【担当教員名】	対象学年	3	対象学科	理学·作業
朱敏秀,石川知志,渡邉良弘,月城慶一,桐本光,	開講時期	前期	必修・選択	必修
椿淳裕, 渡辺恵子, 鈴木真由美, 石塚敏子	単位数	1	時間数	30

【<概要>又は<一般目標:GIO>】

-般市民が行うことのできる応急救護の概念を理解し,CPR(心肺蘇生法)とAED(自動体外式除細動器)を組み合わせた応急救護法を 模擬的に実施できる.

【<学習目標>又は<行動目標: SBO>】

- 1. 各疾患の救急対応法を理解できる.
- 2. 応急救護の概念や蘇生の連鎖,感染の予防について理解できる.
- 3. 気道,呼吸,循環の初期の評価について理解し,実施できる.
- 4. 気道の確保について理解し、実施できる.
- 5. 効果的なCPRを実施できる.
- 6. 病気やけがに応じた対処法を理解し、実施できる.
- 7. AEDとその使用方法を理解し、CPRと組み合わせて実施できる.
- 8. 応急救護法が必要な現場に遭遇した場合の対処法を計画できる.

回	授業計画又は学習の主題			SBO		
数				番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員	
1	オリエンテーション	4/11	3限			
2	スポーツ現場での救急対応	4/11	4限	1	講義(石川知志)	
3	精神科救急とその対応	4/11	5限	1	講義(渡邉良弘)	
4	内科的救急对応①	4/18	5限	1	講義(朱敏秀)	
5	内科的救急対応②	4/25	5限	1	講義(朱敏秀)	
6	応急救護法とは			2	演習	
7	蘇生の連鎖と感染の予防			2	(月城慶一,桐本光,椿淳裕,	
8	気道、呼吸、循環の初期の評価			3	渡辺恵子,鈴木真由美,石塚敏子)	
9	気道の確保			4	[
10	CPR (心肺蘇生法)			5		
11	病気やけがに応じた対処法			6		
12	2 AED(自動体外式除細動器)を用いた応急救護①			7		
13	3 AED (自動体外式除細動器) を用いた応急救護②			7		
14	知識の確認・まとめ			8		
	 *1 第1~5回は第1~3週目に行う(全履					
	*2 第6~9回,第10~14回を2週連続で5					
	受講する期間はグループごとに異な					

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他	>						
	MEDIC FIRST AIDR BasicPlus (一般購入はできません)										
教科書 (必ず購入する書籍)	iternational, Inc. の3	登録商標です)									
参考書	救急蘇生法の指針 市民 2006年, 1260円 (税込)	紀用・解説編 改訂3版, [日本救急医療財団心肺蘇	生法委員会(監修), へる	す出版,						
その他の資料											

【評価方法】

【履修上の留意点】

出席状況、授業態度、筆記試験で総合的に 評価する.

テキスト・教材費(一般購入はできません)として4030円が必要となります。

30名程度のグループで行い、グループは前年度中に発表します.

<u>遅刻·早退がなく,満足にコースを修了した場合,修了カードが発行されます.</u>