

生命科學系暨基因體科學研究所博士班

111 學年度

最低修業年限	二年
應修學分數	18 學分
逕博應修學分數	30 學分
應修(應選)課程及符合畢業資格之修課相關規定	<p>本國生</p> <p>(一) 必修科目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基因與發育組、藥物發展及結構生物學組核心課程：(1)「分子生物學」三學分及「進階細胞生物學」三學分，或(2)細胞分子生物學四學分。 2. 基因與發育組、藥物發展及結構生物學組下列課程任選一門：「遺傳學概論」三學分、「基因體學」二學分、「發育生物學」三學分、「進階發育生物學」二學分、「神經生物學」三學分、「癌症生物學」三學分、「結構生物學(I)」二學分、「結構生物學(II)」二學分、分子醫學三學分。 3. 跨國雙學位組：每學期必修「專題討論」一學分。 4. 研究生必修「學術研究倫理」零學分。 <p>(二) 選修科目：經修業委員會認定的選修課至少四學分(含)以上。</p> <p>(三) 研究生資格考試完成前，每學期需選修「專題討論」一學分。</p> <p>(四) 修業第二學年開始每學年上學期需選修「論文研究」一學分。</p> <p>(五) 選課、加退選課，悉依本校學則及相關規定辦理。</p> <p>(六) 研究生修業第二學年及第三學年每學年必選「生命科學教學」各一學分，共兩學分。</p> <p>(七) 研究生需選修「生命科學院-生物醫學講座」至少兩學分。</p> <p>外籍生</p> <p>(一) 必修科目：「學術研究倫理」零學分。</p> <p>(二) 選修科目：經修業委員會認定的選修課至少四學分(含)以上。</p> <p>(三) 資格考試完成前，每學期需選修「專題討論」一學分。</p> <p>(四) 修業第二學年開始每學年上學期需選修「論文研究」一學分。</p> <p>(五) 選課、加退選課，悉依本校學則及相關規定辦理。</p> <p>(六) 修業第二學年及第三學年每學年必選「生命科學教學」各一學分，共兩學分。</p>
備註	

**Department of Life Sciences
and Institute of Genome Sciences, Ph. D. Program**
Academic Year 2022

Mini. Term of Study	Two Year
Minimum Credits	18 Credits
Minimum Credits for Direct-Entrance Ph.D.	30 credits
Curriculum and Regulations	<p>1. Required courses: Academic research ethics (0 credit. All graduate students in University must complete this course before applying for degree examination.)</p> <p>2. Elective courses: Seminars (1 credit per semester. Before completing the Qualifying Examination, doctoral students must enroll in this course every semester.) Progress report (1 credit per year. Starting from the second year, doctoral students must enroll in this course every year.) Teaching practice on biology (1 credit per year. Doctoral students must enroll in this course from the second year to the third year.) Students may enroll in courses inside or outside the university under the recognition of the Institute.</p> <p>3. Course registration and dropping/adding courses shall be handled in accordance with the University's bylaws and related regulations.</p>