國立勤益科技大學進修部四年制113學年度健康產業科技研發與管理系學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology Continuing Education Division Curriculum for 2024 Four-Year Bachelor Program of Department of Healthcare Industry Technology Development and Management

112.11.01系課程暨系務會議審議通過 112.11.23院課程會議審議通過 112.12.07校課程委員會議及112.12.21臨時教務會議審議通過 113.05.07系課程會議及系務會議審議修訂通過 113.05.08院課程會議審議修訂通過 113.5.21.校課程委員會議及113.6.6.臨時教務會議審議修訂通過

			期First Sei		6. 臨時教務會議審議修訂通過 下學期Second Semester			
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課	實習	
	共同必修科目(28學分)General Required Course	Credit		Internship	Credit	Lecture	Internship	
	第一學年First Year	S(2001 eu	1 tS Hours	5)				
國文(一)	Chinese (I)	3	3	0				
大一英文(一)	Freshman English (I)	2	2	0				
英文聽講(一)	English Listening and Speaking (I)	1	1	0				
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0				
國文(二)	Chinese (II)	U		U	3	3	0	
大一英文(二)	Freshman English (II)				2	2	0	
英文聽講(二)	English Listening and Speaking (II)				1	1	0	
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0	
短月(一)	第二學年Second Year				U	۷.	L 0	
體育(三)	界一字平Second Tear Physical Education (III)	0	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education (III)	2	2	0				
歷史與文化(一)	History and Culture (I)	2	2	0				
歷史與文化(二)	History and Culture (I)			U	2	2	0	
體育(四)	Physical Education (IV)				0	2	0	
博雅通識課程	Liberal Education Curriculums				2	2	0	
P 推通谳社	第四學年Fourth Year					۷.		
憲法與民主(一)	Constitution and Democracy (1)	2	2	0				
音樂鑑賞(一)	Music Appreciation (I)	1	1	0				
藝術鑑賞(一)	Art Appreciation (I)	1	1	0				
音樂鑑賞(二)	Music Appreciation (II)	1	1	U	1	1	0	
日示鑑貝(一)			-		1	1	0	
新術傑堂 (-)	Art Approximation (II)						0 1	
藝術鑑賞(二)	Art Appreciation (II)		-				0	
藝術鑑賞 (二) 憲法與民主 (二)	Art Appreciation (II) Constitution and Democracy (II)	上學:	#First Se	mester	2	2	0 emester	
		•	朝First Sei 正課		2 下學期		emester	
憲法與民主 (二)	Constitution and Democracy (II) Courses	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	2	2 Second Se	Ů	
憲法與民主 (二)	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	2 下學期	2 Second Se	emester 實習	
意法與民主 (二)	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year	學分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	實習 Internship rs)	2 下學期	2 Second Se	emester 實習	
意法與民主 (二) 科目 微積分 (一)	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I)	學分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	實習 Internship rs)	2 下學期	2 Second Se	emester 實習	
憲法與民主 (二)	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management	學分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	實習 Internship rs)	2 下學期	2 Second Se	emester 實習	
憲法與民主 (二) 科目 微積分 (一)	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I)	學分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	實習 Internship rs)	2 下學期	2 Second Se	emester 實習	
憲法與民主 (二) 科目 微積分 (一) 管理學	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and	學分 Credit ses(55cre	上課 Lecture edits hou	賞習 Internship rs) 0 0	2 下學期	2 Second Se	emester 實習	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development	學分 Credit ses(55cre	上課 Lecture edits hou	大智 Internship rs) 0 0 0	2 下學期	2 Second Se	emester 實習	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice	學分 Credit ses(55cre	上課 Lecture edits hou	大智 Internship rs) 0 0 0	2 下學期 學分 Credit	2 Second So 正課 Lecture	emester 實習 Internship	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health	學分 Credit ses(55cre	上課 Lecture edits hou	大智 Internship rs) 0 0 0	2 下學期 學分 Credit	2 Second So 正課 Lecture	emester 實習 Internship	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用 △人因工程於健康產業應用	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry	學分 Credit ses(55cre	上課 Lecture edits hou	大智 Internship rs) 0 0 0	2 下學與 學分 Credit	2 Second Se 正課 Lecture	使mester 實習 Internship	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用 △人因工程於健康產業應用 健康產業概論	Example 2 Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry Introduction to the Health Industry	學分 Credit ses(55cre	上課 Lecture edits hou	大智 Internship rs) 0 0 0	2 下學與 學分 Credit	2 Second Se 正課 Lecture	使用emester 實習 Internship	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用 △人因工程於健康產業應用 健康產業概論	Example 2 Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry Introduction to the Health Industry Calculus (II)	學分 Credit ses(55cre	上課 Lecture edits hou	大智 Internship rs) 0 0 0	2 下學與 學分 Credit	2 Second Se 正課 Lecture	使用emester 實習 Internship	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用 △人因工程於健康產業應用 健康產業概論 微積分(二)	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry Introduction to the Health Industry Calculus (II) 第二學年Second Year	學分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	情報 Internship rs) 0 0 0 0	2 下學與 學分 Credit	2 Second Se 正課 Lecture	使用emester 實習 Internship	
憲法與民主(二)	Example 2 Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry Introduction to the Health Industry Calculus (II) 第二學年Second Year Human Resources Management Functional Fitness Training and Application	學分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	「大智 Internship」 rs) 0 0 0 0 0 0 0	2 下學與 學分 Credit	2 Second Se 正課 Lecture	使用emester 實習 Internship	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用 △人因工程於健康產業應用 健康產業概論 微積分(二) 人力資源管理 功能性體適能訓練與運動輔具應 理動傷害防護與貼紮	Constitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry Introduction to the Health Industry Calculus (II) 第二學年Second Year Human Resources Management Functional Fitness Training and Application of Sports Assistive Devices	学分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	賃留 Internship rs)	2 下學與 學分 Credit	2 Second Se 正課 Lecture	使用emester 實習 Internship	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用 △人因工程於健康產業應用 健康產業概論 微積分(二) 人力資源管理 功能性體適能訓練與運動輔具應 用 運動傷害防護與貼紮	Econstitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry Introduction to the Health Industry Calculus (II) 第二學年Second Year Human Resources Management Functional Fitness Training and Application of Sports Assistive Devices Sports Injury Prevention and Taping	学分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	賃留 Internship rs)	2 下學與 學分 Credit	2 Second Second	emester 實習 Internship	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用 △人因工程於健康產業應用 健康產業概論 微積分(二) 人力資源管理 功能性體適能訓練與運動輔具應 用 運動傷害防護與貼紮 行銷學	Econstitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry Introduction to the Health Industry Calculus (II) 第二學年Second Year Human Resources Management Functional Fitness Training and Application of Sports Assistive Devices Sports Injury Prevention and Taping Marketing	学分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	賃留 Internship rs)	2 下學與 學分 Credit	Second S	emester 實習 Internship 0 0 0 0 0 0	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用 △人因工程於健康產業應用 健康產業概論 微積分(二) 人力資源管理 功能性體適能訓練與運動輔具應 用 運動傷害防護與貼紮 行銷學 運動輔具專題研究	P業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry Introduction to the Health Industry Calculus (II) 第二學年Second Year Human Resources Management Functional Fitness Training and Application of Sports Assistive Devices Sports Injury Prevention and Taping Marketing Project Study on Sports Assistive Devices	学分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	賃留 Internship rs)	2 下學期 學分 Credit	Second So 正課 Lecture	emester 實習 Internship 0 0 0 0 0 0	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用 △人因工程於健康產業應用 健康產業概論 微積分(二) 人力資源管理 功能性體適能訓練與運動輔具應 運動傷害防護與貼紮 行銷學 運動輔具專題研究 科技英文	Econstitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour 第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry Introduction to the Health Industry Calculus (II) 第二學年Second Year Human Resources Management Functional Fitness Training and Application of Sports Assistive Devices Sports Injury Prevention and Taping Marketing Project Study on Sports Assistive Devices Scientific English	学分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	賃留 Internship rs)	2 下學類 學分 Credit	2 Second So 正課 Lecture	emester 實習 Internship 0 0 0 0 0 0 0 0	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用 △人因工程於健康產業應用 健康產業概論 微積分(二) 人力資源管理 功能性體適能訓練與運動輔具應 運動傷害防護與貼紮 行銷學 運動輔具專題研究 科技英文	Resources Management Functional Fitness Training and Application of Sports Assistive Devices Spread Spring Taping Froject Study on Sports Assistive Devices Scientific English Caures Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry Introduction to the Health Industry Calculus (II) Figure 4 Functional Fitness Training and Application of Sports Assistive Devices Sports Injury Prevention and Taping Marketing Project Study on Sports Assistive Devices Scientific English Career Development and Counseling	学分 Credit ses(55cre	正課 Lecture edits hou	賃留 Internship rs)	2 下學類 學分 Credit	2 Second So 正課 Lecture	emester 實習 Internship 0 0 0 0 0 0 0 0	
憲法與民主(二) 科目 微積分(一) 管理學 健康輔具研發概論 科技體適能檢測與實務 健康輔具設計原理與應用 △人因工程於健康產業應用 健康產業概論 微積分(二) 人力資源管理 功能性體適能訓練與運動輔具應 理動傷害防護與貼紮 行銷學 運動輔具專題研究 科技英文 生涯發展與輔導	Econstitution and Democracy (II) Courses 專業必修科目(55學分)Department Required Cour第一學年First Year Calculus (I) Management Introduction to Health Aids Research and Development Technology-based Fitness Testing and Practice Theory and Application of Health Aids Design Application of Ergonomics in the Health Industry Introduction to the Health Industry Calculus (II) 第二學年Second Year Human Resources Management Functional Fitness Training and Application of Sports Assistive Devices Sports Injury Prevention and Taping Marketing Project Study on Sports Assistive Devices Scientific English Career Development and Counseling	學分 Credit ses(55cred 2 3 3 3 3	正課 Lecture edits hou	大智 Internship rs 0	2 下學類 學分 Credit	2 Second So 正課 Lecture	emester 實習 Internship 0 0 0 0 0 0 0 0	

健康產業服務品質管理	Service Quality Management for the Health Industry				2	2	0	
健康產業專案管理概論	Introduction to Project Management in the				3	3	0	
	Health Industry	上學	】 切First Sei	mester	下學期Second		Ů	
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課		
	專業選修科目Department Electives	Courses	Lecture	Internship	Credit	Lecture	Internship	
	第一學年First Year	Cour ses						
—————————————————————————————————————	Technology and Life	3	3	0				
人工智慧概論	Introduction to Artificial Intelligence	3	3	0				
高齡旅遊	Elderly Travel	3	3	0				
萃思創意思考與應用概論	Introduction to TRIZ Inventive Thinking and Application	3	3	0				
養生飲務管理與實務	Management and Practice in Health-oriented Food and Beverage	3	3	0				
社區健康服務實務	Community Health Service Practice				3	3	0	
銀髮與長照創新與管理	Senior and Long Term Care Innovation and Management				3	3	0	
健康產業服務作業禮儀	Health Industry Service Etiquettes				3	3	0	
健康運動設計	Health Exercise Design				3	3	0	
· .	第二學年Second Year							
健康管理	Health Management	3	3	0				
運動指導與設計	Sports Guidance and Design	3	3	0				
消費者行為	Consumer Behavior	3	3	0				
健身養身操	Fitness Exercises	3	3	0				
智慧整合照護模式設計與運用	Design and Application of the Smart Integrated Care Model	3	3	0				
醫療應用軟體實務	Medical Applied Software Practice	3	3	0				
AI健康產業人工智慧資訊管理	Information Management for the Health Industry	3	3	0				
統計應用軟體	Statistics Software	3	3	0				
研究法	Research Methodology				3	3	0	
健康俱樂部經營實務	Fitness Club Management and Operation				3	3	0	
健康體適能與運動處方設計	Fitness and Exercise Prescription Design				3	3	0	
顧客關係管理	Customer Relationship Management Data Analysis and Application for the Health				3	3	0	
健康產業資料分析與應用	Industry				3	3	0	
智慧醫療管理與應用	Smart Medical Management and Application				3	3	0	
健康大數據分析	Health Big Data Analysis				2	2	0	
健康產業虛擬實境	Virtual Reality for the Health Industry				3	3	0	
運動科學概論	Introduction to Sports Sciences				3	3	0	
校外實習(暑期)	Internship (Summer Session)				2	0	3	
健康科技與經濟評估	第三學年Third Year Health Technology and Economic Evaluation	3	3	0		1	Ι	
	Smart Sports Assistive Devices Application	 		1				
智慧型運動輔具應用實務	and Practice	3	3	0				
運動按摩術	Athletic Massage	3	3	0				
高齡產業經營與管理	Operation and Management of the Senior Industry	3	3	0				
校外實習(一)	Internship (I)	12	0	12				
東方健康醫學	Oriental Health Medicine	3	3	0				
△健康資訊與程式設計	Health Information and Program Design	3	3	0				
健康資訊科技與管理	Health Information Technology and Management				3	3	0	
校外實習(二)	Internship (II)				12	0	12	
高齢者心理學	Psychology of Aging				3	3	0	
科技與樂活產品設計	Technology and LOHAS Product Design		-		3	3	0	
輔具科技服務	Assistive Technology Service	-	-		3	3	0	
醫療觀光	Medical Tourism		-		3	3	0	
綠色健康養生保健	Green Health and Health Regimen 第四學年Fourth Year	L	<u> </u>		3	3	0	
Figure 14 A visit A vi	斯西寧中Fourth Tear International Fitness Industry: Training and						l	
國際健身運動產業-訓練與術語	Terminology	3	3	0				
科技健康產業個案分析與研討	Health Industry Case Analysis and Discussion	3	3	0				
高齢者教育與多媒體應用	Senior Education and Multimedia Application	3	3	0				
行銷研究 健康產業財務管理	Marketing Research Health Industry Financial Management	-	-		3	3	0	
	*HOUSER INGUICITES EINONGIOL MONOCOMONT		i	1	3	3	0	

科技管理實務講座		Technolo	gy Mana	agement	Pract	ice Se	minar						3	3		0
								上學期First Semester				下學期Second Semester				
科目		Courses						Ī	學分 Credit		正課 Lecture Int		學分 Credit			實習 ternship
共同選修科目General Elective																
					第二	二學年S	econd Y	ear								
全民國防教育軍事訓練(三)		All-Out Defense Education Military Training (III)						ing	1	2	2 0					
全民國防教育軍事訓練(四)		All-Out Defense Education Military Training (IV)						ing						1 2		0
					第.	三學年T	hird Y	ear								
全民國防教育軍事訓練(五)		All-Out Defense Education Military Training (V)						ing	1	2	2 0					
體育選修		Physical	Educa	tion El	ective				1	2		0				
體育選修	Physical Education Elective											1	1 2		0	
					第四	g學年F6	ourth Y	ear								
體育選修		Physical Education Elective						1	2		0					
體育選修		Physical Education Elective									1	2		0		
		第一學年First Year 第二學年Second Year						r	第三學年Third Year				第四學年Fourth Year			
學分/時數統計 Credit/Hour Total		上學期 t Semester		下學期 Second Semester		上學期 First Semester		学期 Semester	上學期 First Semester S			學期 Semester	上學期 First Semester		下學期 Second Semester	
	學分 Credi		學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour
必修科目學分/時數 Required Courses Credit / Hour	17	19	17	19	13	15	15	17	0	0	0	0	9	9	12	12
最低遷修科目學分/時數 Minimum Electives Courses Credit / Hour	0	0	0	0	3	3	3	3	12	12	12	12	9	9	6	6
總學分數/時數累計 Credits / Hours Total	17	19	19 17 19		16	18	18	20	12	12	12	12	18	18	18	18

備註Note:

- 一、 畢業至少應修滿 128 學分【必修 83 學分,選修至少 45 學分(其中至少需含本系專業選修 30 學分)】。 Students should complete at least 128 credits before graduation, including 83 required credits, 45 elective credits (elective credits should have at least 30 credits from department elective courses).
- 二、 通識教育學院所開設之「博雅通識課程」學分數(時)為2學分2學時或3學分3學時,經 101 學年度第二學期校課程委員會會議通過,進 修部四技學生應修習二門不同領域課程,學分總計至少四學分。 Liberal Arts General Study courses provided by College of General Education, are divided into 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3credits, ratified by the School Course Committee in 2012. Four-year students in the Division of Continuing Education should take 2 courses infdifferent fields for a minimum of 4 credits.
- 三、 課程名稱前有標示「△」符號者,為「程式設計課程」。 Courses with a "△" refers to an application design course.
- 四、 課程名稱前有標示「●」符號者,為「職能專業課程」。 Courses with a "●" refer to a professional competence course.
- 五、 課程名稱前有標示「AI」符號者,為「AI」符號者,為「AI」 an artificial intelligence related course.
- 六、 專業選修須為本系開設之選修課或經本系認可之科目,跨系選修不得超過選修學分之三分之一。 Professional Elective Courses should be courses offered by the program or approved by the program. No more than One-Third of the elective course credithours can be transferred from other programs.
- 七、 第三學年選修校外實習課程者以一學年為單位(共計2門課/24學分)。
 Professional Internship in the 3rd Year of the degree plan is an one academic year course with a total of 8 courses and 24 cr edit hours.
- 八、 本系另訂有系訂畢業門檻,學生在學期間需考取二張專業證照。 To meet the program graduation requirement, students are required to obtain two professional certificates/licenses during their studies.