#### 【14.醫護職群】

#### 15-1. 醫護職群目標

- 15-1.1 認識醫護職群的基本知識。
- 15-1.2 習得醫護職群的基本技能。
- 15-1.3 養成正確的工作態度及職業道德。

15-2. 醫護職群課程架構表

職君	單元節數	基本單元	延伸單元
	1. 職群概論	3	
	2. 護理基本工作	18	14
	3. 基礎急救照護	18	10
核	4. 婦兒保健	18	10
心主	5. 高齢照護	18	20
題	6. 醫學檢驗實務	18	6
	7. 口腔衛生與牙體技術實務	18	13
	8. 物理治療實務	18	9
	9. 職能治療實務	18	9
	10. 視光實務	18	6
彈性主題	11. 得依學校本位課程或區域	<b>,產業特色自行增加</b> 强	單性主題

- 說明:1.採抽離式上課者,應就 10 個核心主題中,除必修之「職群概論」核心主題外,每學期選擇 2 個(含)以上核心主題上課,至少須授畢所選擇主題之基本單元節數 39 節課;若基本單元加總節數不足該學期上課總節數時,得以該核心主題的延伸單元節數補足,或各校得依學校本位課程或區域產業特色,自行增加彈性主題,惟每學期彈性主題上課節數不得超過總上課節數的 1/3。
  - 2. 採專案編班上課者,應就 10 個核心主題中,除必修之「職群概論」核心主題外,每學期則選擇 4 個(含)以上核心主題上課,至少須授畢所選擇主題之基本單元節數 75 節課;若基本單元加總節數不足該學期上課總節數時,得以該核心主題的延伸單元節數補足,或各校得依學校本位課程或區域產業特色,自行增加彈性主題,惟每學期彈性主題上課節數不得超過總上課節數的 1/3。

### 15-3.1 醫護職群【職群概論】核心主題學習大綱

- 1. 認識醫護職群。
- 2. 認識醫護職群的基本技能及未來生涯進路發展。
- 3. 瞭解正確工作態度及職業道德的重要性。

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
	1. 醫護職群之基本介紹及職業安全與道德	1-1. 醫護職群實習科目介紹 1-2. 醫護職群未來升學進路介紹 1-3. 安全的工作態度 1-4. 敬業合作之職業道德	1
基本單元	2. 醫護職群的職業特性與狀況	2-1. 醫護職群的特性與範圍 2-2. 醫護職群的現況和發展	2
	3. 認識醫護工作	3-1. 醫事類工作介紹 3-2. 護理類工作介紹 3-3. 醫護職群之生涯介紹	
基	本 單 ;	元 節 數 小 計	3

#### 15-3.2 醫護職群【護理基本工作】核心主題學習大綱

- 1. 認識護理基本工作的知識。
- 2. 習得生命徵象觀察與測量和醫療環境與物品維護的基本操作。
- 3. 習得冷熱療法、舒適護理與營養補充的基本操作方法。
- 4. 建立對護理基本工作的學習興趣及良好的工作態度。

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
	1. 基本護理的內涵	1-1. 護理的意義 1-2. 人類基本需要與護理	3
	2. 生命徵象觀察與測量(一)	2-1. 生命徵象的意義 2-2. 體溫、脈搏、呼吸之判讀與 實作	4
基本單元	3. 生命徵象觀察與測量(二)	3-1. 血壓之判讀 3-2. 血壓測量實作	3
<b>-</b> 元	4. 給藥與用藥安全	4-1. 各種給藥方法介紹 4-2. 用藥安全原則 4-3. 口服給藥法 4-4. 舌下含服給藥法	4
	5. 醫療環境與物品之維護	5-1. 感染的定義與影響 5-2. 感染控制的原則與實作 5-3. 清潔與消毒	4
基	本 單	元 節 數 小 計	18

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
	1. 冷熱療法	1-1. 冷熱療法適用狀況與目的 1-2. 冷熱療法使用原則與注意事項 1-3. 冷熱療法應用與實作	4
延伸單元	2. 舒適護理	2-1. 舒適護理之定義與原則 2-2. 身體清潔的重要性 2-3. 舒適姿位應用與實作	4
	3. 營養補充	3-1. 營養之基本概念 3-2. 鼻胃管灌食與護理	6
延	伸 單	元 節 數 小 計	14

15-3.3 醫護職群【基礎急救照護】核心主題學習大綱

- 1. 認識基礎急救照護的知識。
- 2. 習得急救、外傷與骨骼肌肉損傷照護的基本操作。
- 3. 習得傷患運送的基本方法。
- 4. 建立對基礎急救照護的學習興趣及良好工作態度。

類別		單元名	稱		單元內	容		上課節數
基本單元	1. 基礎 8	急救法		1-2. 急症 1-3. 自動 1-4. 心肝 1-5. 異物	发處理重要 是評估軍 力體外電 動力 大復 大 大 後 大 後 大 後 大 後 大 後 大 後 大 後 大 後 大	去顫器介紅	23	11
元	2. 外傷用	震護		2-2. 止血	5種類與處3 2的概念與 5與敷料介約	實作		7
基	本	單	元	節	數	小	計	18
延伸單元	1. 骨骼原照護	几肉損傷	<u>;</u>		\$肌肉損傷₹ f肌肉損傷。		<b>Z</b>	6
元	2. 傷患ご	運送			運送介紹			4
延	伸	單	元	節	數	小	計	10

15-3.4 醫護職群【婦兒保健】核心主題學習大綱

- 1. 認識婦兒保健的基本知識。
- 2. 習得分娩期照護與兒童保健的基本知識。
- 3. 習得哺育指導、產後護理與居家護理的基本操作方法。
- 4. 建立對婦兒保健的學習興趣及良好工作態度。

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
	1. 孕期照護	1-1. 妊娠期婦女生理與心理變化 1-2. 妊娠期婦女的營養 1-3. 產前運動 1-4. 孕婦模擬體驗	4
基本單元	2. 分娩期照護	2-1. 生產計畫 2-2. 生產歷程 2-3. 分娩減痛法 2-4. 待產期照護 2-5. 生產球的使用	4
	3. 新生兒居家護理	3-1. 新生兒的特徵 3-2. 新生兒護理 3-3. 新生兒沐浴與照護	7
	4. 兒童保健	4-1. 台灣兒童保健常見議題 4-2. 兒童視力保健 4-3. 兒童口腔保健	3
基	本 單 元	節 數 小 計	18
7.6	1. 哺育指導	1-1. 母乳哺育的重要性 1-2. 母乳與配方奶之介紹 1-3. 新生兒哺乳技巧演練 1-4. 母嬰親善	4
延伸單元	2. 產後護理	2-1. 產後期的身心變化 2-2. 產後憂鬱症 2-3. 產後運動	3
	3. 產後居家護理	3-1. 親子關係 3-2. 產後坐月子護理 3-3. 嬰兒按摩	3
延	伸單 元	節 數 小 計	10

#### 15-3.5 醫護職群【高齡照護】核心主題學習大綱

### 學習目煙

- 1. 認識高齡照護的基本知識。
- 2. 習得高齡照護之概念、溝通、營養、活動安全的基本知識。
- 3. 習得高齡者活動安全與設計的操作方法。
- 4. 建立對高齡照護的學習興趣及良好工作態度。

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
	1. 高齢者老化現象	1-1. 老化的生理、心理及社會方面 之改變 1-2. 高齡者模擬體驗與討論 1-3. 老化印象之檢視與整理	3
4	2. 高齡者照護團隊運作	2-1. 高齡者照護的重要性與目的 2-2. 跨領域的高齡照護團隊 2-3. 高齡者照護的情境與演練	4
基本單元	3. 高齡者溝通	3-1. 溝通的意義與內容 3-2. 老化對溝通之影響 3-3. 與高齡者溝通原則與演練	3
	4. 高齢者營養	4-1. 老化與營養需求 4-2. 飲食輔具操作演練	4
	5. 高齡者活動安全	5-1. 老化與活動安全需求 5-2. 高齡者居家環境安全與輔具操 作演練	4
基	本 單	元 節 數 小 計	18

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
	1. 高齡者活動方案設計	1-1. 高齡者活動的目的 1-2. 活動方案設計的原則 1-3. 高齡者活動體驗 1-4. 高齡者活動設計體驗	7
延伸單元	2. 失智的預防與照護	2-1. 失智症早期症狀與檢測練習 2-2. 早期失智症者居家照護與資源 2-3. 失智症的預防	7
	3. 高齡者飲食原則	3-1. 高齢者飲食設計 3-2. 高齢者餐點製作	3
	4. 高齡者防跌	4-1. 高齡者跌倒風險與預防策略 4-2. 預防跌倒演練	3
延	伸 單	元 節 數 小 計	20

15-3.6 醫護職群【醫學檢驗實務】核心主題學習大綱

- 1. 認識醫學檢驗的基本知識。
- 2. 習得各類醫學檢驗的基本技能。
- 3. 習得醫學檢驗數據的基本操作方法。
- 4. 建立對醫學檢驗的學習興趣及良好工作態度。

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
	1. 醫學檢驗與實驗 室常用器具	1-1. 醫學檢驗在醫療中扮演的角色 1-2. 醫事檢驗工作範疇介紹 1-3. 醫事檢驗師訓練與養成 1-4. 認識常見實驗室各種容器或器 具使用時機 1-5. 認識並操作常用實驗量測工具	3
基大	2. 細菌檢驗方法	2-1. 常見細菌種類介紹 2-2. 檢體處理介紹 2-3. 細菌檢驗與判讀	3
基本單元	3. 尿液檢驗方法	3-1. 尿液物理性質檢查介紹 3-2. 尿液物理性質檢查操作	3
	4. 代謝症候群	4-1. 三高(高血壓、高血糖、高血脂)疾病介紹 4-2. 三高疾病常見檢驗方法 4-3. 腰臀圍測量 4-4. 血糖檢測操作	5
	5. 血液檢驗方法	5-1. 常見血液疾病介紹 5-2. ABO 血型檢驗操作	4
基	. 本 單	元 節 數 小 計	18

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
延伸	1. 臺灣醫學檢驗教育發展與趨勢	<ul><li>1-1.臺灣醫學檢驗教育與現況介紹</li><li>1-2.臺灣醫事檢驗師執業分佈與現況介紹</li><li>1-3.常見尿液檢測項目手工與自動化儀器演練</li></ul>	3
延伸單元	2. 常見醫學檢驗數據判讀	2-1. 醫學檢驗數據單位介紹與實際 演練 2-2. 自動化儀器操作與檢驗數據分 析	3
延	伸 單	元 節 數 小 計	6

#### 15-3.7 醫護職群【口腔衛生與牙體技術實務】核心主題學習大綱

### 學習目煙

- 1. 認識口腔衛生與牙體技術的基本知識。
- 2. 習得口腔清潔與保健的基本操作。
- 3. 習得牙體技術與模型製作的基本技能。
- 4. 建立對口腔衛生與牙體技術的學習興趣及良好的工作態度。

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
	1. 口腔衛生與牙體技術簡介	1-1. 牙醫團隊養成訓練與工作介紹 1-2. 認識口腔組織與構造 1-3. 認識義齒裝置與保養維護	3
	2. 全人口腔健康	2-1. 全人生命週期 2-2. 口腔健康與防治 2-3. 全人口腔健康實作	4
基本單元	3. 牙科操作環境與安全介紹	3-1. 牙科臨床診間職業安全衛生 3-2. 牙體技術工作場域職業安全衛生 生 3-3. 牙科臨床與牙體技術場域衛生 實作	4
	4. 口腔清潔與預防保健方法	4-1. 牙菌斑檢測操作 4-2. 口腔清潔工具簡介與方法操作	3
	5. 牙體美學概念與 基礎材料	5-1. 創意造形雕塑(刻) 5-2. 印模及模型材料操作	4
基	本 單	元 節 數 小 計	18
延	1. 口腔衛生臨床工作與創意設計	1-1. 臨床器械認識與安全操作 1-2. 創意口腔衛教設計	6
延伸單元	2. 牙體技術基本技能與創意	2-1. 蠟型技術 2-2. 樹脂成型技術 2-3. 研磨技術 2-4. 矯正線彎彎看	7
延	伸 單	元 節 數 小 計	13

15-3.8 醫護職群【物理治療實務】核心主題學習大綱

- 1. 認識物理治療實務的基本知識。
- 2. 習得神經、肌肉骨骼、呼吸循環與兒童物理治療的基本技能。
- 3. 習得各類物理治療工具的基本操作方法。
- 4. 建立對物理治療的學習興趣及良好的工作態度。

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
	1. 神經物理治療	1-1. 平衡與協調的評估與訓練 1-2. 心智評估 1-3. 前庭功能檢測	6
基本單元	2. 肌肉骨骼物理治療	2-1. 運動傷害 2-2. 姿勢評估 2-3. 柔軟度訓練	6
兀	3. 呼吸循環物理治療	3-1. 心肺功能評估 3-2. 心肺運動處方	3
	4. 兒童物理治療	4-1. 兒童肢體發展 4-2. 兒童物理治療活動設計	3
基	本 單 元	節 數 小 計	18
	1. 電熱療	1-1. 電熱療的原理與使用 1-2. 電熱療的臨床應用	3
延伸單元	2. 徒手治療	2-1. 按摩技術的應用 2-2. 牽張技術的應用	3
	3. 科技輔具與無障礙環境	3-1. 科技輔具的種類 3-2. 科技輔具的應用	3
延	伸單 元	節 數 小 計	9

#### 15-3.9 醫護職群【職能治療實務】核心主題學習大綱

- 1. 認識職能治療實務的基本知識。
- 2. 習得生理、心理、兒童、社區與感統職能治療的基本技能。
- 3. 習得職能治療相關輔具的基本操作方法。
- 4. 建立對職能治療的學習興趣及良好的工作態度。

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
	1. 生理職能治療	1-1. 生理疾患個案日常生活評估1-2. 治療活動設計	6
基本單元	2. 心理職能治療	2-1. 認識心理疾患 2-2. 治療活動設計	6
	3. 兒童職能治療	3-1. 兒童發展評估 3-2. 兒童職能治療遊戲設計	6
基	本 單 元	節 數 小 計	18
延伸單元	1. 社區職能治療	1-1. 社區職能治療服務模式介紹1-2. 社區職能治療的應用	3
	2. 感覺統合治療	2-1. 感覺統合的評估 2-2. 感覺統合治療的活動設計	3
	3. 職能治療相關輔具	3-1. 輔具的介紹與應用 3-2. 副木的製作與應用	3
延	伸 單 元	節 數 小 計	9

### 15-3.10 醫護職群【視光實務】核心主題學習大綱

- 1. 認識視光實務的基本知識。
- 2. 習得視力與視覺檢查的基本技能。
- 3. 習得配鏡技術的基本技能。
- 4. 建立對視光實務的學習興趣及良好的工作態度。

類別	單元名稱	單元內容	上課節數
	1. 視覺與光學	1-1. 光學透鏡的基本作用 1-2. 眼球構造之介紹 1-3. 眼部附屬構造功能	3
基土	2. 視力異常	2-1. 正視眼與近視眼的形成 2-2. 遠視眼和散光的成因 2-3. 屈光參差與老花眼的成因 2-4. 視力表的種類 2-5. 視力表的檢查與應用時機	3
基本單元	3. 視力檢查與紀錄	3-1. 他覺式驗光基本概念 3-2. 遠方視力檢查與紀錄 3-3. 近方視力檢查與紀錄	4
	4. 視覺檢查紀錄與 判讀	4-1. 色彩視覺檢查與紀錄 4-2. 立體視覺檢查與紀錄	4
	5. 配鏡技術基本技能與創意設計	5-1. 眼鏡美學 5-2. 創意造型設計 5-3. 配鏡基本技能	4
基	本 單 元	節 數 小 計	18

類別	單	元名稱		單元內容					上課節數
延伸	1. 各式	光學鏡戶	1	1-1. 各種 1-2. 光學 1-3. 面釘	<b>基稜鏡與</b>	視覺矯			3
延伸單元	2. 生活	中的視覺	覺現象	2-1. 視覺 2-2. 視覺				Ē	3
延	伸	單	元	節	數	小	計		6