中臺科技大學大學部四年制日間部牙體技術暨材料系114學年度入學課程標準表

The 114th Academic Year Curriculum Standards for Undergraduate 4-Year Daytime Program, Department of Dental Technology and Materials Science, Central Taiwan University of Science and Technology

1140211系課程委員會會議修訂通過 1140311院課程委員會會議修訂通過 1140319校課程委員會會議修訂通過

			rit de		.學期		學期	
學年 Academic Year	科目 Course	學分數 Credits	時數 Teaching hours	First Semester			Semester	備註 Powerks
				授課	責習 Internship	授課	實習 Internship	Remarks
	核心素養(8學分) Fundar	nental Co	urses (8		internship	Teaching	internship	
	中文閱讀與表達 Chinese Reading and Expressing	2	2	2				
第一學年 1 st Academic Year	大一英文(一) Freshman English (I)	2	2	2				
	大一英文(二) Freshman English (II)	2	2			2		
	資訊科技與AI應用 Information Technology and AI	2	2	2				電腦課程
	Application	_		_	L			Computer Course
	禮育(2學分) Physica 體育(一) Physical Education (I)	Laucati	2	eqits)	ı	T	1	T
第一學年 1 st Academic Year	體育(二) Physical Education(II)	1	2	2		2		
第二學年 2 nd Academic Year	體育(三) Physical Education(III)	0	2	2				
	領域涵養(16學分) Domain-	Specific	Courses (16 Credit	s)		•	
第一學年 1 st Academic Year	領域涵養 Domain-Specific Learning	8	8			8		人文、自然、社會、博學至少 修一門 humanities, natural science
第二學年 2 nd Academic Year	領域涵養 Domain-Specific Learning	8	8	4		4		social sciences, and cultivation of broad knowl with one elective course a least from each category
		l inlinamo	Coumana	(A Constit				reast from each category
第二學年 2 nd Academic Year	跨城學習 (4學分) Interdis 跨域學習 Interdisciplinary Learning	olpiinary	Courses	(4 Credit	(S)	2	1	
第一字平 2 AcadeⅢIC Tear	專業必修(73學分) Professiona	al Requir	ed Course	s (73 Cre	dits)			
	核心基礎(24學分) Core Fun				-			
	牙技概論與職業倫理 Introduction and Ethics of Dental Technology	2	2	2				定錨課程 Anchoring Course
	牙科材料學(一) Science of Dental Materials (I)	2	2	2				
	口腔解剖生理學 Oral Anatomy and Physiology	2	2	2		ļ		
het coa de st	牙體形態學 Dental Morphology 牙科材料學實驗(一) Lab. of Dental Materials	2	2	2				
第一學年 1 st Academic Year	(I) 牙科材料學(二) Science of Dental Materials	1	2		2			
	(Ⅱ) 牙科材料學實驗 (二) Lab. of Dental Materials	2	2			2	2	
	(Ⅱ) 牙體形態學實驗 (一) Lab. of Dental Morphology	2						
	(I) 牙體形態學實驗 (二) Lab. of Dental Morphology		4				4	
第二學年 2 nd Academic Year	(II)	2	4		4			
	顎咬合學 Gnathology	2	2			2		
	數位工程及材料學 Digital Engineering and	2	2			2		
	Materials Science 專業英文 English in Dentistry	2	2			2		
第三學年 3 rd Academic Year								AI課程
	人工智慧暨電腦輔助設計與製作AI and CAD/CAM	2	2			2		AI Course
	核心專業(49學分) Core Pro	fessional	Courses	(49 Credi	ts)	1		,
第二學年 2 nd Academic Year	全口義齒技術學(一) Complete Denture Technology	2	2	2				
	(I) 固定義齒技術學 (一) Fixed Prosthodontics	2	2	2				
	Technology (I) 全口義齒技術學實驗 (一) Lab. of Complete Denture	2	4		4			
	Technology (I) 全口義齒技術學(二) Complete Denture Technology	2	2		1	2		
	(Ⅱ) 齒顎矯正技術學 (一) (含兒童牙科技術學)							
	Orthodontic Technology (Include Peadodontic Technology) (I)	2	2			2		
	固定義齒技術學(二)Fixed Prosthodontics Technology(Ⅱ)	2	2			2		
	全口義齒技術學實驗 (二) Lab. of Complete Denture Technology (Ⅱ)	2	4				4	
	固定義齒技術學實驗 (一) Lab. of Fixed Prosthodontics Technology (I)	2	4				4	
	歯顎矯正技術學(二)(含兒童牙科技術學) Orthodontic Technology (Include Peadodontic Technology) (II)	2	2	2				
	牙科陶瓷技術學 (一) Dental Ceramic Technology (I)	2	2	2				
	局部可撤義齒技術學(一)Removable Partial Denture Technology (I)	2	2	2				
	專題討論 Seminar	1	2	1		1		學術倫理課程 Academic Ethics Course
	齒顎矯正技術學實驗 Lab. of Orthodontic Technology	2	4		4			
第三學年 3 rd Academic Year	固定義齒技術學實驗(二) Lab. of Fixed Prosthodontics Technology (II)	2	4		4			
	局部可撤義齒技術學實驗 (一) Lab. of Removable Partial Denture Technology (I)	2	4		4			
	牙科陶瓷技術學(二)Dental Ceramic Technology	2	2			2		

	局部可撤義歯技術學(二)Removable Partial Denture Technology(Ⅱ)	2	2			2				
	局部可撤義齒技術學實驗 (二) Lab. of Removable	2	4				4			
	Partial Denture Technology (II) 無金屬陶瓷技術學暨實驗 All Ceramic Dental									
	Technology and Lab.	2	4				4			
第四學年 4 th Academic Year	臨床實習 Clinical Practice	10	20		20			校外實習實習20週 Off-Campus Internship Internship Duration:20weeks		
	牙技實務 Dental Technology Practice	2	2				2	Duration: 20weeks		
we see to and	專業選修(26學分) Professions			1	dits)	1	1			
第一學年 1 nd Academic Year	生物統計學 Biostatistics 牙科審美學 Esthetics in Dentistry	2	2	2				跨域學習		
	牙技法規與感染控制學 (含職業安全)Dental	2	2	2				Interdisciplinary Learning		
第二學年 2 nd Academic Year	Regulation and Infection Control (Including Occupational Safety)	2	2	2				at 10 (4) 70		
	3D列印實作 3D Printing practice	2	2			2		跨域學習 Interdisciplinary Learning		
	專業日文 Japanese in Dentistry 植體技術學暨實驗 Dental Implant Laboratory	2	2			2				
第三學年 3 rd Academic Year	Technology and Lab.	2	4				4			
	數位牙技實務與操作 Operation of Dental Digital Technology	2	2			2				
	專業基礎證照實務 Operation of Basis Training	2	2			2				
	固定義齒證照實務 Operation of Fixed Prosthodontics Training	2	2			2				
	活動義齒證照實務 Operation of Removable Denture	2	0			0				
第四學年 4 th Academic Year	Training	2	2			2				
	經營管理學 Practice Management	2	2			2		內含「服務學習」		
	牙科儀器應用與維修 Application and Maintenance of Dental Equipments	2	2			2		Includes Service		
	牙科電腦輔助設計/製作與實驗Dental CAD/CAM and	0	0				0	Learning		
	Laboratory	2	2				2	1		
	年小計(1) 1 st Academic Year Credits Subtotal (1)	34	40	18	2	14	6			
	字中、計(2) 2 nd Academic Year Credits Subtotal (2) 字中、計(3) 3 th Academic Year Credits Subtotal (3)	42 27	52 40	16 7	8 12	20 9	8 12			
	中小計(3) 3 Academic Fear Credits Subtotal (3)	26	36	0	20	12	4			
	合計 Total = (1)+(2)+(3)+(4)	129	168	41	42	55	30			
畢業規定及其他相關 Graduation Require	说明: ments and Other Relevant Instructions									
	最低畢業學分為128學分,必修103學分【含核心素養8學	基分、體育	2學分、領	域涵養16學	分(人文、自	然、社會	、博學至少	各選修一門)、跨域學習4		
-	The minimum graduation requirement is 128 credits, including required courses 103 credits [comprising fundamental courses 8 credits, physical education 2 credits, domain-specific courses 16 credits (including humanities, natural sciences, social sciences, and cultivation of broad knowledge with one elective course at least from each category), interdisciplinary learning courses 4 credits, and professional required 73 credits]. Elective courses 25 credits at least (with a minimum 15 credits for professional elective courses).									
=	畢業前需取得本校「資訊能力」畢業資格審定暨實施要點所列之資訊相關證照,始得畢業。 Before graduation, students must obtain the qualifications as stipulated in the "Regulations for the Assessment and Implementation of Information Literacy Graduation Qualifications" of our university, which includes obtaining the information- related certifications listed therein, in order to graduate.									
Ξ	有關英文能力畢業門檻之相關規定,依照「中臺科技大學大學部英(日)文畢業門檻實施要點」之規定辨理。 The regulations regarding the graduation requirements for English proficiency are implemented in accordance with the "Implementation Guidelines for the English (Japanese) Graduation Thresholds for Undergraduate Programs at CTUST."									
四	大一新生於入學第一學期需修習「街接課程_牙體形態概論」。 Freshmen in their first semester are required to take the "Transition Course_Introduction to Dental Morphology".									
五	大學部學生,需依「中臺科技大學學術倫理教育課程實施要點」完成「學術倫理教育」相關課程修習後,提交任課老師列入成績考核。 Undergraduate students are required to complete relevant courses on academic ethics education in accordance with the 'Implementation Guidelines for Academic Ethics Education Courses at the Central Taiwan University of Science and Technology' After completing the courses, students must submit their performance to the respective instructors for graduation.									
六	外籍生於畢業前需修習「進階華語(一)」及「進階華語(二)」兩門課程。 Foreign students need to take two courses, "Advanced Chinese (I)" and "Advanced Chinese (II)" for graduation.									
t	學生於前2年需修習「班級永續經營課程(一)、(二)、(三)、(四)」,「班級永續經營課程(一)、(二)」成績及格,可認列為「跨域學習」學分;「班級永續經營課程(三)、(四)」成績及格,可認列為「一般選修」學分。依規定學生需取得「班級永續經營課程(一)、(二)」之學分或取得「愛校服務認證」始得畢業。 Students need to take "Class Sustainable Management Course (I), (II), (III) and (IV)" in the first 2 years. "Class Sustainable Management Course (I) and (II)" will be recognized as "Interdisciplinary Learning" credits; "Class Sustainable Management Course (II) and (IV)" can be recognized as "General Elective" credits. Students must obtain credits for Class Sustainable Management Course (I) and (II)" or obtain the "School Service Certification" for graduation.									
	Sustainable Management Course (I) and (II)" or ol	otam the	"School					redits for class		
Α	Sustainable Management Course (I) and (II)" or ol 畢業前須修習健康科學院院定共同課程: 生物統計學「J Prior to graduation, students must complete the is worth 2 credits. A transcript of this course	Biostatis	tics」2學 se "Biosta	Service Ce 分,需有修 atistics"	rtificatio 讀紀錄,始	n" for gra 得畢業。	duation.			
Λ ħ	畢業前須修習健康科學院院定共同課程: 生物統計學「] Prior to graduation, students must complete the o	Biostatis core cour is requir 相關規定,	tics」2學 se "Biosta ed for gra 依照「中臺 graduation	Service Ce 分,需有修 atistics" aduation.	artificatio 讀紀錄,始 designated 建康科學院ペ old for CPR	n" for gra 得畢業。 by the Cc	duation. bllege of	Health Science, which Mealth Science, whic		
	畢業前須修習健康科學院院定共同課程: 生物統計學「Prior to graduation, students must complete the disworth 2 credits. A transcript of this course 在本校就學期間必須取得心肺復甦術(CPR)畢業門檻之相定辦理。 During the period of study, it is required to fu Guidelines for Graduation Threshold of CPR Certic	Biostatis core cour is requir 目關規定, Ifill the fication	tics」2學 se "Biost ed for gra 依照「中臺 graduation at the Co	Service Ce 分,需有修 atistics" aduation. E科技大學(on threshollege of H	讀紀錄,始 designated 建康科學院心 eld for CPR lealth Scie	###。 おけれる Cc おけれる Cc はいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいまする。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいまする。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいまする。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいまする。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいまする。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいまする。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいまする。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいまする。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいまする。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいます。 にいまする。 にいます。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にいまる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にし。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にしる。 にし	duation. bllege of	Health Science, which な業門極實施要點」之規 the 'Implementation		