開始日:4月9日(水) Start date of the course: April 9

履修登録期間、方法等の詳細は新入生オリエンテーションでお知らせします。

Details on the registration periods and the methods will be provided at the New Student Orientation.

■ 教務担当 Academic Affairs

岡山大学自然系研究科等学務課大学院担当(工学部1号館)

Graduate School Section, Academic Affairs Division, Graduate School of Environmental, Life, Natural Science and Technology, Okayama University (School of Engineering Bldg. No. 1)

〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1

3-1-1, Tsushima-naka, Kita-ku, Okayama, 700-8530

TEL: 086-251-8576

MAIL: agf8576@adm.okayama-u.ac.jp

2025年度 大学院オリエンテーション日程 Graduate School Orientation Schedule for the Academic Year 2025

コース course	M1(新入生) M1 (Freshmen)	M2	オリエンテーションに出席できない場合 If you are unable to attend the orientation
数理データ科学 Mathematical and Data Sciences	4月4日(金)10:00~ April 4 10:00~	コース単位では実施しません。 WEB掲示板等を確認し、指導教員に履修指導を 受けてください。	欠席の連絡先:数理データサイエンスコース事務室 配付物の受け取り場所:数理データサイエンスコース 事務室
	環境理工棟101講義室(1階) Environmental Science and Technology Building 101 (1F)	Orientation will not be held at the course. Please check the information about course registration and other related information on the web bulletin board(moodle) and ask your supervisor for academic counseling.	Contact for Absences: Mathematical and Data Sciences Course Office Where to pick up handouts: Mathematical and Data Sciences Course Office
計算機科学 Computer science	4月8日(火)15:00~ April 8 15:00~	4月8日(火)14:00~ April 8 14:00~	情報事務室に相談してください。 (工学部4号館3階301)
	工学部4号館 第11講義室 School of Engineering Building No.4 Lecture Room 11	工学部4号館 第11講義室 School of Engineering Building No.4 Lecture Room 11	Please consult with the Information Office. (School of Engineering Building No.4, 3F, 301)
情報通信システム学 Information and Communication Systems	4月4日(金)15:00~ April 4 15:00~	各所属研究室	ネットワーク工学コース事務室に相談してください。 (工学部2号館1階D108)
	工学部1号館 第4講義室 School of Engineering Building No.1 Lecture Room 4	Each laboratory	Please consult with the Network Engineering Course Office. (School of Engineering Building No.2, 1F, D108)
電気電子機能開発学 Electrical and Electronic Engineering	4月2日(水)14:00~ April 2 14:00~	各所属研究室 Each laboratory	エネルギー・エレクトロニクスコース事務室に 相談してください。(工学部3号館2階E213) Please consult with the Energy and Electronics Course Office. (School of Engineering Building No.3, 2F, E213)
	工学部5号館 第15講義室 School of Engineering Building No.5 Lecture Room 15		
知能機械システム学 Intelligent Mechanical Systems	4月4日(金)10:00~ April 4 10:00~	各所属研究室	事前にシステム工学コース事務室に相談してください。 (工学部5号館1階103)
	工学部5号館 第16講義室 School of Engineering Building No.5 Lecture Room 16	Each laboratory	Please consult with the Systems Engineering Course Office in advance. (School of Engineering Building No.5, 1F, 103)
先端機械学 Advanced Mechanics	4月4日(金)10:00~ April 4 10:00~	各所属研究室	事前に教務FD委員(大橋先生)に相談してください。
	工学部1号館 大講義室 School of Engineering Building No.1 Large Lecture Room	Each laboratory	Please consult with a member of the Academic Affairs FD Committee (Prof. Ohashi) in advance.
都市環境創成学 Urban Environment Development	4月2日(水)16:30~ April 2 16:30~	コース単位では実施しません。 WEB掲示板等を確認し、指導教員に履修指導を 受けてください。	欠席の連絡先:都市環境創成コース事務室 配付物の受け取り場所:都市環境創成コース事務室
	環境理工棟104講義室(1階) Environmental Science and Technology Building 104 (1F)	Orientation will not be held at the course. Please check the information about course registration and other related information on the web bulletin board (moodle) and ask your supervisor for academic counseling.	Contact for Absences: Urban Environment Development Course Office Where to pick up handouts: Urban Environment Development Course Office
応用化学 Applied Chemistry	4月3日(木)10:00~ April 3 10:00~	各所属研究室 Each laboratory	各所属研究室の教員に相談してください。 Please consult with a faculty member in your laboratory.
	工学部1号館 第5講義室 School of Engineering Building No.1 Lecture Room 5		
惑星物質科学 Planetary Materials Science	4月4日(金)9:30~ April 4 9:30~	各所属研究室	各所属研究室の教員に相談してください。
	惑星物質研究所 第1研究棟会議室 Meeting Room, 1st Research Bldg., Institute for Planertary Materials	Each laboratory	Please consult with a faculty member in your laboratory.
地域環境学 Rural and Environmental Sciences	4月2日 (水) 16:00~ April 2 16:00~	コース単位では実施しません。 WEB掲示板等を確認し、指導教員に履修指導を 受けてください。	配付物の受け取り場所:環境マネジメントコース事務
	環境理工棟201講義室(2階) Environmental Science and Technology Building 201 (2F)	Orientation will not be held at the course. Please check the information about course registration and other related information on the web bulletin board (moodle) and ask your supervisor for academic counseling.	室 Contact for Absences: Prof. NAKATA Where to pick up handouts: Environmental Management Course Office