

109學年度入學學生通識英文、資訊能力、體育畢業門檻一覽表(註冊組彙整111.03)

實施對象：109學年度以後入學之五專部學生

實施方式：在學年期間必須通過通識英文、資訊能力、體育檢測標準

實施辦法：新生醫護管理專科學校通識英文、資訊能力、體育畢業門檻實施辦法

通識基礎能力	檢測項目與標準																	
通識英文	<p>☐</p> <p>(一)通過教育部 CEF 語言能力 A2 以上級別(對照表如附件 1)。</p> <p>(二)通過五專部一年級至三年級每學期舉辦之英文檢定模擬考試及格標準。通過標準為英語聽力與英語閱讀兩項成績合計 110 分以上,但單項成績不得低於 40 分。英文檢定模擬測驗共計 6 次,任何一次成績通過即可。</p> <p>(三)106 學年度以後入學之國際護理師培育班學生,須通過全民英檢中級初試以上或多益 500 分以上始得畢業。</p>																	
資訊能力	<p>☐</p> <p>(一)取得校外具公信力單位認證並經本校認可等同或優於下列考試內容之資訊類別證照(但不限於):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>證照名稱</th> <th>主辦單位</th> <th>認證項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOC 認證</td> <td>財團法人中華民國電腦技能基金會</td> <td>辦公軟體應用類之中英文輸入文書處理、電子試算表、簡報軟體與網際網路及行動通訊等</td> </tr> <tr> <td>勞委會技能檢定</td> <td>勞委會</td> <td>電腦軟體應用類丙級</td> </tr> <tr> <td>MOS 認證</td> <td>微軟公司</td> <td>各類專業認證</td> </tr> <tr> <td>經濟部專業資訊人員鑑定</td> <td>經濟部</td> <td>各類專業認證</td> </tr> </tbody> </table> <p>(二)參加本校與國內大專校院、國內機構等合辦之資訊能力檢核測驗考試任一科目成績及格。</p>			證照名稱	主辦單位	認證項目	TOC 認證	財團法人中華民國電腦技能基金會	辦公軟體應用類之中英文輸入文書處理、電子試算表、簡報軟體與網際網路及行動通訊等	勞委會技能檢定	勞委會	電腦軟體應用類丙級	MOS 認證	微軟公司	各類專業認證	經濟部專業資訊人員鑑定	經濟部	各類專業認證
證照名稱	主辦單位	認證項目																
TOC 認證	財團法人中華民國電腦技能基金會	辦公軟體應用類之中英文輸入文書處理、電子試算表、簡報軟體與網際網路及行動通訊等																
勞委會技能檢定	勞委會	電腦軟體應用類丙級																
MOS 認證	微軟公司	各類專業認證																
經濟部專業資訊人員鑑定	經濟部	各類專業認證																
體育	<p>☐ 檢測項目與標準:女生 800 公尺跑走男生 1600 公尺跑走</p> <p>(一)達到 A 級成績兩次。</p> <p>(二)達到 B 級成績三次。</p> <p>(三)達到 C 級成績五次</p> <p>☐體能檢測標準及對應級別如下表附件 2。</p>																	

附表 1 英語文能力檢核標準表

證照名稱	校訂標準	主辦單位	本校認可之
TOEIC 多益測驗	聽力 110+	ETS 台灣區代表	本校規定之 英語文有效 期間指該英 語文檢定證 照記載之發 照日期始， 起算 2 年。
GEPT 全民英檢	初級	財團法人語言訓練測驗中	
IELTS 雅思	3.0+	澳洲大學聯盟、英國教育	
TOEFL 托福測驗	29+ (網路)	ETS 台灣區代表	
CSEPT 大學校 院英語能力測	第一級 130+ 第二級 120+	財團法人語言訓練測驗中 心	
GET 全球英檢	A2	財團法人中華綜合發展研 究院	
其他經本中心審查認可之英語文測驗檢定及成績			

附表 2 體能檢測標準及對應級別

性別	心肺功能檢測標準(800 公尺跑走)	級別
女	4 分 00 秒(240 秒)以內完成	A
	4 分 01 秒(241 秒)-5 分 20 秒(320 秒)	B
	5 分 21 秒(321 秒)-7 分 00 秒(420 秒)	C
性別	心肺功能檢測標準(1600 公尺跑走)	級別
男	6 分 55 秒(415 秒)以內完成	A
	6 分 56 秒(416 秒)-9 分 55 秒(595 秒)	B
	9 分 56 秒(596 秒)-14 分 00 秒(840 秒)	C