

國立東華大學

生化暨分子醫學科學系學士班113學年度學程規劃表

一、本系學士班最低畢業學分數128學分

二、本系學士班主修領域(major)，由以下學程組成

1. 基礎科學學程(15學分)

2. 生科核心(一)學程(21學分)

3. 生科核心(二)學程(29學分)

三、本系學士班專業選修學程

1. 生物化學學程(20學分)

2. 生物醫學學程(20學分)

四、校核心課程37 學分(語文9學分、資訊科技2學分、體育4學分、服務學習2學分、選修核心課程20學分)

五、重要相關事項

1. 本系學士班學生須滿足校核心課程相關規定及修滿四個學程，學分達128學分以上方得畢業(即修滿主修領域(major)加一個副修學程(minor)，或加一個本系專業選修學程，連同校核心課程學分，總計修習學分數達128 以上)。

2. 本系學生除修畢通識英語必修6學分外，尚需通過語言中心規定之英語能力檢測，並持成績證明至語言中心登錄，始達本校英語能力畢業標準。學生符合英語免修條件者，得申請免修；審核通過免修者，授予6學分並計入畢業學

分數內。申請方式依本校「學士班校核心英語必修課程免修作業要點」公告為準。

3. 入學之新生於入學前二年或大一修課期間，符合通識英語必修免修條件者，得申請免修；審核通過免修者，授予6學分並計入畢業學分數內。詳細檢核標準和實施辦法，依語言中心「學士班學生英語能力畢業標準及實施辦法」之規定辦理。

4. 選修本系碩士班專業選修課程，至多可列計6學分為學士班畢業學分(可採計任一專業選修學程)。

5. 學生選修歷年核心(二)學程中之科目均可列計核心(二)學程學分，而不受任一年度學程規劃表之限制。

6. 本學年度入學之新生，及選擇本學年度課規為畢業審查標準之舊生，需於畢業前修畢「服務學習(一)」、「服務學習(二)」兩門課程，全部通過者，始得畢業。「服務學習(一)」須修習本系；「服務學習(二)」不限修本系。

7. 本系之「相同或等同課程對照表」請參見系網。

8. 持海外中五學制的學生，畢業學分數應增加至少12學分(總畢業學分必須至少為140學分，不限修本系課程，但課程內容由系所建議或課程委員會認定)。

9. 106學年度起入學之新生，畢業前應完成本校規定之跨域自主學習認證時數。詳細之考核標準及認證審核，悉依學務處「跨域自主學習認證實施辦法」辦理。

10. 本系學生須修習系上資訊相關課程，或通識中心開設之「中級程式設計」或修習理工學院可抵認之資訊相關課程(請參閱或通識中心網頁公告)，方能抵認通識(校核心)資訊科技必修課程，抵認後不足之通識學分得選修符合

「認列選修核心課程」之學分補足。

11. 五年一貫生，必須於大四起修習「論文研究」課程。

12. 為推動全英語授課，理工學院EMI教師所開設之EMI課程，與本系相同課名或相同性質課程可視為等同課程。請參閱或等同課程對照表。

國立東華大學

113學年度基礎科學學程

一、規劃單位:理工學院

二、依重要相關事項,修滿下列科目達15學分,完成本學程

三、科目名稱	必選修	學分	年級	學期	*先修/#背景	課群/學群	科目代碼	備註
1. 普通化學(一) General Chemistry (I)	必	3	一	上			CHEM10000	
2. 普通化學(二) General Chemistry (II)	必	3	一	下			CHEM10200	
3. 普通化學實驗(一) General Chemistry Lab (I)	必	1	一	上	#普通化學(一)		CHEM10100	
4. 生物學(一) Biology()	必	3	一	上			BMM_10100	
5. 生物學(二) Biology (II)	必	3	一	下			BMM_10200	
6. 生物學實驗(一) Biology Laboratory(I)	必	1	一	上			BMM_10500	
7. 生物學實驗(二) Biology Laboratory ()	必	1	一	下				

四、重要相關事項

- 有關基礎科學學程修習方式,請本院物理系、化學系、生科系、材料系及光電系學生依所屬學系修課規定修習。
- 本院應數系、電機系、資工系及外院系學生欲修習本學程做為副修學程,請於物理系、化學系、生科系、材料系及光電系等五系選擇一學系規定之修課科目修習(請參齒U學系課規)。

系所主管：

院 長：

國立東華大學

113學年度生科核心(一)學程

- 一、規劃單位:生化暨分子醫學科學系學士班
- 二、依重要相關事項, 修滿下列科目達21學分, 完成本學程

三、科目名稱	必選修	學分	年級	學期	*先修/#背景	課群/學群	科目代碼	備註
1. 細胞生物學 Cell Biology	必	4	二	上			BMM_20900	
2. 細胞生物學實驗 Cell Biology Laboratory	必	1	二	上			BMM_21000	
3. 有機化學(一) Organic Chemistry (I)	必	2	二	上			CHEM21400	
4. 分子生物學 Molecular Biology	必	4	二	下			BMM_31800	
5. 分子生物學實驗 Experiments in Molecular Biology	必	1	二	下			BMM_30900	
6. 有機化學(二) Organic Chemistry()	必	2	二	下			CHEM21500	
7. 生物化學(一) Biochemistry()	必	3	三	上			BMM_30000	
8. 生物化學實驗 Biochemistry Laboratory	必	1	三	上			BMM_32000	
9. 生物化學(二) Biochemistry()	必	3	三	下			BMM_22000	

四、重要相關事項

無

系所主管：

院 長：

國立東華大學

113學年度生科核心(二)學程

- 一、規劃單位:生化暨分子醫學科學系學士班
- 二、依重要相關事項,修滿下列科目達29學分,完成本學程

三、科目名稱	必選修	學分	年級	學期	*先修/#背景	課群/學群	科目代碼	備註
1. 微積分(一) Calculus(I)	選	3	一	上			AM__10500	
2. 普通物理實驗(一) General Physics Laboratory (I)	選	1	一	上			PHYS10100	
3. 普通物理(一) General Physics(I)	選	3	一	下			PHYS10000	必選,生科系於一下開課
4. 普通化學實驗(二) General Chemistry Lab(II)	選	1	一	下	#普通化學(二)		CHEM10300	
5. 遺傳學 Genetics	選	3	二	上			BMM_20800	
6. 生物嫁接技術與生醫應用 Bioconjugate Techniques and Biomedical Applications	選	3	二	上			BMM_33300	
7. 生物統計學 Biostatistics	選	3	二	下			BMM_20400	
8. 人體生理學 Human Physiology	選	3	二	下			BMM_33400	
9. 微生物學 Microbiology	選	3	三	上			BMM_30500	
10. 製藥學概論 Introduction of Pharmaceutics	選	3	三	上			BMM_30700	
11. 生物醫學實驗 Biomedical laboratory course	選	1	三	上			BMM_33500	
12. 免疫學 Immunology	選	3	三	下			BMM_30300	
13. 生物資訊分析 Bioinformatics analysis	選	3	三	下			BMM_33470	
14. 專題研究 Undergraduate Research	選	1	三	下			BMM_41430	1. 建議先修課程: 生物醫學實驗。 2. 此課程為學生進實驗室做專題。
15. 台灣生技產業現況 Taiwan's Contemporary Biotechnology Industry	選	2	三	下			BMM_33420	
16. 生醫材料概論 Introduction of Biomaterials	選	2	三	下				
17. 轉譯醫學導論 Introduction of translational medicine research	選	3	四	上			BMM_41460	
18. 生物醫學前瞻 Frontiers in biomedical science	選	1	四	上			BMM_33450	原科目名稱: 生命科學前瞻, 此課程為學術演講課
19. 應用酵素學 Applied Enzymology	選	3	四	下			BMM_41450	

三、科目名稱	必選修	學分	年級	學期	*先修/#背景	課群/學群	科目代碼	備註
四、重要相關事項								
1. 普通物理(一)為必選課程，「期中停修」視為未選。 2. 專題研究及生物醫學前瞻須二擇一選修。 3. 生物資訊分析，可抵認校核心「資訊科技」學分。								

系所主管：

院 長：

國立東華大學

113學年度生物化學學程

- 一、規劃單位:生化暨分子醫學科學系學士班
 二、依重要相關事項, 修滿下列科目達20學分, 完成本學程

三、科目名稱	必選修	學分	年級	學期	*先修/#背景	課群/學群	科目代碼	備註
1. 動物生理學 Animal Physiology	選	3	二	上			BMM_20300	
2. 分析化學(一) Analytical Chemistry()	選	3	二	上			CHEM20100	
3. 營養與代謝 Nutrition & Metabolism	選	2	二	上			BMM_22130	
4. 植物生理學 Plant Physiology	選	3	二	下			BMM_20200	
5. 奈米醫學 Nanomedicine	選	3	二	下			BMM_22100	
6. 生醫產業導論 Introduction to Biomedical Industry	選	3	二	下			BMM_41400	原科目名稱: 生物產業導論
7. 植物生長與發育 Plant Growth and Development	選	3	三	上			BMM_32400	
8. 藥物使用學 Knowledge in Taking Drug Properly	選	2	三	上			BMM_33440	
9. 生化工程導論 Introduction of Biochemical Engineering	選	2	三	上			BMM_33490	
10. 訊息傳遞 Signal Transduction	選	3	三	下			BMM_31500	
11. 組織工程與再生醫學 Tissue Engineering and Regenerative Medicine	選	2	四	上			BMM_41560	建議大三以上學生修習
12. 分子植物病理學 Molecular Plant Pathology	選	3	四	下			BMM_32500	

四、重要相關事項

選修本系碩士班專業選修課程, 至多可列計6學分為學士班畢業學分(可採計任一專業選修學程)。

系所主管：

院 長：

國立東華大學

113學年度生物醫學學程

一、規劃單位:生化暨分子醫學科學系學士班								
二、依重要相關事項, 修滿下列科目達20學分, 完成本學程								
三、科目名稱	必選修	學分	年級	學期	*先修/#背景	課群/學群	科目代碼	備註
1. 生醫領航 Introduction of Biomedical	選	1	一	上			BMM_11000	原科目名稱: 生命科學導論
2. 生物技術之儀器分析方法 Instrumental analysis for Bio-technology	選	3	二	上			BMM_22110	
3. 奈米醫學 Nanomedicine	選	3	二	下			BMM_22100	
4. 生醫產業導論 Introduction to Biomedical Industry	選	3	二	下			BMM_41400	原科目名稱: 生物產業導論
5. 病毒學 Virology	選	3	三	上			BMM_31400	
6. 癌症生物學概論 Introduction of Cancer Biology	選	3	三	上			BMM_33480	
7. 中草藥學導論 Introduction of Chinese Materia Medica	選	3	三	上			BMM_33510	建議先修課程: 生物學、有機化學
8. 生化工程導論 Introduction of Biochemical Engineering	選	2	三	上			BMM_33490	
9. 中西醫學概論 Introduction of Medicine and Traditional Chinese Medicine	選	3	三	下			BMM_33570	建議先修課程: 生物學、有機化學
10. 神經退化疾病概論 Introduction to Neurodegenerative Disorders	選	2	三	下				
11. 分子醫學診斷 Diseases and Molecular Diagnostics	選	3	四	上				
12. 組織工程與再生醫學 Tissue Engineering and Regenerative Medicine	選	2	四	上			BMM_41560	建議大三以上學生修習
13. 精準醫療 Precision medicine	選	3	四	下			BMM_41470	
14. 臨床醫學與智慧醫療照護 Clinical Medicine and Smart Healthcare	選	3	四	下				
四、重要相關事項								
選修本系碩士班專業選修課程, 至多可列計6學分為學士班畢業學分(可採計任一專業選修學程)。								

系所主管:

院 長: