

# 國立臺灣大學重點科技研究學院精準健康博士學位學程 課程與學分規定

112 學年度第一學期第 1 次課程委員會通過

112 學年度第二學期第 1 次課程委員會通過

113 學年度第一學期第 1 次課程委員會通過

一、修業年限：2 至 7 年為限。

二、一般生：

1. 應修最低畢業學分數 15 學分。(不包含專題討論、專題研究、學術倫理、研發實習)
2. 應修習專業課程至少 9 學分，由指導教授就其專業領域之需求認定

三、學士/碩士逕修博士生：

1. 應修最低畢業學分數 27 學分。(不包含專題討論、專題研究、學術倫理、研發實習)
2. 應修習本學程專業課程至少 9 學分，由指導教授就其專業領域之需求認定。
3. 應修習專業課程至少 15 學分，由指導教授就其專業領域之需求認定。(113 學年第二學期入學者適用)

四、學術研究倫理教育課程採網路教學方式實施，為必修課程，但不計入畢業學分數。

五、大學部課程之學分不計入應修最低畢業學分數內。

六、英語授課比例：

1. 111 學年度入學者，應修最低畢業學分數應有 35% 為英語授課，一般生至少 5 學分，學士/碩士逕修博士生至少 9 學分。
2. 112 學年度、113 學年度入學者，應修最低畢業學分數應有 50% 為英語授課，一般生至少 8 學分，學士/碩士逕修博士生至少 14 學分。
3. 114 學年度、115 學年度入學者，應修最低畢業學分數應有 55% 為英語授課，一般生至少 8 學分，學士/碩士逕修博士生至少 15 學分。

七、未盡事宜以重點科技研究學院學位學程修業規則為準。

## 必修課程

必修課程 Required Curriculum		
課程名稱 Course Title	學分 Credit Points	備註 Note
研發實習 Internship	3	必修，一學期 1 semester
專題討論 Seminar	1	1. 必修，四學期。4 semesters 2. 碩士逕讀博士生於碩士班修習之元件材料與異質整合碩士學位學程專題討論課程，可採計為博士班專題討論學分。
專題研究 Special Project	1	必修，在學必修 Every semester
博士論文 Thesis	0	必修，畢業學期當修 Semester of graduation

必修課程 Required Curriculum		
課程名稱 Course Title	學分 Credit Points	備註 Note
學術倫理 Academic Ethics	0	必修，不及格者不得申請學位考試 Students who fail the Academic Ethics are Not eligible to apply Defense
精準健康概論 Introduction to Precision Health	2	必修，一學期 1 semester

#### 必選修課程

必選修課程 I (三選一) Required Competency (Choose one out of three)		
學位 Degree	課程名稱 Course Title	學分 Credit Points
碩博 Ms. Ph.D.	機器學習的生醫應用 Machine Learning in Biomedical Applications	3
	醫學影像處理 Medical Image Processing	3
	數位生醫訊號處理 Digital Engineering Signal and Systems	3

必選修課程 II (二選一) Required Competency (Choose one out of two)		
學位 Degree	課程名稱 Course Title	學分 Credit Points
碩博 Ms. Ph.D.	醫療器材臨床試驗 Medical Device Clinical Trials	2
	醫療器材商品化 Medical Device Commercialization and Entrepreneurship	2

#### 選修課程

選修課程 Elective Curriculum		
學位 Degree	課程名稱 Course Title	學分 Credit Points
碩博 Ms. Ph.D.	Transcription addiction and Cancer	1
	DNA repair and DNA binders anti-tumoral drugs	1
	超穎介面與生醫應用 Metasurfaces and biomedical applications	2
	衍射光學與全像影像術 Holographic Imaging and Diffractive Optics	2

選修課程 Elective Curriculum		
學位 Degree	課程名稱 Course Title	學分 Credit Points
碩博 Ms. Ph.D.	醫學影像重建與分析 Medical Image Reconstruction and Analysis	2
	即時系統 Real-times Systems	2
	分子醫學特論 Special Topics in Molecular Medicine	2
	病毒與免疫治療於臨床上的應用和策略 Clinical application and strategy in cancer virotherapy and immunotherapy	2
	微生物與精準健康	2
	臺灣臨床試驗與精準醫療	2
	從精準醫學到精準健康：臺灣的展望	2
	精準腫瘤醫療與體外檢驗	2
	醫用超音波原理	2
	癌症免疫治療標誌開發特論	2
	奈米材料應用於生物醫學	2
	精準腫瘤醫學與組學技術	2
	精準健康大數據專題討論	2
	Omics data analysis	2
	雷射在臨床之應用	2
	智慧感測系統設計 Design for Smart Sensing Systems	3
	高效能巨量資料與人工智慧系統 High-Performance Big Data and Artificial Intelligence Systems	3
	健康宇宙之創新科技策略 Technology Innovation Strategy to HealthVerse	3
精準醫療物聯網	3	

選修課程 Elective Curriculum		
學位 Degree	課程名稱 Course Title	學分 Credit Points
	光學繞射造影方法與應用	3
	生物輸送	3
	生物力學分析	3
	癌症生物技術與實作 Biotechnology in Cancer Research with Laboratory	3

\* 課程非於每學年開授，請依本校課程資訊與選課系統公告規劃選課。

Please refer to the current course catalog for the actual course offerings each semester.