《普通生物学》课程教学大纲

*课程代码		*学时		*学分			
体性10円 (Course Code)	BI115	(Credit Hours)	48	(Credits)	3		
*课程名称	普通生物学						
(Course Name)	General biology						
	普通生物学是生命科学的基础课。使学生对分子和细胞的结构和功能						
课程性质	有机体的稳态、发育、遗传、适应与进化等诸方面有一个整体性的理						
(Course Type)		高 高其它课程的学			1 压件压机工		
, ,,,	WITH A A VIDIN PARITHAL 1 - 4 WING ADVID VID WITH A						
授课对象	全 旦利学与	L程、资源环境科					
(Audience)	艮吅作子一]_	工作、 贝尔尔克尔	子文业本件工				
授课语言	中文						
(Language of Instruction)							
*开课院系	农业生物学院						
(School)							
先修课程 (Prerequisite)	有机化学, 无机化学						
		课程网址					
汉林钦师 (Instructor)	孙涛、周鹏		体性例如 (Course Webpage)				
(mod deter)	生命科学丰富				整体, 在分子和细		
	生命科学丰富多彩而又是完整的系统知识体系。生物界是一个整体,在分子和细胞的功能与结构,有机体的稳态、发育、遗传、适应与进化等方面存在着对生物						
**************************************	界普遍适用的规律。本课程讲述生物学的基本概念和基本理论,以生命现象与生						
*课程简介(Description)	命活动为主线,根据生命的主要结构层次,按分子—细胞—代谢—个体—生物圈						
	的顺序,侧重介绍生物进化的背景、机体结构与功能协调、生命活动机制及其调						
	节控制。本课程将尽量吸收科学前沿的新信息,跟踪科学前进的步伐。						
*课程简介(Description)	Life science is a rich and colorful subject with integral and systemic knowledge.						
	Biosphere is a entirety. There are many general regulations suitable for all the						
	organisms in the earth, such as molecular and cellular function and structure, stability,						
	development, inheritance, adaption and evolution. General concept and theory have						
	been depicted in the course, which focus on living phenomenon and activities. By						
	following levels as molecule, cell, metabolism, individual and living sphere, the course will put emphasis on the following, which include background of evolution,						
	structure and function coordination of organism, mechanism of living activities and its						
	regulation. In the course, the fresh information will be absorbed from the scientific						
	frontier to catch up the advancement of science.						

1. 了解并认识生物学与动物科学及植物科学和微生物学等之间的关系(A5) 2. 熟悉并掌握生物的化学基础、细胞、动植物组织和器官形成、结构特征及功 能及系统的演化规律(A5, B2) *学习目标(Learning 3. 培养学生树立进化、发展的和联系的观点(B2, C2),有利于提高学生独立 Outcomes) 思考问题、分析问题的能力(A5, B2, C2) 教学内容 学时 教学方式 作业及要求 基本要求 考查方式 生命科学研究 什么; 为什么说 21 世纪是生命 科学的世纪;生 命科学的发展 和展望;生命科 学的研究方法; 生命的主要特 生命的基本特 征有那些?为 课堂 课堂提问 4 征; 生物学分 什么要研究生 类; 生物学和现 物学? 代社会生活的 关系;构成生命 的元素和分子; 水和无机盐;组 成细胞的大分 *教学内容、进度安排及 子。 1.细胞学说的 要求 主要内容和意 (Class Schedule 糖类、脂质、蛋 义 2.原核细胞 白质和核酸的 与真核细胞, & Requirements) 结构和功能;细 植物细胞与动 胞的概念;原生 物细胞,叶绿 质、原生质体; 体与线粒体, 它们有 哪些 细胞发现和细 胞学说; 原核细 共同点,有哪 胞与真核细胞 些不同点? 3. 课堂 课后作业 8 细胞的亚显微 构成膜的蛋白 质与磷脂双分 结构与功能; 细胞器的结构 子层的相互关 和功能;细胞连 系怎样?镶嵌 接与识别细胞 在磷脂分子中 的增殖与分化 的 蛋白质有 细胞的衰老与 哪些结构特点 死亡。 和功能? 4.有 丝分裂和减数 分裂的共同点

 _			T	Т
			和差别是什	
			么? 5.细胞膜	
			的特点。 6.线	
			粒体、叶绿体	
			的结构与功	
			能。 7.质膜、	
			胞吞、胞吐、	
			胞间连丝的概	
			念。 8.细胞周	
			期、减数分裂、	
			细胞分化、细	
			胞的全能性、	
			细胞凋亡的概	
			念。 9.细胞坏	
			で。 9.细胞外 死和细胞凋亡	
			的不同点 10.	
			细胞周其调控	
			的机制是什	
			么?	
细胞代谢——				
光合作用、呼吸				
作用;生物的分				
界;生物分类方	4	课堂		课堂提问
法;生物的命	7	水土		小 里龙内
名; 植物多样				
性;动物多样				
性。				
			动物的四大基	
			本组织及主要	
			特点?血液的	
			组成,血压的	
			概念。心脏的	
			传导系统包括	
动物营养和消			哪些? 传导系	
化代谢; 动物的				
循环和呼吸;动	c	油砂		油金担口
物免疫系统与	8	课堂	胞? 动脉血管	课堂提问
疾病;动物生物			的基本特征是	
技术的前沿。			什么?静脉与	
			动脉有哪些不	
			同? 免疫系统	
			包括哪些? 免	
			疫细胞的种类	
			和功能。免疫	
			应答、抗原、	
			I.	<u> </u>

						
				抗体、补体、		
				干扰素、细胞		
				免疫、体液免		
				疫的概念。激		
				素的特点,激		
				素的作用机		
				理。		
	植物组织类型			1, 什么是初生		
	及结构;种子和			结构,什么是		
	幼苗;根茎叶形	4	课堂	次生结构。2,		
	态结构功能;花			什么是双受精.		课堂提问
	果实形态结构			2,子房发育成		
	功能;被子植物			果实过程中,相		
	的世代交替。			应结构的变化		
	经典遗传孟德			//HT3H1X [U		<u> </u>
	尔第一,二定律;					
	基因和染色体					
				1,经典遗传学		
	(摩尔根定律); 遗传的分子基	8		的三大定律. 2,		
			课堂	证明 DNA 是		
	础DNA;分子			遗传物质的经		课后作业
	遗传学基本内			典试验。3,现		
	容;生物的变异;			代基因工程。		
	人类遗传病;现					
	代基因工程;人					
	类基因组计划。					
				1,生命起源与		
	生物的起源;进			演化经过了哪		
	化论;物种的形	6		3 个阶段? 2,		课堂提问
	成;人类的起源	6		叙述达尔文进		床至灰門
	和进化。			化论的主要内		
				容		
				1,什么是双命		
				名法? 2,植物		
				界的基本类		
	生物的分类方			群,低等植物		
	法和命名;多样			和高等植物的		
	的微生物;多样	2		特征. 3,双胚		课堂提问
	的植物;多样的 动物(自学)。			层、三胚层的		
				一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
				动物,真体腔		
				动物,具体腔动物的概念.		
	生态学概要;生			面对生态环境)⊞ 까 ‡¤)→
	态失衡与人类。	4	4	的破坏和环境		课堂提问
				污染我们应该		_

<u> </u>				
	做些什么?			
	最终成绩由平时作业、课堂表现、作业、结业考试成绩组合而成。各部分所占比例如下:			
*考核方式	平时作业和上课参与程度: 20%。主要考核对知识点的掌握程度、口头及文字表			
(Grading)	达能力。作业: 20%。主要考核分析解决问题、创造性工作、处理信息、口头及			
	文字表达等方面的能力。考试: 60%。主要考核对生物学的基本概念和基本理论			
	的思维方式的掌握程度。			
	《普通生物学》,吴相钰等主编,第一主编非我校教师,高等教育出版社,20高等教育2014年8月,第四版,ISBN: 978-7-04-039631-7,使用3届,非外文教材,"十二五"普通高等教育本科国家级规划教材。			
*教材或参考资料				
(Textbooks & Other	参考数目:			
Materials)	1 《Biology》2ed,Fried,G.H.,Hademens,G.J.著,科学出版社			
	2 《Biology Two》 Barbara Evans, Heinemann			
	3 《基础生命科学》(第一版),吴庆余主编,高等教育出版社			
其它 (More)	无			
备注 (Notes)	无			

备注说明:

- 1. 带*内容为必填项。
- 2. 课程简介字数为 300-500 字;课程大纲以表述清楚教学安排为宜,字数不限。