



塞浦路斯欧洲大学

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES



生物医学

(四年, 理学士)

塞浦路斯欧洲大学隶属于全球最大的国际教育组织**劳瑞德国际大学**，下辖 75 个校区，位于 25 个国家，拥有超过 1,000,000 名学生。

塞浦路斯欧洲大学被国际大学评级机构授予 **QS 顶尖大学 (Stars™)**，其中教学、师资、包容性、社会责任和国际化五个方面被授予最高等级**五星级**。

Find us



/EuropeanUniversityCyprus



/EuropeanUniCy



/EUCyprus

European University Cyprus

6 Diogenes Street, Engomi,
P.O.Box 22006, 1516 Nicosia, Cyprus
Tel: +357 22713000
Fax: +357 22713172
www.euc.ac.cy

生物医学专业旨在为生物学专业（人类健康和疾病方向）的学生打下坚实的理科基础，重点强调正常人的平衡机制和涉及人类疾病的病理学、细胞、分子、遗传、发育、解剖、生理、药理。毕业后，学生将具备在装备精良实验室里工作的专业能力，既能服务于世界各地的客户也可以在相关领域如医学和生物医学科研方面继续修读。

就业机会

生物医学专业毕业生在很多领域都具备就业机会，其中包括但不限于教育、科研、医药销售、公私立医院临床。学生也可以继续健康领域的硕士学位学习，日后成为医生或从事学术科研工作。

健康保健事业预期在未来的十年里将有突飞猛进的增长，因此对获得生物医学专业学位的毕业生来说，该专业是对未来非常好的投资。



生物医学

(4年, 理学士)

课程设置

	学分
第一年	60
第二年	60
第三年	60
第四年	60
学分合计	240

第一年

第一学期

课程代码	课程名称	学分
BMS 111	人类生物学导论	6
BMS 112	微积分 I	5
CHE 113	无机化学	9
ENH 090	健康科学英语 III	5
EUC 110	学术技能	5
学分合计		30

第二学期

课程代码	课程名称	学分
BMS 121	有机化学	6
BMS 122	解剖 I	6
BMS 123	生理学 I	6
BMS 124	细胞生物学	7
BMS 125	物理 (生物医学类)	5
学分合计		30

第二年

第三学期

课程代码	课程名称	学分
BMS 211	解剖 II	6
BMS 212	生理学 II	6
BMS 213	分子生物学	6
BMS 214	生物化学 I	7
BMS 215	应用生物统计	5
学分合计		30

第四学期

课程代码	课程名称	学分
BMS 221	生物化学 II	8
BMS 222	基础流行病学	6
BMS 223	组织学 I	8
BMS 224	医学遗传学	8
学分合计		30

第三年

第五学期

课程代码	课程名称	学分
BIO 307	生物技术	5
BMS 311	发展生物学和胚胎学	5
BMS 312	生物信息学	5
BMS 313	营养代谢	5
BMS 314	生殖生物学	5
RES 303	健康科学研究方法	5
学分合计		30

第六学期

课程代码	课程名称	学分
BMS 321	微观生物学	7
BMS 322	临床免疫学与血液学	7
BMS 323	伦理学	5
BMS 324	再生医学	6
选修课*		5
学分合计		30

第四年

第七学期

课程代码	课程名称	学分
BMS 411	毕业设计 I	8
BMS 412	系统生物医学	6
BMS 413	癌症生物学	6
BMS 414	分子药理学	5
选修课*		5
学分合计		30

第八学期

课程代码	课程名称	学分
BMS 421	毕业设计 II	12
BMS 422	临床化学	7
BMS 423	药物和疾病	5
BMS 424	病理学	6
学分合计		30

* 选修课

课程代码	课程名称	学分
BIO 308	生物学教学	5
BMS 325	公共卫生与卫生保健管理	5
BMS 326	细胞神经科学	5
BMS 327	毒理学与取证	5
BMS 415	医学心理学	5
BMS 416	个性化医疗	5

► 教学语言: 英语