2019 版核工程与核技术专业指导性教学计划表

第一学期

课程	课程	通租	考核	学			学目	付			责任	备
编号	名称		方式	分分	合计	理论					单位	注
10500000110	军事技能 Military Skills	限选	考查	2	2	0	2	0	0	0	国防军事教研室	
30500000510	大学生职业发展与就业指导 1 Career Development and Employment Guidance for College students	必修	考查	0	6	2	0	4	0	0	创新创业基础教 研室	
51700000510	形势与政策 1 Situation and Policy	必修	考查	0.5	8	6	0	2	0	0	形势与政策教研 室	
51800000210	大学体育1 University physical education1	必修	考查	1	32	4	0	0	0	28	基础体育教研室	
50500000110	大学计算机 A Collegiate Computer A	必修	考试	4	64	48	0	0	16	0	计算机基础教研 室	
51600028110	大学英语 A1 College English A1	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	大学英语第一教 研室	
51700000410	中国近现代史纲要 The Conspectus Of Chinese Modern History	必修	考查	3	48	40	0	8	0	0	中国近现代史纲 要教研室	
50100013720	画法几何与工程制图 A Descriptive Geometry and Engineering DrawingA	限选	考查	2	32	32	0	0	0	0	工程图学教研室	
50300000120	核科学与技术专业导论 Professional Introduction Course for Nuclear Science and Technology	必修	考查	1	16	16	0	0	0	0	核工程与核技术	
51000011420	高等数学 A1 Advanced Mathematics A1	必修	考试	5	80	80	0	0	0	0	高等数学教研室	
	公共选修课		考查	1	16	16						
	小计			22.5	352	292	2	14	16	28		

第二学期

课程	课程	课程	考核	学	学时	责任	备
编号	名称	性质	方式	分	合理实实上实	单位	注

					计	论	践	验	机	训		
51800000310	大学体育 2 University physical education2	必修	考试	1	32	4	0	0	0	28	专项体育教研室	
51600028210	大学英语 B2 College English B2	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	大学英语第一教 研室	
51700000310	思想道德修养与法律基础 Education of Ideology and Morality and Introduction to the Law	必修	考试	3	48	40	0	8	0	0	思想道德修养与 法律基础教研室	
51700000610	形势与政策 2 Situation and Policy	必修	考查	0.5	8	6	0	2	0	0	形势与政策教研 室	
51000007110	大学物理 A1 University Physics A1	必修	考试	3.5	56	56	0	0	0	0	物理教研室	
51000007610	大学物理实验 A1 The university physics experiment A1	必修	考查	0.5	24	0	0	24	0	0	物理实验室	
51000008610	线性代数 A linear algebra A	必修	考试	2.5	40	40	0	0	0	0	工程数学教研室	
51000011520	高等数学 A2 Advanced Mathematics A2	必修	考试	5.5	88	88	0	0	0	0	高等数学教研室	
	公共选修课		考查	1	16	16						
	公共选修课		考查	1	16	16						
	小计			21.5	376	314	0	34	0	28		

第三学期

课程编号	课程 名称		考核 方式		合计			实		实训	责任 単位	备注
51600063210	大学英语 3 College English 3	必修	考查	2	32	32	0	0	0	0	大学英语第一教 研室	
51800000410	大学体育 3 University physical education3	必修	考查	1	32	4	0	0	0	28	基础体育教研室	
51700000710	形势与政策 3 Situation and Policy	必修	考查	0.5	8	6	0	2	0	0	形势与政策教研 室	
51700000110	马克思主义基本原理概论 An Outline of fundamental Principles of Marxism	必修	考试	3.5	56	48	0	8	0	0	马克思主义基本 原理教研室	
50200030520	电路原理 E Circuit Theory E	限选	考查	2.5	40	32	0	8	0	0	电工电子教学中 心	
50300011120	数学物理方法 A Methods of Mathematical Physics A	限选	考试	4	64	64	0	0	0	0	核物理系	
51000007710	大学物理实验 A2 The university physics experiment A2	必修	考查	1	24	0	0	24	0	0	物理实验室	
51000006310	概率论与数理统计 B Probability and	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	工程数学教研室	

	Statistics B											
30500000110	金工与智能制造实训 B Metalworking and intelligent manufacturing training B	必修	考查	2	2	0	2	0	0	0	金工实训中心	
50300010020	原子物理学 B Atomic Physics B	必修	考试	2	32	32	0	0	0	0	核物理系	
51000007210	大学物理 A2 University Physics A2	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	物理教研室	
50300003130	核工程与核技术认识实习 Nuclear Engineering and Nuclear Technology Awareness Practice	必修	考查	1	16	16	0	0	0	0	核工程与核技术 系	
	公共选修课		考查	1	16	16						1
	小计			26. 5	418	346	2	42	0	28		

第四学期

课程	课程	油和	考核	学			学問	付			责任	备
			方式		合	理					単位	注
		12/2	/3 - (计	论	践	验	机	训	1 1	(-1-
51700000210	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Introduction of Mao Zedong Thought and Socialism Theory System with Chinese Characteristics	必修	考试	4.5	72	64	0	8	0	0	毛泽东思想与中 国特色社会主义 体系概论教研室	
51800000510	大学体育4 University physical education4	必修	考试	1	32	4	0	0	0	28	基础体育教研室	
51700000810	形势与政策 4 Situation and Policy	必修	考查	0.5	8	6	0	2	0	0	形势与政策教研 室	
30500000310	电工电子与人工智能实训 Electrical , electronic and artificial intelligence training	必修	考查	2	2	0	2	0	0	0	电工电子实训教 学部	
50300011020	理论物理基础 Basic Knowledge of Theory Physics	必修	考试	4.5	72	72	0	0	0	0	核物理系	
50200024920	模拟电子技术B Analog Electronic Technology B	必修	考试	4	64	56	0	8	0	0	电工电子教学中 心	
50300005830	核物理实验数据处理方法 Statistics for Nuclear Physics	限选	考查	1.5	24	24	0	0	0	0	核工程与核技术 系	
50300005330	核电厂系统与设备 C Nuclear Power Plant System and Equipment C	限选	考查	2	32	32	0	0	0	0	核工程与核技术 系	

50300000520	环境学导论 Introduction to Environment	限选	考查	1.5	24	24	0	0	0	0	辐射防护与核安 全系	
50300009530	放射化学 Radiochemistry	必修	考试	3	48	40	0	8	0	0	核化工与核燃料 工程系	
	公共选修课		考查	1	16	16						
	公共选修课		考查	1	16	16						
	小计			26.5	410	354	2	26	0	28		

第五学期

课程	课程	運程	考核	学			学	付			责任	备
编号	名称		方式	分	合	理					単位	注
					计	论	践	验	机	训		
	创新创业实践(创新创业基 础)											
	иш) Innovation and											
30500000810	entrepreneurship	阻洗	考查	2	2	0	2	0	0	0	创新创业基础教	
30300000010	practice (Foundation for	PKZU	75 E		2		۷				研室	
	Innovation and											
	entrepreneurship)											
	数字电子技术 B										电工电子教学中	
50200025120	Digital Electronics B	限选	考试	3	48	40	0	8	0	0	心	
30100000110	文献检索	7日2生	考查	1	16	16	0	0	0	0	信息服务部/文	
30100000110	Information Retrieval	限匹	/5 旦	1	10	10	U	U	U	U	献检索教研室	
50200030420	电子辅助设计	必修	考查	1	1	0	1	0	0	0	 电子信息工程系	
00200000120	Computer Aided Design	2 19	. 7 년.	1	1		1		Ů	Ŭ	16.1 旧心工作》	
50300010130	原子核物理 B	必修	考试	4	64	64	0	0	0	0	 核物理系	
	Nuclear Physics B	2 19	3 100		01	01		Ľ	Ů	Ů	IN IN-EAR	
	核电厂运行										 核工程与核技术	
50300006230	Nuclear Power Plant	限选	考查	2	32	32	0	0	0	0	系	
	Operation Description										7.	
	核科学技术专业英语										+= +1 m + + - + + + + + + + + + + + + + + + +	
50300002130	Nuclear Science and	限选	考查	1.5	24	24	0	0	0	0	福射防护与核安	
	Technology Professional										全系	
	English 核数据采集与处理											
50300006330	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7日2生	考查	2	20	32	0	0	0	0	核工程与核技术	
50500000550	Nuclear Data Acquisition and Processing	PKZL	写旦		34	34	U	0	U	U	系	
	加速器原理及应用											
50300003530	Principle of Accelerator	必修	考试	2	32	32	0	0	0	0	核工程与核技术	
00000000000	and Its Application		7 2 200		02	02					系	
5 0000000000	反应堆物理分析 C	N. I.E.	±				_				核工程与核技术	H
50300003330	Nuclear Reactor Physics C	必修	考试	3.5	56	56	0	0	0	0	系	
	公共选修课		考查	1	16	16						
	公共选修课		考查	1	16	16						

小計 24.0 339 328 3 8 0 0

第六学期

课程	课程	祖担	考核	学			学	付			责任	备
編号	名称		方式	分分	合计	理论					单位	注
30500000710	大学生职业发展与就业指导 2 Career Development and Employment Guidance for College students	必修	考查	1	10	2	0	8	0	0	创新创业基础教 研室	
50300007230	核能经济 Nuclear economy	限选	考查	1	16	16	0	0	0	0	核工程与核技术 系	
50300019730	肿瘤放射物理学	限选	考查	2	32	32	0	0	0	0	核工程与核技术 系	
50300003630	核电子学 C Nuclear Electronics C	必修	考试	3.5	56	56	0	0	0	0	核工程与核技术 系	
50300004230	核工程与核技术生产实习 Nuclear Engineering and Nuclear Technology Production Practice	必修	考查	4	4	0	4	0	0	0	核工程与核技术	
50300004030	核辐射探测与核电子学实验 Experiments of Nuclear Radiation Detection and Nuclear Electronics	必修	考查	1.5	48	0	0	48	0	0	核工程与核技术	
50300019030	反应堆热工学 A	必修	考试	3	48	40	0	8	0	0	核工程与核技术 系	
50300004130	核技术应用概论 Introduction to Nuclear Technology Application	必修	考查	2	32	32	0	0	0	0	核工程与核技术 系	
50300002530	辐射剂量与防护 D Radiation Dose and Protection D	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	辐射防护与核安 全系	
50300003730	核辐射探测 C Radiation Detection C	必修	考试	3.5	56	56	0	0	0	0	核工程与核技术 系	
	小计			24. 5	350	282	4	64	0	0		

第七学期

课程编号	课程 名称		考核 方式					时实验			责任 单位	备注
10800000110	劳动教育 Labor education class	限选	考查	2	2	0	2	0	0	0	学生工作部教务 办	
50300006630	反应堆安全分析 A Nuclear Reactor Safety Analysis A	限选	考査	1.5	24	24	0	0	0	0	核工程与核技术 系	
50300004430	核工程与核技术课程设计 The Curriculum Design of Nuclear Engineering and	必修	考查	3	3	0	3	0	0	0	核工程与核技术 系	

	Nuclear Technology										
50300004330	核技术应用实验 Experiments of Nuclear Technology and It's Application	必修	考查	0.5	16	0	0	16	0	0	核工程与核技术 系
50300004630	核工程与核技术毕业设计 (论文)1 Graduation DesignThesis for Nuclear Engineering and Nuclear Technology 1	必修	考查	4	4	0	4	0	0	0	核工程与核技术系
50300001430	辐射剂量与防护实验 Radiation Dose and Protection Experiment	必修	考查	0.5	16	0	0	16	0	0	辐射防护与核安 全系
50300004530	核能与核技术虚拟仿真课程 设计 The Curriculum Design of Virtual Simulation of Nuclear Energy and Nuclear Technology	必修	考查	3	3	0	3	0	0	0	核工程与核技术系
	小计			14. 5	68	24	12	32	0	0	

第八学期

课程	课程	课程性质		分	学时						责任	备
編号	名称							实验			单位	注
50300004830	核工程与核技术毕业实习 Graduation Practice for Nuclear Engineering and Nuclear Technology	必修	考查	2	2	0	2	0	0	0	核工程与核技术 系	
50300004730	核工程与核技术毕业设计 (论文)2 Graduation DesignThesis for Nuclear Engineering and Nuclear Technology 2	必修	考查	10	10	0	10	0	0	0	核工程与核技术 系	
小计				12.0	12	0	12	0	0	0		

学期开课门数统计

学期	学分	必修课门数	限选课门数	考试门数	考查门数
第一学期	22. 5	8	2	3	8
第二学期	21.5	8		6	4
第三学期	26. 5	10	2	5	8
第四学期	26. 5	7	3	5	7
第五学期	24	4	6	4	8

第六学期	24. 5	8	2	4	6
第七学期	14. 5	5	2		7
第八学期	12	2			2
合计	172. 0	52	17	27	50

公共基础选修课共计8学分,分2个模块。

限选:

- 1. 大学生心理健康教育与指导(1学分,学生须在第一学期修读);
- 2. 公共艺术类选修课程(2学分,在影视鉴赏、音乐鉴赏、舞蹈鉴赏、书法鉴赏、戏剧鉴赏、戏曲鉴赏、美术鉴赏、古代名剧鉴赏等8门课程中选修2门)。

任选:

每个学生要求跨学科修读其他学科门类通识课程5学分;其中工科类学生要求选修至少1学分经济管理类通识课。

8个学分在第五学期以前修完,第一、第三学期各修 1 学分,第二、第四、第五学期各修 2 学分。