

九州大学全学教育科目履修規則

平成16年度九大規則第88号
制定：平成16年 4月 1日
最終改正：平成27年 3月30日
(平成26年度九大規則第144号)

(趣旨)

第1条 この規則は、全学教育科目の履修に関し、必要な事項を定めるものとする。

(全学教育科目)

第2条 全学教育科目の区分は、次のとおりとする。

教養教育科目

共通コア科目

コアセミナー

文系コア科目

理系コア科目

少人数セミナー

総合科目

高年次教養科目

課題科目

主題科目

社会連携科目

言語文化科目

言語文化基礎科目

言語文化自由選択科目

言語文化古典語科目

健康・スポーツ科学科目

文系基礎科目

理系基礎科目

共通基礎科目

個別基礎科目

情報処理科目

(授業科目及び単位数)

第3条 全学教育科目の授業科目の名称及び単位数は、別表1のとおりとする。

2 別表1の総合科目について、その充実を図るため適当と認められる場合は、基幹教育院長が別に定めるところにより、授業科目及び単位数を定めて開設することができる。

第3条の2 前条の規定にかかわらず、次の各号に掲げる国際コース（英語による授業等により学位取得可能な教育課程をいう。以下同じ。）に係る全学教育科目の授業科目の名称及び単位数は、別表2のとおりとする。

- (1) 工学部物質科学工学科（応用化学コース）国際コース
- (2) 工学部地球環境工学科（建設都市工学コース）国際コース
- (3) 工学部機械航空工学科（機械工学コース）国際コース
- (4) 工学部機械航空工学科（航空宇宙工学コース）国際コース
- (5) 農学部生物資源環境学科国際コース

2 別表2の国際コースに係る総合科目について、その充実を図るため適当と認められる場合は、基幹教育院長が別に定めるところにより、授業科目及び単位数を定めて開設することができる。

(単位の計算)

第4条 前条の授業科目の単位は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の各号に定めるところにより計算するものとする。

- (1) 講義は、15時間をもって1単位とする。
- (2) 演習は、30時間をもって1単位とする。
- (3) 実験、実習及び実技は、30時間をもって1単位とする。

(履修手続)

第5条 学生は、履修しようとする授業科目を所定の期日までに、基幹教育院長を経て、学部長に届け出なければならない。

(単位修得の認定)

第6条 授業科目の単位修得の認定は、試験により行うものとし、試験に合格した者には所定の単位を与える。ただし、平常の成績をもって、試験の成績に代えることができる。

2 試験を受けることのできる授業科目は、前条の規定による手続を経て授業を受けた者に限る。

第7条 試験は、原則として、各学期末に行う。ただし、特別の必要があるときは、基幹教育院長が別に定めるところにより、適宜の時期に行うことができる。

第8条 各授業科目の成績評価は、九州大学学部通則（平成16年度九大規則第2号）第17条の3の規定に基づき行うものとする。

(雑則)

第9条 この規則に定めるもののほか、全学教育科目の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則（平成17年度九大規則第56号）

1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。

2 改正後の九州大学全学教育科目履修規則第2条、第3条及び別表の規定は、平成18年度に九州大学に入学する者から適用し、平成18年3月31日に九州大学に在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成18年度九大規則第20号）

この規則は、平成18年6月1日から施行する。

附 則（平成18年度九大規則第119号）

1 この規則は、平成19年4月1日から施行する。

2 改正後の九州大学全学教育科目履修規則は、平成19年度に九州大学に入学する者から適用し、平成19年3月31日に九州大学に在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成19年度九大規則第9号）

1 この規則は、平成19年7月20日から施行する。

2 改正後の九州大学全学教育科目履修規則第8条の規定は、平成19年度に本学に入学する者から適用し、平成19年3月31日に本学に在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成19年度九大規則第74号）

1 この規則は、平成20年4月1日から施行する。

2 改正後の九州大学全学教育科目履修規則は、平成18年度に九州大学に入学した者から適用し、平成18年3月31日に本学に在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成22年度九大規則第21号）

この規則は、平成22年10月1日から施行する。

附 則（平成23年度九大規則第53号）

1 この規則は、平成23年10月1日から施行する。

2 この規則による改正後の九州大学全学教育科目履修規則別表2の規定は、平成23年10月1日に九州大学に入学する者から適用し、同年9月30日に九州大学に在学し、同年10月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成24年度九大規則第14号）

1 この規則は、平成24年10月1日から施行する。

2 この規則による改正後の九州大学全学教育科目履修規則別表2の規定は、平成24年10月1日に九州大学に入学する者から適用し、同年9月30日に九州大学に在学し、同年10月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成25年度九大規則第119号）

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則（平成26年度九大規則第144号）

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

別表 1

区 分		授 業 科 目	単 位 数
教養教育科目	共通コア科目	人間性 社会性	2 2
	コアセミナー	コアセミナー	2
	文系コア科目	哲学 思想史 科学史 古典の世界 文学 芸術 先史学 歴史の認識 歴史と社会 文化人類学 人文地理学 教育学 心理学 政治学 法学 日本国憲法 社会学 経済学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	理系コア科目	生物科学Ⅰ 生物科学Ⅱ 生物科学Ⅲ 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 物理学Ⅲ 化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学Ⅲ 地球科学Ⅰ 地球科学Ⅱ 地球科学Ⅲ 図形科学Ⅰ 図形科学Ⅱ 図形科学Ⅲ 情報科学Ⅰ 情報科学Ⅱ 情報科学Ⅲ 健康科学Ⅰ 健康科学Ⅱ 健康科学Ⅲ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

少人数セミナー		少人数セミナー	2
総合科目		社会と学問 大学とは何か 九州大学の歴史 ジェンダー 日本事情 日本語の世界 国際交流論 社会連携活動論	2 2 2 2 2 2 2 2
高年次教養科目	課題科目	課題科目Ⅰ 課題科目Ⅱ 課題科目Ⅲ 課題科目Ⅳ 課題科目Ⅴ	2 2 2 2 2
	主題科目	文系主題科目Ⅰ 文系主題科目Ⅱ 文系主題科目Ⅲ 文系主題科目Ⅳ 文系主題科目Ⅴ 文系主題科目Ⅵ 文系主題科目Ⅶ 理系主題科目Ⅰ 理系主題科目Ⅱ 理系主題科目Ⅲ 理系主題科目Ⅳ 理系主題科目Ⅴ 理系主題科目Ⅵ 理系主題科目Ⅶ 理系主題科目Ⅷ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	社会連携科目	ボランティア活動Ⅰ ボランティア活動Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ	1 1 1 1
言語文化科目	言語文化基礎科目	英語Ⅰ 英語ⅡA 英語ⅡB 英語ⅢA 英語ⅢB 英語Ⅳ 英語Ⅴ 英文読解演習A 英文読解演習B 英文作成演習A 英文作成演習B 技術英語 医用英会話	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	医用外国語	1
	学術英語A	1
	学術英語B	1
	科学英語演習	1
	ドイツ語Ⅰ	2
	ドイツ語Ⅱ	2
	ドイツ語Ⅲ	1
	ドイツ語プラクティクムⅠ	1
	ドイツ語プラクティクムⅡ	1
	フランス語Ⅰ	2
	フランス語Ⅱ	1
	フランス語Ⅲ	1
	フランス語プラクティクⅠ	1
	フランス語プラクティクⅡ	1
	中国語Ⅰ	2
	中国語Ⅱ	2
	中国語Ⅲ	1
	中国語LL	1
	中国語会話	1
	ロシア語Ⅰ	2
	ロシア語Ⅱ	2
	ロシア語Ⅲ	1
	ロシア語フォーラム	1
	韓国語Ⅰ	2
	韓国語Ⅱ	2
	韓国語Ⅲ	1
	韓国語フォーラム	1
	スペイン語Ⅰ	2
	スペイン語Ⅱ	1
	スペイン語Ⅲ	1
	スペイン語フォーラム	1
	日本語Ⅰ	1
	日本語Ⅱ	1
	日本語Ⅲ	1
	日本語Ⅳ	1
	日本語Ⅴ	1
	日本語Ⅵ	1
	日本語Ⅶ	1
言語文化自由 選択科目	英語会話Ⅰ	2
	英語会話Ⅱ	2
	英語プレゼンテーションⅠ	2
	英語プレゼンテーションⅡ	2
	英語リスニングⅠ	2
	英語リスニングⅡ	2
	英語ライティングⅠ	2
	英語ライティングⅡ	2
	英語リーディングⅠ	2
	英語リーディングⅡ	2
	英語リーディングⅢ	2
	英語テスト・テイキング	2
	ドイツ語中級Ⅰ	2

	ドイツ語中級Ⅱ	2	
	ドイツ語オーラル演習Ⅰ	2	
	ドイツ語オーラル演習Ⅱ	2	
	ドイツ語読解演習Ⅰ	2	
	ドイツ語読解演習Ⅱ	2	
	ドイツ語表現演習Ⅰ	2	
	ドイツ語表現演習Ⅱ	2	
	ドイツ語発音演習	2	
	ドイツ語リスニング演習Ⅰ	2	
	ドイツ語リスニング演習Ⅱ	2	
	入門ドイツ語	2	
	ドイツ語圏の言語と文化	2	
	速修オランダ語Ⅰ	2	
	速修オランダ語Ⅱ	2	
	速修エスペラントⅠ	2	
	速修エスペラントⅡ	2	
	入門フランス語	2	
	フランス語作文コース	2	
	フランス語読解コース	2	
	フランス語実用会話	2	
	入門中国語Ⅰ	2	
	入門中国語Ⅱ	2	
	中国語口語Ⅰ	2	
	中国語口語Ⅱ	2	
	中国語聞き取りⅠ	2	
	中国語聞き取りⅡ	2	
	入門ロシア語Ⅰ	2	
	入門ロシア語Ⅱ	2	
	入門スペイン語	2	
	表現スペイン語	2	
	時事スペイン語	2	
	総合スペイン語演習	2	
	スペイン語圏の言語と文化	2	
	入門韓国語	2	
	朝鮮半島の言語と文化	2	
	入門インドネシア語Ⅰ	2	
	入門インドネシア語Ⅱ	2	
	入門イタリア語Ⅰ	2	
	入門イタリア語Ⅱ	2	
	言語文化古典 語科目	ラテン語Ⅰ ラテン語Ⅱ 古典ギリシア語Ⅰ 古典ギリシア語Ⅱ	1 1 1 1
健康・スポーツ科学科目	健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ 健康・スポーツ科学講義Ⅰ 健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2 1 1 1 1 2 2	

文系基礎科目		現代社会／現代史 人文学入門 教育学入門 政治の世界 法の世界 経済学入門	2 2 2 2 2 2
理系基礎科目	共通基礎科目	微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習B 微分積分学 線形代数・同演習A 線形代数・同演習B 線形代数 数理統計学 力学基礎・同演習 力学基礎・同演習A 力学基礎・同演習B 電磁気学 無機物質化学 有機物質化学 細胞生物学 集団生物学 自然科学総合実験	1. 5 1. 5 2 1. 5 1. 5 2 2 3 1. 5 1. 5 2 2 2 2 2 2
	個別基礎科目	微分積分統論 基礎数学演習Ⅰ 基礎数学演習Ⅱ 基礎数学演習Ⅲ 熱と波動論基礎 現代物理学入門 基礎化学結合論 基礎化学熱力学 分子生物学 図学 基礎製図 空間表現実習 地球科学概論	2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
情報処理科目		情報処理演習Ⅰ 情報処理演習Ⅱ 情報処理演習Ⅲ 情報処理演習Ⅳ 情報処理演習Ⅴ	1 1 1 1 1
(備考) 「日本語Ⅰ」～「日本語Ⅶ」については、外国人留学生を対象とする授業科目として開設する。			

別表 2

区 分		授 業 科 目	単位数
教養教育科目	共通コア科目	Introduction to Japanese culture and society	2
	コアセミナー	Core Seminar	2
	文系コア科目	Introduction to Law	2
		Introduction to Economics	2
		Introduction to Philosophy	2
		Intercultural Encounters	2
		Introduction to Psychology	2
		Global Issues	2
		Introduction to Japanese History	2
	理系コア科目	Frontier Research	2
Environmental Geoscience		2	
Project Management		2	
総合科目	Adjusting to Japan	2	
	Language and Communication in Society	2	
言語文化科目	Introduction to Academic English	1	
	Academic Writing and Presentation I	1	
	Argumentation & Debate I	1	
	Academic Writing and Presentation II	1	
	Argumentation & Debate II	1	
	Basic Japanese I a	1	
	Basic Japanese I b	1	
	Basic Japanese I c	1	
	Basic Japanese I d	1	
	Basic Japanese II a	1	
	Basic Japanese II b	1	
	Basic Japanese II c	1	
	Basic Japanese III a	1	
	Basic Japanese III b	1	
	Basic Japanese III c	1	
	Business Japanese I	1	
	Business Japanese II	1	
	Business Japanese III	1	
	Business Japanese IV	1	
	Scientific Japanese I	1	
Scientific Japanese II	1		
健康・スポーツ科学科目	Laboratory of Health and Sports Science	2	
理系基礎科目	Calculus A	1.5	
	Calculus B	1.5	
	Linear Algebra A	1.5	
	Linear Algebra B	1.5	

	Fundamentals of Mechanics and Exercises A	1 . 5
	Fundamentals of Mechanics and Exercises B	1 . 5
	Elements of Electromagnetism	2
	Basic Chemistry	2
	Fundamental Inorganic Chemistry	2
	Fundamental Organic Chemistry	2
	Fundamental Cell Biology	2
	Introductory Biology	2
	Elements of Waves and Thermal Physics	2
	Basic Laboratory Experiments in Natural Science	2
	Descriptive Geometry	2
情報処理科目	Basic of Information Processing	1