## 生醫光電研究所碩士班

114 學年度

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
最低修業年限	碩士班修業期限以一至四年為限,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,碩士班得延長修業年限一年。
應修學分數	至少應修畢與本所專業相關二十四學分。
	不包含科目如:專題討論、專題研究、外國語文等及論文學分。
應修(應選)課程	一、課程:(本所研究生修本所所開授之課程,至少為十二學分,方得畢業。)
及符合畢業資格	(一)專題討論:在學期間,每學期必修,每學期課程給予一學分,但不列入畢業
之修課相關規定	學分。必修課程:所有研究生皆必修「光電工程導論」課程(除醫學 B 組學生
	可四選一,詳見第5點規定)、「學術研究倫理」()學分課程。
	(二)生物醫學必選課程:必修課程除外,理工組研究生需選修至少六學分生物醫
	學相關學分,入學前已修讀之相關學分,得向所上提出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)理工必選課程:必修課程除外,生物醫學組研究生需選修至少六學分理工相
	關學分,但不包含必修課程,入學前已修讀之相關學分,得向所上提出申請
	認定為理工學分,經核可者得免修,唯學分不得抵免畢業學分。
	(四)五年一貫修讀學、碩士學位者,除大學部所需之畢業學分外,需於碩士畢業
	前修讀完畢十二學分本所開授課程(含必修課程),以及光電專題研究與奈米
	專題研究各六學分,合計二十四學分。另在學期間,每學期必修專題討論,
	每學期課程給予一學分,但不列入畢業學分。
	(五)醫學B組生應修習醫學院核心課程六學分,醫師科學家碩士專題研究(一)三
	學分及醫師科學家碩士專題研究(二)三學分共計十二學分,以上學分本所均
	予採計。本所必修課程為光電工程導論、機器學習領域、生物物理領域或奈
	米科學領域三學分課程四選一,以及選修課程(可選修光電或奈米專題研究六
	學分)共計十二學分,總計二十四學分。
	(六)碩士班研究生學業成績採等第制,以A+為滿分,B-為及格,操行成績採等第
	計分法,以乙等為及格。
	  (七)碩士班研究生學業成績不及格之必修科目應重修。操行成績不及格者,應令
	退學。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## Institute of Biophotonic Master Program Academic Year 114 (2025.09~2026.06)

Mini. Term of Study	1~4 years, up to 5 years for on-the-job students.
Minimum Credits	24 credits
Curriculum and Regulations	1. Courses: (at least 12 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 Introduction to Photonics Engineering course and the 0-credit course of Academic Research Ethics. (2) Biomedical courses: Except for compulsory courses, graduate students with physic background must take at least 6 credits biomedical courses. (3) Physic courses: Except for compulsory courses, graduate students with biomedical background must take at least 6 credits physic and engineering courses.  50% tuition waiver for the international students for the first academic year. Starting from the second study year, international students can maintain 50% tuition waiver if the academic grade of previous year achieve the requirement listed below and recommended by the chairman or director of their departments and institutes.  Academic Requirement: All subjects' grade above B-

## 生醫光電研究所博士班

114 學年度

	114 学井皮
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 114 (2025.09~2026.06)

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	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.
Regulations	(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-