

## 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

(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，環境理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，環境理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、アドミッション・オフィス方式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、教養教育科目及び専門教育科目により編成する。

2 教養教育科目は、導入教育科目，知的理解科目，言語科目，実践知・感性科目，汎用的技能と健康科目，高年次教養科目に区分する。

3 専門教育科目は、専門基礎科目及び専門科目により編成し、専門科目は、基本科目，

課題科目、実践科目及び卒業研究科目に区分する。

4 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。

5 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、前条に規定する成績評価基準に照らし、試験の成績等により、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ある。

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、許可することがある。

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。

(在学期間の通算及び既修得単位の認定)

第22条 前条の規定により転課程をした者の在学期間及び既修得単位の取扱いについては、別に定める。

(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。

## 別表

科目区分	科目名(日本語)	科目名(英語)	科目 単位数
専門 基礎科目	ディスカバリーセミナーⅠ	Discovery Seminar I	1
	ディスカバリーセミナーⅡ	Discovery Seminar II	1
	ディスカバリーセミナーⅢ	Discovery Seminar III	1
	日本の多様な人々	Peoples of Japan	1.5
	世界のコリアン・コミュニティ	Korean Diaspora	1.5
	「動く」家族	Family in Motion	1.5
	高齢化とグローバル社会	Aging in Globalizing World	1.5
	環境人類学	Environmental Anthropology	1.5
	災害人類学	Anthropology of Disaster	1.5
	食の人類学	Anthropology of Food	1.5
	エネルギーと社会	Energy and Society	1.5
	文化人類学	Cultural Anthropology	1.5
	社会調査法入門	Introduction to Social Inquiry	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
	非営利組織、ボランティア、寄附の国際比較研究	Comparative Global Perspectives on Nonprofits, Volunteering, and Giving	1.5
	政治学入門	Introduction to Politics	1.5
	ポピュリズム	Populism	1.5
	地方政治：岡山の場合	Politics of Local Government: The Case of Okayama	1.5
	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
	遺伝学と分子生物学	Genetics and Molecular Biology	1.5
	農学入門	Introduction to Agricultural Sciences	1.5
	コンポジション入門	Introduction to Composition	1
	コンポジション・スキルズ	Composition Skills	1
学問分野を横断するリーディング	Interdisciplinary Reading Skills ESL	0.5	
基本科目	映画と文学	Film and Literature	2
	ポップカルチャー	Popular Cultures	2
	現代における人の国際移動	Contemporary Migration in Global Perspective	2
	都市と地域の社会学	Urban Sociology	2
	医療人類学	Medical Anthropology	2
	科学史	History of Science	2
	フィールドワークとエスノグラフィ	Fieldwork and Ethnography	2
	歴史の中の社会科学	History of Social Thought	2
	ミクロ経済学Ⅱ	Microeconomics II	2
	マクロ経済学Ⅱ	Macroeconomics II	2
	開発経済学	Development Economics	2
	日本の経済	Japanese Economy	2
	イノベーションと起業	Innovation and Entrepreneurship	2
	非営利組織の経営とガバナンス	Nonprofit Management and Governance	2
	アンケート調査技法	Survey Methods	2
	基本統計技法	Basic Statistical Methods	2
	比較政治	Comparative Politics	2
	日本政治	Japanese Politics	2
	国際政治	International Politics	2
	初等数理科学	Elementary Mathematical Science	1
	初等統計科学	Elementary Statistical Science	1
	基礎物理化学	Fundamentals of Physical Chemistry	1
	環境化学概論	Introduction to Environmental Chemistry	1
	土木工学Ⅰ	Civil Engineering I	1
	土木工学Ⅱ	Civil Engineering II	1
	農芸化学入門	Introduction to Agricultural 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
	原子物理学	Atomic Physics	1
	分子構造論	Molecular Structure	1
	機器分析	Instrumental Analysis	1
	触媒化学入門	Introduction to Catalytic Chemistry	1
	基礎分析化学実験Ⅰ	Laboratory of Analytical Chemistry 1	1
	基礎分析化学実験Ⅱ	Laboratory of Analytical Chemistry 2	1
基礎生物学実験Ⅰ	Laboratory in Biology 1	1	
基礎生物学実験Ⅱ	Laboratory in Biology 2	1	

科目区分	科目名(日本語)	科目名(英語)	科目 単位数
専門科目	フィールド基礎実習 1	Basic Field Practice 1	1
	フィールド基礎実習 2	Basic Field Practice 2	1
	基礎物理学実験	Basic Physics Laboratory	1
	性労働と感情労働	Sex Work and Emotional Labor	2
	ライフ・ヒストリー	Life History	2
	映像社会学	Visual Sociology	2
	自己の人類学	Anthropology of the Self	2
	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
	エスニシティ・セクシュアリティ・階級	Ethnicity, Sexuality, and Class	2
	記憶の人類学	Anthropology of Memory	2
	環境と倫理	Environment and Ethics	2
	科学と法	Science and Law	2
	カラダとココロ	Body and Mind	2
	人の移動と保健医療	Migration and Health	2
	国際ビジネス	International Business	2
	社会起業	Social Entrepreneurship	2
	BOP ビジネス	Business at the Bottom of the Pyramid	2
	業績評価とインパクト評価	Performance Evaluation and Impact Measurement	2
	非営利組織のマーケティングとソーシャルマーケティング	Nonprofit and Social Marketing	2
	公共政策と非営利組織(法律・アドボカシー・社会改革)	Public Policy, Law, Advocacy, and Social Change	2
	非営利組織の人事管理	Managing Staff and Volunteers	2
	ソーシャルファイナンスとファンドレイジング	Social Finance and Fundraising	2
	社会科学のための統計技法	Statistical Analysis for Social Sciences	2
	国民国家	Nation-State	2
	民主主義	Democracy	2
	政治とジェンダー	Politics and Gender	2
	政治学研究	Conducting Research in Political Science	2
	基礎数理講究	Seminar on Foundation of Mathematical Science	1
	応用数理講究	Seminar on Applied Mathematical Science	1
	計算科学講究	Seminar on Computational Science	1
	統計科学講究	Seminar on Statistical Science	1
	分子分光学	Molecular Spectroscopy	1
	分光法実践	Spectroscopic Methods	1
	天文化学と大気化学概論	Introduction to Astrochemistry and Atmospheric Chemistry	1
	分子分光学事例研究	Case Studies for Molecular Spectroscopy	1
	バイオマスとバイオエネルギー	Biomass and Bioenergy	2
	先進触媒学	Advanced Catalysis	2
	熱と物質の収支	Heat and Mass Balances	1
	環境プロセス工学	Environmental Process Engineering	1
	リサイクル工学	Recycle Engineering	1
	プロセスシステム工学	Process Systems Engineering	1
	再生可能エネルギーの有効利用のためのセラミックス科学	Ceramics Science for Renewable Energy Utilization	1
	資源循環再利用のためのガラス科学	Glass Science for Resource Recycling	1
	環境有機化学材料	Functional Organic Materials Chemistry	1
	生分解性高分子の構造と物性	Structure and Properties of Biodegradable Polymer	1
	水資源の確保と活用	Conservation and Utilization of Water Resources	2
	資源問題と循環プロセスの構築	Environmental Issues and Recycling Processes of Resources	2
	生物化学	Biological Chemistry	1
	有機化学	Organic Chemistry	1
	分析化学	Analytical Chemistry	1
	森林生態系科学概論	Introduction to Forest Ecosystem Science	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	
日本農業の技術進歩と経営	Economics, Management and Technology Progress in Japanese Agriculture	1	
作物の科学と生産	Crop Science and Production	1	
植物の病気と防除	Plant Disease and Control	1	
野菜と花の科学	Vegetable and Flower Science	1	
作物の遺伝と育種	Crop Genetics and Breeding	1	
果実の科学	Fruit Science	1	
動物生命科学	Animal Life Science	1	

科目区分	科目名(日本語)	科目名(英語)	科目 単位数
実践科目	動物生産科学	Animal Production Science	1
	食品・栄養科学	Food and Nutrition Science	1
	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 1-1	Laboratory in Animal Science 1-1	1
	応用動物科学コース実験 1-2	Laboratory in Animal Science 1-2	1
	応用動物科学コース実験 2-1	Laboratory in Animal Science 2-1	1
	応用動物科学コース実験 2-2	Laboratory in Animal Science 2-2	1
	応用動物科学コース実験 3-1	Laboratory in Animal Science 3-1	1
	応用動物科学コース実験 3-2	Laboratory in Animal Science 3-2	1
	水利実験	Laboratory in Water Management	1
	環境生物学実験	Laboratory in Environmental Biology	1
	土壌環境実験	Laboratory in Environmental Soil Science	1
	土質・コンクリート実験	Laboratory in Soil and Concrete Mechanics	1
	アジアにおけるコミュニティ開発	Community Development in Asia	2
	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
	キャリアワークショップ I	Career Workshop I	1
	キャリアワークショップ II	Career Workshop II	1
	インターンシップ I	Internship I	1
	インターンシップ II	Internship II	1
	インターンシップ III	Internship III	1
	インターンシップ IV	Internship IV	1
	インターンシップ V	Internship V	1
	インターンシップ VI	Internship VI	1
	インターンシップ VII	Internship VII	1
	インターンシップ VIII	Internship VIII	1
	海外留学	Study Abroad	2
	課題実践 I	Independent Study I	1
課題実践 II	Independent Study II	1	
課題実践 III	Independent Study III	1	
課題実践 IV	Independent Study IV	1	
課題実践 V	Independent Study V	1	
課題実践 VI	Independent Study VI	1	
課題実践 VII	Independent Study VII	1	
課題実践 VIII	Independent Study VIII	1	
卒業研究科目	ディスカバリー演習 I	Research Seminar I	1
	ディスカバリー演習 II	Research Seminar II	1
	ディスカバリー演習 III	Research Seminar III	1
	ディスカバリー演習 IV	Research Seminar IV	1
	ディスカバリー演習 V	Research Seminar V	1
	ディスカバリー演習 VI	Research Seminar VI	1
	ディスカバリー演習 VII	Research Seminar VII	1
	ディスカバリー演習 VIII	Research Seminar VIII	1
	応用ライティング・アンド・リサーチ・スキルズ	Applied Writing and Research Skills	1
	特別演習 I	Special I	1
	特別演習 II	Special II	1
	特別演習 III	Special III	1
	特別演習 IV	Special IV	1
	特別演習 V	Special V	1
特別演習 VI	Special VI	1	

科目区分	科目名(日本語)	科目名(英語)	科目 単位数
	特別演習 VII	Special VII	1
	特別演習 VIII	Special VIII	1
	卒業研究	Senior Project	10