

附表2:

大二~大四课程教学(含实践环节)教学计划

课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲课学时	实验学时	各学期学分分配							
							3	4	5	6	7	8		
必修课	100270008-100270010	形势与政策 (I~IV) Policy and Political Situation	1.5	96	48	48		0.5		0.5	0.5			
	100172003	概率与数理统计 Probability and Statistics	3	48	48		3							
	100180121	大学物理 A II Physics A II	4	64	64		4							
	100180125	物理实验 B II Physics Lab B II	1	32	0	32	1							
	100270003	马克思主义基本原理 Introduction to Basic Principles of Marxism	3	48	48		3							
	100270004	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	4	64	48	16		4						
	100063210	文献检索 Document Retrieval	0.5	16		16			0.5					
	100320003	体育 3 Physical Education 3	0.5	32		32	0.5							
	100320004	体育 4 Physical Education 4	0.5	32		32		0.5						
	102062105	工程伦理(双语) Engineering Ethics	1	16	16			1						
	100062202	电子工艺实习 Electronic technology practice	1	32		32	1							
	100172001	复变函数与积分变换 Complex Function and Integral Transform	2	32	32		2							
	100014003	工程力学 B Engineering Mechanics B	4	64	64			4						
	100062102	模拟电子技术基础 A Analog Electronics A	3.5	56	56		3.5							
	100062203	模拟电子技术实验 A Analog Electronic Experiment A	0.75	24		24	0.75							
	100062106	数字电子技术基础 A Digital Electronics A	3.5	56	56			3.5						
	100062204	数字电子技术实验 A Digital Electronic Experiment A	0.75	24		24		0.75						
	100062201	C++程序设计 C++ Programming Language	2	64		64	2							

100062103	数据结构与算法设计 Data Structures and Algorithms Design	2	32	24	8	2					
100062104	工程电磁场 Engineering Electromagnetic Field	3	48	48			3				
102063114	自动控制理论 I (双语) Fundamentals of Control Theory I	4	64	64				4			
102063139	自动控制理论 II (双语) Fundamentals of Control Theory II	3	48	48					3		
100063211	自动控制理论实验 Control Theory Experiment	0.5	16		16			0.5			
100063113	微机原理与接口技术 Principle of Microcomputers and Interface	3.5	56	48	8			3.5			
100063110	电力电子技术 Power Electronics	3	48	40	8			3			
100063109	电机学 Electrical Machinery	5	80	70	10			5			
100063139	电力系统继电保护 Electric Power System Relay Protection	3	48	40	8				3		
100063121	电力系统分析 Power System Analysis	3	48	40	8				3		
100063123	电气传动及控制基础 B Control System of Electrical Machinery B	4	64	56	8				4		
100063206	电气工程学科前沿与进展 Advances in Electrical Engineering	1	16	16				1			
100063208	工程认识实习 Specialized Cognition	1	32		32			1			
100063207	电子技术课程设计 Electronics Project	1	32		32			1			
100063214	电气测量技术课程设计 Electrical Measurement Project	1	32		32				1		
100064224	微机原理(单片机)课程设计 Microcontroller Unit (MCU) Project	1	32		32					1	
100064228	自动控制系统综合设计 Control System Design Project	1	32		32					1	
100064221	电气传动课程设计 Machinery Control System Project	1	32		32					1	
100270005	社会实践 Social Practice	1	32		32	1					
100064227	专业实习 Graduation Internship	3	96		96					3	
100064230	毕业设计 Graduation Project(Thesis)	12	384		384						12

	校公共选修课	文化素质类通识教育课专项（哲学与历史、文学与艺术、健康与社会、经济与管理、科学与技术、创新与创业类中，任意 6 学分）General Education 其中：限选工程经济学（100062158） 2 学分	4	96	96			2	2			
限定选修课	实践选修课 Special Electives (Project)		3	96		96					1	2
选修课	专业选修课		8	128	128						4	4