

5. 卒業要件について

卒業要件単位

科目区分	学科	数学科	物理学科	化学科	生物学科	地球科学科
教養教育科目						30
専門教育科目	専門基礎科目					12
	専門科目					82
卒業要件単位 合計						124

教養教育科目

	科 目 区 分	卒業要件単位		
		必 修	選択必修	計
知的理 解	現代と社会	「人文・社会科学系科目」	2 単位	4 単位 以上
	現代と生命	「生命科学系科目」	2 単位	
	現代と自然	「自然科学系科目」 (注1)	2 単位	
言 語	初修外国語			26 単位
	日本語	応用日本語 ※留学生のみ		
	英語	ブレ上級英語		
		上級英語		
		英語特別演習1		
		英語特別演習2		
		英語(スピーキング) -1	0.5 単位	
		英語(スピーキング) -2	0.5 単位	
		英語(リーディング) -1	0.5 単位	
		英語(リーディング) -2	0.5 単位	
		英語(ライティング) -1	0.5 単位	
		英語(ライティング) -2	0.5 単位	
		英語(リスニング) -1	0.5 単位	
		英語(リスニング) -2	0.5 単位	
実践知・感性	実践知	「実践・社会連携系科目」		4 単位
	芸術知	「芸術系科目」		
汎用的技能と健康	情報教育	情報処理入門1(情報機器の操作を含む)	1 単位	4 単位
		情報処理入門2(情報機器の操作を含む)		
		情報処理入門3(情報機器の操作を含む)		
		「ICT(Information & Communication Technology)系科目」		
	キャリア教育	「キャリア教育・学生支援系科目」		
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学		
		スポーツ演習(する・みる・支える) (注2)		
導入教育	アカデミック・ライティング	「アカデミック・ライティング科目」		30 単位
	補習教育	「高大接続科目」 (注3)		
	ガイダンス	自然科学入門	2 単位	
		「全学ガイダンス科目」	1 单位	
	高年次教養	「高年次教養科目」 (注4)	1 单位	
合 計			30 単位	

注1)物理学科生については、教養物理学(力学)1及び2、教養物理学(電磁気学)1及び2、教養物理学実験は卒業要件単位に算入されません。

注2)スポーツ演習(する・みる・支える)は2単位を限度として卒業要件単位に算入されます。

注3)補習教育(高大接続科目)は卒業要件単位に算入されません。

注4)高年次教養については、理学部開講科目を必ず受講すること。他学部開講の同科目を修得した場合は、卒業要件単位に算入されません。

専門教育科目 ○数学

科目区分	履修区分	配当年次	授業科目	単位数	卒業要件単位
専 門 基 礎 科 目	必 修	1 年次	微分積分学 I a	1	8
			微分積分学 I b	1	
			微分積分学 II a	1	
			微分積分学 II b	1	
			線形代数学 I a	1	
	選択必修	1 年次	線形代数学 I b	1	12
			線形代数学 II a	1	
			線形代数学 II b	1	
			基礎物理学 I a	1	
			基礎物理学 I b	1	
専 門 科 目	必 修	2 年次	基礎物理学 2 a	1	30
			基礎物理学 2 b	1	
			一般化学 1	1	
			一般化学 2	1	
			基礎有機化学 1	1	
			基礎有機化学 2	1	
			基礎生物学 I a	1	
			基礎生物学 I b	1	
			基礎生物学 2 a	1	
			基礎生物学 2 b	1	
	選択及び 選択必修	3 年次	基礎地球科学 I a	1	82
			基礎地球科学 I b	1	
			基礎地球科学 2 a	1	
			基礎地球科学 2 b	1	
			課題研究	1~2	
			数学演習 I a	1	
			数学演習 I b	1	
			数学演習 II a	1	
			数学演習 II b	1	
			数学演習 III a	1	
	専 門 科 目	2 年次	数学演習 III b	1	講義・演習 18 以上
			微分積分学 III a 演習	1	
			微分積分学 III b 演習	1	
			代数学基礎 A a 演習	1	
			代数学基礎 A b 演習	1	
			代数学基礎 B a 演習	1	
			代数学基礎 B b 演習	1	
			幾何学基礎 A a 演習	1	
			幾何学基礎 A b 演習	1	
			幾何学基礎 B a 演習	1	
専 門 科 目	3 年次	3 年次	幾何学基礎 B b 演習	1	4 以上
			現代数学要論 III a	1	
			現代数学要論 III b	1	
			現代数学要論 IV a	1	
			現代数学要論 IV b	1	
			代数学 a	1	
			代数学 b	1	
			代数学演習	3	
			幾何学 I a	1	
			幾何学 I b	1	
専 門 科 目	4 年次	4 年次	幾何学 II a	1	4 以上
			幾何学 II b	1	
			幾何学演習	3	
			解析学 I a	1	
			解析学 I b	1	
			解析学 II a	1	
			解析学 II b	1	
			解析学演習	3	
			離散数学 II a	1	
			離散数学 II b	1	
専 門 科 目	2 年次	2 年次	情報数学 a	1	4 以下
			情報数学 b	1	
			確率・統計 a	1	
			確率・統計 b	1	
			幾何学基礎 B a 演習	1	
			幾何学基礎 B b 演習	1	
			解析学基礎 a 演習	1	
			解析学基礎 b 演習	1	
			代数学特論 I a	1	
			代数学特論 I b	1	
専 門 科 目	3 年次	3 年次	代数学特論 II a	1	94
			代数学特論 II b	1	
			幾何学特論 I a	1	
			幾何学特論 I b	1	
			幾何学特論 II a	1	
			幾何学特論 II b	1	
			解析学特論 I a	1	
			解析学特論 I b	1	
			解析学特論 II a	1	
			解析学特論 II b	1	
関 連			情報処理論 a	1	4 以下
			情報処理論 b	1	
そ の 他			離散数学 I a	1	14 以下
			離散数学 I b	1	
			数学特別講義	1	
専門教育科目卒業要件単位 合計					

○物 理 学 科

科目区分	履修区分	配当年次	授業科目	単位数	卒業要件単位
専 門 基 礎 科 目	選択必修	1年次	微分積分学Ⅰ a	1	12
			微分積分学Ⅰ b	1	
			微分積分学Ⅱ a	1	
			微分積分学Ⅱ b	1	
			線形代数学Ⅰ a	1	
			線形代数学Ⅰ b	1	
			線形代数学Ⅱ a	1	
			線形代数学Ⅱ b	1	
			現代数学要論Ⅰ a	1	
			現代数学要論Ⅰ b	1	
			現代数学要論Ⅱ a	1	
			現代数学要論Ⅱ b	1	
			一般化学 1	1	
			一般化学 2	1	
			基礎有機化学 1	1	
			基礎有機化学 2	1	
			基礎生物学 1 a	1	
			基礎生物学 1 b	1	
	基礎生物学 2 a	1			
	基礎生物学 2 b	1			
基礎地球科学 1 a	1				
基礎地球科学 1 b	1				
基礎地球科学 2 a	1				
基礎地球科学 2 b	1				
基礎化学実験	1				
基礎生物学実験	1				
基礎地球科学実験	1				
必 修	1年次	物理学実験 1	2	18	
	2年次	物理学実験 2	2		
	3年次	物理学実験 3	4		
	4年次	物理学課題研究	10		
専 門 科 目	選択及び 選択必修	1年次	力学 1 A	1	14以上
			力学 1 B	1	
			力学 2 A	1	
			力学 2 B	1	
			電磁気学 1 A	1	
			電磁気学 1 B	1	
			電磁気学 2 A	1	
			電磁気学 2 B	1	
			量子力学 1 A	1	
			量子力学 1 B	1	
			熱力学 A	1	
			熱力学 B	1	
			統計力学 1 A	1	
			統計力学 1 B	1	
			統計力学 2 A	1	
			統計力学 2 B	1	
			量子力学 2 A	1	
			量子力学 2 B	1	
	力学演習 1 A	1	12以上		
	力学演習 1 B	1			
力学演習 2 A	1				
力学演習 2 B	1				
電磁気学演習 1 A	1				
電磁気学演習 1 B	1				
電磁気学演習 2 A	1				
電磁気学演習 2 B	1				
統計力学演習 1 A	1		82		
統計力学演習 1 B	1				
統計力学演習 2 A	1				
統計力学演習 2 B	1				
量子力学演習 1 A	1				
量子力学演習 1 B	1				
量子力学演習 2 A	1				
量子力学演習 2 B	1				
物理科学入門 A	1				
物理科学入門 B	1				
物理数学 1	1				
物理数学 2 A	1				
物理数学 2 B	1				
力学 3 A	1				
力学 3 B	1				
物理数学 3 A	1				
物理数学 3 B	1				
物理数学 4 A	1				
物理数学 4 B	1				
振動波動 A	1				
振動波動 B	1				
電磁気学 3 A	1				
電磁気学 3 B	1				
量子力学 3 A	1				
量子力学 3 B	1				
コンピュータ物理学 1 A	1				
コンピュータ物理学 1 B	1				
コンピュータ物理学 2 A	1				
コンピュータ物理学 2 B	1				
固体物理学 1 A	1				
固体物理学 1 B	1				
素粒子原子核物理学 A	1				
宇宙天体物理学 A	1				
量子光学 A	1				
量子光学 B	1				
相対性理論 1 A	1				
相対性理論 1 B	1				
相対性理論 2 A	1				
相対性理論 2 B	1				
基礎先端物理学 1	0.5				
基礎先端物理学 2	0.5				
先端物理学 1	0.5				
先端物理学 2	0.5				
4年次	固体物理学 2 A	1		94	
	固体物理学 2 B	1			
	固体物理学 3 A	1			
	固体物理学 3 B	1			
関 連	他学科開講科目及び共通科目		8以下		
その他の	他学部開講科目				
専門教育科目卒業要件単位 合計					94

○化 学 科

科目区分	履修区分	配当年次	授業科目	単位数	卒業要件単位			
専 門 基 礎 科 目	選択必修	1年次	基礎微分積分学 I a	1	12			
			基礎微分積分学 I b	1				
			基礎微分積分学 II a	1				
			基礎微分積分学 II b	1				
			現代数学要論 I a	1				
			現代数学要論 I b	1				
			現代数学要論 II a	1				
			現代数学要論 II b	1				
			基礎物理学 1 a	1				
			基礎物理学 1 b	1				
			基礎物理学 2 a	1				
			基礎物理学 2 b	1				
			基礎生物学 1 a	1				
			基礎生物学 1 b	1				
			基礎生物学 2 a	1				
			基礎生物学 2 b	1				
			基礎地球科学 1 a	1				
			基礎地球科学 1 b	1				
	基礎地球科学 2 a	1						
	基礎地球科学 2 b	1						
基礎物理学実験	1							
基礎生物学実験	1							
基礎地球科学実験	1							
必 修	1年次	基礎物質化学 1	1	47				
		基礎物質化学 2	1					
		化学英語 1	1					
		化学英語 2	1					
		有機化学 1	1					
		有機化学 2	1					
		有機化学 3	1					
		有機化学 4	1					
		分析化学 1	1					
		分析化学 2	1					
		基礎化学実験 1	1					
		基礎化学実験 2	1					
		物理化学 1	1					
		物理化学 2	1					
		量子化学 1	1					
		量子化学 2	1					
		無機化学 1	1					
		無機化学 2	1					
		化学実験 1	2.5					
		化学実験法 1	1					
		3年次	化学実験 2	2.5	82			
			化学実験法 2	1				
			化学実験 3	2.5				
			化学実験法 3	1				
			化学実験 4	2.5				
			化学実験法 4	1				
			課題研究 1	3				
			化学ゼミナール	2				
			課題研究 2	10				
	選択及び 選択必修	2年次	物理化学 3	1		2以上		
			物理化学 4	1				
			物理化学 5	1				
			物理化学 6	1				
			物理化学 7	1				
			2年次	量子化学 3			1	
				量子化学 4			1	
				量子化学 5			1	
				量子化学 6			1	
				量子化学 7	1			
			3年次	有機化学 5	1			
				有機化学 6	1			
				有機化学 7	1			
				有機化学 8	1			
				有機機器分析 1	1			
				有機機器分析 2	1			
			2年次	有機化学 9	1		6以上	
				有機化学 10	1			
			有機化学 11	1				
			有機化学 12	1				
			有機合成化学 1	1				
			有機合成化学 2	1				
		3年次	無機化学 3	1	4以上			
			無機化学 4	1				
			錯体化学 1	1				
		2年次	無機化学 5	1				
			無機化学 6	1				
			無機化学 7	1				
			錯体化学 2	1				
			錯体化学 3	1				
			錯体化学 4	1				
		3年次	分析化学 3	1		2以上		
			分析化学 4	1				
			分析化学 5	1				
			分析化学 6	1				
		1年次	化学数学 1	1			2以上	
			化学数学 2	1				
			化学数学 3	1				
			化学数学 4	1				
		3年次	固体化学 1	1				10以下
			固体化学 2	1				
			固体化学 3	1				
関 連			他学科開講科目及び共通科目					
そ の 他			他学部開講科目					
関 連	3年次		特別課題研究	3				
					卒業要件外			
					94			
			専門教育科目卒業要件単位 合計					

○生物 学 科

科目区分	履修区分	配当年次	授業科目	単位数	卒業要件単位
専 門 基 礎 科 目	選択必修	1年次	基礎微分積分学 I a	1	12
			基礎微分積分学 I b	1	
			基礎微分積分学 II a	1	
			基礎微分積分学 II b	1	
			現代数学要論 I a	1	
			現代数学要論 I b	1	
			現代数学要論 II a	1	
			現代数学要論 II b	1	
			基礎物理学 1 a	1	
			基礎物理学 1 b	1	
			基礎物理学 2 a	1	
			基礎物理学 2 b	1	
			一般化学 1	1	
			一般化学 2	1	
			基礎有機化学 1	1	
			基礎有機化学 2	1	
			基礎地球科学 1 a	1	
			基礎地球科学 1 b	1	
			基礎地球科学 2 a	1	
			基礎地球科学 2 b	1	
基礎物理学実験	1				
基礎化学実験	1				
基礎地球科学実験	1				
専 門 科 目	必修	1年次	基礎生物学 A 1	1	55
			基礎生物学 A 2	1	
			基礎生物学 B 1	1	
			基礎生物学 B 2	1	
			生物学入門 I	1	
			生物学入門 II	1	
			分子生物学 I A	1	
			分子生物学 I B	1	
			細胞生物学 I A	1	
			細胞生物学 I B	1	
		植物生理学 I	1		
		植物生理学 II	1		
		生化学 I A	1		
		生化学 I B	1		
		分子遺伝学 I A	1		
		分子遺伝学 I B	1		
		遺伝学 I A	1		
		遺伝学 I B	1		
		発生生物学 I A	1		
		発生生物学 I B	1		
生体制御学 I A	1				
生体制御学 I B	1				
神経生物学 I A	1				
神経生物学 I B	1				
生物学実験 A	4				
生物学実験 B	4				
生物学英語演習	2				
生物学ゼミナール A	1				
生物学実験 C	4				
生物学実験 D	4				
生物学ゼミナール B	2				
課題研究	10				
専 門 科 目	選択及び 選択必修	2年次	臨海実習 I	2	2以上
			臨海実習 II	2	
			臨海実習 III	2	
			臨海実習 IV	2	
			臨海実習 V	2	
		1年次	生物学特論	1	17以上
			生化学 II A	1	
			生化学 II B	1	
			分子遺伝学 II A	1	
			分子遺伝学 II B	1	
3年次	細胞生物学 II A	1	17以上		
	細胞生物学 II B	1			
	遺伝学 II A	1			
	遺伝学 II B	1			
	植物細胞生理学 I	1			
	植物細胞生理学 II	1			
	動物行動学 I	1			
	動物行動学 II	1			
	生化学 III A	1			
	生化学 III B	1			
	分子生物学 II A	1			
	分子生物学 II B	1			
	生物物理学 I	1			
	生物物理学 II	1			
	細胞生物学 III A	1			
細胞生物学 III B	1				
発生生物学 II A	1				
発生生物学 II B	1				
生体制御学 II A	1				
生体制御学 II B	1				
生体制御学 III A	1				
生体制御学 III B	1				
動物生理学 I	1				
動物生理学 II	1				
神経生物学 II A	1				
神経生物学 II B	1				
行動神経生物学 I	1				
行動神経生物学 II	1				
関連		他学科開講科目及び共通科目			
その他		他学部開講科目		10以下	
専門教育科目卒業要件単位 合計				94	

○地 球 科 学 科

科目区分	履修区分	配当年次	授業科目	単位数	卒業要件単位
専 門 基 礎 科 目	選択必修	1 年次	基礎微分積分学 I a	1	1 2
			基礎微分積分学 I b	1	
			基礎微分積分学 II a	1	
			基礎微分積分学 II b	1	
			現代数学要論 I a	1	
			現代数学要論 I b	1	
			現代数学要論 II a	1	
			現代数学要論 II b	1	
			基礎物理学 I a	1	
			基礎物理学 I b	1	
			基礎物理学 2 a	1	
			基礎物理学 2 b	1	
			一般化学 I	1	
			一般化学 2	1	
			基礎有機化学 1	1	
基礎有機化学 2	1				
基礎生物学 I a	1	2 3			
基礎生物学 I b	1				
基礎生物学 2 a	1				
基礎生物学 2 b	1				
基礎物理学実験	1				
基礎化学実験	1				
基礎生物学実験	1				
地球科学ゼミナール 1	1				
地球科学ゼミナール 2	1				
現代地球科学 1	1				
現代地球科学 2	1				
現代地球科学 3	1				
現代地球科学 4	1				
基礎地球科学実習	1				
地球科学ゼミナール 3	1				
地球科学ゼミナール 4	1				
地球科学ゼミナール 5	1				
地球科学ゼミナール 6	1				
地球科学ゼミナール 7	1				
地球科学ゼミナール 8	1				
地球科学輪講	4				
課題研究	6				
専 門 科 目	選択必修	2 年次	顕微鏡岩石学実験 1	1	5 以上
			顕微鏡岩石学実験 2	1	
		3 年次	大気科学演習 1	1	
			測量地理情報学実習	1	
		4 年次	固体地球物理学実験	1	
			地球環境化学実験	1	
			大気科学実験	1	
		2 年次	鉱物結晶学 1	1	
			鉱物結晶学 2	1	
		3 年次	造岩鉱物学	1	
			地形学概説	1	
			固体地球物理学	1	
			地球物理のための数学 1	1	
			地球物理のための数学 2	1	
			宇宙と地球の化学 1	1	
			宇宙と地球の化学 2	1	
			地球惑星化学 1	1	
			地球惑星化学 2	1	
			大気科学 1	1	
		選 択	大気科学 2	1	3 6 以上
			大気科学 3	1	
			大気科学 4	1	
			基礎岩石学	1	
			火成岩成因論	1	
			変成岩成因論	1	
			地球物質反応論 1	1	
			地球物質反応論 2	1	
			情報地質学	1	
			変動地形学	1	
		3 年次	地震危険度評価論	1	
			地球統計学	1	
			地球形成論	1	
			地球惑星内部構造論 1	1	
			地球惑星内部構造論 2	1	
			地球連続体力学 1	1	
			地球連続体力学 2	1	
			地震学 1	1	
			地震学 2	1	
			地球惑星化学 3	1	
		2 ~ 4 年次	地球惑星化学 4	1	9 4
			微量元素地球化学	1	
			同位体年代学	1	
			大気科学 5	1	
		3 年次	大気科学 6	1	
			大気科学 7	1	
			大気科学 8	1	
			大気科学 9	1	
		関 連	大気科学 1 0	1	
			大気科学 1 1	1	
			大気科学 1 2	1	
			構造地質学巡査	1	
		その他	岩石鉱物学巡査	1	
			他学科開講科目及び共通科目		
			他学部開講科目	1 0 以下	
専門教育科目卒業要件単位 合計					9 4

○共 通 科 目

科目区分	履修区分	年次	授 業 科 目	単位	備 考
専 門 科 目	関 連	1	天文学入門	1	
		2, 3	就業体験実習(インターンシップ)	1	
		2, 3	就業体験実習(インターンシップ)	2	
		3	自然系博物館実習	3	学芸員資格取得者用
		2	フロンティアサイエンティストリテラシー	1	フロンティアサイエンティスト特別コース開講科目
		2	先端科学実習	1	フロンティアサイエンティスト特別コース開講科目
		3	先取りプロジェクト研究	5	フロンティアサイエンティスト特別コース開講科目 ※卒業要件外

○複合領域科学コースにおける科目区分、授業科目、単位数及び卒業要件は別に定める。

6. 課題研究の履修要件(4年次進級要件)について

課題研究（化学科は課題研究2）の履修開始時期は、4月または10月とします。

また、学科によっては10月からの課題研究履修ができない場合がありますので、10月進級の可能性がある場合は、予め担任教員（または指導教員）へ相談すること。

数 学 科

- (1) 卒業要件単位を94単位以上修得していること。
- (2) 専門基礎科目の必修科目を8単位修得していること。
- (3) 2年次専門科目の必修科目を10単位修得していること。
- (4) 数学科1, 2年次開講の専門科目（必修を除く）の中から10単位以上修得していること。

物 理 学 科

- (1) 卒業要件単位を94単位以上修得していること。
- (2) 「物理学実験1」, 「物理学実験2」及び「物理学実験3」を修得していること。

※ ただし、第3年次編入学学生については、上記(2)の内、「物理学実験1」及び「物理学実験2」を修得したものとみなす。

化 学 科

課題研究2の履修要件（4年次進級要件）

- (1) 卒業要件単位を96単位以上修得していること。
 - (2) 「基礎化学実験1, 2」, 「化学実験1-4」, 「化学実験法1-4」及び「課題研究1」をすべて修得していること。
 - (3) 2年次までの専門科目の必修科目（「基礎化学実験1, 2」, 「化学実験1」及び「化学実験法1」を除く）を14単位以上修得していること。
 - (4) 専門科目の選択及び選択必修科目を28単位以上修得していること。
- ※ ただし、第3年次編入学学生については、以下の要件を適用する。
- (1) 卒業要件単位を90単位以上修得していること。
 - (2) 「基礎化学実験1, 2」, 「化学実験1-4」, 「化学実験法1-4」及び「課題研究1」をすべて修得していること。
 - (3) 2年次までの専門科目の必修科目（「基礎化学実験1, 2」, 「化学実験1」及び「化学実験法1」を除く）を12単位以上修得していること。
 - (4) 専門科目の選択及び選択必修科目を24単位以上修得していること。

課題研究1（3年次第4学期で履修）の履修要件

3年次第3学期開始時までに（夏季集中講義を含む）

- (1) 卒業要件単位を80単位以上修得していること。
 - (2) 「基礎化学実験1, 2」, 「化学実験1-3」及び「化学実験法1-3」をすべて修得していること。
 - (3) 2年次までの専門科目の必修科目（「基礎化学実験1, 2」, 「化学実験1」及び「化学実験法1」を除く）を14単位以上修得していること。
 - (4) 専門科目の選択及び選択必修科目を22単位以上修得していること。
- ※ ただし、第3年次編入学学生については、以下の要件を適用する。
- (1) 卒業要件単位を74単位以上修得していること。
 - (2) 「基礎化学実験1, 2」, 「化学実験1-3」及び「化学実験法1-3」をすべて修得していること。
 - (3) 2年次までの専門科目の必修科目（「基礎化学実験1, 2」, 「化学実験1」及び「化学実験法1」を除く）を12単位以上修得していること。
 - (4) 専門科目の選択及び選択必修科目を18単位以上修得していること。

再履修又は半年遅れで履修する場合のみ、課題研究1の第2学期での履修を認める。

その場合、第1学期開始時までの修得単位で履修要件を満たすかを判断する。

生 物 学 科

- (1) 卒業要件単位を100単位以上修得していること。
- (2) 教養教育科目的必修科目21単位を修得していること。
- (3) 3年次までの専門科目的必修科目をすべて修得していること。

※ ただし、岡山大学協定校への留学(EPOK等)によって3年次第3・4学期開講の必修科目を履修できなかった学生については、3年次第3・4学期必修科目を4年次に履修することを認める。この場合、課題研究は生物学科で行うものとし、履修を許可された教員のもとで課題研究を行う。

地 球 科 学 科

- (1) 卒業要件単位を96単位以上修得していること。
- (2) 教養教育科目のうち、高年次教養科目を除く必修科目20単位を修得していること。
- (3) 2年次までの専門科目的必修科目をすべて修得していること。
- (4) 3年次までの専門科目的選択必修科目のうち、実験・実習科目を5単位以上と、実験・実習科目以外の科目を26単位以上修得していること。

※ ただし、第3年次編入学学生については、上記(3)のうち、「地球科学ゼミナール5」及び「地球科学ゼミナール6」は、課題研究の履修要件に含めない。

7. 岡山大学理学部履修科目の上限設定等に関する内規

制定	平成 16 年	4 月 29 日
改正	平成 17 年 1 月	8 日
改正	平成 21 年 6 月	3 日
改正	平成 22 年 3 月	3 日
改正	平成 25 年 3 月	6 日
改正	平成 26 年 3 月	5 日
改正	平成 28 年 3 月	2 日

(趣旨)

第1条 この内規は、岡山大学理学部規程（平成16年岡大理規程第1号）第13条の規定に基づき、岡山大学理学部における履修科目の上限設定等について定める。

(履修科目の上限)

第2条 履修科目として登録できる単位数の上限は、1年間60単位とし、次の各号に掲げるものについては、単位数の上限から除くものとする。

- 一 補習授業（初等数学、初等物理学、初等化学、初等生物学）、「基礎英語」及び「その他別途通知する科目」
- 二 入学前の既修得単位を本学部において修得したものとして単位認定された科目
- 三 外部検定試験等により単位認定された科目

(雑則)

第3条 この内規の定めるもののほか、特別な事情がある場合は、学科長会の議を経て、履修科目の上限を変更することができる。

附 則

この内規は、平成16年4月29日から施行し、平成14年度入学者から適用する。

(附則 以下中略)

附 則

この内規は、平成28年4月1日から施行し、平成21年度入学者から適用する。

8. 他学部開講の専門教育科目の履修について

他学部開講の専門教育科目の履修を希望する学生は、所定の「他学部科目履修許可願」を各学科教務・学生支援委員に提出しなければなりません。

提出された他学部科目履修許可願に基づき、各学科において卒業要件単位としての算入の可否を決定し、各学科の定める上限単位までは、卒業要件単位として算入することができる場合があります。

また、各学科において、予め卒業要件単位への算入基準等を以下のとおり定めていますので、各学科の指示により履修してください。

【卒業要件単位への各学科の算入基準等】

学 科	卒業要件単位に算入可能な他学部開講専門教育科目	算入上限 単位数
数学科	●教育学部開講の「教職に関する科目」※ (※他学部科目履修許可願の提出は不要です。) ●他学部科目履修許可願を提出した科目	1 4
物理学科	●理学部で開講されている科目の内容と重複しない物理学及び 物理学に関連する分野の科目 (例：流体力学に関連する科目、エレクトロニクスに関連する科目等)	8
化学科	●理学部で開講されている科目の内容と重複しない化学及び 化学に関連する科目	1 0
生物学科	●生物学に関連する科目 ●教育学部開講の「教職に関する科目」※ (※他学部科目履修許可願の提出は不要です。)	1 0
地球科学科	●地球科学に関連する科目 ●教育学部開講の「教職に関する科目」※ ●文学部・教育学部開講の「学芸員に関する科目」※ (※他学部科目履修許可願の提出は不要です。)	1 0

9. 複合領域科学コース

1 定 員

各学科学生定員の 20 %程度以内

2 内容・特色

幅広い分野の授業科目を履修することにより、複合的・学際的な学問分野に対応、進出できる学生を育成することを目的とする。

各学科の開講する専門科目を 2 学科以上にわたりて修得し、履修を許可された教員のもとで課題研究を行い卒業する。

3 コース履修要件

次の各号のいずれにも該当する者とする。

(1) 2 年次終了時点での全学 G P A (累積) が 2.50 以上である者

(2) 本コースの履修を申請し、教務・学生支援委員会において許可された者

4 卒業要件

本コースの履修が許可された場合は、以下の卒業要件が適用されることとなる。

科目	所属学科	数学科	物理学科	化学科	生物学科	地球科学科						
教養教育科目計		30 単位 (理学部所定の卒業要件を満たすこと)										
専門基礎科目計		12 単位 (所属学科所定の卒業要件を満たすこと)										
専門教育科目	専門科目 2 学科以上にわたりて修得すること	専門科目	所属学科専門科目 (課題研究及び集中講義を除く。) 12 単位以上									
			他学科専門科目 (課題研究及び集中講義を除く。) 12 単位以上									
	課題研究		履修を許可された研究室の教員が担当する学科において定められた単位数とする。									
	専門科目計		理学部開講科目 68 単位以上を含む 82 単位									
	卒業要件単位計		124 単位									

5 「課題研究」履修資格

課題研究を履修することができる者は、3 年次終了時に上記 4 に掲げる卒業要件単位のうち、100 単位以上を修得している者とする。

ただし、所属学科以外で課題研究の履修を希望する場合は、希望する研究室の教員の承諾を得るものとする。(この場合、各教員が受け入れる本コースの学生は 2 名までとする。)

6 注意事項

- (1) 2 年次第 4 学期までは、所属学科のカリキュラムに従って履修するが、複合領域科学コース希望者は、1, 2 年次においても可能な限り、本コースを視野に入れて授業科目を履修することが望ましい。
- (2) 実験・演習等、授業科目によっては、他学科学生の履修が制限される場合もあるため、授業科目 (課題研究を含む。) の履修に際し、事前に担当教員に受入れ基準等を確認しておくこと。
- (3) 本コースの辞退は、願出に基づき、教務・学生支援委員会において適当と認めた場合に許可する。なお、辞退が許可された場合、所属学科のカリキュラム及び卒業要件が適用されることとなる。
- (4) 本コースの履修が許可された者は、半年毎に履修報告書を作成しなければならない。

10. フロンティアサイエンティスト特別コース

1 定 員

理学部入学定員の 10 %程度

2 目 的

広範囲な自然科学の教養、自立した倫理観と判断力、広く社会へ発信できるコミュニケーション能力を持ち、新領域や学際領域も含む科学の最前線で活躍できる研究者・技術者・教育者を育成することを目的とする。

3 特 色

- (1) 所属学科のカリキュラムに加え、本コース開講科目を副専攻的に履修する。
- (2) 個人あるいはグループによる「先取りプロジェクト研究」を行う。
- (3) 自主研究・自主ゼミについては、本コースが支援を行い、「先取りプロジェクト研究」の取り組みとして認める。学修・自主研究・自主ゼミに際し、アカデミックアドバイザー（教員）の助言及びティーチングアシスタント（大学院生）の支援を受けることができ、研究機材の利用が可能である。
- (4) 希望した場合、3年次に先取りプロジェクト研究を目的とした研究室の教員の指導を受けることができる。ただし、希望研究室の教員の承諾を必要とする。
- (5) 所定の修了要件を満たした者には、卒業時に「コース修了証」を授与する。

4 コース履修要件

理学部学生のうち、本コースへの登録を申請し、2年次進級時の選抜により許可された者とする。

5 選抜方法

2年次進級時に、書類審査、面接及び1年次の学業成績により選抜する。

6 コース開講科目及びコース修了要件

コース開講科目	単位数	コース修了要件		対象年次
		単位数	必・選	
先取りプロジェクト研究	5	5	必修	3年次
フロンティアサイエンティストリテラシー	1	1	必修	2年次
先端科学実習	1	1	必修	2年次
修了要件単位数合計		7		

7 卒業要件における単位の取扱い

「先端科学実習」「フロンティアサイエンティストリテラシー」の修得単位は、専門科目（関連）共通科目として所属学科の卒業要件に算入できる。

「先取りプロジェクト研究」は、卒業要件には算入しないものとする。

11. インターンシップの履修について

理学部就業体験実習（インターンシップ）の概要

趣旨・目的

インターンシップ制度とは、大学で修得した学問と現場での実践との融合を図り、基礎科学とその応用についての理解を深めることを目的として、理学部の教育課程に基づき就業体験を行うものです。

受入企業（単位認定の対象※）

①岡山経済同友会インターンシップ利用の場合

インターンシップ制度登録企業等（受入先企業等）については、岡山経済同友会から理学部へ予め通知されます。

インターンシップ希望者の受入企業等については、岡山経済同友会が受入窓口となり会員企業等と調整のうえ受入先企業等を決定し、理学部へ通知されます。

②キャンパスウェブ利用の場合

キャンパスウェブより各自、希望する企業を選択してください。キャンパスウェブ上で企業宛のエントリーシートを作成・送信することにより、大学経由での応募となります。学生の選考はエントリーシートで行われます。（企業・団体によっては面接があります。）受入可の場合、事前研修会が予定されています。

③その他インターンシップ利用の場合

その他（大学経由で申し込むもの、企業HP等の募集に各自で申し込むもの）のインターンシップについては、各募集要項に従い手続きを進めてください。

※ 各学科の教務・学生支援委員に当該インターンシップが理学部就業体験実習の趣旨

・目的に合致するかインターンシップ連絡票により承認を得た上で応募してください。詳細については掲示の内容を確認してください。

インターンシップ期間等

インターンシップ期間は、原則として1週間または2週間です。

この期間中の学生に対する賃金等は、基本的には支払われません。

成績評価

学生のインターンシップ実施中の評価は受入先企業等が行い、インターンシップ終了後理学部へ報告するものとします。

理学部は、企業等からの報告に基づき単位の認定に伴う成績評価を行います。

事故対策

インターンシップ希望の学生は、賠償責任保険、傷害保険等へ加入してください。

守秘義務

インターンシップ実施中に学生が知り得た企業等内の情報について、守秘義務を負うものとします。

授業科目 就業体験実習（インターンシップ）

単位 1単位（実習日が1つの実習先で実質5日以上9日以下）

2単位（実習日が1つの実習先で実質10日以上）

※単位認定の上限は2単位までとする

成績評価 修了

期間 夏季休業中1週間または2週間

履修時期 学部1～3年

12. 外部検定試験等による単位認定について

※ 別表第1により、単位認定を希望する場合は、理学部事務室教務学生担当へ申し出てください。

※ 在学中に受験したものに限ります。

別表第1（2019年度以降入学者（夜間主コースを除く。））

外国語の種別	単位認定の対象とする外部検定試験	単位認定基準	単位認定の対象とする授業科目の範囲	認定可能な単位数の上限
英語	TOEIC 又は TOEIC IP	850点以上	英語（スピーキング）－1	5単位まで
	実用英語技能検定（英検）	1級	英語（スピーキング）－2	
	国際連合公用語英語検定試験（国連英検）	A級	英語（リーディング）－1	
	TOEFL PBT 又は TOEFL ITP	576点以上	英語（リーディング）－2	
	TOEFL iBT	82点以上	英語（ライティング）－1	
	IELTS	6.5点以上	英語（ライティング）－2	
	GTEC Academic 4技能	678点以上	英語（リスニング）－1	
	GTEC Academic 2技能	349点以上	英語（リスニング）－2	
	TOEIC 又は TOEIC IP	800点以上	英語（総合）－1	
	TOEFL PBT 又は TOEFL ITP	554点以上	英語（総合）－2	
	TOEFL iBT	75点以上	英語（S&L）－1	
	IELTS	6.0点以上	英語（S&L）－2	
	GTEC Academic 4技能	646点以上	英語（R&W）－1	
	GTEC Academic 2技能	331点以上	英語（R&W）－2	
ドイツ語	TOEIC 又は TOEIC IP	750点以上	英語（総合）－1	2単位まで
	実用英語技能検定（英検）	準1級	英語（総合）－2	
	国際連合公用語英語検定試験（国連英検）	B級	英語（S&L）－1	
	TOEFL PBT 又は TOEFL ITP	532点以上	英語（S&L）－2	
	TOEFL iBT	68点以上	英語（R&W）－1	
	GTEC Academic 4技能	613点以上	英語（R&W）－2	
	GTEC Academic 2技能	313点以上		
	ドイツ語技能検定試験（独検）	3級以上	ドイツ語初級I－1 ドイツ語初級I－2 ドイツ語初級II－1 ドイツ語初級II－2 ドイツ語中級	

		4 級	ドイツ語初級 I - 1 ドイツ語初級 I - 2 ドイツ語初級 II - 1 ドイツ語初級 II - 2	2 単位 まで
		5 級	ドイツ語初級 I - 1 ドイツ語初級 I - 2	1 単位 まで
フランス語	実用フランス語技能検定試験（仏検）	3 級以上	フランス語初級 I - 1 フランス語初級 I - 2 フランス語初級 II - 1 フランス語初級 II - 2 フランス語中級	4 単位まで
		4 級	フランス語初級 I - 1 フランス語初級 I - 2 フランス語初級 II - 1 フランス語初級 II - 2	2 単位 まで
		5 級	フランス語初級 I - 1 フランス語初級 I - 2	1 単位 まで
中国語	漢語水平考試（HSK） ※5級・6級については、180点以上のスコアを獲得した場合、単位認定の対象とする。	3 級以上	中国語初級 I - 1 中国語初級 I - 2 中国語初級 II - 1 中国語初級 II - 2 中国語中級	4 単位まで
		2 級	中国語初級 I - 1 中国語初級 I - 2 中国語初級 II - 1 中国語初級 II - 2	2 単位 まで
		1 級	中国語初級 I - 1 中国語初級 I - 2	1 単位 まで
韓国語	韓国語能力試験	2 級以上	韓国語初級 I - 1 韓国語初級 I - 2 韓国語初級 II - 1 韓国語初級 II - 2 韓国語中級	4 単位まで
		1 級	韓国語初級 I - 1 韓国語初級 I - 2 韓国語初級 II - 1 韓国語初級 II - 2	2 単位 まで
スペイン語	スペイン語技能検定	4 級以上	スペイン語ベーシック 1 ~ 4 スペイン語ステップアップ	4 単位まで
		5 級	スペイン語ベーシック 1 ~ 4	2 単位 まで

		6級	スペイン語ベーシック 1 及び 2	1 単位 まで	
イタリア語	実用イタリア語検定	3級以上	イタリア語ベーシック 1 ~ 4 イタリア語ステップアップ	4 単位まで	
		4級	イタリア語ベーシック 1 ~ 4	2 単位 まで	
		5級	イタリア語ベーシック 1 及び 2	1 単位 まで	

- 備考 1 英語の認定は原則として、同一科目の「-1」と「-2」に対して行うこと。やむを得ず「-1」と「-2」の片方のみ認定する場合は、「-2」を認定する。「-1」のみの認定は、学生が「-2」をすでに履修している場合にのみ行って良いのものとする。
- 2 「GTEC Academic 4 技能」のスコアのうち、2 技能のみを用いて、「GTEC Academic 2 技能」の単位認定の対象とはできない。

1 3 . 岡山大学理学部における他の大学又は短期大学の専門教育 科目履修に関する内規

平成 16 年 4 月 29 日

学 部 長 裁 定

(趣旨)

第1条 この内規は、岡山大学理学部規程（平成16年岡大理規程第1号）第18条第2項の規定に基づき、理学部学生が他の大学（外国の大学を含む。）又は短期大学（外国の短期大学を含む。）の専門教育科目の履修（以下「他大学等履修」という。）について必要な事項を定めるものとする。

(出願手続)

第2条 理学部学生が、他大学等履修を希望するときは、次の各号に掲げる書類を提出することにより、理学部長に願い出るものとする。

- 一 他大学（短期大学）授業科目履修願（別紙様式）
- 二 その他必要とする書類

(許可)

第3条 他大学等履修の許可は、教授会・協議会の議を経て行う。

(単位の認定)

第4条 他大学等履修で修得した単位は、30単位を限度として教授会・協議会で認定のうえ卒業要件単位として取り扱うことができる。

(その他)

第5条 この内規の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この内規は、平成16年4月29日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

14. 授業、単位、履修、試験等について

授業、単位

授業は、講義、演習、実験、実習のいずれかの方法によりまたはこれらの二以上の併用により行われます。

授業科目の1単位当たりの学修は、45時間の学修を必要とする内容をもって構成されることを標準とし、授業内容の方法による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数が定められています。

専門教育科目（1単位）

授業の種類、方法	授業による学修時間	授業時間外の学修時間
講義	15時間	30時間
演習	15時間又は30時間	30時間又は15時間
実験、実習	30時間又は45時間	15時間又は0時間
課題研究	必要な学修等を考慮して、単位数を定める。	

履修登録

岡山大学学則、理学部規程及び単位修得要領等に従って、各自履修計画を立て、各年度ごとの授業時間割表・シラバス等により、履修を希望するすべての授業科目を各学期の始めに履修登録します。（理学部学生を対象としていない他学部開講科目の履修については、授業担当教員の許可を受けること。）履修登録は指定された期間中に学生が大学内のパソコンを操作してコンピュータ登録します。（履修登録のない科目の単位修得は認められません。）

また、履修登録の手続き期間以外は、原則として履修科目の変更（追加登録・取り消し）は認められません。集中講義の履修登録については掲示等によりその都度指示します。

試験（理学部専門教育科目）

1 試験時期

各授業担当教員の指示によって行われます。

2 受験心得

受験にあたっては、別に示される受験心得や各授業担当教員の指示に従って受験すること。

3 受験延期

病気その他やむを得ない理由により試験の受験延期を希望する場合は、「受験延期願（所定用紙）」に、医師の診断書等その理由を証明する書類等を添付して、試験日前日までに（やむを得ない場合は可能となった後直ちに）理学部事務室教務学生担当へ提出してください。

受験延期願を提出した者は、各授業担当教員の判断により追試験が実施されることがあります。

（教養教育科目は履修の手引を参照のこと。）

単位修得

単位の修得は、授業の2／3以上出席したものにつき、試験、報告書及び平素の成績を考慮して各授業担当教員が判定します。

成績評価

評語	評点	基準等
A+	90点～100点	合格（単位を授与する。）
A	80点～89点	
B	70点～79点	
C	60点～69点	
F	0点～59点	不合格（単位を授与しない。）

なお、授業科目によっては、「修了」または「認定」の標語をもって合格の評価とすることがあります。

理学部成績評価の基準

1. 成績評価は授業の教育目標に対する学習者の到達度をみるものであり、その目標と評価の方法は可能な限り具体的にシラバスに明記する。
2. 成績評価は、授業の形態（講義、実験、実習、演習、実技等）と内容に対応した適切で多面的な方法により行い、期末筆記試験などの单一手段のみによる一面的評価に偏重しないようにする。
3. 成績評価には、授業時間外の自己学習を通じて得られた学習成果が適切に反映されるように努める。
4. 同一科目について複数のクラスが開講される場合には、できる限り評価基準を統一し、担当教員による評価の個人差が生じないようにする。また、異なる科目の成績評価においても担当教員による著しい個人差が生じないように努める。
5. 成績評価の基準や方法に関する学生からの質問や疑問には適切に対応する。

成績通知

履修登録科目の成績は、学期末に公開（各自がコンピュータで確認）します。
なお、岡山大学では、保護者との連携により、学生に適切な修学指導を行うことを目的として、毎年度3月（入学した年度のみ9月と3月）に保護者の方へ成績を通知します。

他大学等の授業科目の履修について

他大学等の授業科目の履修が理学部で認められた場合は、履修して修得した単位が本学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ます。

他大学の授業科目の履修を希望する者は、所定の手続により履修を申し出ること。

（「岡山大学理学部における他の大学又は短期大学の専門教育科目履修に関する内規」を参照）

その他

学生に関係あることは、事務室教務学生担当又は各学科の掲示板で連絡するので、見落とさないよう注意すること。

《 受 験 心 得 》

受験にあたっては、次の各事項に留意してください。

- ① 受験する学生は特別の指示がない限り、試験開始時刻の5分前までに所定の教室に入室を完了すること。
- ② 監督者が指定した座席において受験すること。
- ③ 受験中は必ず学生証を机上に置くこと。
ただし、学生証を紛失又は忘れた場合は、監督者に申し出て、その指示に従うこと。
- ④ 受験中、机上に置くことができるものは、学生証、筆記用具及びその他特に許可されたものに限る。それ以外の携行品はカバン等に入れて、座席の下に置くこと。また、机の棚板（物入れ）には何も置かないこと。
- ⑤ 携帯電話や音の出る機器は、必ず電源を切っておくこと。
- ⑥ 解答用紙には、所属学部名、学生番号及び氏名等の必要事項を必ず記入すること。
- ⑦ 試験開始後20分を経過するまでは退室できない。
- ⑧ 試験開始後20分を経過した場合は入室できない。
- ⑨ 答案用紙は、特に指定がない場合、教卓上に提出するか、又は監督者に直接手渡すこと。自己の机上に置いて退出すると当該授業科目的単位は認定しない。
- ⑩ 受験にあたっては、厳正な態度で臨み、誤解を招くような態度や不正行為は厳に慎むこと。

なお、試験において不正行為を行った、不正行為を行おうとした、または不正行為を帮助した者に対しては、学則第58条（大学院学則第49条）により厳重な懲戒処分を行う。

試験における不正行為は次のとおりである。ここで、試験時間中とは、解答の開始から答案の提出までをいう。

- 1) 代理（替玉）受験をしたり、させたりすること
- 2) 試験時間中に、使用が許可されていないノート及び参考書等並びに電子機器類その他試験問題解答の参考となり得る物品を参照すること又は使用すること
- 3) 試験時間中に、言語、動作又は電子機器類等により他人に教示すること又は教示を受けて解答に利用すること
- 4) 答案を交換すること
- 5) 試験時間中に、他の学生の答案をのぞき見すること
- 6) 試験時間中に、使用が許可されたノート及び参考書等並びに電子機器類を貸借すること
- 7) 監督者の注意若しくは指示に従わないこと
- 8) その他、試験の公正な実施を妨げる行為をすること

また、不正行為を行った、不正行為を行おうとした、または不正行為を帮助した場合は、当該行為が行われた時点において既に単位が認定されている授業科目を除いて、当該学期に履修している全ての授業科目（学期をまたがって履修する授業科目を含む。）の単位は認定しない。

15. 試験における不正行為の取扱い

〔平成27年2月19日
学長裁定〕

改正 平成28年 2月23日

改正 平成31年 3月 4日

- 1 この取扱いは、岡山大学学生の懲戒等に関する規則（平成28年岡大規則第1号。以下「規則」という。）第20条の規定に基づき、岡山大学が実施する試験において不正行為を行った学生の取扱いについて定める。
- 2 試験における不正行為（以下「不正行為」という。）とは、以下の行為をいう。なお、試験時間中とは、解答の開始から答案の提出までをいう。
 - 一 代理（替玉）受験をしたり、させたりすること
 - 二 試験時間中に、使用が許可されていないノート及び参考書等並びに電子機器類その他試験問題解答の参考となり得る物品を参照すること又は使用すること
 - 三 試験時間中に、言語、動作又は電子機器類等により他人に教示すること又は教示を受けて解答に利用すること
 - 四 答案を交換すること
 - 五 試験時間中に、他の学生の答案をのぞき見すること
 - 六 試験時間中に、使用が許可されたノート及び参考書等並びに電子機器類を貸借すること
 - 七 監督者の注意若しくは指示に従わないこと
 - 八 その他、試験の公正な実施を妨げる行為をすること
- 3 不正行為を行った者には、直ちに解答を止めさせ、試験終了まで当該試験室で待機させる。
ただし、試験実施上、他の受験者に迷惑を及ぼすと判断される場合は、退室を命じ、試験終了まで、所属学部等の教務担当事務で待機させる。
- 4 不正行為が判明した場合、当該学生の所属する学部長（研究科長）は、当該学生に対し直ちに謹慎を命ずる。
- 5 不正行為が判明した場合は、当該行為が行われた時点において既に単位が認定されている授業科目を除いて、当該学生が当該学期に履修している全ての授業科目（学期をまたがって履修する授業科目を含む。）の単位は認定しない。

6 不正行為に対する懲戒処分は、規則別表の規定に基づき、停学とし、始期は不正行為のあった日の翌日とする。

停学期間は、期末試験において不正行為を行った場合、3月を超えるものとする。それ以外の試験において不正行為を行った場合はこの限りではない。いずれの場合も、当該学生の所属する学部（研究科）は、当該試験の位置づけ、動機、手段等について総合的に判断し、停学期間を慎重に審議する。

7 不正行為を行おうとした場合及び不正行為を帮助した場合は、第3から第5を準用する。

当該行為に対する懲戒処分は、規則別表の規定に基づき、停学又は訓告とし、当該学生の所属する学部（研究科）は、当該試験の位置づけ、動機、手段等について総合的に判断し、懲戒処分の量定を慎重に審議する。

8 共謀の不正行為にあっては、依頼者及び被依頼者とも原則として同一の処分とする。

9 この取扱いは、平成31年4月1日から適用する。

16. 岡山大学理学部における成績評価異議申立に関する要項

〔 平成 27 年 11 月 4 日
理学部学科長会承認 〕

(趣旨)

第1条 この要項は、岡山大学の学生が、当該学生が履修した理学部開講科目に係る成績評価に対し異議申立を行う場合の手続について、必要な事項を定めるものとする。

(異議申立事由)

第2条 学生は、当該期の履修科目に係る成績評価について、異議ある場合は担当教員へ説明を求めることができる。担当教員からの説明を了承できず、かつ、次の各号の一に該当する場合に、理学部長へ異議を申し立てることができる。

- 一 成績の誤記入等、担当教員の誤りであると思われるもの
- 二 シラバス又は担当教員の説明等により周知している成績評価の方法から逸脱した評価であると思われるもの
- 三 その他異議申立を行うにあたり合理的又は客観的な根拠があると思われるもの

(異議申立手続)

第3条 異議を申し立てようとする学生は、履修科目の成績評価についての異議申立書（別紙様式1。以下「異議申立書」という。）を理学部教務学生担当に提出しなければならない。

- 2 異議申立ができる期間は、当該成績評価の開示日から原則として8日以内とする。
- 3 学生から異議申立があった場合、理学部長は異議申立書の写しを当該授業担当教員に送付する。
- 4 当該授業担当教員は、速やかに、履修科目の成績評価についての異議申立に係る回答書（別紙様式2。以下「回答書」という。）により、理学部長へ回答する。
- 5 理学部長は、当該授業担当教員から提出のあった回答書の内容を調査・確認し、必要と認めるときは、当該授業担当教員からさらに詳細な説明を求め、又は成績評価の訂正を求めることができる。
- 6 理学部長は、異議申立書を受理した日から原則として8日以内に、当該異議申立の結果を文書により学生へ回答するものとする。

附 則

この要項は、平成27年11月4日から施行し、平成28年度開講科目の成績評価から適用する。