

第1学期	通识课程	数学分析 (A类) I/5	线性代数 (E类) /5	生物学导论 I/4	计算机科学 导论/3		
第2学期	通识课程	专业选修课	数学分析 (A类) II/5	物理学引论 (A类) I/5	数值分析与 程序设计/4	物理学实验 I/1.5	
第3学期	通识课程	数学分析 (A类) III/4	物理学引论 (A类) II/5	复分析/4	常微分方程与 动力系统/3	专业研讨课 I/2	物理学实验 II/1.5
第4学期	通识课程	专业选修课	抽象代数/4	傅里叶分析 与实分析/4	图与网络/4	概率论/4	专业研讨课 II/2
第5学期	专业选修课	偏微分方程 /4	专业研讨课 III/2				
第6学期	专业选修课	数理统计/4	专业研讨课 IV/2				
第7学期	专业选修课	专业研讨课 V/2					毕业设计 /21
第8学期	致远学术报告 /1						

\* 以2013级致远数学班为例

第1学期	通识课程	数学分析 I /5	线性代数 (E类) /5	生物学导论 I /4	计算机科学导论/3		
第2学期	通识课程	数学分析 (A类) II/5	物理学引论 (A类) I /5	物理学拓展 /2	数值分析与程序设计/4	概率论/3	物理实验导论/2 物理学实验 I /1.5
第3学期	通识课程	专业选修课	物理学引论 (A类) II/5	理论力学 (A类) /3	数学物理方法/4	专业研讨课 I /2	物理学实验 II/1.5
第4学期	通识课程	专业选修课	量子力学 I /3	电动力学/4	专业研讨课 II/2	物理学实验 III/3	物理研究导论/2
第5学期	专业选修课	热力学与统计物理/4	量子力学 II/3	专业研讨课 III/2	中级物理实验/3	物理研究实践 I /2	
第6学期	专业选修课	专业研讨课 IV/2					
第7学期	专业选修课	物理研究实践 II/2					毕业设计 /21
第8学期	致远学术报告 /1						

\* 以2013级致远物理学班为例

第1学期

通识课程

数学分析  
I /5

线性代数  
(E类) /5

普通化学/4

生物学导论  
I /4

生物学导论  
讨论课 I /2

普通化学实  
验/3

第2学期

通识课程

数学分析  
(A类) II/5

物理学引论  
(A类) I /5

有机化学/4

生物学导论  
II/4

生物学导论  
讨论课II/2

物理学实验  
I /1.5

有机化学实  
验/4

第3学期

通识课程

物理学引论  
(A类) II/5

生物化学/4

生物化学讨  
论课/2

物理学实验  
II/1.5

生物学实验  
I /4

第4学期

通识课程

专业选修课

遗传学/4

遗传学讨  
论课/2

生物学实验  
II/4

第5学期

专业选修课

细胞生物学  
/4

细胞生物学  
讨论课/2

生物学实验  
III/4

第6学期

专业选修课

第7学期

毕业设计  
/20

第8学期

致远学术报告  
/1

\* 以2013级致远生命科学班为例

第1学期	通识课程	数学分析 I /5	线性代数 (E类) /5	程序设计/5	计算机科学导论/4		
第2学期	通识课程	数学分析 (A类) II/5	物理学引论 (A类) I /5	数据结构/3	物理学实验 I /1.5	编程综合实践/3	
第3学期	通识课程	专业选修课	物理学引论 (A类) II/5	代数结构/3	算法设计与分析/3	物理学实验 II/1.5	
第4学期	通识课程	专业选修课	数理逻辑/3	概率论/3	计算机系统 I /4	实验室实践 /3	计算机系统课程设计 (A类) /3
第5学期	专业选修课	计算机系统 II/4	专业研讨课 I /2	计算机系统课程设计 (B类) /3			
第6学期	专业选修课	数据库系统 /3	专业研讨课 II/2				
第7学期	科学研究实践/10						毕业设计 /16
第8学期	教学实践/2	致远学术报告 /1					

\* 以2013级致远计算机科学班为例

第1学期	通识课程	数学分析 I /5	线性代数 (E类) /5	化学原理 I /5	化学导论 I /1	化学导论讨论课 I /1	化学原理实验 I /2		
第2学期	通识课程	专业选修课	数学分析 (A类) II /5	物理学引论 (A类) I /5	化学原理 II /3	化学导论 II /1	化学导论讨论课 II /1	化学原理实验 II /1.5	物理学实验 I /1.5
第3学期	通识课程	物理学引论 (A类) II /5	概率论/3	有机化学 I /4	物理化学 I /4	实验化学-2a/2	物理学实验 II /1.5	科研能力培养 I /1	
第4学期	通识课程	专业选修课	分析化学/2	有机化学 II /4	物理化学 II /4	实验化学-2b/1.5	物理化学实验 I /2	物理化学实验 II /1.5	科研能力培养 II /1
第5学期	专业选修课	物理化学 III /4	仪器分析实验/2	科研能力培养 III /1					
第6学期	专业选修课	科研能力培养 IV /1							
第7学期							毕业设计 /5		
第8学期	致远学术报告 /1								

\* 以2013级致远化学班为例