

2011 学院 018 级学院 019 - 2020 学年教学计划

班级：学院 801, 学院 802, 学院 803, 学院 804

人数：128

第一学期										
课程性质	课程名称	学分	总学时	讲课	实验	实践	上机	讨论	开课学院	备注
必修										
必修	中国现代史纲要	3.0	48	40		8			马克思主义学院	
必修	信息检索	1.0	16	12			4		信息管理部	
必修	线性代数A	3.0	48	48					数学科学学院	
必修	电工电子学C	3.0	48	40	8				计算机科学与技术学院	
必修	物理化学实验	1.0	16		16				化学与分子工程学院	
必修	物理化学	3.0	48	48					化学与分子工程学院	
必修	工程训练(含金工实习)	2.0	2			2			机械动力工程学院	
必修	大学物理实验B	2.0	32		32				数学科学学院	
必修	形势与政策	0	4	4					马克思主义学院	
必修	大学物理	2.0	32	32					数学科学学院	
必修	大学体育 3	1.0	30	30					体育部	
	小计:	21								
选修										
选修	英语写作	2.0	32	32					2011 学院	
选修	综合英语听力	2.0	32	32					2011 学院	
	小计:	4								
第二学期										
课程性质	课程名称	学分	总学时	讲课	实验	实践	上机	讨论	开课学院	备注
必修										
必修	社会实践	1.0	3			3			团委	
	小计:	1								
第二学期										
课程性质	课程名称	学分	总学时	讲课	实验	实践	上机	讨论	开课学院	备注
必修										
必修	生物化学实验	3.0	48		48				生物与制药工程学院	
必修	认识实习	2.0	23			3	20		化工学院	
									生物与制药工程学院	
									林学科学与工程学院	
									数学科学学院	
		2	2	化工学院						
				生物与制药工程学院						
				林学科学与工程学院						
				数学科学学院						
必修	数学物理方法	2.0	32	32				数学科学学院		
必修	化工原理	4.0	64	64				化工学院		
必修	林学导论	3.0	48	44			4	林学科学与工程学院		
必修	概率论与数理统计	3.0	48	48				数学科学学院		
必修	化工热力学	4.0	64	64				化工学院		
必修	工程数学	3.0	48	32	16			数学科学学院		
必修	量子力学	2.0	32	32				数学科学学院		
必修	化工原理实验	1.5	24		24			化工学院		
必修	林学工程原理实验	2.0	32		32			林学科学与工程学院		
必修	形势与政策	0	4	4					马克思主义学院	
必修	林学工程原理	4.0	64	64					林学科学与工程学院	
必修	生物化学	4.0	64	64					生物与制药工程学院	
必修	物理化学 实验	1.0	16		16				化学与分子工程学院	
必修	物理化学	2.0	32	32					化学与分子工程学院	
必修	电子技术	4.0	64	64					计算机科学与技术学院	
必修	大学体育 4	1.0	30	30					体育部	

必修	材料工程原理课程设计	2.0	2			2			材料科学与工程学院	
	小计:	47.5								

选修

选修	西方文化概况	2.0	32	32					2011 学院	
选修	英语口语	2.0	32	32					2011 学院	
选修	细胞生物学	2.0	32	32					生物与制药工程学院	
	小计:	6								

审核人签字:

审核时间:

2018-12-03

注: 1. 请务必明确各门课程学分、总学时、具体学时分配、开课学院;

2. 应注意课程学分的均衡性, 每学期学分原则上控制在 5~25 学分区间。