

科目コード	R5044	科目名	救急処置法				
履修区分	必修	開講期	2年前期	授業回数	8回	単位数	1単位
担当者	内海 秀 / 菊谷 知也 / 太田 浩平 / 石井 潤貴						
授業の概要	理学療法士・作業療法士が急性期患者に安全にかかわるために、救急・集中治療患者の呼吸、循環を中心とした病態を理解する。						
DPとの関連	平和を希求する心と豊かな人間性を身につける						-
	修得した専門知識・技術を基盤にした総合的臨床能力を身につける						
	高い倫理観をもち、自己を変革しつづける能力を身につける						-
	地域社会・国際社会と協働し、人々の健康生活のニーズに対応できる能力を身につける						-
	2025年度以降の学則適用者用のディプロマ・ポリシーとの関連を記載しています。2024年度以前の学則適用者は、項目順や表現が異なります DP：ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）＝卒業までに身に付けるべき資質・能力						
到達目標	1) 各種生体監視モニターについて理解する。 2) 各種重症病態について理解する。 3) 状態急変時、心肺停止時の対応について理解する。						
履修上の注意事項							
授業計画	回数	講義内容【担当教員】			事前・事後学修		
	1	身体の構造と機能（中枢神経、呼吸、循環）					
	2	身体機能の評価方法（生体監視モニターの見方）					
	3	急変時の対応と心肺蘇生法（1）					
	4	急変時の対応と心肺蘇生法（2）					
	5	呼吸不全と人工呼吸					
	6	敗血症					
	7	循環不全					
	8	外傷と出血性ショック					
成績評価方法	期末試験100% ただし、受験資格を満たしていない場合は評価の対象としない。						
教科書	書名・著者（出版社）					ISBNコード	
参考書	改訂第10版 救急救命士標準テキスト 救急救命士標準テキスト編集委員会（へるす出版）					978-4-89269-997-9	
教員からのメッセージ	配布資料の内容を理解し、病院実習前に再度読み返す。ミニテストを2コマ毎に行い、これにより成績評価を行う。						
教員との連絡方法							
実務経験のある教員	広島大学病院救急集中治療科で診療している医師が実務経験を踏まえて講義を行う。						