

# The Discovery Program for Global Learners, Okayama University

## Program Regulations

\*This English translation is for informational purposes only.  
The original Japanese text is the authoritative version.

August 1, 2017  
Okayama University Rules No. 11

Revision: March 27, 2018  
October 1, 2018  
March 28, 2019  
March 31, 2020  
January 26, 2021  
September 12, 2022  
March 25, 2024  
March 31, 2025

### <Purposes>

Article 1: These rules, pursuant to Okayama University Regulations Article 7-2-2, specify the matters pertaining to the Discovery Program for Global Learners (hereinafter referred to as “the Program”) at Okayama University (hereinafter referred to as “the University”).

### <Establishment>

Article 2: The Program is established under the auspices of the participating faculties (hereinafter referred to as “the Participating Faculties”) including the Faculty of Letters, Faculty of Law, Faculty of Education, Faculty of Economics, Faculty of Science, Faculty of Health Sciences, Department of Pharmaceutical Technology of the Faculty of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Engineering, and Faculty of Agriculture.

### <Operation>

Article 3: To realize the Program’s commitment to inter-departmental student coursework, the Program shall be operated under the cooperation of the entire University.

### <Steering Committee>

Article 4: To facilitate the operation of the Program and education therein, the Steering Committee for the Discovery Program for Global Learners (hereinafter referred to as “the Steering Committee”) shall be established.

2 Where necessary, matters pertaining to the Steering Committee shall be provided separately.

### <Admission>

Article 5: Sixty students shall be recruited and selected by the Program and placed within the admission quotas of the School of Letters, Faculty of Law, School of Education, School of Economics, School of Science, Faculty of Health Sciences, Department of Pharmaceutical

Technology of the School of Pharmaceutical Sciences, School of Engineering, and School of Agriculture.

<Selection Procedure and Other Matters>

Article 6: Selection shall be conducted according to the “comprehensive selection process” entrance examination format.

2 Admission shall be decided by the University President based on the request of the Program Director, and following the deliberation of the Steering Committee, which is entrusted with the authority to do so by the Participating Faculties.

<Pre-sessional Preparatory Education>

Article 7: To facilitate the students’ education upon their arrival, the Program shall offer pre-sessional preparatory education.

2. Matters pertaining to pre-sessional education shall be specified elsewhere.

<Curriculum>

Article 8: The Program’s curriculum shall consist of General Education courses, English Language courses, and Major Education courses.

2. General Education courses shall consist of Inquiry-based Learning, Information and Mathematical Data Sciences, Health and Sports Sciences, and Citizenship and Intercultural Understanding.

3. English Language courses shall be Elective English Courses.

4. Major Education courses shall consist of Major Foundational courses, Major courses, Integrated Learning courses, and Major Education courses offered by other departments. Major Foundational courses shall consist of Interdisciplinary Foundational courses, Academic English, and Academic Japanese. Major courses shall consist of Major courses and Senior Projects.

5. Major Education courses offered by the Program and corresponding credit numbers &c. shall be listed in the Appendix. Where necessary, additional courses not listed in the Appendix may be offered.

6. Matters pertaining to the prerequisites for the courses stipulated in the preceding paragraph and the program of study &c. shall be provided separately.

<Educational Tracks>

Article 9: The Program shall offer two educational tracks: 1) the Discovery Track for students who mainly take English-medium courses offered by the Program and 2) the Matching Track for students who mainly take courses offered by the Participating Faculties.

2. Matters pertaining to the educational tracks stipulated in the preceding paragraph shall be provided separately.

<Calculation of Credit Hours>

Article 10: Credits assigned to each course shall be specified as follows:

a) Lecture: 1 credit corresponds to 15 contact hours.

b) Seminar: 1 credit corresponds to 15 to 30 contact hours.

c) Laboratory work and practical training: 1 credit corresponds to 30 to 45 contact hours.

d) Senior Project: 10 credits are granted for the tasks necessary to complete a Senior Project &c.

2. The formula for calculating the number of credits when a combination of aforementioned course formats (lecture, seminar, laboratory work, and practical training) is used in one course shall be specified elsewhere based on the formulas stipulated in the preceding paragraph items a) to c).

#### <Announcement of Grading Scheme>

Article 11: Course syllabi specifying teaching methods, content, schedule, and grading scheme shall be announced at the beginning of each academic year.

#### <Credits>

Article 12: Credits shall be authorized by the course instructor through appropriate and diverse learning assessment methods, such as the examination results and research report outcomes, according to the grading schemes based on the learning outcomes specified in the preceding Article.

#### <Announcement of Courses>

Article 13: Course titles and the names of instructors shall be announced at the beginning of each school year. However, additional course titles and instructor names may be announced at the beginning of an academic term or in the middle of an academic term or an academic year.

#### <Course Registration>

Article 14: A student shall register for the courses of their choosing at the beginning of each academic term following the prescribed procedure. Where the provision in Article 13 applies, a student shall register at the time of the announcement of the course offering.

2. A student who wishes to enroll in courses offered by a faculty other than the Participating Faculties shall, upon following a prescribed procedure, apply for permission from the Dean of said Faculty.

#### <Maximum Credit Enrollment>

Article 15: To ensure coursework befitting a student, the maximum number of credits for which they can register per year shall be capped at a number specified elsewhere.

2. A student who has completed the previous year's coursework with excellent grades may be permitted to take courses beyond the aforementioned credit cap.

#### <Course Enrollment in Other Universities and Colleges>

Article 16: A student who wishes to enroll in courses offered by other universities or junior colleges (including a foreign institution) must apply to the Program for permission by submitting the designated forms.

2. Permission thereto shall be granted where the aforementioned application has been submitted and an agreement has been reached with another university or junior college.

3. The first paragraph shall apply mutatis mutandis to the case in which a student, while residing in Japan, enrolls in a course provided by a foreign university or a junior college as part of their educational program, either by correspondence or at a satellite institution designated by

the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (hereinafter referred to as “Ministry of Education”).

4. Credits earned while enrolling in other universities or junior colleges, following the procedure specified in the preceding paragraphs, may be transferred and recognized as credits earned in the Program (hereinafter referred to as “transfer credits”), insofar as the number thereof does not exceed 60.

#### <Educational Experiences in Institutions Other than Universities>

Article 17: A student who wishes to enroll in courses equivalent to upper-division courses in universities offered by a junior college or a technical college shall apply for permission by submitting the designated forms.

2. The treatment of cases in which a student enrolls in courses specified in the preceding paragraph, as well as in any other educational activities specified by the Ministry of Education, shall be stipulated elsewhere.

3. Credits earned while enrolling in courses equivalent to upper division courses in universities offered by a junior college or a technical college, following the procedure specified in the preceding paragraphs, may be transferred, insofar as the number of transfer credits, together with the number of credits transferred under the provisions of the Article 16, does not exceed 60.

#### <Transfer of Credits Earned Prior to the Enrollment in the Program>

Article 18: Credits earned by a student prior to admission to the Program (including credits earned as a non-degree student) may, on some occasions, be recognized as credits earned in the Program.

2. The number of credits transferable from the credits earned as stipulated in the preceding paragraph shall, together with the number of credits transferred under the provisions of Articles 16 and 17, not exceed 60 in total.

#### <Matters Pertaining to Student Registry>

Article 19 and Articles 32 through 38 of the University Regulations shall be applied to Program students. Where the term “Dean” is used, it shall be replaced by the term “Program Director” for this purpose.

#### <Student Registry>

Article 20: A Program student shall be assigned to one of the Participating Faculties.

2. The method and management of the student registry shall be specified elsewhere.

#### <Transfer to Another Program>

Article 21: A student who wishes to transfer to a bachelor’s program offered by another program within the University must acquire, following the prescribed procedure, the permission of the dean where their registry is located.

2. Permission to transfer from another program within the University to the Program may occasionally be granted, following deliberation by the Steering Committee.

3. The procedure and timing of the program transfer, as well as credit transfer, shall be specified elsewhere.

<Transfer Admission, Admission of University Graduates, University Transfer, and Readmission>

Article 21-2: A student wishing to transfer to or be readmitted to the Program may only do so subject to the provisions stipulated in Article 25 Paragraph 2, Article 26, Article 27, and Article 37 of the University Regulations. Furthermore, transfer and readmission applications will be subject to transfer admission capacities and to a separate selection process.

2. Additional procedures and timing regarding transfer, graduate admission, and readmission, including recognition of previously earned credits, shall be specified elsewhere.

<Calculation of Enrollment Period and Accumulated Credits>

Article 22: For the students stipulated in the preceding two paragraphs, the calculation of the enrollment period and the number of credits eligible for transfer shall be dealt with on a case-by-case basis.

<Graduation Requirements>

Article 23: To graduate, a Program student shall have enrolled in the Program for four years or longer and accumulated 124 or more credits, as specified elsewhere.

<Early Graduation>

Article 24: Notwithstanding the preceding Article, the Program may approve the graduation of a student enrolled in the Program for at least three years and six months, insofar as they have earned the number of credits required for graduation with high marks and desires early graduation provided in Article 41 of the University Regulations (hereinafter referred to as "Early Graduation").

2. Requirements for Early Graduation shall be stipulated elsewhere and announced.

<Approval of Graduation>

Article 25: The graduation shall be approved by the University President based on the request of the Program Director, and following the deliberation of the Steering Committee, which is entrusted with the authority to do so by the Participating Faculty.

Article 26: The degree granted shall be a Bachelor of Arts and Sciences.

<Non-Degree Student>

Article 27: A person other than a student of the University may be granted permission, conditional on the capacity of the Program's facilities and class size, to enroll in courses offered by the Program as a non-degree student.

< Non-Degree Guest Student >

Article 28: A student of another university (including junior and technical colleges as well as foreign universities or colleges) may, based on agreement with the student's home university, be granted permission to enroll in courses offered by the Program as a Non-Degree Guest Student.

<Miscellaneous>

Article 29: Matters pertaining to the Program not mentioned here shall be stipulated elsewhere.

<Supplementary Provisions>

1. These regulations shall enter into force as of October 1, 2017.

<Supplementary Provisions>

1. These regulations shall enter into force as of April 1, 2018.

<Supplementary Provisions>

1. These regulations shall enter into force as of October 1, 2018.

<Supplementary Provisions>

1. These regulations shall enter into force as of April 1, 2019.

<Supplementary Provisions>

1. These regulations shall enter into force as of April 1, 2020.
2. Notwithstanding the revised course categories stipulated in the appendix, for students enrolled in the Program as of April 2019, the following courses under the Major Foundational course category will still be recognized as viable credits contributing to graduation requirements: Introduction to Composition (1 credit), \*Composition Skills (1 credit), Interdisciplinary Reading Skills ESL (0.5 credits), International Business (2 credits) Business at the Bottom of the Pyramid (2 credits).

<Supplementary Provisions>

1. These regulations shall enter into force as of April 1, 2021.
2. The revisions to Major Education courses stipulated in the appendix shall not apply to Major Education courses taken before April 1, 2021 (date exclusive).

<Supplementary Provisions>

1. These regulations shall enter into force as of October 1, 2022.

<Supplementary Provisions>

1. These regulations shall enter into force as of April 1, 2024.
2. The revisions to Major Education courses stipulated in the appendix shall not apply to Major Education courses taken before April 1, 2024 (date exclusive).

<Supplementary Provisions>

1. These regulations shall enter into force as of April 1, 2025.
2. The revised Article 8 of the University Regulations shall apply to students enrolling in the Program in April 2025 and later. Students who enrolled in the 2024 academic year or earlier shall continue to follow the previous provisions.

別表 Appendix

Course Category		Course Title (Japanese)	Course Title (English)	Credit(s)
全学交流科目 (Zengaku Koryu) Integrated Learning Courses		数学入門 I	Introductory Mathematics I	1
		数学入門 II	Introductory Mathematics II	1
		化学入門	Introductory Chemistry	1
専門基礎科目 (Senmon kiso Kamoku) Major Foundational Courses	学際基礎科目 (Gakusai Kiso) Interdisciplinary Foundational Courses	知の探研 I	Inquiries of Knowledge I	2
		知の探研 II	Inquiries of Knowledge II	1
		知の探研 III	Inquiries of Knowledge III	1
		フェミニストエスニックスタディーズ	Feminist Ethnic Studies	3
		国内外のコリアン	Korean Diaspora	3
		社会学的想像力	Sociological Imagination	2
		国際社会学	Global Sociology	3
		文化と病	Culture and Illness	2
		災害人類学	Anthropology of Disaster	2
		食の人類学	Anthropology of Food	2
		政治学入門	Introduction to Political Science	3
		日本政治入門	Introduction to Japanese Politics	1.5
		経営学演習 I	Topics in Management I	1.5
		経営学演習 II	Topics in Management II	1.5
		経営学演習 III	Topics in Management III	1.5
		経営学演習 IV	Topics in Management IV	1.5
		ミクロ経済学入門	Introduction to Microeconomics	1.5
		マクロ経済学入門	Introduction to Macroeconomics	1.5
		民間公益活動と非営利組織	Philanthropy and Nonprofit Organizations	2
		民間公益活動と非営利セクターの国際比較	Global Philanthropy and Comparative Nonprofit Sectors	2
		データ分析入門	Introduction to Data Analysis	1
		物理化学のための数学	Mathematics for Physical Chemistry	1.5
		現代物理学	Modern Physics	1.5
		化学工学のための化学	Chemistry for Chemical Engineering	1.5
		数学基礎	Fundamentals of Mathematics	1
		物理学基礎 I	Fundamentals of Physics I	1
		物理学基礎 II	Fundamentals of Physics II	1
		量子物理と原子の構造	Quantum Physics and Atomic Structure	1
		熱力学入門	Introduction to Thermodynamics	1
		化学結合と分子の構造	Chemical Bonding and Molecular Structure	1
		化学基礎	Fundamentals of Chemistry	1
		機器分析	Instrumental Analysis	1
		触媒化学入門	Introduction to Catalytic Chemistry	1
		遺伝学と分子生物学	Genetics and Molecular Biology	1.5
		農学入門	Introduction to Agricultural Sciences	1

Course Category		Course Title (Japanese)	Course Title (English)	Credit(s)
	アカデミック英語科目 Academic English	中級英語・語彙と文法	Intermediate Vocabulary and Grammar	0.5
		アカデミック英語 リーディング・ライティング入門	Introduction to Academic Reading and Writing	0.5
		発声と発音	Voice and Articulation	0.5
		アカデミック英語 Ⅰ	English for Academic Purposes 1	1.5
		アカデミック英語 Ⅱ	English for Academic Purposes 2	1.5
		アカデミック・コミュニケーション	Academic Communication	1
		上級英語・語彙と文法	Advanced Vocabulary and Grammar	1
		上級英語・プレゼンテーションとディベート	Advanced Presentation and Debate	1
		グローバル・エデュケーション	Global Education	1
		多言語マーケティングとコミュニティのつながり	Multilingual Marketing and Community Connection	2
		世界の文学	World Literature	2
		英語教授法	Methods in Teaching English	1.5
		上級英語・ライティング	Advanced Writing	1
		ライティングラボ Ⅰ	Writing Lab 1	1
		ライティングラボ Ⅱ	Writing Lab 2	1
	アカデミック日本語科目 Academic Japanese	アカデミック・ジャパニーズ・トレーニングⅠ	Academic Japanese Training I	1
		アカデミック・ジャパニーズ・トレーニングⅡ	Academic Japanese Training II	1
		キャリア・ジャパニーズ (JLPT N1 対策)	Career Japanese (JLPT N1)	1
		キャリア・ジャパニーズ (JLPT N2 対策)	Career Japanese (JLPT N2)	1
		キャリア・ジャパニーズ (JLPT N3 対策)	Career Japanese (JLPT N3)	1
		日本語講義A	Special Lecture in Japanese A	2
		日本語講義B	Special Lecture in Japanese B	2
		日本語アカデミックライティング	Academic Writing in Japanese	2
		日本語アカデミックリーディング	Academic Reading in Japanese	1
		上級漢字語彙	Advanced Kanji and Vocabulary	1
		漢字練習	Kanji Practice	1



Course Category		Course Title (Japanese)	Course Title (English)	Credit(s)
専門科目 (Senmon Kamoku) Major Courses	専門科目 (Senmon Kamoku) Major Courses	文化人類学	Cultural Anthropology	3
		国内外の課題 I	Topics in Japan and Beyond I	3
		移動の社会学 I	Sociology of Migration I	2
		都市と地域の社会学	Urban Sociology	2
		社会科学の方法論	Logic and Methods of Social Inquiry	3
		移動の社会学 II	Sociology of Migration II	2
		歴史の中の社会科学	History of Social Thought	2
		医療人類学	Medical Anthropology	2
		環境人類学	Environmental Anthropology	3
		比較政治	Comparative Politics	1.5
		日本政治	Japanese Politics	2
		国際政治	International Politics	1.5
		経営学演習 V	Topics in Management V	2
		経営学演習 VI	Topics in Management VI	2
		経営学演習 VII	Topics in Management VII	2
		経営学演習 VIII	Topics in Management VIII	2
		ミクロ経済学	Microeconomics	2
		国際経済学	International Economics	2
		開発経済学	Development Economics	2
		マクロ経済学	Macroeconomics	2
		日本の経済	Japanese Economy	2
		日本経済とジェンダー	Japanese Economy and Gender	2
		非営利組織の経営と社会起業	Nonprofit Management and Social Entrepreneurship	4
		基礎統計学	Elementary Statistics	4
		質的調査法	Qualitative Research Methods	2
		分子分光学基礎	Fundamentals of Molecular Spectroscopy	2
		分光法実践	Spectroscopic Methods	1
		天文学と大気化学概論	Introduction to Astrochemistry and Atmospheric Chemistry	1
		固体物理学入門	Introduction to Solid State Physics	2
		基礎物理学実験	Basic Physics Laboratory	1
		基礎分析化学実験	Laboratory of Analytical Chemistry	2
		基礎生物学実験	Laboratory in Biology	2
		フィールド基礎実習	Basic Field Practice	2
		農芸化学入門	Introduction to Agrochemical Bioscience	1
		環境生態学入門	Introduction to Environmental Ecology	1
		応用植物科学入門 I	Introduction to Applied Plant Science I	1
		応用植物科学入門 II	Introduction to Applied Plant Science II	1
		応用動物科学入門	Introduction to Animal Science	1
		国内外の課題 II	Topics in Japan and Beyond II	3

Course Category		Course Title (Japanese)	Course Title (English)	Credit(s)
		性労働と感情労働	Sex Work and Emotional Labor	3
		植民地主義と戦争	Colonialism and War	3
		グローバル化と開発	Globalization and Development	2
		グローバル社会のジェンダー	Gender in Global Context	2
		医療人類学演習	Seminar in Medical Anthropology	2
		医療人類学(講読演習)	Ethnographies in Medical Anthropology	2
		科学の人類学	Anthropology of Science	2
		記憶の人類学	Anthropology of Memory	4
		自己の人類学	Anthropology of the Self	4
		政治学の論点 I	Topics in political Science I	2
		政治学の論点 II	Topics in political Science II	2
		政治学の論点 III	Topics in political Science III	2
		政治学の論点 IV	Topics in political Science IV	2
		経営学演習 IX	Topics in Management IX	2
		経営学演習 X	Topics in Management X	2
		フェミニスト経済学入門	Introduction to Feminist Economics	2
		貿易政策と開発	Trade Policy and Development	2
		貧困	Poverty	2
		不平等	Inequality	2
		非営利組織の経営と社会起業演習 I	Nonprofit Management and Social Entrepreneurship Practicum I	4
		非営利組織の経営と社会起業演習 II	Nonprofit Management and Social Entrepreneurship Practicum II	4
		非営利組織の経営と社会起業演習 III	Nonprofit Management and Social Entrepreneurship Practicum III	4
		中級統計学	Intermediate Statistics	4
		分析化学	Agrochemical Bioscience 1 - Analytical Chemistry	1
		生物化学	Agrochemical Bioscience 2 - Biological Chemistry	1
		有機化学	Agrochemical Bioscience 3 - Organic Chemistry	1
		森林生態系科学概論	Introduction to Forest Ecosystem Science	1
		日本農業の技術進歩と経営	Economics, Management and Technology Progress in Japanese Agriculture	1
		持続可能な農業に向けての生態学的アプローチ	Ecological Approach to Sustainable Agriculture	1
		野菜と花の科学	Vegetable and Flower Science	1
		植物の病気と防除	Plant Disease and Control	1
		果実の科学	Fruit Science	1
		作物の遺伝と育種	Crop Genetics and Breeding	1
		作物の科学と生産	Crop Science and Production	1
		動物生産科学	Animal Production Science	1
		食品・栄養科学	Food and Nutrition Science	1
		動物生命科学	Animal Life Science	1
		課題実践	Independent Study	1

Course Category		Course Title (Japanese)	Course Title (English)	Credit(s)
		エスノグラフィック・フィールドワーク I	Ethnographic Fieldwork I	2
		エスノグラフィック・フィールドワーク II	Ethnographic Fieldwork II	2
		エスノグラフィック・フィールドワーク III	Ethnographic Fieldwork III	2
		インターンシップ	Internship	1～2
		農芸化学コース実験 1	Laboratory in Agrochemical Bioscience 1	2
		農芸化学コース実験 2	Laboratory in Agrochemical Bioscience 2	2
		農芸化学コース実験 3	Laboratory in Agrochemical Bioscience 3	2
		環境生態学コース実験 1-1	Laboratory in Environmental Ecology 1-1	1
		環境生態学コース実験 1-2	Laboratory in Environmental Ecology 1-2	1
		環境生態学コース実験 2-1	Laboratory in Environmental Ecology 2-1	1
		環境生態学コース実験 2-2	Laboratory in Environmental Ecology 2-2	1
		環境生態学コース実験 3-1	Laboratory in Environmental Ecology 3-1	1
		環境生態学コース実験 3-2	Laboratory in Environmental Ecology 3-2	1
		環境生態学コース実験 4-1	Laboratory in Environmental Ecology 4-1	1
		環境生態学コース実験 4-2	Laboratory in Environmental Ecology 4-2	1
		応用植物科学コース実験 1	Laboratory in Applied Plant Science 1	2
		応用植物科学コース実験 2	Laboratory in Applied Plant Science 2	2
		応用植物科学コース実験 3	Laboratory in Applied Plant Science 3	2
		応用動物科学コース実験 1	Laboratory in Animal Science 1	2
		応用動物科学コース実験 2	Laboratory in Animal Science 2	2
		応用動物科学コース実験 3	Laboratory in Animal Science 3	2
	卒業研究科目 (Sotsugyo Kenkyu) Senior Project	ディスカバリー演習	Research Seminar	1
		特別演習	Special Research for Senior Project	1～14
		卒業研究	Senior Project	10

# 岡山大学グローバル・ディスカバリー・プログラム規則

平成29年8月1日

岡大規則第11号

改正 平成30年3月27日第16号

平成30年6月21日第22号

平成31年3月28日第10号

令和 2年3月31日第 2号

令和 3年1月26日第 4号

令和 4年9月12日第22号

令和 6年3月25日第 5号

令和 7年3月31日第21号

## (趣旨)

第1条 この規則は、岡山大学学則(平成16年岡大規則第2号。以下「学則」という。)第7条の2第2項の規定に基づき、岡山大学グローバル・ディスカバリー・プログラム(以下「プログラム」という。)に関し、必要な事項を定める。

## (設置)

第2条 プログラムを設置する学部(以下「設置学部」という。)は、文学部、教育学部、法学部、経済学部、理学部、医学部(医学科を除く。)、薬学部(薬学科を除く。)、工学部及び農学部とする。

## (運営)

第3条 プログラムの特徴である既存の学部の枠組みを超えた教育体系を実践するため、プログラムの運営は、全学の協力体制の下に行う。

## (運営委員会)

第4条 プログラムの円滑な運営と教育の実施のため、プログラムに関する重要事項を審議する組織として、岡山大学グローバル・ディスカバリー・プログラム運営委員会(以下「運営委員会」という。)を置く。

2 運営委員会に関し、必要な事項は、別に定める。

## (募集)

第5条 プログラムの募集は、文学部、教育学部、法学部、経済学部、理学部、医学部保健学科、薬学部創薬科学科、工学部及び農学部から入学定員合計60人を措置し、一括して募集・選抜を行う。

## (入学者選抜方法等)

第6条 プログラムの入学者選抜は、総合型選抜等による総合評価により行う。

2 プログラムの合格者は、所属学部の委任を受けて運営委員会において一括して審議し、プログラムディレクターの申出に基づき、学長が決定する。

## (入学前準備教育)

第7条 入学予定者に対して、入学後のプログラムの学修を円滑に行うため、入学までの間に入学前準備教育を行うものとする。

2 入学前準備教育に関し、必要な事項は、別に定める。

(教育課程)

第8条 プログラムの教育課程は、全学共通科目、英語科目、及び専門教育科目により編成する。

2 全学共通科目は、課題探究、情報・数理データサイエンス、健康・スポーツ科学、市民性と異文化理解に区分する。

3 英語科目は、選択英語とする。

4 専門教育科目は、専門基礎科目、専門科目、全学交流科目及び他学部開講専門教育科目により編成し、専門基礎科目は、学際基礎科目、アカデミック英語科目、アカデミック日本語科目に区分し、専門科目は、専門科目及び卒業研究科目に区分する。

5 専門教育科目の各授業科目及び単位数等は、別表のとおりとする。ただし、必要があるときは、別表に掲げる授業科目以外の科目を特別に開講することがある。

6 前項の授業科目の配当年次及び履修方法等に関し、必要な事項は、別に定める。

(履修トラック)

第9条 プログラムに、主に英語による科目を履修するディスカバリー専修トラックと、主に設置学部が提供する科目を履修する学部・学科横断型マッチング・トラックの2つの履修トラックを置く。

2 履修トラックに関し、必要な事項は、別に定める。

(単位の計算方法)

第10条 授業科目の単位の計算方法については、次の各号に掲げる基準によるものとする。

一 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。

二 演習については、15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。

三 実験及び実習については、30時間又は45時間の授業をもって1単位とする。

四 卒業研究については、それに必要な学修等を考慮して、10単位とする。

2 一の授業科目について、講義、演習、実験又は実習のうち二以上の方法の併用により行う場合の単位の計算基準は、前項第1号から第3号までに規定する基準を考慮して別に定める。

(成績評価基準等の明示)

第11条 授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画並びに成績評価基準は、講義要覧等により学年の始めに公表する。

(単位の認定)

第12条 単位の認定は、学修の成果を前条に規定する成績評価基準に照らし、試験その他レポート等の適切かつ多様な学修評価方法により、授業担当教員が行う。

(授業科目の公示)

第13条 学年の始めに、授業科目名及び担当教員名を公示する。ただし、科目によっては、学期の始めに又は必要に応じて学期若しくは学年の中途において公示する場合がある。

(履修手続)

第14条 学生は、履修しようとする科目を所定の方法により、学期の始めに届け出なければならない。ただし、前条ただし書の場合は、それぞれ公示された時期に届け出るものとする。

2 設置学部以外の学部の授業科目の履修を希望するときは、所定の手続きを経て、当該学部長の許可を受けるものとする。

(履修科目の上限設定等)

第15条 学生が適切に授業科目を履修するため、1年間に登録することができる単位数の上限を別に定める。

2 履修科目の単位を優れた成績をもって修得した学生については、次の1年間に、上限を超えて履

修科目の登録を認めることができる。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修等)

第16条 学生が、他の大学(外国の大学を含む。以下同じ。)又は短期大学(外国の短期大学を含む。以下同じ。)の授業科目の履修を希望するときは、所定の様式により願出しなければならない。

2 前項の願出があったときは、当該大学又は短期大学との協議の成立したものについて許可するものとする。

3 第1項の規定は、学生が、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合及び外国の大学又は短期大学の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。

4 前3項の規定に基づき学生が当該他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位等は、60単位を超えない範囲で、プログラムにおける授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

(大学以外の教育施設等における学修)

第17条 学生が、短期大学又は高等専門学校の特攻科における学修を希望するときは、所定の様式により願出で許可を受けなければならない。

2 学生が、前項に規定する学修その他文部科学大臣の定める学修を行った場合の取扱いについては、別に定める。

3 前2項の規定に基づき学生が当該他の短期大学又は高等専門学校の特攻科において履修した授業科目について修得した単位は、前条の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位等の認定)

第18条 学生がプログラムに入学する前に大学又は短期大学において修得した授業科目の単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)は、プログラムにおいて修得したものとして認定することができる。

2 前項の規定により、修得したものとして認定できる単位数は、岡山大学において修得した単位以外のものについては、前2条の規定によりプログラムにおいて修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(学籍に関する事項)

第19条 学則第32条から第38条の2までの規定は、プログラムの学生に準用する。この場合において、学部長とあるのはプログラムディレクターと、教授会とあるのは運営委員会と読み替えるものとする。

(所属学部)

第20条 プログラムの学生は、設置学部の所属とする。

2 学生の所属方法及び学籍の管理方法等については、別に定める。

(転課程)

第21条 プログラムの学生が、各学部のプログラム以外の教育課程へ転課程を志願する場合は、所定の手続きを経て、所属学部の長の許可を受けなければならない。

2 各学部のプログラム以外の教育課程からプログラムへ転課程を志願する場合は、選考の上、許可することができる。

3 転課程の方法, 時期及び既修得単位の認定方法については, 別に定める。

(編入学, 学士入学, 転学, 再入学)

第21条の2 学則第25条の2, 第26条, 第27条及び第37条の規定により, 編入学, 学士入学, 転学又は再入学を志願する者があるときは, 欠員のある場合に限り, 選考又は審議の上, 許可することがある。

2 編入学, 学士入学, 転学又は再入学の方法, 時期及び既修得単位の認定方法については, 別に定める。

(在学期間の通算及び既修得単位の認定)

第22条 前2条の規定により, 転課程, 編入学, 学士入学, 転学又は再入学をした者の在学期間の通算及び既修得単位は, 審議の上, 認定するものとする。

(卒業の要件)

第23条 プログラムの学生の卒業要件は, プログラムに4年以上在学し, 別に定めるところにより124単位以上を修得することとする。

(早期卒業)

第24条 前条の規定にかかわらず, プログラムに3年6月以上在学し, 卒業の要件として修得すべき単位を優秀な成績をもって修得した学生が, 学則第41条に規定する卒業(以下「早期卒業」という。)を希望する場合は, 卒業を認定することができる。

2 早期卒業の認定基準は, 別に定め, 公表する。

(卒業の認定)

第25条 卒業の認定は, 所属学部の委任を受けて運営委員会において一括して審査し, プログラムディレクターの申出に基づき, 学長が行う。

(学位)

第26条 卒業者に授与する学士の学位に付記する専攻分野の名称は, 学術とする。

(科目等履修生)

第27条 本学の学生以外の者で, プログラムが開設する一又は複数の授業科目の履修を志願する者があるときは, プログラムの授業及び設備に妨げのない限り, プログラムにおいて選考の上, 科目等履修生として履修を認めることがある。

(特別聴講学生)

第28条 他の大学(短期大学及び高等専門学校並びに外国の大学及び短期大学を含む。)の学生で, プログラムの授業科目の履修を志願する者があるときは, 当該大学との協議に基づき, 特別聴講学生として履修を認めることがある。

(雑則)

第29条 この規則に定めるもののほか, プログラムに関し必要な事項は, 別に定める。

附 則

この規則は, 平成29年10月1日から施行する。

附 則

この規則は, 平成30年4月1日から施行する。

附 則

この規則は, 平成30年10月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。

2 令和元年度以前の入学者に係る専門教育科目については、改正後の別表の規定にかかわらず、当該者に係る従前の規定に、専門基礎科目アカデミック英語科目として、「コンポジション入門(Introduction to Composition) (1単位)」、「コンポジション・スキルズ(Composition Skills) (1単位)」、「学問分野を横断するリーディング(Interdisciplinary Reading Skills ESL) (0.5単位)」、専門科目課題科目として「国際ビジネス(International Business) (2単位)」、「BOP ビジネス(Business at the Bottom of the Pyramid) (2単位)」を加えたものを適用する。

附 則

1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。

2 改正後の別表の規定にかかわらず、令和2年度以前に履修した専門教育科目については、なお従前の例による。

附 則

この規則は、令和4年10月1日から施行する。

附 則

1 この規則は、令和6年4月1日から施行する。

2 改正後の別表の規定にかかわらず、令和5年度以前に履修した専門教育科目については、なお従前の例による。

附 則

1 この規則は、令和7年4月1日から施行する。

2 改正後の第8条及び別表の規定にかかわらず、令和6年度以前の入学者については、なお従前の例による。



別表 Appendix

Course Category		Course Title (Japanese)	Course Title (English)	Credit(s)
全学交流科目 (Zengaku Koryu) Integrated Learning Courses		数学入門 I	Introductory Mathematics I	1
		数学入門 II	Introductory Mathematics II	1
		化学入門	Introductory Chemistry	1
専門基礎科目 (Senmon kiso Kamoku) Major Foundational Courses	学際基礎科目 (Gakusai Kiso) Interdisciplinary Foundational Courses	知の探研 I	Inquiries of Knowledge I	2
		知の探研 II	Inquiries of Knowledge II	1
		知の探研 III	Inquiries of Knowledge III	1
		フェミニストエスニックスタディーズ	Feminist Ethnic Studies	3
		国内外のコリアン	Korean Diaspora	3
		社会学的想像力	Sociological Imagination	2
		国際社会学	Global Sociology	3
		文化と病	Culture and Illness	2
		災害人類学	Anthropology of Disaster	2
		食の人類学	Anthropology of Food	2
		政治学入門	Introduction to Political Science	3
		日本政治入門	Introduction to Japanese Politics	1.5
		経営学演習 I	Topics in Management I	1.5
		経営学演習 II	Topics in Management II	1.5
		経営学演習 III	Topics in Management III	1.5
		経営学演習 IV	Topics in Management IV	1.5
		ミクロ経済学入門	Introduction to Microeconomics	1.5
		マクロ経済学入門	Introduction to Macroeconomics	1.5
		民間公益活動と非営利組織	Philanthropy and Nonprofit Organizations	2
		民間公益活動と非営利セクターの国際比較	Global Philanthropy and Comparative Nonprofit Sectors	2
		データ分析入門	Introduction to Data Analysis	1
		物理化学のための数学	Mathematics for Physical Chemistry	1.5
		現代物理学	Modern Physics	1.5
		化学工学のための化学	Chemistry for Chemical Engineering	1.5
		数学基礎	Fundamentals of Mathematics	1
		物理学基礎 I	Fundamentals of Physics I	1
		物理学基礎 II	Fundamentals of Physics II	1
		量子物理と原子の構造	Quantum Physics and Atomic Structure	1
		熱力学入門	Introduction to Thermodynamics	1
		化学結合と分子の構造	Chemical Bonding and Molecular Structure	1
		化学基礎	Fundamentals of Chemistry	1
		機器分析	Instrumental Analysis	1
		触媒化学入門	Introduction to Catalytic Chemistry	1
		遺伝学と分子生物学	Genetics and Molecular Biology	1.5
		農学入門	Introduction to Agricultural Sciences	1

Course Category		Course Title (Japanese)	Course Title (English)	Credit(s)
	アカデミック英語科目 Academic English	中級英語・語彙と文法	Intermediate Vocabulary and Grammar	0.5
		アカデミック英語 リーディング・ライティング入門	Introduction to Academic Reading and Writing	0.5
		発声と発音	Voice and Articulation	0.5
		アカデミック英語 Ⅰ	English for Academic Purposes 1	1.5
		アカデミック英語 Ⅱ	English for Academic Purposes 2	1.5
		アカデミック・コミュニケーション	Academic Communication	1
		上級英語・語彙と文法	Advanced Vocabulary and Grammar	1
		上級英語・プレゼンテーションとディベート	Advanced Presentation and Debate	1
		グローバル・エデュケーション	Global Education	1
		多言語マーケティングとコミュニティのつながり	Multilingual Marketing and Community Connection	2
		世界の文学	World Literature	2
		英語教授法	Methods in Teaching English	1.5
		上級英語・ライティング	Advanced Writing	1
		ライティングラボ Ⅰ	Writing Lab 1	1
		ライティングラボ Ⅱ	Writing Lab 2	1
	アカデミック日本語科目 Academic Japanese	アカデミック・ジャパニーズ・トレーニングⅠ	Academic Japanese Training I	1
		アカデミック・ジャパニーズ・トレーニングⅡ	Academic Japanese Training II	1
		キャリア・ジャパニーズ (JLPT N1 対策)	Career Japanese (JLPT N1)	1
		キャリア・ジャパニーズ (JLPT N2 対策)	Career Japanese (JLPT N2)	1
		キャリア・ジャパニーズ (JLPT N3 対策)	Career Japanese (JLPT N3)	1
		日本語講義A	Special Lecture in Japanese A	2
		日本語講義B	Special Lecture in Japanese B	2
		日本語アカデミックライティング	Academic Writing in Japanese	2
		日本語アカデミックリーディング	Academic Reading in Japanese	1
		上級漢字語彙	Advanced Kanji and Vocabulary	1
		漢字練習	Kanji Practice	1

Course Category		Course Title (Japanese)	Course Title (English)	Credit(s)
専門科目 (Senmon Kamoku) Major Courses	専門科目 (Senmon Kamoku) Major Courses	文化人類学	Cultural Anthropology	3
		国内外の課題 I	Topics in Japan and Beyond I	3
		移動の社会学 I	Sociology of Migration I	2
		都市と地域の社会学	Urban Sociology	2
		社会科学の方法論	Logic and Methods of Social Inquiry	3
		移動の社会学 II	Sociology of Migration II	2
		歴史の中の社会科学	History of Social Thought	2
		医療人類学	Medical Anthropology	2
		環境人類学	Environmental Anthropology	3
		比較政治	Comparative Politics	1.5
		日本政治	Japanese Politics	2
		国際政治	International Politics	1.5
		経営学演習 V	Topics in Management V	2
		経営学演習 VI	Topics in Management VI	2
		経営学演習 VII	Topics in Management VII	2
		経営学演習 VIII	Topics in Management VIII	2
		ミクロ経済学	Microeconomics	2
		国際経済学	International Economics	2
		開発経済学	Development Economics	2
		マクロ経済学	Macroeconomics	2
		日本の経済	Japanese Economy	2
		日本経済とジェンダー	Japanese Economy and Gender	2
		非営利組織の経営と社会起業	Nonprofit Management and Social Entrepreneurship	4
		基礎統計学	Elementary Statistics	4
		質的調査法	Qualitative Research Methods	2
		分子分光学基礎	Fundamentals of Molecular Spectroscopy	2
		分光法実践	Spectroscopic Methods	1
		天文学と大気化学概論	Introduction to Astrochemistry and Atmospheric Chemistry	1
		固体物理学入門	Introduction to Solid State Physics	2
		基礎物理学実験	Basic Physics Laboratory	1
		基礎分析化学実験	Laboratory of Analytical Chemistry	2
		基礎生物学実験	Laboratory in Biology	2
		フィールド基礎実習	Basic Field Practice	2
		農芸化学入門	Introduction to Agrochemical Bioscience	1
		環境生態学入門	Introduction to Environmental Ecology	1
		応用植物科学入門 I	Introduction to Applied Plant Science I	1
		応用植物科学入門 II	Introduction to Applied Plant Science II	1
		応用動物科学入門	Introduction to Animal Science	1
		国内外の課題 II	Topics in Japan and Beyond II	3

Course Category		Course Title (Japanese)	Course Title (English)	Credit(s)
		性労働と感情労働	Sex Work and Emotional Labor	3
		植民地主義と戦争	Colonialism and War	3
		グローバル化と開発	Globalization and Development	2
		グローバル社会のジェンダー	Gender in Global Context	2
		医療人類学演習	Seminar in Medical Anthropology	2
		医療人類学(講読演習)	Ethnographies in Medical Anthropology	2
		科学の人類学	Anthropology of Science	2
		記憶の人類学	Anthropology of Memory	4
		自己の人類学	Anthropology of the Self	4
		政治学の論点 I	Topics in political Science I	2
		政治学の論点 II	Topics in political Science II	2
		政治学の論点 III	Topics in political Science III	2
		政治学の論点 IV	Topics in political Science IV	2
		経営学演習 IX	Topics in Management IX	2
		経営学演習 X	Topics in Management X	2
		フェミニスト経済学入門	Introduction to Feminist Economics	2
		貿易政策と開発	Trade Policy and Development	2
		貧困	Poverty	2
		不平等	Inequality	2
		非営利組織の経営と社会起業演習 I	Nonprofit Management and Social Entrepreneurship Practicum I	4
		非営利組織の経営と社会起業演習 II	Nonprofit Management and Social Entrepreneurship Practicum II	4
		非営利組織の経営と社会起業演習 III	Nonprofit Management and Social Entrepreneurship Practicum III	4
		中級統計学	Intermediate Statistics	4
		分析化学	Agrochemical Bioscience 1 - Analytical Chemistry	1
		生物化学	Agrochemical Bioscience 2 - Biological Chemistry	1
		有機化学	Agrochemical Bioscience 3 - Organic Chemistry	1
		森林生態系科学概論	Introduction to Forest Ecosystem Science	1
		日本農業の技術進歩と経営	Economics, Management and Technology Progress in Japanese Agriculture	1
		持続可能な農業に向けての生態学的アプローチ	Ecological Approach to Sustainable Agriculture	1
		野菜と花の科学	Vegetable and Flower Science	1
		植物の病気と防除	Plant Disease and Control	1
		果実の科学	Fruit Science	1
		作物の遺伝と育種	Crop Genetics and Breeding	1
		作物の科学と生産	Crop Science and Production	1
		動物生産科学	Animal Production Science	1
		食品・栄養科学	Food and Nutrition Science	1
		動物生命科学	Animal Life Science	1
		課題実践	Independent Study	1

Course Category		Course Title (Japanese)	Course Title (English)	Credit(s)
		エスノグラフィック・フィールドワーク I	Ethnographic Fieldwork I	2
		エスノグラフィック・フィールドワーク II	Ethnographic Fieldwork II	2
		エスノグラフィック・フィールドワーク III	Ethnographic Fieldwork III	2
		インターンシップ	Internship	1～2
		農芸化学コース実験 1	Laboratory in Agrochemical Bioscience 1	2
		農芸化学コース実験 2	Laboratory in Agrochemical Bioscience 2	2
		農芸化学コース実験 3	Laboratory in Agrochemical Bioscience 3	2
		環境生態学コース実験 1-1	Laboratory in Environmental Ecology 1-1	1
		環境生態学コース実験 1-2	Laboratory in Environmental Ecology 1-2	1
		環境生態学コース実験 2-1	Laboratory in Environmental Ecology 2-1	1
		環境生態学コース実験 2-2	Laboratory in Environmental Ecology 2-2	1
		環境生態学コース実験 3-1	Laboratory in Environmental Ecology 3-1	1
		環境生態学コース実験 3-2	Laboratory in Environmental Ecology 3-2	1
		環境生態学コース実験 4-1	Laboratory in Environmental Ecology 4-1	1
		環境生態学コース実験 4-2	Laboratory in Environmental Ecology 4-2	1
		応用植物科学コース実験 1	Laboratory in Applied Plant Science 1	2
		応用植物科学コース実験 2	Laboratory in Applied Plant Science 2	2
		応用植物科学コース実験 3	Laboratory in Applied Plant Science 3	2
		応用動物科学コース実験 1	Laboratory in Animal Science 1	2
		応用動物科学コース実験 2	Laboratory in Animal Science 2	2
		応用動物科学コース実験 3	Laboratory in Animal Science 3	2
	卒業研究科目 (Sotsugyo Kenkyu) Senior Project	ディスカバリー演習	Research Seminar	1
		特別演習	Special Research for Senior Project	1～14
		卒業研究	Senior Project	10