美和科技大學



口腔衛生學科 課程規範

課程名稱:

基礎急救學

中華民國 114 年 9 月制定

1. 課程基本資料:

科目名稱	中文	基礎急救學		
	英文	Basic Emergency		
適用學制	日間部		必選修	必
適用部別	五專		學分數	2
適用系科別	口腔衛生學	科	學期/學年	一學期
適用年級/班級	一年級		先修科目或先備能力	無

2. 口腔衛生學科目標培育人才

依據 UCAN 系統,本課程以培養「專業職能」為目標。

	就業途徑	職能
專業職能	醫療服務人才(「急救技能」與「健康安全教	職能 P1 建立醫病關係以協助評估、了解身心健康問題。 P2 分析身心健康問題及病人需求,以訂定醫療照護計畫。 P3 執行並落實醫療照護措施。 P4 追蹤醫療照護效果。 P5 依醫療照護或病人需求進行轉介或轉銜,以
	育」能力)	協助病患得到持續性照護。 P6 執行及推廣社區醫療及照護保健相關活動。

3. 課程對應之 UCAN 職能

職能課程	主要專業職能(M)	次要專業職能(A)
基礎急救學	P3 執行並落實急救措	P4 追蹤醫療照護效果。 P6 執行及推廣社區醫
	施	療及照護保健相關 活動。

註:M表示課程內容須教授之「主要」相關職能 A表示課程內容須教授之「次要」相關職能

4. 教學目標

本課程可以達到以下目標:

- (1). 建立急救與安全意識,能在日常生活與職場中辨識潛在風險。
- (2). 熟悉急救基本知識與操作技能,具備立即反應與自救、救人的能力。
- (3). 掌握常見意外與疾病發生時的處置原則與判斷能力。
- (4). 培養團隊合作及分工精神,增進公共安全與社區急救能力。

5. 課程描述

5.1 課程說明

「基礎急救學」課程強調急救知識與實務操作,內容涵蓋安全概論、日常與校園生活安全、運動與戶外活動安全、急救基本技術、常見急症與傷害的處理。學生將透過講授、討論、影音教材及實作演練,理解並應用急救的原則與步驟,達到「會做、敢做、做對」的學習成效。

5.2 課程規劃

課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
安全概論	M(P3), A(P1,P2)	2
日常生活安全	M(P3), A(P2)	2
運動安全	M(P3), A(P2)	2
校園安全	M(P3), A(P2)	2
户外活動安全	M(P3), A(P2)	2
急救概述	M(P3), A(P1,P2)	2
急救基本技術(含CPR、止血、固	M(P3), A(P1,P2,P4)	4
定、搬運)		
期中評量	_	2
運動傷害防護與急救	M(P3), A(P4)	6
常見急症與傷害防護與急救	M(P3), A(P4,P6)	6
綜合討論與案例分析	M(P3), A(P1,P6)	2
實作練習	M(P3), A(P4)	2

課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
期末評量	_	2

5.3 教學活動

- (1). 課堂講授與理論分析
- (2). 分組討論與案例報告
- (3). 影音教材(含全英文資源
- (4). 實作演練(含心肺復甦術 CPR、包紮止血等)
- (5). 測驗與作業

6. 成績評量方式

作業及平時成績 40% (包含出席率、上課表現與討論、作業) 期中考試 30%(英文題型佔期中考總分 10-20%) 期末考試 30%(英文題型佔期末考總分 10-20%)

7. 教學輔導

7.1 課業輔導/補救教學對象:

- (1). 成績欠佳之學生: 凡學習成效不佳、動機不強之學生, 特別提醒外並於安排於課輔時間了解原因並輔導, 同時強化學生於報告及討論等平時成績的參與及重視。
- (2). 有特別學習需求之學生: 因其他特殊學習需求,學生有個別需要深入了解本科目更深入的學習內容、特殊主題或進階應用有興趣者,指導其深入相關領域知識的追求。
- (3). 學習進度落後,以及期中考和成績低於60分的同學,依「美和科技大學學生課業及考照輔導辦法」,配合教師發展中心「同儕輔導」、成績預警制度進行輔導。

7.2 課業輔導/補救教學之實施

課業輔導/補救教學之實施方式,採下列之一種(或以上)方式進行:

- (1). 分組互助教學:建立小組同儕學習制度,將學生予以分組,並 於每組中安排成績優異的學生擔任組長,已隨時協助成績欠 佳學生跟上學習進度,並可借此形成互相觀摩學習的讀書風 氣。
- (2). 課後輔導:由授課教師於課輔時間(Office Hours),幫助成績欠佳或有特別學習需求之學生進行課後輔導。
- (3). 補救教學:授課教師額外指定成績欠佳學生,進行課後作業練習,使其能在不斷的練習中獲得進步。

7.3 課業輔導/補救教學時間與聯絡方式

- (1). 輔導時間:依照老師當學期 Office Hour 時間、或下課時間立 即解答學生問題
- (2). 輔導老師聯繫方式:
 - 1) 授課教師:曾于庭老師
 - 2) 校內分機:8358
 - 3) 授課教師 Email: x00010631@meiho.edu.tw
 - 4) 教師研究室: 仁發樓 C305-4