生醫光電研究所博士班

113 學年度

	115 十十及
最低修業年限	博士班修業期限以二至七年為限。在職進修研究生未在規定修業期限修滿應修課程或
	未完成學位論文者,博士班得延長修業年限二年。
應修學分數	至少應修畢二十二學分,但不包含科目如:專題討論、專題研究、外國語文等及論文
	學分。其中至少六學分需修習本所開設之課程,若有特殊問題可個案上提所務會議審
	議。
逕博應修學分數	30 學分
應修(應選)課	(一)專題討論:在學期間,至少需修滿四學分方得畢業,唯此四學分不列入畢業學
程及符合畢業資	
格之修課相關規	分。
定	(二)生物醫學相關課程:至少需選修六學分之生物醫學相關學分。入學前已修讀之相
	關學分,得申請認定為生物醫學學分,經核可者得免修,唯學分不得抵免畢業學分。
	(三)理工相關課程:至少需選修四學分之理工相關學分,但不包含必修課程。修過大
	學相關理工課程者,得向所上提出申請,經核可者得免修,唯學分不得抵免畢業學
	分。
	│ (四) 必修課程:所有研究生皆必修「學術研究倫理」() 學分課程以及「光電工程導
	論」課程,未修過本所之必修課程者,必須選修該課程,不及格者重修。
	(五)生物醫學及理工相關課程,由所上課程委員會認定之。
	(六)修過相關領域課程,欲申請本所相近之必修課程免修者,得於每學期選課前提
	出,經由所上課程委員會審議,通過得免修。
	(七)逕行修讀博士學位者須修滿三十學分,並於本所碩博士班在學期間,至少需
	修滿四學分專題討論方得畢業,唯此四學分不列入畢業學分。

Institute of Biophotonic Ph. D. Program Academic Year 113 (2024.09~2025.06)

Mini. Term of Study	2~7 years, up to 9 years for on-the-job students.
Minimum Credits	22 credits
Minimum Credits	
for Direct-Entrance	30 credits
Ph.D.	
Curriculum and Regulations	1. Courses: (at least 6 credits of institute courses.)
	(1) Seminar: It is compulsory for each semester, and 1 credit is given but it's not included
	in total credits.
	Compulsory courses: All graduate students are required to take <u>Introduction to Photonics</u>
	Engineering course and the 0-credit course of Academic Research Ethics.
	(2) Biomedical courses: Except for compulsory courses, graduate students must take at least 6 credits biomedical courses.
	(3) Physic courses: Except for compulsory courses, graduate students must take at least 4
	credits physic and engineering courses.
	(4) Qualification: Students pursuing a Ph.D. degree who fail to hold and pass the qualifying
	exam will be expelled from NYCU.
	Academic Requirement: All subjects' grade above B-