

学則の変更の趣旨等を記載した書類

1. 学則変更（収容定員変更）の内容

令和3年度からの入学定員を下記の通り変更する。

新（令和3年度）	旧（令和2年度）
芸術学部	芸術学部
メディア映像学科 50名	メディア映像学科 50名
（3年次編入学） 2名	（3年次編入学） 2名
デザイン芸術学科 50名	デザイン芸術学科 55名
生命科学部	生命科学部
生命科学科 40名	生命科学科 50名
健康科学科 55名	健康科学科 80名
動物生命科学科 40名	動物生命科学科 55名
（3年次編入学） 2名	（3年次編入学） 2名
生命医科学科 55名	生命医科学科 55名
危機管理学部	危機管理学部
危機管理学科 60名	危機管理学科 90名

2. 学則変更（収容定員変更）の必要性

倉敷芸術科学大学は、平成7年4月より芸術学部、産業科学技術学部、教養学部の3学部で開学し、25年を迎えております。現在は芸術学部、生命科学部、危機管理学部の3学部7学科、大学院3研究科、大学院（通信制）3研究科で構成している。

芸術学部 デザイン芸術学科、生命科学部 生命科学科、健康科学科、動物生命科学科、危機管理学部 危機管理学科について、これまでの入学者動向等を鑑み、適正な定員を検討した結果、令和3年4月1日より芸術学部デザイン芸術学科の入学定員を55名から50名へ、生命科学部 生命科学科の入学定員を50名から40名へ、健康科学科の入学定員を80名から55名へ、動物生命科学科の入学定員を55名から40名へ、危機管理学部 危機管理学科の入学定員を90名から60名へ変更する。

3. 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

ア) 教育課程の変更内容

変更前と同様に教育課程を維持していくため、変更はない。

イ) 教育方法及び履修指導方法の変更内容

変更前と同様に教育及び履修指導を行っていくため、変更はない。

ウ) 教員組織の変更内容

変更前と同様に教員組織を維持するため、変更はない。

エ) 大学全体の施設・設備の変更内容

変更前と同様に施設・設備を維持するため、変更はない。

教育課程等の概要

（芸術学部デザイン芸術学科）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
芸術学	西洋美術史	1前	2			○									兼1		
	日本美術史	1後	2			○									兼1		
	東洋美術史	2前		2		○									兼1	集中	
	デザイン史	1前		2		○			1								
	工芸史	2後		2		○									兼1	集中	
	ファッション文化史	2前		2		○				1							
	日本近代美術史	2前		2		○			1								
	美学・芸術学概論	1前		2		○									兼1	集中	
	現代芸術論	1後		2		○									兼1		
	デザイン概論	1後		2		○			2	3						オムニバス・共同(一部)	
	構成論	1前		2		○									兼1	集中	
	図学	1前		2		○									兼1		
	色彩学	1後		2		○									兼1	集中	
	デザイン理論Ⅰ	2前		2		○			1	1						オムニバス	
	デザイン理論Ⅱ	2前		2		○			1	1						オムニバス	
	サステイナブルデザイン論	2後		2		○									兼1		
ユニバーサルデザイン論	2後		2		○			1									
デザイン芸術特論	4前		2		○											2023年度開講	
小計（18科目）		—	4	32	0	—	—	—	7	6	0	0	0	兼10	—		
基礎科目	絵画基礎Ⅰ	1前	4				○		1								
	絵画基礎Ⅱ	1後	4				○		2							オムニバス	
	絵画基礎Ⅲ	2前		4			○		1							集中	
	彫刻基礎	1前	4				○		1								
	工芸基礎	1後	4				○		1	1	1					オムニバス・共同(一部)	
	デザイン基礎Ⅰ	1前	4				○		1	1						オムニバス	
	デザイン基礎Ⅱ	1後	4				○		1								
	コンピュータ演習Ⅰ	1前		2			○								兼1		
	コンピュータ演習Ⅱ	1後		2			○			1							
	製図演習Ⅰ	1前		2			○								兼1		
	製図演習Ⅱ	1後		2			○								兼1	集中	
	デザイン芸術技法演習	2前		4			○										2021年度開講
	デザイン芸術表現演習	2後		4			○										2021年度開講
	材料学	2前		2			○										2021年度開講
小計（14科目）		—	24	22	0	—	—	—	8	3	1	0	0	兼3	—		
専門科目	美術工芸演習Ⅰ	2前		4			○		3	1	1					オムニバス・共同(一部)	
	美術工芸演習Ⅱ	2前		4			○				1						
	美術工芸演習Ⅲ	2前		4			○		1								
	美術工芸演習Ⅳ	2後		4			○		1	1	1					オムニバス	
	美術工芸演習Ⅴ	2後		4			○		1								
	デザイン演習Ⅰ	2前		4			○		1	1						オムニバス	
	デザイン演習Ⅱ	2前		4			○		1	1						オムニバス	
	デザイン演習Ⅲ	2後		4			○		2	1						共同	
	デザイン演習Ⅳ	2後		4			○		1	1					兼1	オムニバス	
	美術工芸実習Ⅰ	3前		12				○	5	1	2						オムニバス
	美術工芸実習Ⅱ	3後		12				○	5	1	1				兼1		
	デザイン実習Ⅰ	3前		12				○	2	3					兼5	オムニバス	
	デザイン実習Ⅱ	3後		12				○	2	3					兼7	オムニバス	
小計（13科目）		—	0	84	0	—	—	—	25	14	6	0	0	兼14	—		
総合プロジェクト科目	プロジェクト演習Ⅰ	1前	4				○		1							オムニバス	
	プロジェクト演習Ⅱ	1後	4				○			1						オムニバス	
	総合プロジェクト演習Ⅰ	2前		4			○		7	3	2					オムニバス	
	総合プロジェクト演習Ⅱ	2後		4			○		7	3	1					オムニバス	
	総合プロジェクト実習Ⅰ	3前		4				○	7	3	2					オムニバス・共同(一部)	
	総合プロジェクト実習Ⅱ	3後		4				○	7	3	1					オムニバス・共同(一部)	
	総合プロジェクト実習Ⅲ	4前		4				○	7	4	1					オムニバス・共同(一部)	
	プロジェクトマネジメント論	3前		2			○			2	1					オムニバス・共同(一部)	

教育課程等の概要														
(芸術学部デザイン芸術学科)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
	知的財産権	3後		2		○								兼1
	小計（9科目）	—	8	24	0	—			36	19	8	0	0	兼1
関連科目	映像表現史	2後		2		○								兼1
	メディア・アート論	2前		2		○			1					兼1
	認知科学概論	3前		2		○								兼1
	コピーライティング	3後		2		○								兼1
	タイポグラフィ	2後		2		○								兼1
	芸術文化論	2後		2		○								兼1
	文化財学概論	3前		2		○								兼1
	博物館概論	2前		2		○			1					兼1
	博物館学特論	2後		2		○								兼1
	博物館資料論	2後		2		○			1					兼1
	博物館経営論	3後		2		○								兼1
	博物館資料保存論	4前		2		○			1					兼1
	博物館展示論	3通		2		○			1					兼1
	博物館実習	4通		6				○	1					兼1
	博物館教育論	2前		2		○								兼1
	博物館情報・メディア論	2前		2		○								兼1
	小計（16科目）	—	0	36	0	—			5	1	0	0	0	兼11
	卒業研究	4通	20					○	8	4	2			
	小計（1科目）	—	20	0	0	—			8	4	2	0	0	0
合計（54科目）		—	56	198	0	—			89	47	17	0	0	兼39
学位又は称号	学士(芸術)		学位又は学科の分野				美術関係							
卒業要件及び履修方法								授業期間等						
教養科目30単位以上、専攻科目90単位以上、必修科目はすべてを修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限：44単位(年間))								1学年の学期区分			2期			
								1学期の授業期間			15週			
								1時限の授業時間			90分			

教育課程等の概要																
(生命科学部生命科学科)																
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	基礎化学Ⅰ	1前		2		○			1						共同	
	基礎化学Ⅱ	1後		2		○			1							
	基礎数学	1前		2		○				1						
	基礎化学実験	2後	2					○	1	1						
	基礎物理学Ⅰ	1前		2		○								兼1		
	基礎物理学Ⅱ	1後		2		○								兼1		
	基礎生物学Ⅰ	1前		2		○								兼1		
	基礎生物学Ⅱ	1後		2		○								兼1		
	基礎地学Ⅰ	1前		2		○			1							
	基礎地学Ⅱ	1後		2		○			1							
	物理化学Ⅰ	2前		2		○								兼1		
	分析化学	1後		2		○			1							
	有機化学	1後		2		○			1							
	生化学	1後		2		○				1						
	基礎物理学実験	1後		2				○						兼1		
	基礎生物学実験	2前		2				○	1							
	基礎地学実験	2後		2				○	1							
	無機化学Ⅰ	1前		2		○			1							
	生命科学基礎実験	1前	1					○	3	2						オムニバス
	生命科学実験	3前	3					○	1	2						オムニバス
	基礎演習Ⅰ	1前	2					○	3	2						オムニバス
	基礎演習Ⅱ	1後	2					○	3	2						オムニバス
	特別演習Ⅰ	2前	2					○	3	2						オムニバス
	特別演習Ⅱ	2後	2					○	3	2						オムニバス
	特別演習Ⅲ	3前	2					○	3	2						オムニバス
	特別演習Ⅳ	3後	2					○	4	4						オムニバス
	基礎分子生物学	2前		2		○				1						
	薬理学	3後		2		○								兼1		集中
	生理学Ⅰ	1後		2		○				1						
	臨床免疫学Ⅰ	2前		2		○								兼1		
	電気工学概論Ⅰ	1後		2		○				1						
	電気工学概論Ⅱ	2前		2		○				1						
	電子工学概論Ⅰ	2前		2		○				1						
	電子工学概論Ⅱ	2後		2		○				1						
	看護学概論	2後		2		○								兼1		
	物性工学	2後		2		○				1						
	機械工学	2前		2		○				1						
	材料工学	3後		2		○				1						
	計測工学	2後		2		○				1						
	応用数学	1後		2		○				1						
	医学概論	1前		2		○								兼1		
	公衆衛生学	1後		2		○								兼1		
	解剖学	1後		2		○			1							
	病理学Ⅰ	2前		2		○			1							
	航空医工学Ⅰ	2前		2		○				1						集中
	航空医工学Ⅱ	2前		2		○				1						集中
	減災・備災のすすめ	2後		2		○			2	1				兼11		オムニバス
	減災・備災体験実習	3前		1				○		1				兼4		集中・共同
小計（48科目）		—	18	77	0		—	37	36	0	0	0	兼26	—		
臨床工学コース	医用工学実習	2前		1				○						兼1	集中	
	臨床生理学Ⅰ	2前		2		○								兼1		
	臨床生理学Ⅱ	2後		2		○								兼1		
	関係法規	4後		2		○								兼1	集中	
	医用機器学概論	3前		2		○				1						
	医用治療機器学	3前		2		○				1						
	医用治療機器学実習	4前		1				○		1				兼2	共同	

教育課程等の概要															
(生命科学部生命科学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生体計測装置学実習	4前		1				○		1				兼2	共同
	生体機能代行装置学Ⅰ	3前		4			○			1					
	生体機能代行装置学Ⅱ	3後		4			○			1					
	生体機能代行装置学Ⅲ	3前		2			○			1					
	生体機能代行装置学実習Ⅰ	4前		1				○		1				兼2	集中・共同
	生体機能代行装置学実習Ⅱ	4前		1				○		1				兼2	集中・共同
	生体機能代行装置学実習Ⅲ	4前		1				○		1				兼2	集中・共同
	医用機器安全管理学Ⅰ	2後		2			○			1					
	医用機器安全管理学Ⅱ	3前		2			○			1					
	医用機器安全管理学実習	4前		1				○		1				兼2	共同
	臨床病態学Ⅰ	4前		2			○		1						
	臨床病態学Ⅱ	4前		2			○		1						
	臨床病態学Ⅲ	4後		2			○		1						
	臨床病態学Ⅳ	4後		2			○		1						
	臨床工学実習Ⅰ	4後		1				○		1					集中
	臨床工学実習Ⅱ	4後		1				○		1					集中
	臨床工学実習Ⅲ	4後		1				○		1					集中
	臨床工学実習Ⅳ	4後		1				○		1					集中
	小計（25科目）	—	0	43	0			—	4	17	0	0	0	兼16	—
生命科学コース	グリーンケミストリー入門	2後		2			○			1					
	天然物化学	2前		2			○			1					
	医薬合成基礎	3前		2			○			1					
	無機化学Ⅱ	1後		2			○			1				兼1	
	物理化学Ⅱ	2後		2			○			1					
	バイオテクノロジー	3後		2			○			1					
	酵素化学	2前		2			○			1					
	応用微生物学	3前		2			○			1				兼1	
小計（8科目）	—	0	16	0			—	6	0	0	0	0	兼2	—	
バイオコース	食品機能学	2前		2			○			1					
	水生動物学	2前		2			○			1					
	水界生態学	3前		2			○							兼1	
	水族飼育技術論	2後		2			○			1					
	香料学概論	2前		2			○		1						
	化粧品科学	3前		2			○		1						
	バイオテクノロジー	3後		2			○		1						
	酵素化学	2前		2			○		1						
	応用微生物学	3前		2			○							兼1	
小計（9科目）	—	0	18	0			—	4	3	0	0	0	兼2	—	
生命科学ゼミナールⅠ	生命科学ゼミナールⅠ	1後		4				○		4	1			兼1	集中
	生命科学ゼミナールⅡ	2前		4				○		4	1			兼1	集中
	生命科学ゼミナールⅢ	2後		4				○		4	2				集中
	生命科学ゼミナールⅣ	3前		4				○		4	2				集中
小計（4科目）	—	0	16	0			—	16	6	0	0	0	兼2	—	
卒業研究	4通		8				○								
小計（1科目）	—	0	8	0			—	0	0	0	0	0	0	—	
合計（95科目）		—	18	178	0			—	67	62	0	0	0	兼48	—
学位又は称号		学士(生命科学)			学位又は学科の分野			理学関係・工学関係							
卒業要件及び履修方法								授業期間等							
教養科目30単位以上、専攻科目90単位以上、必修科目はすべてを修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限：44単位(年間))								1 学年の学期区分			2期				
								1 学期の授業期間			15週				
								1 時限の授業時間			90分				

教育課程等の概要															
(生命科学部健康科学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通専門科目	生化学	1前		2		○									
	生理学	1後		2		○									
	運動生理学	2前		2		○									
	健康スポーツ概論	1前		2		○			1						
	健康管理概論	1後		2		○				1					兼1 共同
	食品栄養学	1前		2		○				1					
	食品学総論(食品加工学含む)	1後		2		○				1					
	栄養学概論	2前		2		○				1					
	生活習慣病予防	2前		2		○			1	2					共同
	メンタルヘルス	1後		2		○									兼1
	カウンセリング	2後		2		○									兼1
	微生物学	1後		2		○									兼1
	食品衛生学	2後		2		○									兼1
	保健医療総論	1後		2		○									兼1
	環境保健科学	2前		2		○									兼1
	学校保健	2後		2		○									兼1
	衛生学・公衆衛生学	3前		2		○									兼1
スポーツ医学 I	2前		2		○					1					
一般救急救命	2後		2		○				1	2				共同	
小計 (19科目)		—	0	38	0	—	—	—	3	12	0	0	0	兼9	—
健康・運動指導者コース	スポーツトレーニング理論	1前		2		○			1	3					オムニバス
	スポーツトレーニング実習	1後		2		○			1	3					オムニバス
	体力測定法(実習含む)	2前		2				○		1					
	運動負荷試験(実習含む)	2後		2		○			1	1					オムニバス・共同(一部)
	健康運動のプログラミング	3前		2		○				1					
	運動処方	3後		2		○				1					兼1
	トレーニング科学	3前		2		○				1					
	トレーニング実習	3後		2				○		1					兼1 オムニバス
	エアロビエクササイズ実習	3前		2				○		1					兼1 オムニバス・共同(一部)
	ヒーリング実習	3前		2				○							兼1
	スポーツ心理学	2前		2		○									兼1
	スポーツ栄養学	2後		2		○				1					
	スポーツ社会学	2後		2		○									兼1
	スポーツマネジメント	3前		2		○									兼1 集中
	体育原理	2後		2		○									兼1
	発育・発達と老化	3前		2		○					1				
	キッズスポーツ理論	3後		2		○									兼1
キッズスポーツ実習	3後		2				○			1				兼1 集中(一部)・共同(一部)	
小計 (18科目)		—	0	36	0	—	—	—	3	16	0	0	0	兼10	—
ATコース	体表解剖学	1前		2		○				1					
	機能的解剖学	1後		2		○				1					
	アスレティックトレーナー概論	1後		2		○				1					
	スポーツ指導者基礎	1後		2		○				1					
	ストレッチ理論(実習含む)	2前		2		○				1					
	スポーツ指導論 I	2前		2		○				1					
	スポーツ指導論 II	2後		2		○				1					
	スポーツコンディショニング理論	2後		2		○				1					
	スポーツ医学 II	2後		2		○				1					兼1 集中・オムニバス
	スポーツ医学 III	3前		2		○									兼1 集中
	スポーツ障害論	3前		2		○									兼1 集中
	テーピング理論(実習含む)	3前		2		○				1					
	バイオメカニクス	3前		2		○				1					
	バイオメカニクス演習	3後		2				○		1					
	アスレティックリハビリテーション理論	3後		2		○									兼1
	アスレティックリハビリテーション実習	4前		2				○							兼1 集中(一部)
	アスレティックトレーナー実習 I	4前		2				○			1				
アスレティックトレーナー実習 II	4後		2				○			1				集中	

教育課程等の概要															
(生命科学部健康科学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
	アスレティックトレーナー実習Ⅲ	4通		2				○						兼1 集中	
	小計 (19科目)	—	0	38	0	—			0	14	0	0	0	兼6 ー	
救急救命士コース	救急医学概論Ⅰ	1前		2		○				1				兼1	
	救急医学概論Ⅱ	1後		2		○								兼1	
	解剖学	1後		2		○								兼1	
	病理学	2前		2		○								兼1	
	薬理学	2前		2		○								兼1 集中	
	精神医学	2後		2		○								兼1 集中	
	放射線科学	2後		2		○								兼1 集中	
	内科学Ⅰ(総論)	2前		2		○			1						
	内科学Ⅱ(呼吸・循環系)	2後		2		○			1						
	内科学Ⅲ(消化器・内分泌系)	3前		2		○			1	1				集中・オムニバス	
	内科学Ⅳ(神経系)	3後		2		○					1				
	外科学Ⅰ(総論)	3前		2		○				1	1			共同	
	外科学Ⅱ(各論)	3後		2		○				1	1			共同(一部)	
	小児科学	3前		2		○								兼1	
	整形外科学	3前		2		○					1				
	医学検査	3前		2		○			1						
	産婦人科学	3後		2		○								兼2	
	脳外科学	3後		2		○			1						
	救命救助法	3後		2						1	1			共同	
	救急・災害医療	3後		2		○					1			共同	
	シミュレーションⅠ	1後		2						1	1			共同	
	シミュレーションⅡ	2前		2										共同	
	シミュレーションⅢ	2後		2										共同	
	シミュレーションⅣ	4通		3										集中(一部)・共同	
	病院内実習	4通		12						1	1			集中・共同	
	救急車同乗実習	4通		3						1	1			集中・共同	
	小計 (26科目)	—	0	64	0	—			5	8	9	0	0	兼9 ー	
	生物環境科学	1前		2		○			1						
	バイオサイエンス	1後		2		○			1						
	環境リスク論	2後		2		○			1						
	ウィンタースポーツ実習	1通		2				○	2	1				兼1 集中(一部)・共同(一部)	
	生涯スポーツ論	2前		2		○			3					共同(一部)	
	野外スポーツ実習論	3後		2		○			1						
	野外スポーツ実習	3後		2				○	1	1					
	スポーツ実習Ⅰ(陸上)	3前		2				○		1				集中(一部)	
	スポーツ実習Ⅱ(水泳)	1後		2				○		1				集中	
	スポーツ実習Ⅲ(球技)	2前		2				○		2				共同(一部)	
	スポーツ実習Ⅳ(武道)	2後		2				○	1		1			共同	
	スポーツ実習Ⅴ(テニス)	3前		2				○						兼1	
	スポーツ実習Ⅵ(体操)	3前		2				○						集中(一部)・オムニバス	
	減災・備災のすすめ	2後		2		○			2	1	2			兼9 オムニバス	
	減災・備災体験実習	3前		1				○			2			兼3 オムニバス	
	小計 (15科目)	—	0	29	0	—			13	7	5	0	0	兼14 ー	
	ゼミナール	3通	4					○	6	6	1			集中	
	卒業研究	4通	6					○	6	6	1				
	基礎演習	1通	2					○	1						
	小計 (3科目)	—	12	0	0	—			13	12	2	0	0	0 ー	
合計 (100科目)			—	12	205	0	—			37	69	16	0	0	兼34 ー
学位又は称号	学士(健康科学)		学位又は学科の分野			理学関係・体育関係・保健衛生学関係									
卒業要件及び履修方法						授業期間等									
教養科目30単位以上、専攻科目90単位以上、必修科目はすべてを修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限：44単位(年間))						1 学年の学期区分				2期					
						1 学期の授業期間				15週					
						1 時限の授業時間				90分					

教育課程等の概要																		
(生命科学部動物生命科学科)																		
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考				
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手					
専門基礎科目	生命科学演習	1後		4				○										
	生物統計学	1後		2			○			1							兼1	
	病院情報管理学	1後		2			○										兼1	
	動物進化論 I	2後		2			○										兼1	
	バイオサイエンス	1後		2			○										兼1	
	環境リスク論	2後		2			○										兼1	
	放射線科学	2後		2			○										兼1	
	放射線化学	2前		2			○			1								
	基礎化学 I	1前		2			○										兼1	
	基礎化学 II	1後		2			○										兼1	
	基礎物理学 I	1前		2			○										兼1	
	基礎物理学 II	1後		2			○										兼1	
	基礎生物学 I	1前		2			○										兼1	
	基礎生物学 II	1後		2			○										兼1	
	基礎地学 I	1前		2			○										兼1	
	基礎地学 II	1後		2			○										兼1	
	基礎化学実験	2後		2					○								兼2	共同
	基礎物理学実験	1後		2					○								兼1	
	基礎生物学実験	2前		2					○								兼1	
	基礎地学実験	2後		2					○								兼1	
	無機化学 I	1前		2			○										兼1	
	無機化学 II	1後		2			○										兼1	
	物理化学 I	2前		2			○										兼1	
	物理化学 II	2後		2			○										兼1	
	有機化学	1前		2			○										兼1	
	基礎分子生物学	2前		2			○										兼1	
	天然物化学	2前		2			○										兼1	
小計 (27科目)		—	0	56	0			—		1	1	0	1	0		兼25	—	
専門科目	生命関連法規	1後		2			○			1								
	動物機能形態学 I	1前		2			○				1						兼1	
	動物機能形態学 II	1後		2			○										兼1	
	動物機能形態学 III	1前		2			○			1								
	動物機能形態学 IV	1後		2			○				1							
	動物微生物学	1後		2			○				1							
	動物福祉論	1前		2			○						1					
	動物飼養管理学	1前		2			○						1					
	動物薬理学 I	2前		2			○				1							
	動物病理学	2通		2			○										兼1	
	動物栄養学	2前		2			○										兼1	
	動物感染症学	2前		2			○				1							
	動物薬理学 II	2後		2			○				1							
	人間動物関係学 I	3前		2			○			1								
	動物行動心理学	3前		2			○			1								
	公衆衛生学	3後		2			○				1							
	動物看護技術学	1前		2			○			1								
	動物内科看護学	1後		2			○					1						
	動物看護技術学実習 I	1前		2					○	1								
	動物看護技術学実習 II	1後		2					○			1						
	動物看護学概論	2前		2			○					1						
	動物臨床検査学 I	2前		2			○						1				未定	
	動物臨床検査学 II	2後		2			○						1					
	動物臨床検査学実習 I	2前		2					○					1			未定	
	動物臨床検査学実習 II	2後		2					○				1					
	動物臨床栄養学	2後		2			○										兼1	
	動物画像検査技術学	2後		2			○				1							
	動物画像検査技術学実習	2後		1					○			1						
	動物臨床看護学総論	3前		2			○				1							
	動物臨床看護学各論 I	3前		2			○				1	1					オムニバス	
動物臨床看護学各論 II	3後		2			○				1	1					オムニバス		

教育課程等の概要														
(生命科学部動物生命科学科)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
	動物臨床看護学各論Ⅲ	3後		2		○					1			
	動物臨床看護学演習	3前		2		○					1			
	動物臨床看護技術学	3前		2		○					1			
	動物臨床看護技術学実習	3前		1				○			1			
	動物外科看護学	3前		2		○			1					
	動物外科看護学実習	3後		2				○	1					
	動物歯科衛生学演習	3通		2				○						兼1
	臨床実習	4通		4				○	1	2	1			集中・オムニバス・共同(一部)
	実験動物学	3前		2		○				1		1		オムニバス
	実験動物学演習	4通		4				○		1		1		オムニバス・共同(一部)
	動物発生工学演習	3通		2				○				1		
	食品・環境衛生学演習	4前		2		○								2022年度開講
	人間動物関係学Ⅱ	3後		2		○								2021年度開講
	動物微生物学実習	3前		1		○								2021年度開講
	野生動物学	3後		2										2021年度開講
	産業動物学	3前		2		○								2021年度開講
	小計(47科目)	—	0	95	0			—	9	15	13	5	0	兼5 ー
	減災・備災のすすめ	2後		2		○				1				兼4 オムニバス
	減災・備災体験実習	3前		1				○	2					兼12 オムニバス
	小計(2科目)	—	0	3	0			—	2	1	0	0	0	兼16 ー
	特別講義	2通		2		○				1				
	卒業研究	4通		8				○	3	2	1	1		
	小計(2科目)	—	0	10	0			—	3	3	1	1	0	0 ー
	合計(78科目)	—	0	164	0			—	15	20	14	7	0	兼46 ー
学位又は称号	学士(動物生命科学)		学位又は学科の分野			理学関係・農学関係								
卒業要件及び履修方法						授業期間等								
教養科目30単位以上、専攻科目90単位以上、必修科目はすべてを修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限：44単位(年間))						1 学年の学期区分				2期				
						1 学期の授業期間				15週				
						1 時限の授業時間				90分				

教育課程等の概要														
(危機管理学部危機管理学科)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門基礎科目	危機管理学概論	1前	2			○			1					
	危機管理と社会制度	1後	2			○			1					
	リスクマネジメントの基礎	2前	2			○			1					
	リスクコミュニケーション	2後	2			○			1					
	経済学概論	1後	2			○			1					
	経営学総論	2前		2		○				1				
	ミクロ経済学	2前	2			○			1					
	マクロ経済学	2後	2			○			1					
	経営リスク認知論	3前	2			○				1				
	経営リスク評価論	3後	2			○			1					
	経済情勢	2前		2		○								兼1
	経済危機論	1後		2		○			1					
	入門統計学	2前		2		○			1					
	経済統計解析学	2後		2		○			1					
	企業情報概論	1前		2		○				1				
	経営学概論	1後		2		○				1				
	倉敷産業研究	2後	2			○			2					
	経営リーダーシップ論	1後	2			○								兼1
	経済心理学	3前		2		○			1					
	人間行動学	2前		2		○								兼1
	民法	2前		2		○			1					
	救命救助法入門	1後		1				○						兼1
	消防と防災	2前		2		○								兼1
	情報社会とモラル	1後		2		○			1					
	情報ネットワーク概論	2前		2		○			1					
	公務員概論	1前		2		○								兼1
	暮らしと安全	1後		2		○								兼1
	観光概論	1前		2		○					1			
小計 (28科目)		—	22	33	0		—		17	4	1	0	0	兼7
専門科目	危機管理関連法規	2後				○								兼1
	危機管理政策論	2後				○								兼1
	危機管理国際関係論	1前				○								兼1
	情報セキュリティ	1前	2			○			1					
	データ管理と情報検索	2後				○			1					
	経済政策	2後				○					1			
	国際経済論	2後				○			1					
	資源経済論	3後				○			1					
	地域政策論	2前				○					1			
	企業経営論	2後				○				1				
	金融論	3前				○			1					
	スポーツ経営学	3前				○				1				
	財政学	3前				○			1					
	マーケティング論	3前				○				1				
	会計原理	3前				○								兼1
	簿記論	3後				○								兼1
	簿記論演習	4前						○						兼1
	保険学	3前				○					1			
	金融リスク管理論	3後				○			1					
	事業継続計画 (BCP)	3前				○				1				
	コーポレート・ガバナンス論	3後				○				1				
	特別ビジネス講義	3後				○								兼1
	会社法 (商法含む)	2前				○			1					
企業経営危機論 I	2前				○					1				
企業経営危機論 II	2後				○								兼1	
企業経営危機論 III	3前				○				2					
企業経営危機論 IV	3後				○					1				
観光経済分析	1後				○					1				

教育課程等の概要																	
(危機管理学部危機管理学科)																	
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
	観光危機管理概論	1後				○											
	観光ビジネス論	2前				○											
	リスクマネジメントの実践	2後				○			1								
	環境リスクマネジメント	3前				○			1								
	行政法	2後				○			1								
	企業法務	3前				○			1								
	ビジネス法 (国際法含む)	3後				○			1								
	行政システム論	2前				○										兼1	
	自然災害論	1前				○			1							兼1	
	市民防災論	2前				○										兼1	
	産業安全管理論	3前				○										兼1	
	災害対策概論	2前				○										兼1	
	災害対策法体系	2後				○										兼1	
	小計 (41科目)	—	2	0	0	—	—	—	14	7	8	0	0	兼13	—	—	
総合科目	教養ゼミナールⅠ	1前	1				○		8	2							
	教養ゼミナールⅡ	1後	1				○		8	2							
	経営危機管理学ゼミナールⅠ	2前	1				○		8	2	2						
	経営危機管理学ゼミナールⅡ	2後	1				○		8	2	2						
	経営危機管理学演習Ⅰ	3前	1				○		8	2	2						
	経営危機管理学演習Ⅱ	3後	1				○		8	2	2						
	プロジェクト実習Ⅰ	3前		1				○	8	2	2						
	プロジェクト実習Ⅱ	3後		1				○	8	2	2						
	論文作成	3後	2					○	8	2	2						
	専門文献講読Ⅰ	4前	2					○	8	2	2						
	専門文献講読Ⅱ	4後	2					○	8	2	2						
	経済学総合演習Ⅰ	3前		1				○								兼1	
	経済学総合演習Ⅱ	3後		1				○								兼1	
	経済学総合演習Ⅲ	3後		1				○	1								
	インターンシップ	1・2・3・4通		2				○	2		1						オムニバス・共同 (一部)
		卒業研究	4通	8				○	8	2	2						
	小計 (16科目)	—	20	7	0	—	—	—	99	24	21	0	0	兼2	—	—	
合計 (85科目)		—	44	40	0	—	—	—	130	35	30	0	0	兼31	—	—	
学位又は称号	学士(危機管理)		学位又は学科の分野				経済学関係										
卒業要件及び履修方法								授業期間等									
教養科目30単位以上、専攻科目90単位以上、必修科目はすべてを修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限：44単位(年間))								1 学年の学期区分			2期						
								1 学期の授業期間			15週						
								1 時限の授業時間			90分						