

授業科目 救急蘇生法演習

【担当教員名】 桐本 光		対象学年	3	対象学科	作業
		開講時期	前期	必修選択	必修
		単位数	1	時間数	30
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
◎	◎	○	◎	◎	
【概要・一般目標：G10】 一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実施できる。					
【学習目標・行動目標：SB0】 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説明できる。 9. 評価実習に臨む学生として相応しいレベルの、知識と態度を総合的に備える。					
回数	授業計画・学習の主題			SBO番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	オリエンテーション				
2	スポーツ現場での救急対応			1	講義
3	精神科救急とその対応			1	講義
4	内科的救急対応（1）			1	講義
5	内科的救急対応（2）			1	講義
6	応急救護法とは			2	演習、担当：桐本 光
7	蘇生の連鎖と感染の予防			2	演習、担当：桐本 光
8	気道、呼吸、循環の初期の評価			3	演習、担当：桐本 光
9	気道の確保			4	演習、担当：桐本 光
10	CPR（心肺蘇生法）			5	演習、担当：桐本 光
11	病気やけがに応じた対処法			6	演習、担当：桐本 光
12	AED（自動体外式除細動器）を用いた応急救護（1）			7	演習、担当：桐本 光
13	AED（自動体外式除細動器）を用いた応急救護（2）			7	演習、担当：桐本 光
14	知識の確認			8	演習、担当：桐本 光
15	まとめ			9	演習、担当：桐本 光
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		救急蘇生法の指針 市民用・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	2006・1,260円
参考書					
その他の資料					
【評価方法】 出席状況、授業態度、筆記試験により総合的に評価する。		【履修上の留意点】 1. 講義は前期授業期間中に他学科と合同で実施する（土曜日開講の可能性はある）。 2. 演習及び筆記試験は9/1, 2, 5, 6に、G410多目的ルームにて集中講義形式で実施する。 3. 演習には救急蘇生法の実技習得を行うに相応しい服装で参加する（装飾品の着用厳禁）。			