

救急救命士学科

科目名	救急医療 I (I) Emergency Medical Treatment			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	12	単位	救急医療 I すべてで3
学年	1	学期	後期	曜日	火	时限	5・6

担当教員	吳 教東	実務者経験	日本救急医学会専門医・指導医として実務経験 評議員（前）：日本救急医学会・日本臨床救急医学会・日本脳神経外傷学会
------	------	-------	---

学習内容	救急医療の意義や救急医療体制、災害医療、メディカルコントロール、プレホスピタルケアとは何かを理解する。
到達目標	・現在の救急医療体制について説明できる。・災害医療特有の救急活動、行動規範について学ぶ。・最新の救急蘇生法を習得する。 ・病院前救護、メディカルコントロールの考え方につき学ぶ。

準備学習 時間外学習	
使用教材	救急救命士標準テキスト、ほか。
留意点 備考	

成績評価	筆記試験
------	------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	10月13日	救急医療体制	病院前医療、令和元年度版 救急・救助の現況	
2	10月13日	救急医療体制	救急医療システム（一般、周産期、精神科、小児救急医療体制）、救急医療情報（救急医療情報センター、救急安心センター）	
3	11月17日	災害医療体制	災害の概念、多数傷病者に対する対応、トリアージについて	
4	11月17日	災害医療体制	災害に関連する法的骨格は、特殊災害とは	
5	12月1日	病院前医療体制	救命の連鎖、救急蘇生法（ガイドライン2015）について、メディカルコントロールとは	
6	12月1日	試験	終講義試験	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

救急救命士学科

科目名	心理学 Psychology			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	15	単位	1
学年	1	学期	後期	曜日	月	時限	5・6

担当教員	瀬古 文	実務者経験	2015年4月～現在 教育機関や医療機関に所属 心理相談・助言・指導および心理アセスメントに従事
------	------	-------	---

学習内容	救急救命士は緊迫した状況の中で冷静な判断を求められることが多い。人のこころを理解することは職業場面だけではなく、生きていく上でも自己理解や他者理解につながり、有意義であると考えられる。人のこころをさまざまな視点から学び、理解を深める。
到達目標	①心理学に関する基本的な仕組みや働きを修得する ②自己理解や他者理解につなげる

準備学習 時間外学習	配布プリントでの復習
使用教材	配布プリント
留意点 備考	ワークを通して、体験的な学びが修得できると望ましい

成績評価	筆記試験
------	------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	10月5日	「こころ」とは何か 心理学で何を学ぶのか	「こころ」の歴史、「心理学」の成り立ちについて説明する。 人の感覚・知覚について紹介し、日常場面での物事のとらえ方を学ぶ。
2	10月5日	心の働きについて —「学習」を中心に—	「学習」にはさまざま種類がある。 人が物事を学び、修得する経緯について理解を深める。
3	11月2日	自分らしさって何? どうやって決まるのか	「自分らしさ」とは何か。 性格という視点を中心に、自分について理解を深め、他人との関わりについて考える。
4	11月2日	人と人、集団と集団に 生まれる心理学とは	社会には個人、集団などさまざまな対人関係がある。 対人関係の中で生じる心理的現象について紹介し、人の行動について学ぶ。
5	12月14日	人はどのように 発達・成長するのか	人は一生涯、発達し続けると言われてる。 各年代の心理的特徴や心理的課題について理解し、自分にとっての「成長」について考える。
6	12月14日	ストレスとセルフケア	ストレスについて学び、セルフケアについて考える。 震災場面のストレスについても説明する。
7	1月25日	心が持つ自分を守る 機能	心の不調について学び、それを防ぐための心の機能について紹介する。
8	1月25日	最終講義試験	試験
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	保健・体育学 Health & Physical Education			必修/選択	必修	授業形式	演習
【英】				総時間数	18	単位	3年間 合わせて1
学年	1	学期	後期	曜日	木曜日	時限	5・6

担当教員	植田 英樹	実務者経験	プロバスケットボールチーム西宮ストークス元トレーナー 柔術環太平洋大会Rob William選手金メダル取得時帯同トレーナー ルーカス芦屋クリニックパーソナルトレーナー NSフィットネスパーソナルトレーナー 関西健康科学専門学校 非常勤講師（2016～）
------	-------	-------	---

学習内容	体力測定と各測定種目に対する自主トレーニングの理論と実践。
到達目標	就職に関する体力試験に向けて必要な心肺機能、柔軟性、筋力（瞬発力、筋持久力）、アジリティ能力の獲得、又はその能力向上の為の理論や方法について習得する。現時点での各自の体力レベルの把握。

準備学習 時間外学習	授業で学んだ事を各自の時間に自主的にトレーニングをする事が必要。
使用教材	なし
留意点 備考	なし

成績評価	1stテスト10%+シャトルラン10%+2ndテスト40%+伸び率20%+補正值20% = 100%とする。
------	--

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	10月1日	体力テスト(1st) ①	文部科学省の新体力テストを参考に体力テスト実施。 握力（スメドレー式）。 体前屈×2。 上体起こし30秒×1。	
2	10月1日	マシン使い方①	トレーニングルームのマシンの使い方の説明。 Q&A。 セルフストレッチ。	
3	10月29日	体力テスト(1st) ②	懸垂。 腕立て伏せ（頸を床につける）。（立ち幅跳び）	
4	10月29日	マシン使い方②	マシンの使い方、トレーニング方法の詳細を追加説明。 Tabata、懸垂対策等。	
5	11月19日	体力テスト③ トレーニング方法基礎	反復横とび（100cm間隔）20秒×2。 20mシャトルラン×1。 基礎的なトレーニングの知識と方法の説明。	
6	11月19日	トレーニング理論と実践	効く筋トレ (Concentric Contraction, Eccentric Contraction) 腕立て伏せ、スクワットの正しいフォーム等について。	
7	12月10日	体力測定(2nd)	文部科学省の新体力テストを参考に体力テスト実施。 握力（スメドレー式）。 体前屈×2。 上体起こし30秒×1。	
8	12月10日	体力測定(2nd)	懸垂。 腕立て伏せ（頸を床につける）。（立ち幅跳び）	
9	1月14日	体力測定(2nd)	反復横とび（100cm間隔）20秒×2。	
10	1月14日	体力測定(2nd)	Q&Aと希望するトレーニングやその説明やQ&Aを実施。 リクリエーション種目。	
11		体育大会	1年次体育大会	
12		体育大会	"	
13		体育大会	2年次体育大会	
14		体育大会	"	
15		体育大会	3年次体育大会	
16		体育大会	"	

救急救命士学科

科目名	解剖学・生理学 Anatomy・Physiology			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	45	単位	3
学年	1	学期	前期	曜日	火木	时限	5・6

担当教員	稻垣 忍 山本貴啓	実務者経験	稻垣 忍:10年以上、大学で医療従事者の専門基礎教育に携わる 山本貴啓:理学療法士として、総合病院、介護保険施設等で実務経験あり
------	--------------	-------	---

学習内容	細胞から組織、器官系、固体としての人体に至る構造と機能について学習し理解する。
到達目標	救急救命士として必要な解剖生理の基礎知識が理解でき、適切な解剖学用語と生理学用語を用いて具体的に説明できる。

準備学習 時間外学習	レポート課題等
使用教材	救急救命士標準テキスト（上巻）・ヒューマンボディ
留意点 備考	

成績評価	終講時の筆記試験で60%以上正解すること
------	----------------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	5月14日	2体表からみる人体76-92	生命現象と人体について学習・理解する
2	6月2日	1人体構成要素 68-75	人体の構成要素である細胞や組織・器官について学習・理解する
3	6月11日	2体表からみる人体76-92	
4	6月16日	5 呼吸系 115-125	呼吸と呼吸運動の仕組みとガス交換について学習・理解する
5	6月30日	6 循環系 126-140	心臓と血管の働きや調節の仕組みについて学習・理解する
6	7月2日	3神経系 93-109	神経の興奮と伝導・末梢神経系について学習・理解する 中枢神経系と脳血管について学習・理解する
7	7月14日	8 泌尿系 156-159	尿の生成と排泄のための構造と仕組みについて学習・理解する 生物の存続の為の構造や機能・発生について学習・理解する
8	7月16日	7 消化系 141-155	消化器の構造と役割について学習・理解する
9	7月28日	12 筋・骨格系 186-191	運動器の構成や構造・仕組みについて学習・理解する
10	8月27日	10 内分泌系 169-173	特に植物機能を制御し維持する液性分子について学習・理解する
11	9月1日	11 血液・免疫系174-185	血液の構成と維持・生体防御に関わる免疫の仕組みについて学習・理解する
12	9月15日	解剖生理試験	
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	病理学・法医学(病理学) Pathology			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	17	単位	法医学とあわせて?
学年	1	学期	前期	曜日	金	時限	5・6

担当教員	酒井 学	実務者経験	平成18年8月1日から平成20年10月15日まで国立法人神戸大学医学部附属病院中央検査部、平成20年10月16日から現在まで国立法人大阪大学歯学部附属病院検査部にて臨床検査業務を担当している。
------	------	-------	--

学習内容	救急救命士に最低限必要となる基礎医学分野の病理学を学ぶ。
到達目標	臨床の現場において必須となる病理学の知識の習得を目指す。

準備学習 時間外学習	病理学と共に解剖学と生理学の平行した学習が必要である。
使用教材	救急救命士標準テキスト 改定第 10版 出版社（へるす出版） 、配布プリント
留意点 備考	毎授業後に小テストを実施。

成績評価	終講義テストを100%で評価する。
------	-------------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	6月5日	病理学とは?、細胞傷害について	病理学とは何かを説明できる。	
2	6月5日	病理学とは?、細胞傷害について	細胞傷害の原因と関連疾患について説明できる。	
3	6月19日	先天異常、循環障害について	先天異常原因と関連疾患について説明できる。	
4	6月19日	先天異常、循環障害について	循環障害の原因と関連疾患について説明できる。	
5	7月3日	炎症、免疫異常について	炎症との原因と関連疾患について説明できる。	
6	7月3日	炎症、免疫異常について	免疫異常の原因と関連疾患について説明できる。	
7	7月31日	感染症、腫瘍について	感染症との原因と関連疾患について説明できる。	
8	7月31日	感染症、腫瘍について	腫瘍の原因と関連疾患について説明できる。	
9	9月4日	試験	期末テスト	
10				
11				
12				
13				
14				
15				

救急救命士学科

科目名 【英】	病理学・法医学(法医学) Forensic Medicine			必修/選択 総時間数	必修 13	授業形式 単位	講義 病理と 合わせて1
	1	学期	前期				
学年				曜日	水	時限	5・6

担当教員	石田 季子	実務者経験	2016年4月より 大阪大学法医学教室特任助教、大阪府監察医事務所監察医として実務経験
------	-------	-------	--

学習内容	人体が死によってどのように変化するのか、原因ごとにどのような所見が見られるのかを学習する。また、死にまつわる公衆衛生の事項についても概説する。
到達目標	疾病や損傷などが人体の限界を超えて作用した、普遍的で不可逆で不可避な状態が死であるため、医療の場においてはいつでも遭遇しうる。法医学的知識の修得により、プロフェッショナルとして死者を遇することができるようになることが目標である。

準備学習 時間外学習	テキストを読んでおくこと。解剖学・救急医学などの復習がなされているとなおよい。
使用教材	救急救命士標準テキスト 改定第 10版、そのほかに適宜ハンドアウトを配布する。
留意点 備考	科目の性質上講義資料や話題にセンシティヴな事柄が含まれるため、学生にも医療人としての倫理と守秘を求める。

成績評価	終講義試験により評価する。
------	---------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	6月17日	死とはなにか	死の定義や統計に見られる死の状況を知り、現代日本における死とのかわり方を学ぶ	
2	6月17日	死体现象	生体にはみられず、死体にのみみられる所見について学ぶ	
3	7月15日	内因性急死・中毒	疾病による死の中でも急死、薬毒物による中毒について学ぶ	
4	7月15日	損傷	人体が外部からの力を受けることで発生する傷害と、それにより引き起こされる結果を学ぶ	
5	9月9日	環境と死	温度変化など、周囲の環境による死や大規模災害による死について学ぶ	
6	9月9日	試験		
7	COVID-19のため中止	行政解剖	行政解剖見学	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

救急救命士学科

科目名 【英】	微生物学 Microbiology			必修/選択 総時間数	必修 15	授業形式 単位	講義 1
	1	学期	前期				
学年				曜日	金	時限	5・6

担当教員	酒井 学	実務者経験	平成18年8月1日から平成20年10月15日まで国立法人神戸大学医学部附属病院中央検査部、平成20年10月16日から現在まで国立法人大阪大学歯学部附属病院検査部にて臨床検査業務を担当している。
------	------	-------	--

学習内容	救急救命士に最低限必要となる基礎医学分野の微生物学を学ぶ。
到達目標	臨床の現場において必須となる微生物学の知識の習得を目指す。

準備学習 時間外学習	前期の生理学や病理学の復習が必要である。
使用教材	テキスト（救急救命士標準テキスト）出版社（へるす）、配布プリント
留意点 備考	毎授業後に小テストを実施。期末テストを100%で評価する。

成績評価	
------	--

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	10月2日	微生物とは？、感染症について	微生物とは何かを説明できる。	
2	10月2日	微生物とは？、感染症について	感染症の原因と関連疾患について説明できる。	
3	11月6日	感染予防について	微生物の取り扱いと使用する器具の説明ができる。	
4	11月6日	感染予防について	微生物の取り扱いと使用する消毒液の説明ができる。	
5	12月4日	微生物各論（細菌、ウイルス、寄生虫）	各種微生物（細菌、ウイルス）に関連する疾患について説明できる。	
6	12月4日	微生物各論（細菌、ウイルス、寄生虫）	各種微生物（寄生虫）に関連する疾患について説明できる。	
7	1月8日	まとめ	これまでの授業内容の復習。	
7.5	1月8日	試験	期末テスト	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

救急救命士学科

科目名	社会保障・社会福祉 Social Security・Social Welfare			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	15	単位	1
学年	1	学期	後期	曜日	火	时限	5・6

担当教員	中川 るみ	実務者経験	社会福祉士 1993-現在、ソーシャルワーカーとして実務を経験 社会福祉事務所所長
------	-------	-------	--

学習内容	社会福祉と医療、社会保障の関連について学ぶ 社会福祉の展開、低所得者対策、障害者福祉対策、年金制度について
到達目標	救急救命士に必要な社会福祉と医療、社会保障の関連について理解できる。

準備学習	授業で習ったことの復習をしておく。
時間外学習	重要なキーワードについてまとめていく。練習問題の実施。
使用教材	救急救命士標準テキスト 改定第 10版
留意点 備考	

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	5月12日	社会保障について	各社会保険の種類（人口資料）
2	5月12日	〃	〃
3	6月9日	社会保険について	理念と仕組み等（いのち）
4	6月9日	〃	〃
5	7月7日	社会福祉について	制度と運用（ヘレン・ケラー）
6	7月7日	〃	〃
7	9月8日	まとめ	これまで習ったことの再確認
8	9月8日	終講義試験	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名 【英】	専門基礎分野総括 Brushing up of the Specialized Basic Field			必修/選択 総時間数	必修 単位 曜日	授業形式 講義 時限
	1	学 期	後期			
学 年						

担当教員	奥元隆昭 矢野博之	実務者経験	18年の消防経験(H8. 救急救命士) 3年の消防経験(H10. 救急救命士)その後、看護師として12年の臨床経験(H20. 看護師)
------	--------------	-------	--

学習内容	専門基礎分野における授業及び模擬試験
到達目標	専門基礎分野について、復習と仕上げができ、総合的な判断力を習得する

準備学習 時間外学習	講義とグループワークを通して専門基礎の総復習をする。 事前に分野の受講範囲を予習しておくことが望ましい。
使用教材	救急救命士 標準テキスト 109版 出版社（へるす出版） 配布プリント 演習問題
留意点 備 考	

成績評価	終講時の筆記試験で60%以上正解すること
------	----------------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	12月11日	解剖生理	神経系、呼吸器系
2	12月11日	解剖生理	循環器系
3	12月24日	解剖生理	内分泌系
4	1月7日	病理学	退行性病変
5	1月20日	病理学	進行性病変
6	1月27日	微生物学、生化学	感染症 内分泌異常
7	2月6日	法医学、薬理学	損傷 救急救命処置に用いられる薬剤
8	2月10日	まとめと試験	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	救急医療 I (概論)			必修/選択	必須	授業形式	講義
【英】	Emergency Medical Philosophy			総時間数	11	単位	救急医療 I すべてで3
学年	1	学期	前期	曜日	火金	時限	5・6

担当教員	太田 宗夫	実務者経験	医師、元千里救命救急センター所長 救急医療に40年以上携わる
------	-------	-------	-----------------------------------

学習内容	救急医学の本質・医学の発達、生命倫理と医の倫理などの基本的な考え方を学ぶ
到達目標	救急隊員としての社会的な責務について具題的に列挙できる。 日常的な業務について倫理的な意義を列挙できる。 業務の内容について傷病者・家族に分かりやすい説明が出来同意を得ることが出来る。

準備学習 時間外学習	講義で学んだことの復習及び重要キーワードについてまとめておく。
使用教材	救急救命士標準テキスト改定第10版、プリント資料
留意点 備考	

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	6月26日	1. 医学と歴史	学問の本質と医学、自然科学と人文科学、自然科学的思考、医学概論という学問、医療と医学の歴史的背景、医学の体系化、現代の医学系列、医療と病気	
2	6月26日	2. 救急医療と救急医療体制	救急医療、救急医学とは、現代救急医療体制の概略、救急医療の対象、病院前救護とは、救急医療を医学的に保障するための構造、救命士業務の拡大と高度化、救命士の役割、救命士の責任など	
3	7月10日	3. 医の倫理	医療者の倫理と生命倫理、医療者倫理の歴史、II. 生命倫理、医学進歩と生命倫理、「生活の質」と「生命の質」、人の死に関する倫理論議とLiving will、病院倫理規定と倫理委員会、厳格になったInformed Consent、終末期医療、尊厳死と安楽死、尊厳を保持した死を実施する場面について	
4	7月10日	症例について	救急医療汎用専門英語、スライドを見ながら症例について学ぶ	
5	7月21日	まとめ	テスト範囲の総まとめ	
6	7月21日	終講義試験		
7				
8				
9				
10				

救急救命士学科

科目名 【英】	救急医療 I (Ⅱ) Emergency Medical Treatment			必修/選択	必須	授業形式	講義
		総時間数	11	単位	救急医療 I すべてで3		
学年	1	学期	前期	曜日	月火	時限	5・6

担当教員	奥元隆昭	実務者経験	18年の消防経験(H8. 救急救命士)
------	------	-------	---------------------

学習内容	救急救命士として、消防機関における救急活動の基本及び流れを学習する。
到達目標	救急救命士に関連する法令、救急救命士の役割や責任を理解した上で、通信指令室の役割や救急活動の流れを理解し説明できる知識を身につける。また、救急救命士としての生涯教育についても理解し説明できる知識を身につける。

準備学習 時間外学習	標準テキストの閲読と予習復習プリントの配布
使用教材	救急救命士 標準テキスト第10版（へるす出版） PPT資料
留意点 備考	

成績評価	五肢択一若しくは択二の問題25問の筆記試験で評価する。
------	-----------------------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	5月18日	消防機関における救急活動の流れ	救急業務とは何か。その定義、基本原則及び対象等を理解する。
2	5月18日	消防機関における救急活動の流れ	救急活動の基本（覚知から帰署後の書類作成まで）を理解しイメージする。
3	6月15日	救急救命士の役割と責任	救急救命士の役割と責任を理解しイメージする。
4	6月15日	救急救命士に関連する法規	救急救命士に関する法規、消防関係法規等を理解し、消防の職務をイメージする。
5	7月13日	救急救命士の養成と生涯教育	救急救命士の養成と生涯教育について理解しイメージするとともに、救急救命士の将来について考える。
6	7月17日	まとめと試験	
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	救急医療 I (医用電子工学) Medical Electronic Engineering			必修/選択	必須	授業形式	講義
【英】				総時間数	11	単位	救急医療 I すべてで3
学年	1	学期	後期	曜日	水	时限	5

担当教員	藤江 建朗	実務者経験	約14年臨床工学技師として病院での経験
------	-------	-------	---------------------

学習内容	救急分野で使用されるME機器の基本原理・基本操作・安全性について学ぶ
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・医用機器の特性について理解でき、安全に使用する事とは何か、について理解できる。 ・救急救命士が使用するであろう医用機器、特に救急車に搭載されている人工呼吸器、モニター、半除細動器の原理、使用方法、使用上の注意点について理解することができる。

準備学習 時間外学習	講義で学んだことの復習
使用教材	プリント資料
留意点 備考	

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	10月7日	医療機器の特性、故障率について理解する	板書とテキストを中心に講義を進めていく。写真や動画など、必要に応じて、適宜スライドを使用する。	
2	10月21日	モニターに表示される心電図、血圧、SpO2、ETCO2の計測原理、アラームの考え方について理解できる。	板書とテキストを中心に講義を進めていく。写真や動画など、必要に応じて、適宜スライドを使用する。また、必要に応じて、SpO2センサを使用して、原理について理解を深める。	
3	11月4日	除細動の必要な不整脈が理解でき、細動と頻拍の発生、除細動の原理、除細動を行う時の注意点について理解することができる。	板書とテキストを中心に講義を進めていく。写真や動画など、必要に応じて、適宜スライドを使用する。また、必要に応じて、AEDパッドを使用して、貼付場所や貼付時の注意点、除細動が有効に行える場所についても理解できるように進めていく。	
4	11月25日	人工呼吸器を使用する目的、人工呼吸器の原理、使用方法、設定の意味、モード、使用上の注意点が理解できる。	板書とテキストを中心に講義を進めていく。写真や動画など、必要に応じて、適宜スライドを使用する。また、実際の人工呼吸器回路を用いて、高圧・低圧アラームの考え方を理解する。	
5	12月16日	人工呼吸器を使用する目的、人工呼吸器の原理、使用方法、設定の意味、モード、使用上の注意点が理解できる。また、酸素ボンベの取り扱いについて理解する。	板書とテキストを中心に講義を進めていく。写真や動画など、必要に応じて、適宜スライドを使用する。また、実際の人工呼吸器回路を用いて、高圧・低圧アラームの考え方を理解する。 また、酸素ボンベの取り扱いについて理解でき、残量計算や交換方法について理解する。	
6	1月13日	試験		
7				
8				
9				

救急救命士学科

科目名	観察・判断 Observation·Decision			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	20	単位	1
学年	1	学期	後期	曜日	水	时限	5・6

担当教員	岡崎 智	実務者経験	医師、約18年、大学病院等で臨床経験
------	------	-------	--------------------

学習内容	救急患者に対しての全身および局所の観察、緊急度重症度の判断とその対応を習得。
到達目標	適切な観察は、その後の適切な判断・処置には欠かせないものであり、それが重症度緊急度判断、病院選定、患者の予後に直接かかってきます。適切な観察をするための方法とそれによって診られる微候の意味が理解できることを目指します。

準備学習 時間外学習	
使用教材	救急救命士標準テキスト 及びプリント資料など
留意点 備考	

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	10月14日	傷病者の観察	・観察の目的と意義、観察の方法・全身状態の観察
2	10月14日	傷病者の観察	・バイタルサイン、外見、気道、呼吸、循環、神経の各所見とその意味について学習
3	11月11日	傷病者の観察	・局所の観察
4	11月11日	傷病者の観察	・皮膚、頭部・顔面・頸部、胸部、腹部、四肢の各所見とその意味について学習
5	12月2日	傷病者の観察 重症度緊急度	・緊急度・重症度判断とその意義について学習
6	12月2日	傷病者の観察 重症度緊急度	・緊急度・重症度判断とその意義について学習
7	12月23日	傷病者の観察	・資器材による観察（・パルスオキシメーター・カブノメーター・聴診器・血圧計 ・心電図モニター・体温計・血糖測定器）
8	12月23日	傷病者の観察	・資器材による観察（・パルスオキシメーター・カブノメーター・聴診器・血圧計 ・心電図モニター・体温計・血糖測定器）
9	1月6日	まとめ	・まとめ（国家試験問題）
10	1月6日	試験	・終講義試験
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名 【英】	処置 Treatment			必修/選択 総時間数	必修 36	授業形式 単位	講義 2
	学年	1	学期				
学年	1	学期	後期	曜日	火	時限	5・6

担当教員	吳 教東	実務者経験	日本救急医学会専門医・指導医として実務経験 評議員（前）：日本救急医学会・日本臨床救急医学会・日本脳神経外傷学会
------	------	-------	---

学習内容	救急救命処置ならびに在宅療養者に対する処置について、その概念、目的、適応、手技、評価、合併症、留意点などを理解し、実施できるようになる。
到達目標	①各救命救急処置の目的、適応、禁忌、手技、合併症について学習する。 ②在宅療法中の傷病者に対し、発生し得る急性の問題点につき、その対処法を学習する。 ③傷病者に対する安全で確実な搬送法について学習する。

準備学習 時間外学習	
使用教材	救急救命士標準テキスト改定第9版または10版
留意点 備考	

成績評価	筆記試験
------	------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	9月29日	救急救命士が行う処置 (呼吸関連)	・処置の目的と意義 ・気道確保（用手的、エアウェイ） ・気道異物除去（用手的、器具）	
2	9月29日	救急救命士が行う処置 (呼吸関連)	・口腔内吸引 ・声門上気道デバイスを用いた気道確保（LMA、LT、他）	
3	10月6日	救急救命士が行う処置 (呼吸関連)	・気管挿管・気道確保のデモンストレーション	
4	10月6日	救急救命士が行う処置 (呼吸関連)	・気管吸引	
5	10月20日	救急救命士が行う処置 (呼吸関連)	・酸素投与（カニューレ、マスク、他）と合併症	
6	10月20日	救急救命士が行う処置 (呼吸関連)	・人工呼吸（呼気吹込み、BVM、人工呼吸器）	
7	10月27日	救急救命士が行う処置 (循環関連)	・胸骨圧迫（用手的、自動心マッサージ器）	
8	10月27日	救急救命士が行う処置 (循環関連)	・除細動（マニュアル、半自動式、AED）	
9	11月10日	救急救命士が行う処置 (循環関連)	・静脈路確保と輸液	
10	11月10日	救急救命士が行う処置 (循環関連)	・各種薬剤の投与（アドレナリン、自己注射用アドレナリン、ブドウ糖）	
11	11月24日	救急救命士が行う処置 (その他)	・体位管理（種類・適応・方法） ・体温管理（保温、冷却）	
12	11月24日	救急救命士が行う処置 (その他)	・止血（直接圧迫・止血点圧迫・止血帯止血法） ・創傷処置	
13	12月8日	救急救命士が行う処置 (その他)	・固定（種類、方法）	
14	12月8日	救急救命士が行う処置 (その他)	・産婦人科領域の処置	
15	12月22日	救急救命士が行う処置 (その他)	・在宅療法中の傷病者の処置（在宅酸素療法、在宅人工呼吸、気管切開、植込み型ペースメーカー、経管栄養、血液透析、腹膜透析、尿道カテーテル、人工肛門）	
16	12月22日	救急救命士が行う処置 (その他)	・傷病者搬送	
17	2月9日	まとめ	・処置まとめ	
18	2月9日	試験	・終講義試験	

救急救命士学科

科目名 【英】	検査学 Clinical Examination			必修/選択 総時間数	必修 単位	授業形式 講義
	1	学 期	後期			
学 年				曜 日	期間中随時	時 限
						5・6

担当教員	朝日 佳代子 児嶋 嵩 笹井 正思	実務者経験	【朝日 佳代子】 1994年4月～ 大阪大学医学部附属病院 臨床検査部に所属 日常業務にて生理検査担当、当直業務にて輸血・血液検査経験 【児嶋 嵩】 2013年4月～2015年3月 大阪大学医学部附属病院 医療技術部検査部門に所属 2015年4月～現在 大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センターにて救急 検査業務に従事 【笹井 正思】 1990年7月より大阪大学歯学部附属病院歯科放射線科（2007年より放射線科） に勤務し放射線診療に従事、現在に至る。

学習内容	検査学における、生理機能検査・血液検査・輸血検査について基礎的な内容を学ぶ。 救急医療における各臨床検査項目の目的、種類、検査データの評価方法を学ぶ。 単純エックス線撮影法、CT検査法、MRI検査法、血管造影法 (Digital Subtraction Angiography)、内視鏡、核医学検査といった各種画像診断法の原理と特徴、適応疾患につき、画像を供覧しながら解説する。
到達目標	生理機能・血液（止血）・輸血検査について基礎的な内容の理解。救急救命士国家試験に対応可能なレベルへの到達。 救急救命士標準テキストに記載されている各臨床検査項目の臨床的意義や検査データの診方が理解し、医療スタッフとの情報交換・救急医療に役立てる。 各種画像診断法の利点、欠点を説明できる。

準備学習 時間外学習	前期開講の「解剖学・生理学」の知識を前提に、各種画像ではどのように描出されるかを供覧する。
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第10版 出版社（へるす出版）、スライドによる講義・配布プリント
留意点 備 考	
成績評価	選択式問題で評価

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	10月8日	検査学1	臨床検査総論・一般検査【各臨床検査の目的・種類と検査結果の見方、および一般検査について】 臨床検査の目的や種類、検査データの診方が理解できる。一般検査の種類や臨床的意義が理解できる。	
2	10月8日	生理機能	心電図検査、肺機能検査、脳波検査について説明。 主な症例における心電図波形、肺機能検査における主な臨床評価を理解する。	
3	10月22日	画像診断学	内容：単純X線撮影、CT、MRI、超音波、血管造影、内視鏡、核医学検査につき概説する 目標：各種画像検査法の特徴（利点、欠点）を説明できる。	
4	10月22日	検査学2	生化学・血液ガス検査【生化学検査の臨床的意義・基準範囲・パニック値、および血液ガス検査について】 主な生化学検査項目の臨床的意義、基準範囲、パニック値が理解できる。また、血液ガス検査における酸素化や換気、酸塩基平衡の基本的な診方が理解できる。	
5	11月5日	血液	形態を含めた血液検査、止血検査について説明。 主な血液疾患と血液検査項目との関連について理解する。	
6	11月5日	検査学3	微生物検査【微生物検査項目の臨床的意義や検査の流れについて】 微生物検査の臨床的意義、および医療従事者となるうえで知っておくべき主な病原微生物が理解できる。	
7	12月17日	輸血	輸血検査について説明。 血液型・輸血検査の判定方法、輸血副作用について理解する。	
8	12月24日	試験	終講義試験	

救急救命士学科

科目名 【英】	放射線医学 Radiology			必修/選択	必修	授業形式	講義
		総時間数	15	単位	1		
学年	1	学期	後期	曜日	木	時限	5・6

担当教員	笹井 正思	実務者経験	1990年7月より大阪大学歯学部附属病院歯科放射線科（2007年より放射線科）に勤務、放射線診療に従事し現在に至る。
------	-------	-------	--

学習内容	臨床で用いられる電離放射線の基礎的事項と生物への影響、放射線防護等の一般的な放射線学的知識と、それを基として放射線障害要救護者対応・緊急被曝医療を学ぶ
到達目標	放射線の一般的知識を基に、放射線事故時の区域管理・スクリーニング・除染処置等の対応と緊急被曝医療体制の概要を理解する

準備学習 時間外学習	放射線物理学に関しては原子の構造・電離作用等の物理学的知識を、放射線生物学に関しては生体中でのDNAの役割等の生物学的知識を、放射線影響学に関しては組織の構造等の解剖学知識を、各々要する。前期開講の当該科目関連事項の復習が望まれる
使用教材	救命救急士テキスト（ヘルス出版） 配布プリント
留意点 備考	環境省が公開している「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料 平成30年度版」の閲覧を推奨いたします

成績評価	期末試験で評価する
------	-----------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	10月15日	放射線医学概説 放射線の利用	内容：暮らしや産業のなかでの放射線利用を解説する。目標：放射線利用法から放射線の各種の性質を説明できる。放射線施設は多様で身近に存在し、救急活動現場となりうることを理解する。	
2	10月15日	放射線の基礎知識	内容：放射性壊変と、放射線の種類について学ぶため、原子模型や崩壊形式について解説する。 目標：放射線の種類、分類とその性質につき説明できる。	
3	11月12日	放射線物理学	内容：放射線の一般的性質について解説する。目標：放射線、放射能、放射性同位元素の意味を説明できる。放射線に関わる単位（ベクレル・グレイ・シーベルト）について説明できる。	
4	11月12日	放射線生物学	内容：放射線の生物学的影響の発現機序と効果、放射線感受性について解説する。 目標：確率的影響と確定的影響（組織反応）の差異を説明できる。	
5	12月3日	放射線被曝と防護	内容：ICRPによる放射線防護の基本的な考え方を解説する。目標：対象者による被曝の区分（職業被曝・公衆被曝、医療被曝）、各種被曝様式（内部被曝と外部被曝）について説明できる。	
6	12月3日	放射線事故時の対応	内容：一連の放射線事故対応尾（線量測定、汚染拡大防止、区域管理）について解説する。 目標：時間、距離、遮蔽等の外部被曝への防護法と、区域管理の要点を説明できる。	
7	12月17日	緊急被曝医療体制 まとめ	内容：被曝事故傷病者に関する一般的事項と緊急被曝医療体制について解説する。 目標：重度の被爆に関連して傷病者に現れる症状等について、説明できる。	
8	1月7日	試験	後期試験	
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

救急救命士学科

科目名	シミュレーション実習 I Simulation Training			必修/選択	必修	授業形式	実習
【英】				総時間数	270	単位	6
学年	1	学期	通年	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	奥元隆昭 矢野博之	実務者経験	18年の消防経験(H8. 救急救命士) 3年の消防経験(H10. 救急救命士)、その後看護師として12年の臨床経験(H20年. 看護師)
------	--------------	-------	---

学習内容	救急救命士に必要な基礎を学ぶ。
到達目標	救急救命士に必要な基礎を学び、想定訓練に繋げれるようになる。

準備学習 時間外学習	実技を各自で行う。
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第10版 出版社（へるす出版）、配布プリント
留意点 備考	

成績評価	BLS、救急救命処置 I は試験を行う。
------	----------------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1		規律訓練	アンケート 規律訓練の目的、停止間、行進間
2		規律訓練	アンケート 規律訓練の目的、停止間、行進間
3		4つの習慣	キャリア教育の一環として、夢を実現する為の4つの習慣について
4		4つの習慣	グループワーク
5		規律訓練	停止間、行進間
6		規律訓練	停止間、行進間
7		規律訓練	停止間、行進間
8		規律訓練	停止間、行進間
9		規律訓練	停止間、行進間
10		規律訓練	停止間、行進間
11		規律訓練	停止間、行進間
12		規律訓練	停止間、行進間
13		規律訓練 固定処置	停止間、行進間 三角巾法
14		規律訓練 固定処置	停止間、行進間 三角巾法
15		リバーレスキュー	リバーレスキュー講義
16		リバーレスキュー	リバーレスキュー講義
17		固定処置	三角巾法、止血法
18		固定処置	三角巾法、止血法

19		固定処置	骨折の処置
20		固定処置	骨折の処置
21		固定処置 搬送法	骨折の処置 徒手搬送
22		固定処置 搬送法	骨折の処置 徒手搬送
23		搬送法	布担架、スクープストレッチャー
24		リバーレスキュー	リバーレスキュー実技
25		リバーレスキュー	リバーレスキュー実技
26		リバーレスキュー	リバーレスキュー実技
27		リバーレスキュー	リバーレスキュー実技
28		搬送法	メインストレッチャー
29		搬送法	メインストレッチャー
30		搬送法	メインストレッチャー
31		搬送法	メインストレッチャー
32		搬送法	その他の搬送法
33		搬送法	その他の搬送法
34		搬送法	その他の搬送法
35		搬送	救急車搬入及び搬出、保温法
36		搬送	救急車搬入及び搬出、保温法
37		BLS	JWEB導入、BLS導入
38		BLS	JWEB導入、BLS導入
39		BLS	シミュレーション
40		BLS	シミュレーション
41		BLS	シミュレーション
42		BLS	シミュレーション
43		BLS	シミュレーション
44		BLS	シミュレーション
45		BLS	シミュレーション
46		BLS	シミュレーション
47		BLS	効果測定
48		BLS	効果測定
49		観察	意識、呼吸、脈拍
50		観察	意識、呼吸、脈拍

51		観察	資器材観察(聴診)
52		観察	資器材観察(聴診)
53		観察	血圧、その他
54		観察	血圧、その他
55		観察	神経所見、触診
56		観察	神経所見、触診
57		訓練参加	合同訓練
58		訓練参加	合同訓練
59		訓練参加	合同訓練
60		訓練参加	合同訓練
61		救急救命処置 I	模試解説
62		救急救命処置 I	資器材の確認
63		救急救命処置 I	資器材の確認
64		観察	心電図導入
65		観察	心電図導入
66		観察	心電図導入
67		観察	心電図装着
68		観察	心電図装着
69		救急救命処置 I	異物除去説明 用手的異物除去
70		救急救命処置 I	喉頭鏡の使用法
71		救急救命処置 I	喉頭鏡の使用法
72		救急救命処置 I	喉頭鏡の使用法
73		救急救命処置 I	喉頭鏡の使用法
74		救急救命処置 I	器具を用いた異物除去
75		救急救命処置 I	吸引器の使用法
76		救急救命処置 I	吸引器の使用法
77		救急救命処置 I	用手的気道確保 器具を用いた気道確保
78		救急救命処置 I	用手的気道確保 器具を用いた気道確保
79		救急救命処置 I	呼吸管理セットの説明
80		救急救命処置 I	呼吸管理セットの説明
81		救急救命処置 I	BVMの使用法
82		救急救命処置 I	BVMの使用法

83		ロープ結索	ロープ結索
84		ロープ結索	ロープ結索
85		消防研修	プレホスピタルセミナー見学参加
86		消防研修	プレホスピタルセミナー見学参加
87		体力練成	トレーニング資器材の使用説明受講
88		体力練成	消防の体力試験に向けての練成方法
89		救急救命処置 I	状況評価 初期評価
90		救急救命処置 I	状況評価 初期評価
91		救急救命処置 I	状況評価 初期評価
92		救急救命処置 I	状況評価 初期評価
93		SPIテスト	SPIテスト
94		SPIテスト	SPIテスト
95		救急救命処置 I	徽章授与式訓練見学
96		救急救命処置 I	徽章授与式訓練見学
97		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
98		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
99		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
100		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
101		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
102		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
103		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
104		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
105		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
106		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
107		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
108		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
109		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
110		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
111		救急救命処置 I	効果測定
112		救急救命処置 I	効果測定
113		救急救命処置 I	効果測定
114		救急救命処置 I	シミュレーション訓練

115		救急救命処置 I	シミュレーション訓練
116		JPTEC	JPTEC導入
117		JPTEC	JPTEC導入
118		JPTEC	脊椎運動制限
119		JPTEC	脊椎運動制限
120		訓練参加	メディカルラリー
121		訓練参加	メディカルラリー
122		訓練参加	メディカルラリー
123		訓練参加	メディカルラリー
124		BLS	CPR講習導入
125		BLS	CPR講習導入
126		BLS	CPR講習(AMT)
127		BLS	CPR講習(AMT)
128		BLS	CPR講習(JT)
129		BLS	CPR講習(JT)
130		JPTEC	導入講義
131		JPTEC	導入講義
132		JPTEC	車外救出
133		JPTEC	車外救出
134		模擬試験	第6回模擬試験
135		模擬試験	第6回模擬試験

救急救命士学科

科目名	総合救急医療 I General Emergency Medicine			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	15	単位	1
学年	1	学期	通年	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	奥元隆昭 矢野博之	実務者経験	18年の消防経験(H8. 救急救命士) 3年の消防経験(H10. 救急救命士)、その後看護師として12年の臨床経験(H20年. 看護師)
------	--------------	-------	---

学習内容	これまでに学んだことを模擬試験で出題する。
到達目標	国家試験に合格できる知識を身につける。

準備学習 時間外学習	これまでに学んだことを自己学習する。
使用教材	
留意点 備考	

成績評価	
------	--

回	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	模擬試験	第1回模擬試験
2	模擬試験	第2回模擬試験
3	模擬試験	第3回模擬試験
4	模擬試験	第3回模擬試験
5	模擬試験	第4回模擬試験
6	模擬試験	第4回模擬試験
7	模擬試験	第5回模擬試験
8	模擬試験	第5回模擬試験
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

救急救命士学科

科目名	接遇と安全管理 Reception & Service			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	15	単位	1
学年	2	学期	後期	曜日	金	時限	5・6

担当教員	小西 ゆかり	実務者経験	看護師として22年の臨床経験(救急認定看護師)
------	--------	-------	-------------------------

学習内容	傷病者、家族に対する接遇要領、安全管理について、ストレスマネージメントについて、テキストを通して学習する。
到達目標	救急救命士として傷病者やその家族と接する時の接遇とはどういうものかを理解できる 救急救命士自身、また傷病者の安全管理が行えるよう理解することができる 救急救命士自身のストレスマネージメントとはどういうことか理解できる

準備学習 時間外学習	講義内容の復習を行う。
使用教材	救急救命士標準テキスト改定第9版または10版
留意点 備考	

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	10月9日	自己紹介	■他者に情報を適切に伝達するということを意識した自己紹介 (声の大きさや態度、 話し方 を意識する)
2	10月9日	救急救命士と傷病者との関係	■傷病者とのコミュニケーションの技法と初期対応について ■安心につながる対応、精神的援助、死者その家族とのかかわり ■インフォームドコンセントと生前意思表示について
3	11月6日	安全管理	■安全管理とリスクマネジメント ■傷病者の安全管理（転倒・転落防止、チューブ・カテーテル類管理、誤嚥防止、感染予防） ■救急隊員の安全管理（業務上の事故、感染防御）
4	11月6日	フィジカルアセスメント	■フィジカルアセスメント（呼吸・循環・意識・腹部）の理解
5	12月11日	ストレスに対するマネージメント	■救急活動でのストレス（ストレスの意味、対応、PTSDについて） ■救急活動でのストレス対応（PTSDに対するケア、環境整備）
6	12月11日	トリアージ学習	■トリアージの基礎の理解 ■トリアージペーパー演習
7	1月8日	まとめ	全体を通しての復習（重要事項の再確認）
8	1月8日	終講義試験	
9			
10			

救急救命士学科

科目名 【英】	救急医学概論総括 Brushing up of General Emergency Medicine			必修/選択	必修	授業形式	講義
		総時間数	15	単位	1		
学年	2	学期	後期	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	寺師 榮 廣野二美	実務者経験	30年以上看護師としての臨床経験(H5. 救急救命士) 30年以上看護師としての臨床経験(R1. 救急救命士)
------	--------------	-------	--

学習内容	救急医学概論分野の講義で学習した内容についての学習度の確認と復習および弱点の克服。
到達目標	救急救命士国家試験（模擬試験含む）において、一般問題だけではなく、症例問題にも十分対応できる知識と応用力を身につける。

準備学習 時間外学習	標準テキストの閲読と予習復習プリントの配布
使用教材	改定第9版または10版 救急救命士標準テキスト 出版社（へるす出版）
留意点 備考	

成績評価	五肢択一若しくは択二の問題50問（一般問題40問、症例問題10問）の筆記試験
------	--

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	1月7日	救急医療Ⅰ	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
2	1月7日	救急医療Ⅱ	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
3	1月12日	観察判断	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
4	1月12日	処置	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
5	1月15日	処置	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
6	1月15日	検査	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
7	1月18日	放射線医学	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
8	1月20日	まとめと試験		
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

救急救命士学科

科目名	心肺停止			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Cardio-Pulmonary Arrest			総時間数	30	単位	2
学年	2	学期	前期	曜日	火土	時限	5・6

担当教員	呉 教東	実務者経験	日本救急医学会専門医・指導医 評議員（前）：日本救急医学会・日本臨床救急医学会・日本脳神経外傷学会
------	------	-------	--

学習内容	心肺停止の判断や、病態生理と救急処置法などを中心に理解できる。
到達目標	心肺停止の概念、病態について理解し、救急蘇生法の最新のガイドラインを学習することで、救急活動におけるプロトコールを理解、習得する。

準備学習 時間外学習	
使用教材	救急救命士標準テキスト、ほか。
留意点 備考	

成績評価	筆記試験
------	------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	5月9日	心肺停止総論	・定義、概念、疫学についての最新資料　・救急活動基準に記載されている心肺停止に関する定義　・早期、晚期死体现象（死後変化）　・ウツタイン様式について説明。
2	5月9日	心肺停止に至る病態と原因	・不整脈、低心拍出量　・心臓振盪について
3	5月12日	心肺停止に至る病態と原因	・呼吸不全　・乳幼児突然死症候群に関する知見　・脳障害、急性中毒、電解質異常、電撃症など
4	5月12日	心肺停止に至る病態と原因	・生体酸素状況　・主な原因疾患について（5H5T）　・心電図分類
5	5月19日	心肺蘇生中の病態	・胸骨圧迫による循環発生の機序　・心肺蘇生中の冠循環と脳循環
6	5月19日	心肺蘇生中の病態	・心肺蘇生中の呼吸循環（呼気終末二酸化炭素分圧の重要性）　・胸骨圧迫の効果に影響する因子（血管収縮薬、陽圧換気など）
7	5月23日	心拍再開後の病態	・虚血　・再灌流障害　・循環、神経機能の回復過程
8	5月23日	心拍再開後の病態	・心拍再開後の経過に影響する因子（酸素、二酸化炭素、体温、血糖、痙攣など） ・ガイドライン2015記載内容
9	5月26日	救急蘇生法	・蘇生ガイドラインの歴史　・蘇生ガイドラインの成り立ち　・AHA、ERC、JRC
10	5月26日	蘇生ガイドライン	・一次救命処置（市民用）　・ガイドライン2015
11	5月30日	救急隊員による一次救命処置	・一次救命処置（医療用）　・ガイドライン2015　・市民による一次救命処置についても講義
12	5月30日	心肺蘇生に関する病院前救護のプロトコール	・病院前救護の心肺蘇生に関するプロトコール　・心停止アルゴリズム　・心肺機能停止対応業務プロトコール　・包括的指示下除細動プロトコール　・器具を用いた気道確保プロトコール　・蘇生投与プロトコール　・VF/無脈性VTへの対応　・無脈静電気活動/心停止への対応
13	6月2日	医療機関での治療	・二次救命処置　・特殊な二次救命処置（PCPS、開胸式心マッサージ）　・心拍再開後の集中治療
14	6月2日	小児の救急蘇生法・乳児の救急蘇生法	・ガイドライン2015の内容も合わせて
15	6月16日	まとめ	・最近の国家試験問題ほか

救急救命士学科

科目名	ショック・循環不全			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Shock・Circulatory Failure			総時間数	15	単位	1
学年	2	学期	前期	曜日	火土	时限	5・6

担当教員	吳 教東	実務者経験	日本救急医学会専門医・指導医として実務経験 評議員（前）：日本救急医学会・日本臨床救急医学会・日本脳神経外傷学会
------	------	-------	---

学習内容	ショック・循環不全の病態生理と救急処置法などを中心に理解できる。
到達目標	ショック、心不全の病態生理を理解する。

準備学習 時間外学習	
使用教材	救急救命士標準テキスト、ほか。
留意点 備考	

成績評価	筆記試験
------	------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	6月9日	心不全	・心不全の定義、原因疾患　・心不全の病態生理
2	6月9日	心不全	・心不全の症候　・心不全の種類　・現場活動の留意点
3	6月16日	ショック	・ショックの定義と分類
4	6月20日	ショック	・ショックの分類毎の病態生理
5	6月20日	ショック	・循環血液量減少性ショックの病態と原因疾患　・心原性ショックの病態を原因疾患
6	6月23日	ショック	・心外閉塞拘束性ショックの病態と原因疾患　・血液分布異常性ショックの病態と原因疾患
7	6月23日	まとめ	まとめ
8	6月30日	試験	終講義試験
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名 【英】	意識障害 Conscious Disturbance			必修/選択 総時間数	必修 単位 15	授業形式	講義
	2	学 期	前期				

担当教員	西出 和幸	実務者経験	大学病院等で10年以上救急・外科の診療及び治療に携わる その後、医院を開設し20年以上地域医療に携わっている
------	-------	-------	---

学習内容	意識障害の傷病者の救急搬送に対応できるように学習する。
到達目標	救急救命士に必要な重症脳障害と意識障害の病態、重症度・緊急度判断、現場対応について理解して説明できる。

準備学習 時間外学習	標準テキストの閲読
使用教材	改訂第9版または10版救急救命士標準テキスト（へるす出版）
留意点 備 考	

成績評価	2択の問題と穴埋め問題で評価する。
------	-------------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	5月15日	重症脳障害	総論、発症機序	
2	5月15日	重症脳障害	一次性脳病変、二次性脳病変	
3	5月21日	重症脳障害	頭蓋内圧亢進、脳ヘルニア	
4	5月21日	意識障害	原因疾患	
5	5月29日	意識障害	随伴症候	
6	5月29日	意識障害	鑑別を要する病態	
7	6月4日	意識障害	重症度・緊急度の判断、現場活動	
8	7月2日	まとめと試験		
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

救急救命士学科

科目名 【英】	救急症候学 Emergency Symptomatology			必修/選択 総時間数	必修 単位	授業形式 講義					
	2	学期	前期								
担当教員	中山 博之	実務者経験	1993年～1999年に循環器内科・特殊救急部にて救急医療に従事。2010年から大学病院にて循環器内科の専門診療に従事。2019年から診療所においてプライマリケアに従事。								
学習内容	各種疾患の症候を病態生理と関連付けて理解し、症候・病態ごとの観察・評価・処置について理解できる										
到達目標	症候から、救急医療において必要な鑑別診断ができる。臨床の場において、しなければならない事を把握し、実際に活用できるレベルと及び国家試験に対応できるレベルに到達する事を目標とする。										
準備学習 時間外学習	各講義ごとに配布する演習問題を中心に復習する。										
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第9版または10版 出版社（へるす出版） 配布プリント 演習問題										
留意点 備考	講義の進捗状況により内容が前後する事がある。										
成績評価	期末に試験を実施し、評価する										
回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】									
1	5月20日	呼吸不全	P591～597：呼吸不全の概念・病態・換気障害・代表的な疾患について理解し説明できる。								
2	5月20日	呼吸不全	P591～597：呼吸不全の概念・病態・換気障害・代表的な疾患について理解し説明できる。								
3	5月27日	頭痛	P641～647：頭痛の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
4	5月27日	頭痛	P641～647：頭痛の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
5	6月10日	痙攣	P648～654：痙攣の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
6	6月10日	痙攣	P648～654：痙攣の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
7	6月24日	運動麻痺・めまい	P655～664：運動麻痺及びめまいの機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
8	6月24日	運動麻痺・めまい	P655～664：運動麻痺及びめまいの機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
9	7月1日	呼吸困難・喀血	P665～674：呼吸困難・喀血の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
10	7月1日	呼吸困難・喀血	P665～674：呼吸困難・喀血の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
11	7月8日	失神	P675～679：失神の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
12	7月8日	失神	P675～679：失神の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
13	7月22日	胸痛	P680～684：胸痛の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
14	7月22日	胸痛	P680～684：胸痛の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
15	9月9日	動悸	P685～688：動悸の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
16	9月9日	動悸	P685～688：動悸の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
17	9月16日	腹痛	P689～693：腹痛の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
18	9月16日	腹痛	P689～693：腹痛の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
19	9月23日	吐血・下血	P694～698：吐血・下血の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
20	9月23日	吐血・下血	P694～698：吐血・下血の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
21	9月30日	腰痛・背部痛 体温上昇	P699～707：腰痛・背部痛・体温上昇の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
22	9月30日	腰痛・背部痛 体温上昇	P699～707：腰痛・背部痛・体温上昇の機序・種類・随伴症候・代表的な疾患について理解し説明できる。								
23	10月2日	試験									

救急救命士学科

科目名	救急症候・病態生理学総括 Brushing up of Emergency Symptomatology & Pathophysiology			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	15	単位	1
学年	2	学期	前期	曜日		时限	5・6

担当教員	寺師 榮 廣野二美	実務者経験	30年以上看護師としての臨床経験(H5. 救急救命士) 30年以上看護師としての臨床経験(R1. 救急救命士)
------	--------------	-------	--

学習内容	救急症候・病態生理学分野の講義で学習した内容についての学習度の確認と復習および弱点の克服。
到達目標	救急救命士国家試験（模擬試験含む）において、一般問題だけではなく、症例問題にも十分対応できる知識と応用力を身につける。

準備学習 時間外学習	標準テキストの閲読と予習復習プリントの配布
使用教材	救急救命士 標準テキスト第9版または10版（へるす出版）
留意点 備考	

成績評価	五肢択一若しくは択二の問題50問（一般問題40問、症例問題10問）の筆記試験
------	--

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	7月25日	生命の維持	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習及び応用問題	
2	7月25日	心肺停止	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習及び応用問題	
3	7月27日	心肺停止	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習及び応用問題	
4	7月27日	ショック循環不全	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習及び応用問題	
5	9月4日	ショック循環不全	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習及び応用問題	
6	9月4日	意識障害	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習及び応用問題	
7	9月18日	救急症候	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習及び応用問題	
8	9月18日	まとめと試験		
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

救急救命士学科

科目名	疾病救急医学 I (神経系疾患)			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Neural Diseases			総時間数	17	単位	1
学年	2	学期	前期	曜日	木	时限	5・6

担当教員	西出 和幸	実務者経験	大学病院等で10年以上救急・外科の診療及び治療に携わる その後、医院を開設し20年以上地域医療に携わっている
------	-------	-------	---

学習内容	神経系疾患を理解し、傷病者の救急搬送に対応できるように学習する。
到達目標	救急救命士に必要な神経系疾患の理解、また主要な症候、基本的な対応について理解して説明できる。

準備学習 時間外学習	標準テキストの閲読
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第9版または10版 出版社（へるす出版）
留意点 備考	

成績評価	2択の問題で評価する。
------	-------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	6月4日	総論	疫学、主要症候、基本的対応
2	6月11日	主な神経系疾患	概要、脳卒中
3	6月26日	脳血管障害	脳梗塞
4	7月2日	脳血管障害	くも膜下出血
5	7月16日	脳血管障害	脳出血
6	7月16日	脳血管障害	一過性脳虚血発作、脳動静脈奇形、もやもや病
7	8月6日	感染症 末梢神経疾患	髄膜炎、脳炎、脳症、脳膿瘍、ギラン・バレー症候群、糖尿病性ニューロパシー
8	8月6日	その他	てんかん、脳腫瘍、変性疾患(パーキンソン病、ALS、アルツハイマー病など)
9	9月3日	まとめと試験	
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	疾病救急医学 I (感覚器口腔系疾患)			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Sensory & Oral Diseases			総時間数	13	単位	神経系と 合わせて1
学年	2	学期	後期	曜日	期間中随時	时限	5.6

担当教員	吉岡茉依子 横田 祐介 橋本 典子	実務者経験	吉岡茉依子:医師、眼科診療及び治療に〇年携わる 横田 祐介:医師、口腔外科診療及び治療に12年携わる 橋本 典子:医師、耳鼻咽喉科診療及び治療に27年携わる
------	-------------------------	-------	--

学習内容	感覚器口腔分野の解剖を理解したうえで主な疾患の症状・評価・鑑別・救急処置などを学ぶ
到達目標	救急救命士に必要な感覚器系疾患の理解、また主要な症候、基本的な対応について理解して説明できる。

準備学習 時間外学習	毎回の講義後、復習をしておく
使用教材	救急救命士標準テキスト改定第9版 または10版
留意点 備考	

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	10月30日	頸・口腔の解剖および、代表疾患	歯・口腔系の構造を理解した上で、疾患について理解する。 救急現場における対処法について理解する。
2	10月30日	口腔外科学および、口腔外傷対処法	"
3	11月17日	耳鼻咽喉科	聴覚器の解剖
4	11月17日	"	末梢性めまい、炎症(中耳炎、鼓膜穿孔) 鼻の疾患(鼻出血、急性副鼻腔炎)
5	11月27日	眼の主要症候と救急疾患	眼科領域の解剖 視覚障害と各眼科的救急疾患の理解を深める
6	11月27日	"	急性緑内障発作、網膜中心動脈閉塞症、網膜剥離、結膜炎・角膜炎、白内障、視神経炎
7	12月24日	試験	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	疾病救急医学Ⅱ(呼吸器系疾患) Respiratory Diseases			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	16	単位	1
学年	2	学期	後期	曜日	木	時限	5・6

担当教員	西出 和幸	実務者経験	大学病院等で10年以上救急・外科の診療及び治療に携わる その後、医院を開設し20年以上地域医療に携わっている
------	-------	-------	---

学習内容	呼吸器疾患を理解し、傷病者の救急搬送に対応できるように学習する。
到達目標	救急救命士に必要な呼吸器系疾患の理解、また主要な症候、基本的な対応について理解して説明できる。

準備学習 時間外学習	標準テキストの閲読
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第9版または10版 出版社（へるす出版）
留意点 備考	

成績評価	2択の問題で評価する。
------	-------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	9月3日	総論	疫学、主要症候、基本的対応
2	9月17日	主な呼吸系疾患	急性呼吸不全、慢性呼吸不全、CO2ナルコーシス
3	9月17日	上気道の疾患	急性喉頭蓋炎、扁桃周囲膿瘍
4	10月1日	下気道と肺胞の疾患	気管支喘息、COPD <慢性閉塞性肺疾患>
5	10月1日	下気道と肺胞の疾患	無気肺、気管支拡張症
6	10月15日	感染症	肺炎、肺結核、急性上気道炎
7	10月15日	胸膜疾患 その他の呼吸系疾患	気胸、胸膜炎、肺血栓塞栓症、過換気症候群、ARDS <急性呼吸促迫症候群>、間質性肺炎
8	10月29日	まとめと試験	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名 【英】	疾病救急医学Ⅱ(循環器系疾患) Circulatory Diseases			必修/選択	必修	授業形式	講義
				総時間数	16	単位	1
学年	2	学期	後期	曜日	木	時限	5・6

担当教員	西出 和幸	実務者経験	大学病院等で10年以上救急・外科の診療及び治療に携わる その後、医院を開設し20年以上地域医療に携わっている
------	-------	-------	---

学習内容	循環器疾患を理解し、傷病者の救急搬送に対応できるように学習する。
到達目標	救急救命士に必要な循環器系疾患の理解、また主要な症候、基本的な対応について理解して説明できる。

準備学習 時間外学習	標準テキストの閲読
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第9版または10版 出版社（へるす出版）
留意点 備考	

成績評価	2択の問題で評価する。
------	-------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	10月29日	総論 主な循環系疾患	疫学、主要症候、基本的対応、概要、急性冠症候群、心電図の基本
2	11月12日	虚血性心疾患	心筋梗塞、不安定狭心症、安定狭心症
3	11月12日	心不全	うっ血性心不全
4	11月26日	心筋疾患 心膜疾患	心筋炎、心タンポナーデ
5	11月26日	不整脈	心臓突然死、心室細動、心室頻拍、心房細動、房室ブロック
6	12月10日	その他の心疾患 血管疾患	感染性心内膜炎、弁膜症、先天性心疾患、急性大動脈解離、大動脈瘤 急性四肢動脈閉塞症、深部静脈血栓症
7	12月10日	高血圧症	高血圧緊急症
8	12月24日	まとめと試験	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	疾病救急医学Ⅲ(消化器系疾患) Digestive Diseases			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	16	単位	1
学年	2	学期	前期	曜日	水木	時限	5・6

担当教員	岡崎 智	実務者経験	2012年4月から関西医科大学附属病院外科勤務。一般診療、手術、救急医療を行っている。現在、大学病院講師の職。
------	------	-------	---

学習内容	消化器疾患の基礎および多彩な臓器の多彩な病態を学んで理解する。
到達目標	消化器疾患の基礎を学び、ある程度の疾患の鑑別および重症度の判断ができるようになり、臨床の場に応用できるレベルになる。

準備学習 時間外学習	事前にテキストの閲読、講義ごとの復習が必要
使用教材	救急救命士標準テキスト改定第9版または10版、その他配布資料
留意点 備考	

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	6月3日	総論	消化器総論、疫学
2	6月3日	総論	主要症候、基本的対応
3	7月23日	上部消化管	上部消化管疾患、概要、急性腹症
4	7月23日	〃	食道静脈瘤、マロリーワイス症候群、胃・十二指腸潰瘍、急性胃粘膜病変 急性胃腸炎、アニサキス症など
5	8月27日	下部消化管	イレウス、上腸間膜動脈閉塞症、急性虫垂炎、ヘルニア嵌頓、大腸穿孔、虚血性大腸炎、潰瘍性大腸炎、痔核など
6	8月27日	〃	急性腹膜炎など
7	9月10日	肝胆脾	急性肝炎、肝硬変、胆石症、急性胆囊炎・急性胆管炎、急性脾炎など
8	9月10日	まとめと試験	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	疾病救急医学Ⅲ(泌尿生殖器系疾患) Uro-Genital Diseases			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	9	単位	消化器疾患と 合わせて1
学年	2	学期	後期	曜日	月	時限	5・6

担当教員	辻畠 正雄	実務者経験	大学病院、市中病院等で30年泌尿器科で診療・治療に携わる
------	-------	-------	------------------------------

学習内容	
到達目標	泌尿器・男性生殖器領域の解剖・生理について理解し、同領域における救急疾患を中心に学習する

準備学習 時間外学習	
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第9版または10版 出版社（へるす出版） スライドなど
留意点 備考	

成績評価	試験を行う
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	11月2日	泌尿器、生殖器の 解剖生理	泌尿器・男性生殖器の解剖および生理
2	11月2日	泌尿器疾患	腎不全および尿路結石症について
3	12月14日	泌尿器生殖器疾患	前立腺肥大症、尿路感染症、尿路性器癌
4	12月14日	泌尿器の外傷	救急外傷について
5	12月21日	試験	試験
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	疾病救急医学IV(内分泌代謝栄養系疾患)			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Humoral, Metabolic & Nutritious Diseases			総時間数	8	単位	血液免疫疾患と 合わせて1
学年	2	学期	後期	曜日	火・土	时限	5・6

担当教員	吳 教東	実務者経験	日本救急医学会専門医・指導医として実務経験 評議員（前）：日本救急医学会・日本臨床救急医学会・日本脳神経外傷学会
------	------	-------	---

学習内容	内分泌器官・代謝器官の解剖・生理と主な疾患の症状・評価・鑑別・救急処置などを中心に理解できる
到達目標	内分泌疾患、代謝栄養疾患に関する基礎的知識の習得と必要な現場処置について習得する。

準備学習 時間外学習	
使用教材	救急救命士標準テキスト、ほか。
留意点 備考	

成績評価	筆記試験
------	------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	6月30日	総論、糖尿病	主要症候、緊急度・重症度の判断。糖尿病の病態・分類・治療
2	7月4日	糖尿病 その他の代謝異常	低血糖の病態・症状・治療、糖尿病性昏睡の分類・病態・治療、脱水、水電解質異常、酸塩基平衡の障害、痛風
3	7月4日	内分泌疾患 栄養疾患、	甲状腺機能異常、副腎機能異常、肥満とるいそう、ビタミン欠乏症
4	7月7日	まとめ	
5	7月7日	終講義試験	終講義試験
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	疾病救急医学IV(血液免疫系疾患) Blood & Immune Diseases			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	8	単位	内分泌代謝栄養系と 合わせて1
学年	2	学期	後期	曜日	月	时限	5・6

担当教員	谷村 博久	実務者経験	1986年から大阪大学医学部第一内科勤務、1990年から大阪警察病院内科勤務、2003年から大阪回生病院内科勤務、現在、副院長、内科統括部長、消化器センター長兼務。
------	-------	-------	--

学習内容	血液・体液の解剖と生理を理解した上で血液免疫疾患の症状・評価・鑑別・救急処置などを学ぶ。
到達目標	血液免疫疾患の主な症候をあげ、それぞれについて概要を説明できる様になる。

準備学習 時間外学習	事前にテキストの閲読、講義ごとの復習が必要
使用教材	救急救命士標準テキスト改定第9版または10版
留意点 備考	

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	10月19日	血液免疫総論 血液各論	救急医療における意義、血液・免疫系疾患の主要症候、1)出血傾向/2)リンパ節腫脹/3)肝脾腫、緊急度・重症度の判断、応急処置と搬送、医療機関選定
2	10月19日	〃	貧血、血小板減少症、白血病、血友病、紫斑病、播種性血管内凝固症候群(DIC)、顆粒球減少症、止血に影響を与える薬剤(経口抗凝固薬/2)抗血小板薬)
3	11月30日	免疫各論	1. アナフイラキシー、1)定義・概念/2)疫学/3)原因/4)病態/5)症候/6)現場活動/7)医療機関での診療/8)予後
4	11月30日	〃 まとめ、演習	2. アレルギー性疾患、1)薬物アレルギー/2)食物アレルギー/3)血清病 3. 自己免疫疾患、4. 膜原病
5	1月18日	テスト	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

救急救命士学科

科目名	疾病救急医学V(筋骨格・皮膚系疾患)			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Musculo-Skeletal Diseases・Skin Diseases			総時間数	15	単位	1
学年	2	学期	前期	曜日	水	时限	5・6

担当教員	小笠 智嗣	実務者経験	90年6月から整形外科医・救急救命医として病院勤務及び大学院にて研究し 医学博士修得2000年におがさ整形外科開院。
------	-------	-------	---

学習内容	筋・骨格系の解剖・生理と筋骨格系疾患の主な症状・評価・鑑別・救急処置などを中心に学習する。 皮膚の構造と機能と皮膚疾患の主な症状・評価・鑑別・救急処置などを中心に学習する。
到達目標	筋・骨格系疾患の主な症候・皮疹の観察・病態判断・緊急度重症度判断の方法・診方を説明できる。 皮膚系疾患の主な症候・皮疹の観察・病態判断・緊急度重症度判断の方法・診方を説明できる。

準備学習 時間外学習	解剖学・生理学・臨床医学各論の予習・復習が必要。
使用教材	教科書「救急救命士標準テキスト」（へるす出版）
留意点 備考	解剖・生理学の教科書を持参して受講することが望ましい。

成績評価	期末試験で評価する。
------	------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	5月13日	筋骨格系疾患 1	筋骨格系疾患の総論、主要症候、基本的対応 の 理解 と 習得
2	5月13日	筋骨格系疾患 2	脊椎疾患 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得
3	6月17日	筋骨格系疾患 3	関節疾患 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得
4	6月17日	筋骨格系疾患 4	筋疾患 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得
5	7月15日	皮膚系疾患 1	皮膚系疾患の総論、主要症候、基本的対応 の 理解 と 習得
6	7月15日	皮膚系疾患 2	皮膚・軟部組織の感染症 の 原因 病態 症状 診断 治療法の 理解 と 習得
7	8月26日	皮膚系疾患 3	皮膚アレルギー疾患 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得
8	8月26日	終講義試験	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

東洋医療専門学校 救急救命士学科

科目名 【英】	産婦人科救急 Obstetric & Gynecologic Emergencies			必修/選択 総時間数	必修 単位	授業形式	講義 1								
	学年	2	学期												
担当教員	藤田 太輔 佐野 匠	実務者経験	<p>【藤田太輔】 2001年4月より現在まで大阪医科大学産婦人科教室に所属し、 産婦人科診療および治療を行う。</p> <p>2010年より大阪府消防学校 専科教育救急科で産婦人科・周産期について年2回 (計18時間) 講義を行っている。</p> <p>【佐野匠】 2010年4月より現在まで大阪医科大学産婦人科教室に所属し、 産婦人科診療および治療を行う。</p>												
学習内容	産婦人科疾患・周産期疾患の特殊性と症状・評価・鑑別・救急処置・分娩の介助														
到達目標	救急救命士として必要な、産婦人科救急への理解、車内分娩の対応など産婦人科領域を習得できる														
準備学習 時間外学習															
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第9版または10版 出版社(ヘルス出版)														
留意点 備考															
成績評価	終講義試験(筆記)														
コマ数	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】													
1	5月28日	正常妊娠 【佐野匠先生】	<p>正常妊娠について 1. 受精と着床, 2. 胎児, 3. 胎児付属物, 4. 妊娠週数, 5. 妊娠による母体の変化</p>												
2	5月28日	異常妊娠 【佐野匠先生】	<p>1. 妊娠初期の異常 1) 流産/2) 異所性妊娠(子宮外妊娠)/3) 胞状奇胎 1) 切迫早産。前期破水/2) 妊娠高血圧症候群/3) 子癇/4) HELLP症候群5) 前置胎盤/6) 常位胎盤早期剥離/7) 子宮内胎児死亡</p>												
3	6月5日	正常分娩 異常分娩 【藤田太輔先生】	正常分娩の経過について、分娩介助について												
4	6月5日	女性生殖器 疾患 【藤田太輔先生】	<p>1. 骨盤内感染症 2. 卵巣囊腫茎捻転 3. 子宮筋腫 4. 子宮内膜症 5. 卵巣出血</p>												
5	6月18日	新生児の観察 分娩のビデオ実習 【佐野匠先生】	<p>1) 気道確保・呼吸促進/2) 踏帶切断/3) 新生児仮死/4) 新生児救急蘇生法/5) 新生児の搬送法/6) 搬送に必要な備品 3. 医療機関選定</p>												
6	6月18日	分娩実習 【佐野匠先生】	分娩シミュレータを使用して分娩介助について												
7	7月3日	近畿救急医学研究会 第152回救急隊員部会講演 【藤田太輔先生】	院外分娩についての対応について												
8	7月3日	まとめと試験 【藤田太輔先生】	質疑応答、まとめ 終講義試験の実施												

救急救命士学科

科目名	精神科救急			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Psychiatric Disorder			総時間数	16	単位	1
学年	2	学期	後期	曜日	土	时限	5・6

担当教員	堀野 敬	実務者経験	38年間大学病院や地域医療の中で精神科診療、治療に携わる
------	------	-------	------------------------------

学習内容	救急の現場でよくみられる代表的な精神疾患について、症状、診断、治療について学ぶ。 向精神薬の作用や副作用についても学ぶ。
到達目標	症候から精神疾患の鑑別診断ができる。学んだ精神疾患の症状や向精神薬の副作用等について理解し、実際に救急の現場で活用でき、かつ救急救命士国家試験に対応できるレベルに達する。

準備学習 時間外学習	事前にテキストの閲読、講義ごとの復習が必要
使用教材	救急救命士標準テキスト改定第9版または10版（へるす出版）
留意点 備考	

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	10月31日	精神障害	総論、分類 精神障害原因からの分類/2) 精神障害の症状からの分類
2	10月31日	疫学、主要症候	1)せん妄/2)精神運動興奮/3)昏迷/4)幻覚・妄想/5)躁状態/6)抑うつ/7)不安。 パニック発作
3	11月28日	基本的対応	1)精神症状への対応/2)自殺企図者・高リスク者への対応/3)精神運動興奮。他害行為への対応
4	11月28日	統合失調症	1.搬送先の選定、2.医療機関選定と入院形態、気分障害、器質性精神障害
5	12月12日	中毒性障害	1.アルコール関連障害、2.アルコール依存・乱用と関連が強い身体疾患 3.覚醒剤乱用・依存、4.危険ドラッグ
6	12月12日	その他の精神障害	1.パニック障害、2.心的外傷後ストレス障害(PTSD)3.解離性(転換性)障害、4.摂食障害、1)神経性無食欲症/2)神経性大食症
7	1月9日	"	パーソナリティ障害1)反社会性パーソナリティ障害/2)境界性パーソナリティ障害、6.精神遅滞7.広汎性発達障害、G 向精神薬の主な副作用 1.悪性症候群、2.セロトニン症候群
8	1月9日	まとめと試験	
9			
10			
11			
12			

救急救命士学科

科目名	疾病救急医学総括			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Brushing up of Emergency Medicine of Diseases			総時間数	15	単位	1
学年	2	学期	後期	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	寺師 榮 廣野二美	実務者経験	30年以上看護師としての臨床経験(H5. 救急救命士) 30年以上看護師としての臨床経験(R1. 救急救命士)
------	--------------	-------	--

学習内容	疾病救急医学分野の講義で学習した内容についての学習度の確認と復習および弱点の克服。
到達目標	救急救命士国家試験（模擬試験含む）において、一般問題だけではなく、症例問題にも十分対応できる知識と応用力を身につける。

準備学習 時間外学習	標準テキストの閲読と予習復習プリントの配布
使用教材	救急救命士 標準テキスト第9版または10版（へるす出版）
留意点 備考	

成績評価	五肢択一若しくは択二の問題50問（一般問題40問、症例問題10問）の筆記試験
------	--

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	11月25日	筋骨格・皮膚系疾患	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
2	12月16日	消化器系疾患	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
3	12月16日	内分泌系疾患	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
4	12月17日	神経系疾患	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
5	12月17日	産婦人科疾患	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
6	12月18日	精神障害	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
7	12月18日	呼吸循環器系疾患	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題	
8	12月21日	まとめと試験		
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

救急救命士学科

科目名 【英】	一般外傷 Trauma			必修/選択 総時間数	必修 45	授業形式 単位	講義 3
	学年	2	学期				

担当教員	吳 教東	実務者経験	日本救急医学会専門医・指導医として実務経験 評議員（前）：日本救急医学会・日本臨床救急医学会・日本脳神経外傷学会
------	------	-------	---

学習内容	各外傷についての受傷機転、発生機序、病態、症状、評価・鑑別、予後や救急処置・搬送方法等について理解できる。
到達目標	外傷の受傷機転別に受傷形態、外傷分類、病態生理を理解することで外傷の現場活動のポイントを整理する。 各種外傷（頭部外傷、顔面頸部外傷、脊椎脊髄外傷、胸部外傷、腹部外傷、骨盤外傷、四肢外傷、皮膚軟部組織外傷、小児高齢者妊婦の外傷）別に、疫学、受傷機転、病態生理、現場活動における注意点につき学習する。

準備学習 時間外学習	
使用教材	救急救命士標準テキスト、ほか。
留意点 備考	

成績評価	筆記試験
------	------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	7月11日	外傷総論	外傷の疫学、受傷機転、外傷分類、受傷形態について学習する。	
2	7月11日	外傷総論	外傷の疫学、受傷機転、外傷分類、受傷形態について学習する。	
3	7月14日	外傷の病態生理	外傷時の生体反応（循環動態、炎症性メディエータ）について学習する。	
4	7月14日	外傷の病態生理	外傷時の生体反応（循環動態、炎症性メディエータ）について学習する。	
5	7月18日	外傷の病態生理/外傷の現場活動	外傷時の生体反応について学習する。	
6	7月18日	外傷の病態生理/外傷の現場活動	外傷時の現場活動の要点・注意点について学習する。	
7	7月28日	外傷の現場活動	外傷時の現場活動の要点	
8	7月28日	外傷の現場活動	・注意点について学習する。	
9	7月30日	頭部外傷	頭部外傷の疫学、受傷機転、各種受傷形態と病態について学習する。	
10	7月30日	頭部外傷	頭部外傷の疫学、受傷機転、各種受傷形態と病態について学習する。	
11	8月4日	顔面・頸部外傷	顔面・頸部外傷の疫学、受傷機転、各種受傷形態と病態について学習する。	
12	8月4日	まとめ・試験	まとめ（国家試験問題他）と終講義試験	
13	8月8日	脊椎・脊髄外傷	脊椎・脊髄外傷の疫学、受傷機転、主な外傷と病態について学習する。	
14	8月8日	脊椎・脊髄外傷	脊椎・脊髄外傷傷病者に対する現場での観察と評価、処置、重症度判断について理解する。	
15	9月1日	胸部外傷	胸部外傷の疫学、受傷機転、主な外傷と病態について学習する。	
16	9月1日	胸部外傷	胸部外傷傷病者に対する現場での観察と評価、処置、重症度判断について理解する。	
17	9月5日	腹部外傷	腹部外傷の疫学、受傷機転、主な外傷と病態について学習する。	
18	9月5日	腹部外傷	腹部外傷傷病者に対する現場での観察と評価、処置、重症度判断について理解する。	

19	9月8日	骨盤外傷	骨盤外傷の疫学、受傷機転、主な外傷と病態につき学習する。
20	9月8日	骨盤外傷	骨盤外傷傷病者に対する現場での観察と評価、処置、重症度判断につき理解する。
21	9月15日	四肢外傷、 皮膚・軟部組織外傷	四肢外傷・皮膚軟部組織外傷の疫学、受傷機転、主な外傷と病態につき学習する。 同傷病者に対する現場での観察と評価、処置、重症度判断につき理解する。
22	9月15日	小児・高齢者・妊婦の 外傷、	小児・高齢者・妊婦の外傷の疫学、受傷機転、主な外傷と病態につき学習する。同傷病者に対する現場での観察と評価、処置、重症度判断につき理解する。
23	10月3日	まとめ・試験	まとめと終講義試験

救急救命士学科

科目名	特殊外傷(熱傷電撃症化学損傷・異物縊頸刺咬傷)			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Burn・Foreign Body, Hanging, Sting & Bite			総時間数	16	単位	熱傷電撃症化学損傷と合わせて1
学年	2	学期	後期	曜日	水	时限	5・6

担当教員	小笠 智嗣	実務者経験	90年6月から整形外科医・救急救命医として病院勤務及び大学院にて研究し医学博士修得2000年におがさ整形外科開院。
------	-------	-------	---

学習内容	異物縊頸刺咬傷などの特殊外傷の病態生理、症状・評価・鑑別・余語・救急処置・搬送方法などを中心に学習する。熱傷電撃症化学損傷などの特殊外傷の病態生理、症状・評価・鑑別・余語・救急処置・搬送方法などを中心に学習する。
到達目標	異物縊頸刺咬傷の病態・分類・主な症候・危険因子・病態判断・緊急度重症度判断の方法・診方・処置を説明できる。熱傷電撃症化学損傷異物縊頸刺咬傷の病態・分類・主な症候・危険因子・病態判断・緊急度重症度判断の方法・診方・処置を説明できる。

準備学習 時間外学習	解剖学・生理学・臨床医学各論の予習・復習が必要。
使用教材	教科書「救急救命士標準テキスト」（へるす出版）
留意点 備考	解剖・生理学の教科書を持参して受講することが望ましい。

成績評価	終講義試験で評価する。
------	-------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	10月7日	異物・縊頸・刺咬傷 1	気道異物・消化管異物 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得	
2	10月7日	異物・縊頸・刺咬傷 2	耳目鼻性器の異物・縊頸 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得	
3	10月14日	異物・縊頸・刺咬傷 3	哺乳類・爬虫類による咬傷 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得	
4	10月14日	異物・縊頸・刺咬傷 4	節足動物・海洋生物による刺咬傷 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得	
5	10月21日	熱傷電撃症化学損傷 1	熱傷 の 病態・分類・主な症候・危険因子・緊急度重症度判断の方法・処置 の 理解 と 習得	
6	10月21日	熱傷電撃症化学損傷 2	化学損傷 の 病態・分類・主な症候・危険因子・緊急度重症度判断の方法・処置 の 理解 と 習得	
7	10月28日	熱傷電撃症化学損傷 3	電撃症・雷撃症 の 病態・分類・主な症候・危険因子・緊急度重症度判断の方法・処置 の 理解 と 習得	
8	10月28日	特殊外傷	試 験	
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

救急救命士学科

科目名	環境障害・急性中毒学(環境障害)			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Environmental Diseases			総時間数	12	単位	急性中毒学と 合わせて1
学年	2	学期	後期	曜日	水	時限	5・6

担当教員	小笠 智嗣	実務者経験	90年6月から整形外科医・救急救命医として病院勤務及び大学院にて研究し医学博士修得2000年におがさ整形外科開院。
------	-------	-------	---

学習内容	環境因子による障害の発生機序、病態、症状、評価、鑑別、予後や救急処置などを理解できるように学習する。
到達目標	溺水・熱中症・偶発性低体温症・高山病・減圧障害・酸素欠乏症・凍傷・紫外線による障害 の 発生機序 病態・分類・主な症候 病態判断・緊急度重症度判断の方法・診方・処置を説明できる。

準備学習 時間外学習	解剖学・生理学・臨床医学各論の予習・復習が必要。
使用教材	教科書「救急救命士標準テキスト」（へるす出版）
留意点 備考	解剖・生理学の教科書を持参して受講することが望ましい。

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】		
1	11月4日	環境障害 1	溺水 の 危険因子 過程 予後 観察と処置 の 理解 と 習得	
2	11月4日	環境障害 2	熱中症 の 発生数の特徴 発生機序 分類 観察 処置 の 理解 と 習得	
3	11月11日	環境障害 3	偶発性低体温症 の 発生機序と病態生理 観察 処置 の 理解 と 習得	
4	11月11日	環境障害 4	高山病・減圧障害 の 判断基準 病型 観察 処置 の 理解 と 習得	
5	11月18日	環境障害 5	酸素欠乏症・凍傷・紫外線による障害 の 症状 分類 観察 処置 の 理解 と 習得	
6	11月18日	試験	試験	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

救急救命士学科

科目名	環境障害・急性中毒学(急性中毒学)			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Poisoning			総時間数	12	単位	環境障害と合わせて1
学年	2	学期	前期	曜日	期間中随時	时限	5. 6

担当教員	横山 恵一	実務者経験	医師、19年間大学病院で救急医療に携わる
------	-------	-------	----------------------

学習内容	中毒の病態、症状、評価、鑑別、予後や救急処置、搬送方法等を学ぶ
到達目標	救急救命士に必要な 急性中毒について理解し、適切な対応について説明できる。

準備学習 時間外学習	事前にテキストの閲読、講義ごとの復習が必要
使用教材	救急救命士標準テキスト改定第9版または10版
留意点 備考	

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	6月1日	中毒総論	定義、疫学、分類、中毒物質 吸収・代謝・排泄、中毒作用、中毒の判断
2	6月1日	中毒総論	中毒物質の推定、安全確保 中毒物質等の無保存、緊急度・重症度の判断 医療機関での診療、中毒情報センター
3	7月6日	中毒各論	医薬品中毒、乱用薬物、農薬中毒
4	7月6日	中毒各論	工業用品中毒 ガス中毒
5	7月20日	中毒各論	急性エタノール中毒、自然毒中毒、家庭用品中毒 乱用薬物、現場対応と搬送
6	7月20日	まとめと試験	
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

救急救命士学科

科目名	外傷救急医学総括			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	Brushing up of Emergency Medicine of Traumas			総時間数	15	単位	1
学年	2	学期	後期	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	寺師 榮 廣野二美	実務者経験	30年以上看護師としての臨床経験(H5. 救急救命士) 30年以上看護師としての臨床経験(R1. 救急救命士)
------	--------------	-------	--

学習内容	外傷救急医学分野の講義で学習した内容についての学習度の確認と復習および弱点の克服。
到達目標	救急救命士国家試験（模擬試験含む）において、一般問題だけではなく、症例問題にも十分対応できる知識と応用力を身につける。

準備学習 時間外学習	標準テキストの閲読と予習復習プリントの配布
使用教材	救急救命士 標準テキスト第9版または10版（へるす出版）
留意点 備考	

成績評価	五肢択一若しくは択二の問題50問（一般問題40問、症例問題10問）の筆記試験
------	--

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	11月15日	一般外傷	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題
2	11月19日	一般外傷	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題
3	11月19日	熱傷	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題
4	11月20日	電撃傷・科学損傷	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題
5	11月20日	異物、縊頸、刺咬傷	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題
6	11月22日	急性中毒	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題
7	11月22日	環境障害	終講義試験の解答と解説。重要項目の復習と応用問題
8	11月29日	まとめと試験	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	シミュレーション実習Ⅱ Simulation Training			必修/選択	必修	授業形式	実習
【英】				総時間数	315	単位	7
学年	2	学期	通年	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	寺師 榮 廣野二美	実務者経験	30年以上看護師としての臨床経験(H5. 救急救命士) 30年以上看護師としての臨床経験(R1. 救急救命士)
------	--------------	-------	--

学習内容	基本を応用し、現場活動を学ぶ。
到達目標	外傷処置、特定行為の実習を学び、想定訓練に活かせる。

準備学習 時間外学習	
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第9版または10版 出版社（へるす出版） 、配布プリント
留意点 備考	

成績評価	JPTEC、救急救命処置Ⅱはテストを実施する。
------	-------------------------

回	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	HR	キャリアサポートに関するアンケートの実施
2	HR	医学の専門基礎テスト
3	JPTEC	JPTEC導入
4	JPTEC	JPTEC導入
5	JPTEC	脊椎運動制限
6	JPTEC	脊椎運動制限
7	JPTEC	シミュレーション
8	JPTEC	シミュレーション
9	JPTEC	シミュレーション
10	JPTEC	シミュレーション
11	JPTEC	シミュレーション
12	JPTEC	シミュレーション
13	JPTEC	シミュレーション
14	JPTEC	シミュレーション
15	JPTEC	シミュレーション
16	JPTEC	シミュレーション

17	JPTEC	シミュレーション
18	JPTEC	シミュレーション
19	JPTEC	シミュレーション
20	JPTEC	シミュレーション
21	JPTEC	シミュレーション
22	JPTEC	シミュレーション
23	JPTEC	効果測定
24	JPTEC	効果測定
25	JPTEC	効果測定
26	JPTEC	効果測定
27	救急救命処置 II	異物除去シミュレーション
28	救急救命処置 II	異物除去シミュレーション
29	救急救命処置 II	異物除去シミュレーション
30	救急救命処置 II	異物除去シミュレーション
31	救急救命処置 II	声門上気道デバイス(基本想定)
32	救急救命処置 II	声門上気道デバイス(基本想定)
33	救急救命処置 II	声門上気道デバイス(基本想定)
34	救急救命処置 II	声門上気道デバイス(基本想定)
35	救急救命処置 II	声門上気道デバイス(基本想定)
36	救急救命処置 II	声門上気道デバイス(基本想定)
37	救急救命処置 II	声門上気道デバイス(基本想定)
38	救急救命処置 II	声門上気道デバイス(基本想定)
39	救急救命処置 II	声門上気道デバイス(基本想定)
40	救急救命処置 II	声門上気道デバイス(基本想定)
41	救急救命処置 II	静脈路確保基本手技
42	救急救命処置 II	静脈路確保基本手技
43	救急救命処置 II	静脈路確保基本手技
44	救急救命処置 II	静脈路確保基本手技
45	救急救命処置 II	静脈路確保基本手技
46	救急救命処置 II	静脈路確保基本手技

47	救急救命処置Ⅱ	静脈路確保基本想定
48	救急救命処置Ⅱ	静脈路確保基本想定
49	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
50	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
51	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
52	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
53	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
54	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
55	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
56	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
57	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
58	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
59	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
60	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
61	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
62	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
63	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
64	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
65	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
66	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
67	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
68	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション
69	気管挿管	気管挿管講義
70	気管挿管	気管挿管講義
71	実科査閲	大阪府消防学校見学
72	実科査閲	大阪府消防学校見学
73	海外研修説明会	海外研修に関する導入
74	海外研修説明会	海外研修に関する導入
75	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション効果測定
76	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション効果測定

77	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション効果測定
78	救急救命処置Ⅱ	特定行為シミュレーション効果測定
79	救急救命処置Ⅱ	特定行為振り返り
80	救急救命処置Ⅱ	特定行為振り返り
81	救急救命処置Ⅱ	自動式心臓マッサージ
82	救急救命処置Ⅱ	自動式心臓マッサージ
83	救急救命処置Ⅱ	血糖測定 ブドウ糖投与
84	救急救命処置Ⅱ	血糖測定 ブドウ糖投与
85	救急救命処置Ⅱ	気管挿管応用、シミュレーション
86	救急救命処置Ⅱ	気管挿管応用、シミュレーション
87	気管挿管	気管挿管実技
88	気管挿管	気管挿管実技
89	徽章授与式	徽章授与式訓練
90	徽章授与式	徽章授与式訓練
91	訓練参加	兵庫県訓練
92	訓練参加	兵庫県訓練
93	訓練参加	兵庫県訓練
94	訓練参加	兵庫県訓練
95	徽章授与式	SPIテスト、徽章授与式訓練
96	徽章授与式	徽章授与式訓練
97	徽章授与式	徽章授与式訓練
98	徽章授与式	徽章授与式訓練
99	徽章授与式	徽章授与式訓練
100	徽章授与式	徽章授与式訓練
101	徽章授与式	徽章授与式訓練
102	徽章授与式	徽章授与式訓練
103	気管挿管	気管挿管実技、試験
104	気管挿管	気管挿管実技、試験
105	徽章授与式	徽章授与式訓練
106	徽章授与式	徽章授与式訓練

107	徽章授与式	徽章授与式
108	徽章授与式	徽章授与式
109	徽章授与式	徽章授与式
110	徽章授与式	徽章授与式
111	模擬試験	第5回模擬試験A問題
112	模擬試験	第5回模擬試験A問題
113	模擬試験	第5回模擬試験BCD問題
114	模擬試験	第5回模擬試験BCD問題
115	海外国内研修	海外国内研修
116	海外国内研修	海外国内研修
117	海外国内研修	海外国内研修
118	海外国内研修	海外国内研修
119	海外国内研修	海外国内研修
120	海外国内研修	海外国内研修
121	海外国内研修	海外国内研修
122	海外国内研修	海外国内研修
123	海外国内研修	海外国内研修
124	海外国内研修	海外国内研修
125	海外国内研修	海外国内研修
126	海外国内研修	海外国内研修
127	模擬試験	第6回模擬試験A問題
128	模擬試験	第6回模擬試験A問題
129	模擬試験	第6回模擬試験BCD問題
130	模擬試験	第6回模擬試験BCD問題
131	解剖実習	大阪大学へ系統解剖実習
132	実習前研修	オリエンテーション、記録(チェックリスト・評価表・薬剤投与記録・実習記録)
133	実習前研修	各病院の説明(前年度同施設実習生代表が入ってのグループミーティング)
134	実習前研修	輸液について、ドレーン管理について
135	実習前研修	患者搬入・初療室の流れについて、初療室・ICU の1日の流れについて、重症患者の観察、救急での検査・器材・薬品、救急カートなど
136	実習前研修	実習の計画(初日の実習目標・実習項目を挙げ、それについての予習)記録について考察の考え方

137	実習前研修	十二誘導心電図の測定法
138	実習前研修	気管内吸引・気管チューブの固定、カフ圧の理解・測定など
139	実習前研修	フィジカルアセスメント
140	実習前研修	静脈ルート(血管の選択、皮膚消毒、穿刺、固定法など)血糖測定 静脈ルート(ルート作成、三方活栓の使用法・エピネフリン・ブドウ糖溶液の投与法など)
141	実習前研修	感染予防(病院の清潔管理・清潔操作・ 手洗い方法、手指消毒法、) 時間が余れば、ガウンテクニック・グローブ着脱など
142	実習前研修	車椅子の使用法、ベットでの患者搬送 (時間があれば、患者移動法、シーツ交換、清拭、体位交換)
143	実習前研修	集中治療における酸素療法の選択(高、低流量システム)
144	実習前研修	"
145	実習前研修	血液浄化療法の特徴、実際の使用法について
146	実習前研修	"
147	実習前研修	体外循環療法の特徴、実際の使用法について
148	実習前研修	"
149	病院実習レポート	実習内容についてのレポート作成および修正
150	病院実習レポート	実習内容についてのレポート作成および修正
151	病院実習レポート	実習内容についてのレポート作成および修正
152	病院実習レポート	実習内容についてのレポート作成および修正
153	病院実習レポート	実習内容についてのレポート作成および修正
154	病院実習レポート	実習内容についてのレポート作成および修正
155	病院実習レポート	実習内容についてのレポート作成および修正
156	病院実習レポート	実習内容についてのレポート作成および修正
157	病院実習レポート	実習内容についてのレポート作成および修正
158	病院実習レポート	実習内容についてのレポート作成および修正

救急救命士学科

科目名 【英】	救急用自動車・同乗実習 I Ambulance Training			必修/選択	必修	授業形式	実習
	総時間数	45	単位	1			
学年	2	学期	通年	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	寺師 榮 廣野二美	実務者経験	30年以上看護師としての臨床経験(H5. 救急救命士) 30年以上看護師としての臨床経験(R1. 救急救命士)
------	--------------	-------	--

学習内容	学内にある救急自動車を使用し、訓練する。
到達目標	救急自動車内の対応ができる。

準備学習 時間外学習	実技を各自で行う。
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第9版または10版 出版社（へるす出版）、配布プリント
留意点 備考	

成績評価

回	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	搬送法	メインストレチャーの曳行
2	搬送法	メインストレチャーの曳行
3	搬入、搬出	救急自動車への搬入と搬出を行う。
4	搬入、搬出	救急自動車への搬入と搬出を行う。
5	搬入、搬出	救急自動車への搬入と搬出を行う。
6	搬入、搬出	救急自動車への搬入と搬出を行う。
7	救急車内の資器材	救急自動車内の資器材の確認
8	救急車内の資器材	救急自動車内の資器材の確認
9	観察	救急自動車内の観察
10	観察	救急自動車内の観察
11	処置	救急自動車内の処置
12	処置	救急自動車内の処置
13	処置	救急自動車内の処置
14	処置	救急自動車内の処置
15	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
16	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
17	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
18	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション

19	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
20	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
21	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
22	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
23	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション

救急救命士学科

科目名	総合救急医療Ⅱ General Emergency Medicine			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	15	単位	1
学年	2	学期	通年	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	寺師 榮 廣野二美	実務者経験	30年以上看護師としての臨床経験(H5. 救急救命士) 30年以上看護師としての臨床経験(R1. 救急救命士)
------	--------------	-------	--

学習内容	これまでに学んだことを模擬試験で出題する。
到達目標	国家試験に合格できる知識を身につける。

準備学習 時間外学習	これまでに学んだことを自己学習する。
使用教材	
留意点 備考	

成績評価	
------	--

回	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	模擬試験	第1回模擬試験
2	模擬試験	第1回模擬試験
3	模擬試験	第2回模擬試験
4	模擬試験	第2回模擬試験
5	模擬試験	第3回模擬試験
6	模擬試験	第3回模擬試験
7	模擬試験	第4回模擬試験
8	模擬試験	第4回模擬試験
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

救急救命士学科

科目名 【英】	臨床解剖生理学 Clinical Aspects on Anatomy & Physiology			必修/選択	必修	授業形式	講義
				総時間数	15	単位	1
学年	3	学期	後期	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	村上秀明、岩本悠里	実務者経験	村上秀明：大阪大学歯学部附属病院放射線科と医学部附属病院放射線治療科にて31年間の臨床経験。岩本悠里：大阪大学歯学部附属病院放射線科で5年間、医学部附属病院放射線治療科にて4年間の臨床経験。
------	-----------	-------	---

学習内容	救急救命士となるにあたって必要な臨床解剖生理学をマスターする。解剖生理学の総復習
到達目標	人体の解剖学的諸構造と生理学的機能について、適切な解剖学用語と生理学用語を用いて具体的に説明できる。

準備学習 時間外学習	受講後に復習と自己学習をする。練習問題を解いて、テキストで確認する。
使用教材	改訂第9版救急救命士標準テキスト（へるす出版）
留意点 備考	事前に1年次の解剖生理学の復習をして望む

成績評価	試験
------	----

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	10月23日	人体の構造と機能	人体各部の名称、細胞と体液
2	10月23日	神経と感覚	能の機能局在、12対の脳神経、自律神経
3	11月6日	循環	動脈の名称、心拍出量
4	11月6日	呼吸	呼吸器の構造、胸郭の機能、呼吸の調節
5	11月20日	消化	胃、小腸、大腸、肝臓、脾臓の構造と機能
6	11月20日	泌尿器・皮膚	尿の生成、汗腺
7	12月4日	血液と免疫	血液の成分、凝固系、非特異免疫、アレルギー
8	12月4日	テスト	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	小児救急疾患 Pediatric Emergencies			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	32	単位	2
学年	3	学期	前期	曜日	月	時限	5・6

担当教員	高屋 淳二	実務者経験	1983年より大学病院および市中病院で小児科診療および教育と研究に従事。
------	-------	-------	--------------------------------------

学習内容	小児・新生児疾患の特殊性と症状・評価・鑑別・救急処置を中心に理解できる。
到達目標	小児・新生児の特性と分類、生理学的特長、観察と判断・応急処置と搬送法、小児に特有な救急疾患について理解し説明ができる。

準備学習	テキストの用語の読み方や意味を調べておく。
時間外学習	受講後に復習と自己学習をする。過去問題を解いて、テキストで確認する。
使用教材	改訂第9版または10版救急救命士標準テキスト（へるす出版）
留意点備考	

成績評価	終講義試験
------	-------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	7月6日	染色体異常・先天異常	染色体異常・先天異常 の特徴を理解する
2	7月6日	新生児	新生児疾患とその疾患を理解する
3	7月20日	代謝疾患	糖尿病、ケトアシドーシス、その合併症の病態を理解する
4	7月20日	内分泌疾患	副腎疾患、小児の甲状腺疾患を理解する
5	8月3日	免疫・アレルギー	アレルギーのしくみとその疾患について知る
6	8月3日	膠原病 川崎病	膠原病や川崎病とその病状を理解する
7	8月24日	呼吸器疾患	喘息やクループへの対応方を知る
8	8月24日	感染症 1	代表的なウイルス感染症を理解する
9	9月7日	感染症 2	代表的な細菌感染症を理解する
10	9月7日	循環器疾患	先天性心疾患を知る
11	9月28日	血液・腫瘍疾患	小児の白血病、貧血、固形腫瘍を理解する
12	9月28日	消化器疾患	新生児から小児の消化器疾患を理解する
13	10月12日	神経疾患 1	水頭症やてんかん
14	10月12日	神経疾患 2	熱性痙攣への対応、その他の痙攣
15	10月26日	小児の成長	小児の成長の特徴を理解する
16	10月26日	小児の成長	まとめ

救急救命士学科

科目名	高齢者救急疾患 Geriatric Emergencies			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】				総時間数	16	単位	1
学年	3	学期	前期	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	喜代平 要一	実務者経験	29年の消防経験(H13. 救急救命士) 薬剤・挿管認定救命士
------	--------	-------	------------------------------------

学習内容	高齢社会となり、増加し続ける高齢者の救急搬送に対応できるように高齢者の特徴等を学習する。
到達目標	高齢者の身体所見の特徴と特有の疾患を理解し、説明することができ、国家試験において一般問題だけではなく、症例問題にも十分に対応できる知識を身につける。

準備学習 時間外学習	標準テキストの閲読と予習復習プリントの実施
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第9版または10版 出版社（へるす出版）
留意点 備考	

成績評価	五肢択一もしくは択二の筆記試験で評価する。
------	-----------------------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	8月1日	高齢者の特徴	加齢による身体機能の変化について
2	8月1日	高齢者の特徴	高齢者の特徴からの現場活動での注意点
3	8月28日	高齢者に特有の疾患	脳血管障害とそれに伴う症状
4	8月28日	高齢者に特有の疾患	認知症（アルツハイマー病など）とそれに伴う症状
5	9月4日	高齢者に特有の疾患	肺炎、COPDとそれに伴う症状
6	9月4日	高齢者に特有の疾患	虚血性腸炎、前立腺肥大症、廐用症候群とそれに伴う症状
7	9月11日	高齢者に特有の疾患 外傷	骨粗鬆症、脊椎圧迫骨折、四肢の骨折
8	9月11日	まとめ	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

救急救命士学科

科目名	シミュレーション実習Ⅲ Simulation Training			必修/選択	必修	授業形式	実習
【英】				総時間数	315	単位	7
学年	3	学期	通年	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	森本 幸夫 喜代平 要一 大崎 聖敏	実務者経験	40年の消防経験(H4. 救急救命士) 29年の消防経験(H13. 救急救命士) 10年の消防経験(H19. 救急救命士)
------	--------------------------	-------	---

学習内容	基礎を振り返り、想定訓練を行う。
到達目標	現場対応が十分にできる。また国家試験の症例問題に十分に対応できる。

準備学習 時間外学習	実技を各自で行う。
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第9版または10版 出版社（へるす出版）、配布プリント
留意点 備考	

成績評価	
------	--

回	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	想定訓練	シミュレーション
2	想定訓練	シミュレーション
3	想定訓練	シミュレーション
4	想定訓練	シミュレーション
5	想定訓練	シミュレーション
6	想定訓練	シミュレーション
7	体力訓練	
8	体力訓練	
9	想定訓練	シミュレーション
10	想定訓練	シミュレーション
11	想定訓練	シミュレーション
12	想定訓練	シミュレーション
13	ガイダンス 想定訓練	堺市消防局ガイダンス シミュレーション
14	ガイダンス 想定訓練	堺市消防局ガイダンス シミュレーション
15	想定訓練	シミュレーション
16	想定訓練	シミュレーション

17	想定訓練	シミュレーション
18	想定訓練	シミュレーション
19	体力訓練	
20	体力訓練	
21	想定訓練	シミュレーション
22	想定訓練	シミュレーション
23	想定訓練	シミュレーション
24	想定訓練	シミュレーション
25	想定訓練	シミュレーション
26	想定訓練	シミュレーション
27	想定訓練	シミュレーション
28	想定訓練	シミュレーション
29	想定訓練	シミュレーション
30	想定訓練	シミュレーション
31	体力訓練	
32	体力訓練	
33	想定訓練	シミュレーション
34	想定訓練	シミュレーション
35	想定訓練	シミュレーション
36	想定訓練	シミュレーション
37	想定訓練	シミュレーション
38	想定訓練	シミュレーション
39	想定訓練	シミュレーション
40	想定訓練	シミュレーション
41	想定訓練	シミュレーション
42	想定訓練	シミュレーション
43	想定訓練	シミュレーション
44	想定訓練	シミュレーション
45	体力訓練	
46	体力訓練	

47	想定訓練	シミュレーション
48	想定訓練	シミュレーション
49	想定訓練	シミュレーション
50	想定訓練	シミュレーション
51	想定訓練	シミュレーション
52	想定訓練	シミュレーション
53	想定訓練	シミュレーション
54	想定訓練	シミュレーション
55	想定訓練	シミュレーション
56	想定訓練	シミュレーション
57	想定訓練	シミュレーション
58	想定訓練	シミュレーション
59	特定行為	異物除去、特定行為
60	特定行為	異物除去、特定行為
61	特定行為	異物除去、特定行為
62	特定行為	異物除去、特定行為
63	特定行為	血糖測定、ブドウ糖投与
64	特定行為	血糖測定、ブドウ糖投与
65	特定行為	心停止前の輸液
66	特定行為	心停止前の輸液
67	PCEC	シミュレーション
68	PCEC	シミュレーション
69	PSLS	シミュレーション
70	PSLS	シミュレーション
71	想定訓練	シミュレーション
72	想定訓練	シミュレーション
73	想定訓練	シミュレーション
74	想定訓練	シミュレーション
75	想定訓練	シミュレーション
76	想定訓練	シミュレーション

77	想定訓練	シミュレーション
78	想定訓練	シミュレーション
79	想定訓練	シミュレーション
80	想定訓練	シミュレーション
81	想定訓練	シミュレーション
82	想定訓練	シミュレーション
83	想定訓練	シミュレーション
84	想定訓練	シミュレーション
85	想定訓練	シミュレーション
86	想定訓練	シミュレーション
87	想定訓練	シミュレーション
88	想定訓練	シミュレーション
89	想定訓練	シミュレーション
90	想定訓練	シミュレーション
91	想定訓練	シミュレーション
92	想定訓練	シミュレーション
93	想定訓練	シミュレーション
94	想定訓練	シミュレーション
95	想定訓練	シミュレーション
96	想定訓練	シミュレーション
97	想定訓練	シミュレーション
98	想定訓練	シミュレーション
99	想定訓練	シミュレーション
100	想定訓練	シミュレーション
101	想定訓練	シミュレーション
102	想定訓練	シミュレーション
103	想定訓練	シミュレーション
104	多言語演習	コミュニケーション能力の向上
105	多言語演習	コミュニケーション能力の向上
106	多言語演習	コミュニケーション能力の向上

107	多言語演習	コミュニケーション能力の向上
108	想定訓練	シミュレーション
109	想定訓練	シミュレーション
110	想定訓練	シミュレーション
111	想定訓練	シミュレーション
112	想定訓練	シミュレーション
113	国家試験対策	症例検討
114	国家試験対策	症例検討
115	想定訓練	シミュレーション
116	想定訓練	シミュレーション
117	想定訓練	シミュレーション
118	想定訓練	シミュレーション
119	国家試験対策	症例検討
120	国家試験対策	症例検討
121	想定訓練	シミュレーション
122	想定訓練	シミュレーション
123	国家試験対策	症例検討
124	国家試験対策	症例検討
125	想定訓練	シミュレーション
126	想定訓練	シミュレーション
127	国家試験対策	症例検討
128	国家試験対策	症例検討
129	想定訓練	シミュレーション
130	想定訓練	シミュレーション
131	国家試験対策	症例検討
132	国家試験対策	症例検討
133	想定訓練	シミュレーション
134	想定訓練	シミュレーション
135	想定訓練	シミュレーション
136	想定訓練	シミュレーション

137	国家試験対策	症例検討
138	国家試験対策	症例検討
139	想定訓練	シミュレーション
140	想定訓練	シミュレーション
141	想定訓練	シミュレーション
142	想定訓練	シミュレーション
143	国家試験対策	症例検討
144	国家試験対策	症例検討
145	想定訓練	シミュレーション
146	想定訓練	シミュレーション
147	想定訓練	シミュレーション
148	想定訓練	シミュレーション
149	国家試験対策	症例検討
150	国家試験対策	症例検討
151	国家試験対策	症例検討
152	国家試験対策	症例検討
153	国家試験対策	症例検討
154	国家試験対策	症例検討
155	国家試験対策	症例検討
156	国家試験対策	症例検討
157	国家試験対策	症例検討
158	国家試験対策	症例検討

救急救命士学科

科目名 【英】	救急用自動車・同乗実習 II Ambulance Training			必修/選択	必修	授業形式	実習
	総時間数	45	単位	1			
学年	3	学期	通年	曜日	期間中随時	时限	5・6

担当教員	森本 幸夫 喜代平 要一 大崎 聖敏	実務者経験	40年の消防経験(H4. 救急救命士) 29年の消防経験(H13. 救急救命士) 10年の消防経験(H19. 救急救命士)
------	--------------------------	-------	---

学習内容	学内にある救急自動車を使用し、訓練する。 地域の消防本部にて同乗実習を行う。
到達目標	救急自動車内の対応ができる。

準備学習 時間外学習	実技を各自で行う。
使用教材	救急救命士 標準テキスト 第9版または10版 出版社（へるす出版）、配布プリント
留意点 備考	

成績評価

回	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	搬送法	メインストレチャーの曳行
2	搬送法	メインストレチャーの曳行
3	搬入、搬出	救急自動車への搬入と搬出を行う。
4	搬入、搬出	救急自動車への搬入と搬出を行う。
5	観察	救急自動車内での観察
6	処置	救急自動車内での処置
7	処置	救急自動車内での処置
8	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
9	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
10	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
11	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
12	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
13	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
14	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
15	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
16	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
17	想定訓練	学内の救急自動車を使用してのシミュレーション
18	同乗実習	消防本部での同乗実習

19	同乗実習	消防本部での同乗実習
20	同乗実習	消防本部での同乗実習
21	同乗実習	消防本部での同乗実習
22	同乗実習	消防本部での同乗実習
23	同乗実習	消防本部での同乗実習

救急救命士学科

科目名	総合救急医療Ⅲ			必修/選択	必修	授業形式	講義
【英】	General Emergency Medicine			総時間数	20	単位	総合救急医療Ⅲ すべてで10
学年	3	学期	後期	曜日	水	時限	5・6

担当教員	小笠 智嗣	実務者経験	1990年6月から整形外科医・救急救命医として病院勤務及び大学院にて研究し医学博士修得2000年におがさ整形外科開院。
------	-------	-------	---

学習内容	筋骨格系・皮膚系、熱傷電撃症・化学損傷・異物・溢れ物・頸刺咬傷、環境障害、の 総合的理解 と 最終的習得
到達目標	救急救命士として求められる知識を総合的に習得する。

準備学習 時間外学習	解剖学・生理学・臨床医学各論の予習・復習が必要。
使用教材	教科書「救急救命士標準テキスト」（へるす出版）
留意点 備考	解剖・生理学の教科書を持参して受講することが望ましい

成績評価	国家試験模擬試験
------	----------

回	月日	授業計画【テーマ・内容・目標】	
1	11月25日	総合救急医療 1	筋骨格系疾患の総論、主要症候、基本的対応、脊椎疾患 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得
2	11月25日	総合救急医療 2	関節疾患、筋疾患 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得
3	12月2日	総合救急医療 3	皮膚系疾患の総論、主要症候、基本的対応 の 理解 と 習得
4	12月2日	総合救急医療 4	皮膚・軟部組織の感染症、アレルギー疾患 の 原因 病態 症状 診断 治療法の 理解 と 習得
5	12月9日	総合救急医療 5	気道異物・消化管異物・耳目鼻性器異物・縫合物 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得
6	12月9日	総合救急医療 6	哺乳類・爬虫類・節足動物・海洋生物による咬傷 の 原因 病態 症状 診断 治療法 の 理解 と 習得
7	12月16日	総合救急医療 7	熱傷・化学損傷 の 病態・分類・主な症候・危険因子・緊急度重症度判断の方法・処置 の 理解 と 習得
8	12月16日	総合救急医療 8	電撃症・雷撃症・溺水 の 病態・分類・主な症候・危険因子・緊急度重症度判断の方法・処置 の 理解 と 習得
9	12月23日	総合救急医療 9	熱中症・偶発性低体温症・高山病 の 発生数の特徴 発生機序 分類 観察 処置 の 理解 と 習得
10	12月23日	総合救急医療 10	減圧障害・酸素欠乏症・凍傷・紫外線による障害 の 症状 分類 観察 処置 の 理解 と 習得
11			
12			
13			
14			
15			