

救急救命学科

		授業科目の名称	開講年次				単位数(時間数)		備考		
			1	2	3	4	必修	選択			
基礎分野	医療人底力教育	基礎知識	いのちの倫理学	1				1 (15)		選択科目から1単位以上を修得すること	
			医学の基礎入門	1					1 (15)		
			医療・福祉の変遷と制度	1					1 (15)		
			医療の倫理学	1					1 (15)		
			臨床医学への招待	1					1 (15)		
		人々の生活と医療	1					1 (15)		選択科目から1単位以上を修得すること	
		技能と資質	医療人底力実践Ⅰ(学科プログラム)	1				1 (30)			
			医療人底力実践Ⅱ(体験プログラム)	1				1 (30)			
			医療人底力実践Ⅲ(データサイエンス)	1				1 (15)			
			医療人底力実践Ⅳ(他学科連携プログラム)		1			1 (15)			
		多職種連携教育	多職種連携の基礎		1			1 (30)			
			事例で学ぶ多職種連携			1			1 (30)		
			実践で学ぶ多職種連携				1		1 (30)		
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1					1 (30)		
			慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)		1				1 (30)		
	教養と常識	医学医療最近の進歩	1					1 (15)	選択科目から6単位以上を修得すること		
		食と健康	1					1 (15)			
		医療における安全と安心	1					1 (15)			
		東洋医学と統合医療	1					1 (15)			
		地域包括ケアと多職種連携	1					1 (15)			
		薬の役割・薬のできるまで	1					1 (15)			
		情報時代と医療	1					1 (15)			
		医療とコミュニケーション	1					1 (15)			
	人間と生活	人間と文化と社会	グローバルヘルスと日本	1					1 (15)		
			心と医療	1					1 (15)		
			法と医療	1					1 (15)		
			経済と医療	1					1 (15)		
			社会保障と医療	1					1 (15)		
			社会と病	1					1 (15)		
			国際理解	1					1 (15)		
			三重を学ぶ	1					1 (15)		
			ボランティアと災害支援	1					1 (15)		
			コミュニケーションの大切さ	1					1 (15)		
	科学的思考の基盤	科学健康	スポーツと健康	1				1 (15)			
			スポーツの科学	1				1 (15)			
			スポーツ科学実習	1				1 (30)			
コミュニケーション		英語Ⅰ	1				1 (30)	選択科目から2単位以上を修得すること			
		英語Ⅱ	1				1 (30)				
		医療英語の基礎A		1			1 (30)				
		医療英語の基礎B		1			1 (30)				
		英語コミュニケーションA	1				1 (30)				
		英語コミュニケーションB	1				1 (30)				
		中国語Ⅰ	1				1 (30)				
中国語Ⅱ	1				1 (30)						
科学的思考の基盤	誘(いざな)いの自然科学への	数学の世界	1				1 (15)	選択科目から2単位以上を修得すること			
		物理学の世界	1				1 (15)				
		化学の世界	1				1 (15)				
		生物学の世界	1				1 (15)				
		統計学の初歩	1				1 (15)				
		環境科学	1				1 (15)				
		地球科学・宇宙科学	1				1 (15)				
		科学と社会	1				1 (15)				
		情報リテラシー	1				1 (30)				
基礎分野計			46	5	1	1	12 (285)	41 (765)			

救急救命学科

		授業科目の名称	開講年次				単位数(時間数)		備考		
			1	2	3	4	必修	選択			
専門基礎分野	専門基礎科目	解剖学※	2			4	2	(30)			
		生理学※	2				2	(30)			
		公衆衛生学※				2	2	(30)			
		生化学※	2				2	(30)			
		微生物学※	2				2	(30)			
		薬理学※		2			2	(30)			
		病理学※		2			2	(30)			
		内科学※		2			2	(30)			
		外科学※		2			2	(30)			
		整形外科※		2			2	(30)			
		脳外科学			2			2	(30)		
放射線医学※				2		2	(30)				
専門基礎分野計			8	10	2	4	24	(360)	0	(0)	
専門分野	処置救命学	病院前救急医療学概論※	2				2	(30)			
		救急救命処置学概論Ⅰ※		2			2	(30)			
		救急救命処置学概論Ⅱ※		2			2	(30)			
	疾病救急医学	疾病救急医学Ⅰ※		2			2	(30)			
		疾病救急医学Ⅱ※		2			2	(30)			
		疾病救急医学Ⅲ※			2		2	(30)			
	症候救急学	救急症候学Ⅰ※			2		2	(30)			
		救急症候学Ⅱ※			2		2	(30)			
	臨床救急医学	外傷救急医学※		2			2	(30)			
		救急病態生理学※			2		2	(30)			
		小児科学※			2		2	(30)			
		産婦人科学※			2		2	(30)			
		精神医学			2		2	(30)			
	災害医療学	急性中毒学・環境障害学※			2		2	(30)			
		災害医療論	2				2	(30)			
		災害危機管理学				2	2	(30)			
	社会救急心理学	救急倫理学			2		2	(30)			
		スピリチュアル・ケア概論				2	2	(30)			
		救急救命コミュニケーション論		2			2	(30)			
	看護臨床学	理論救急救命学			2		2	(30)			
		救急看護学概論			2		2	(30)			
		救急救命家族支援論		2			2	(30)			
	支援健康救活学	遺族看護学			2		2	(30)			
		救急健康生活支援技術論		2			2	(30)			
		救急健康生活支援技術論演習		1			1	(30)			
	総合救命学	特別総合演習Ⅰ				1	1	(30)			
		特別総合演習Ⅱ				1	1	(30)			
		救急活動事例演習				1	1	(30)			
課題解決演習					1	1	(30)				
臨地実習	健康安全実習※	2				2	(90)				
	応急救命実習※	3				3	(135)				
	特定行為実習※		4			4	(180)				
	救急救命処置実習※		4			4	(180)				
	救急用自動車同乗実習※			6		6	(270)				
専門分野計			9	25	36	8	78	(1995)	0	(0)	
合計			63	40	39	13	114	(2640)	41	(765)	

※救急救命士国家試験受験資格取得に必要な科目

卒業必要単位数

基礎分野		専門基礎分野	専門分野	合計		総合計
必修	選択			必修	選択	
12	12	24	78	114	12	126以上

自由科目(卒業要件外科目)

授業科目の名称	開講年次				単位数	時間数	備考
	1	2	3	4			
論理的思考演習			2			2(60)	
教的思考演習			2			2(60)	

★自由科目は卒業単位として認定されない。

■ 抽選科目チェック表

救急救命学科【HE】

蛍光ペン等で、自分が希望しようとしている科目に印をつけて、下の科目から必ず**6単位(科目)**を選んでください。横並びの科目は同日開講のため選べません。

学期	クォーター	曜日時限	科目名		科目名
前期	春	月3	医学医療最近の進歩	or	法と医療
		月4	医療における安全と安心	or	経済と医療
		火2	ボランティアと災害支援		
	夏	月3	食と健康	or	国際理解
		月4	東洋医学と統合医療	or	社会保障と医療
		火2	コミュニケーションの大切さ		
後期	秋	月3	薬の役割・薬のできるまで		
		月4	地域包括ケアと多職種連携		
		火3	三重を学ぶ		
	冬	月3	社会と病	or	情報時代と医療
		月4	医療とコミュニケーション	or	心と医療
		火3	グローバルヘルスと日本		

○注意点

- 1) 時間割の網掛け科目は「必修」となるため必ず履修する。※履修漏れすると留年となる可能性あり。
- 2) 履修上限(1年生は「49単位」)以内で、選択科目を選び登録すること。
- 3) 選択科目は卒業に必要な科目を学生要覧で確認して履修すること。
- 4) 選択科目6科目のうち上記表の抽選科目以外も履修することが可能(以下該当科目)

学年	科目名	修得単位
1年次開講	慢性疼痛で学ぶチーム医療(基礎)	1単位
2年次開講	慢性疼痛で学ぶチーム医療(実践)	1単位
3年次開講	事例で学ぶ多職種連携	1単位
4年次開講	実践で学ぶ多職種連携	1単位

A-portal QRコード

