

# 生命健康科学部

## 生命医科学科

### 教育課程

### 学生便覧

2024 年度より抜粋



# 中部大学

# 生命健康科学部生命医科学科教育課程

全学共通教育科目

(単位数に○印のある科目は必修科目)

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								備考		
			I		II		III		IV				
			1	2	3	4	5	6	7	8			
初年次教育科目	スタートアップセミナー	①	2										
スキル教育科目	英語スキル I	①	2										
	英語スキル II	①	2										
	英語スキル III	1		2									
	英語スキル IV	1			2								
	日本語スキル A	2	2	(2)									
日本語スキル B	2			2								※注1 夏季集中	
	情報スキル入門	2	2										
	情報スキル活用	2		2									
外国語教育科目	留学英語 A (TOEFL)	1			2								
	留学英語 B (TOEFL)	1				2							
	資格英語 A (英検)	1			2								
	資格英語 B (TOEIC)	1				2							
	イングリッシュワークショップ	1					2	(2)					
	パセオアカデミックL&S A	2	4										
	パセオアカデミックL&S B	2		4									
	パセオアカデミックR&W A	2	4										
	パセオアカデミックR&W B	2		4									
	パセオコンテンツ A	1	2	(2)									
	パセオコンテンツ B	1	2	(2)									
	ドイツ語入門 I	1	2										
	ドイツ語入門 II	1		2									
	フランス語入門 I	1	2										
	フランス語入門 II	1		2									
	中国語入門 I	1	2										
	中国語入門 II	1		2									
	スペイン語入門 I	1	2										
	スペイン語入門 II	1		2									
	ポルトガル語入門 I	1	2										
ポルトガル語入門 II	1		2										
韓国語入門 I	1	2											
韓国語入門 II	1		2										
実践外国語 A	1			2								※注2, 注3	
実践外国語 B	1				2							※注2, 注3	
語学研修 A	1	2	(2)									※注1, 注3	
語学研修 B	1		2	(2)								※注1, 注3	

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								備考		
			I		II		III		IV				
			1	2	3	4	5	6	7	8			
教養課題教育科目	人文リテラシー	世界の歴史と日本	2	2	(2)								
		日本の歴史と文化	2	2	(2)								
		世界の歴史と文化	2	2	(2)								
		芸術の表現	1	2	(2)								
		映像を読む	2	2	(2)								
		教育をみつめて	2	2	(2)								
		哲学と思考	2	2	(2)								
	社会リテラシー	現代社会と法	2	2	(2)								
		日本の憲法	2	2	(2)								
		政治と社会	2	2	(2)								
		現代経済とビジネス	2	2	(2)								
		生活環境と人間	2	2	(2)								
	科学技術リテラシー	心と身体	2	2	(2)								
		数学の思考法	2	2	(2)								
		物理と自然	2	2	(2)								
		化学と物質	2	2	(2)								
		生物と環境	2	2	(2)								
		生命と医療	2	2	(2)								
		科学技術と社会	2	2	(2)								
		地球と生命	2	2	(2)								
	リベラルアーツ教育科目	データサイエンスのための数理要論	2	2	(2)								
問題解決のための統計学入門		2	2	(2)									
リベラルアーツ課題演習A		2				2	(2)						
リベラルアーツ課題演習B		2				2	(2)						
リベラルアーツ課題演習C		2				2	(2)						
特別課題教育科目	自己開拓A	1	2										
	自己開拓B	1	2									※注4 集中講義	
	人類と資源	2			2	(2)							
	持続学のすすめ	2			2	(2)							
	地域の防災と安全	2			2	(2)							
	地球を観る	2			2	(2)							
健康とスポーツ	グローバル環境論	2			2	(2)							
	地域共生実践	2	2	(2)									
	健康科学	①	2	(2)									
	スポーツA	1			2								
健康とスポーツ	スポーツB	1				2							
	スポーツC	1				2	(2)						

区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								備考	
			I		II		III		IV			
			1	2	3	4	5	6	7	8		
スポーツ活動	スポーツ活動A	1	2									} ※注1 指定された者のみ履修できる
	スポーツ活動B	1		2								
	スポーツ活動C	1	2									
	スポーツ活動D	1		2								
	スポーツ活動E	1	2									
	スポーツ活動F	1		2								
	スポーツ活動G	1	2									
	スポーツ活動H	1		2								

- ・※注1 「スポーツ活動A」「スポーツ活動B」「スポーツ活動C」「スポーツ活動D」「スポーツ活動E」「スポーツ活動F」「スポーツ活動G」「スポーツ活動H」「語学研修A」「語学研修B」「日本語スキルB」は履修単位の上限に含めない。
- ・※注2 「実践外国語A」「実践外国語B」は「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「スペイン語」を扱う。
- ・※注3 「実践外国語A」「実践外国語B」「語学研修A」「語学研修B」は英語または英語以外の外国語に関する卒業要件単位に含めない。
- ・※注4 「自己開拓B」は集中講義で開講されるが、履修単位の上限に含める。
- ・新入生の1期については、所属の学部、学科が指定した全学共通教育科目のみ受講できる。
- ・開講期については、( ) で記された期に開講することもある。



区分	授業科目	単位数	毎週授業時間数								他学部 他学科 受講不可	備考			
			I		II		III		IV						
			1	2	3	4	5	6	7	8					
学 科	生命医科学 (演習)	病態解析医学演習	1						2				◇	必修科目を含めて 53単位以上	
		分子制御医科学演習	1						2				◇		
		免疫・衛生学演習	1						2				◇		
		形態・病理学演習	1						2				◇		
		医用工学演習	1						2				◇		
	生命医科学技術総合実習	組織・病理学基礎実習	②			6								◇	* * * * * * * * * *
		生体構築科学技術実習	1				3							◇	
		生化学系基礎実習	②			6								◇	
		分子生物学基礎実習	②			6								◇	
		分子分析先端科学技術実習	1				3							◇	
		実験動物・基礎生理学実習	①				3							◇	
		微生物学実習	2			6								◇	
		免疫学実習	1				3							◇	
		環境衛生学実習	1					3						◇	
		人体情報学実習	1					3						◇	
専 門 科 目	保健予防医科学	保健予防医科学総論	1					1						* * * * * * * * * *	
		感染症予防医科学	1			1		1							
		腫瘍医学	1					1							
		医療情報・経済学	1						1						
		精神医学論	1						1						
		感染防御技術論	1						1						
		スポーツ医学	1						1						
		予防栄養学	1						1						
		保健予防創薬基礎学	1						1						
		先端医用工学	生体力学	2			2								
バイオメディカルマテリアル学	2				2									*	
医療計測・情報学	2						2							*	
医用機器学	2							2						*	
総合演習・研究	先端医用工学実験	2			6							◇		*	
	インターンシップA	1					1						◇	※注1 集中	
	インターンシップB	2					6						◇	※注1 夏季集中	
	インターンシップC	1					3						◇	※注1 夏季集中	
	臨床評価実習	1						3					◇	※注2	
	総合臨床実習A	3							9				◇	※注1集中 ※注3	
	総合臨床実習B	8							24				◇	※注1集中 ※注3	
	総合臨床演習	1								2			◇	※注1集中 ※注3	
卒業演習	④							4	4			◇	※注4		
卒業演習	④							4	4			◇	※注4 ※注5		

- ・※注1 「インターンシップA」「インターンシップB」「インターンシップC」「総合臨床実習A」「総合臨床実習B」「総合臨床演習」は、集中で行うため履修単位の上限に含めない。
- ・※注2 「臨床評価実習」は学部教育科目（本表）備考欄の『\*』で示した科目のうち、3年次春学期までの科目の単位を取得していないものは、履修することができない。
- ・※注3 「総合臨床実習A」「総合臨床実習B」「総合臨床演習」は、学部教育科目（本表）備考欄の『\*』で示した科目のうち、3年次までの科目の単位を取得していないものは、履修することができない。また、単位の取得と共に3年次秋学期終了までに学科で実施する生命医科学科臨床検査技師履修コース前試験に合格できなかったものは、履修することができない。「総合臨床実習A」「総合臨床実習B」は、4年次春学期と夏季休業中に、大学が指定する病院等で集中（3ヶ月程度）して行う学外実習で構成される。なお、学外で行う実習に際して旅費等を含めた費用の実費負担が必要となる。また、実習および演習では本科目の履修状況を判定する試験を実施する。希望者多数の場合には受講者の制限を行う場合がある。
- ・※注4 卒業研究、卒業演習は通年科目であり、同一年度内の春学期（7期）・秋学期（8期）を通した履修が必要となる。
- ・※注5 卒業研究の開講時間については、指導教授の指示によること。
- ・新入生の1期については、別に定める科目についてのみ履修することができる。ただし、集中講義、および外国人留学生対象の『日本語』はこれに含まない。
- ・他学部・他学科受講不可の欄に◇印がある科目は、他学部・他学科の学生は履修することができない。