化工与制药类课程计划

_	<u> </u>										
课	课	课程名称				学时			开	开 课 核 学 期 型	备 注
程类别	程 编 号		学 分	讲课	实验	上机	习题课	其他实践	课 学		
	309079	军事理论 Military Theory	2	32					1		
	305009	思想道德修养与法律基础 Morals & Ethics and Fundamentals of Law	3	48					1		
	305010	中国近代史纲要 Introduction to Modern Chinese History	3	48					Ξ		
	305008	马克思主义基础原理概论 Introduction to Marxist Philosophy	3	48					Ξ		
	305007	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论 Introduction to MAO Zedong Thought and Socialist Theoretical System with Chinese Characteristics	3	48					四		
	309002	形势与政策 Current Affairs & Policies	2	32				32	一~八		具体安排见"形势与政策"课程 实施办法
通	301028- 029	高等数学(工)A(I)~ 高等数学(工)A(II) Advanced Mathematics(EC)A (I)~(II)		112					11 { 1	+	分层次教学,二
识教育课程	301030- 031	高等数学(工)B(I)~ 高等数学(工)B(II) Advanced Mathematics(EC)B (I)~(II)	10				48		11 1	+	选一
	306001- 004	体育一~体育四 Physical Education I ~IV	4	128					一~四		
	304009、 304001- 004	通用 英语 大学英语初~大学英语四 College English (Primary) ~IV								+	
	304020	考级英语 English for Grading Test	1.0	050					m	+	见"大学英语"
	304021	留学英语 拓展 Englsih for Oversea 英语 Study	16	256					一~四	+	课程实施办法
	304022	商务口语 Spoken English for Business Communication								+	
	301008	线性代数 Linear Algebra	2.5	32			8		11	+	
	302022	大学计算机基础与C程序设计(理论) Fundamentals of Computer and C Program Design (Theory)	3	48					_	+	
	301009	概率论与数理统计 Probability & Statistics	3	48					11]	+	

化工与制药类课程计划

	I	/ <u>L.</u>	<u> </u>	7 / 7 .	<u> </u>	<u> + </u>	<u> </u>	44			
课程	课 程	课程名称	学		学时				开 课	考 核	备
类别	编号		分		实 验	上 机	习题课	共他实践	学期	核 类 型	注
	303007	大学物理C College Physics C	4	64					1.1	+	
通		人文社科类 Humanities and Social Sciences									
识 教	素质	健康安全类 Health and Safety Category									
育课程	教 育 类	自然科学类 Social Sciences	4	64					二~七		
		创新创业类 Innovation and Entrepreneurship									每个学生必选2学 分
		通识教育课小计	62. 5	1008			56	32			
	360001	化工与制药导论 Introduction to Chemical Engineering and Pharmacy	1	16					_		Δ
	360032	无机及分析化学(上) Inorganic and Analytical Chemistry (I)	2	32					1	+	
	360004	无机及分析化学(下) Inorganic and Analytical Chemistry (II)	2	32					二	+	
	360056	工程制图 Engineering Drawing	3	36		12			Ξ		
	360005	有机化学(上) Organic Chemistry (I)	3	48					三	+	
大类	360006	有机化学(下) Organic Chemistry (II)	2	32					四	+	
大类与专业	360049	物理化学(上) Physical Chemistry (I)	2	32					Ξ	+	
基 础 课	360008	物理化学(下) Physical Chemistry (II)	2	32					四	+	
	360010	化工原理(上) Elementary Principles of Chemical Processes I	3	48					四	+	
	360050	电子电工学 Electronics in Electrical Engineering	2	32					111	+	
	360002	仪器分析(含波谱分析) Instrumental Analysis (Including Spectral Analysis)	3	48					四	+	
	363005	生物化学 Biochemistry	2	32					四		
		大类与专业基础课小计	27	420		12					

制药工程专业课程计划

课	课	课程名称					学时			考		
程类别	程编号			学 分	讲课	实验	上机	习题课	其他实践	开课学 期	核类型	备 注
	360048	化工原理(下) Elementary Principles of Chemical Processes II			32					五.	+	
	362001	生理药理学 Physiology and Pharmacology		4	64					五.		
	362001	药物化学 Medicinal Chemistry		3	48					五.	+	
专	362033	药物合成反应 Drug Synthesis Reactions		2	32					六	+	
业主干	360055	制药工艺学 Pharmaceutical Engineering		2	32					六	+	
课	362034	药物分析 Pharmaceutical Analysis		2	32					五	+	
	362035	药剂学 Pharmaceutics		2	32					六	+	
	362032	制药设备与车间设计 Pharmaceutical equipment and workshop design		3	48					六	+	
	专业主干课小计			20	320							
	362036	制药专业外文 Pharmaceutical Specialized English			16					五		
	309063	药事法规 Pharmaceutical affairs law and regulation			32					六		
	362025	学科综合与应用 Multidisciplinary applications		2	32							
	362011	生物制药技术 Biopharmaceutical Technology		2	32							
	362026	天然药物化学技术 Natural Products Chemistry Technology		2	32					七		
专业方	362013	波谱解析 Spectrum Analysis	五	2	32							
向课	362015	药代动力学 Pharmacokinetics	选二	2	32							
	362014	药品生产质量控制技术 Quality Control Technology in Drug Production		1. 5	24					七		
	362037	制药过程安全与环保 Safety and environmental protection in pharmaceutical		1.5	24					六		
	362038	制药文献检索 Pharmaceutical Document Retrieval		1	12		4			五.		
	362030	计算机在制药中应用 Computer Applications in Phar	тасу	2	16		16			五.		
		专业方向课小计		13	188		20					

制药工程专业课程计划

课	课						学时				考		
程类别	程编号			学分	讲课	实验	上机	习题课	其他实践	开课学 期	核类型	备 注	
	309093	跨专业课程 Cross-disciplinary Courses	就业		2	32					Ŧī.		
	309003	就业指导 Career Guidance	模 块		0.5	8					六		
个业	309095	创业培训 Entrepreneurship Training	创 业	三选	2	32					Ŧī.		
性发展课	309094	创业指导 Entrepreneurial Guidance	模块	选一	0.5	8					六		
程	301026	高等数学(工)A(III) Advanced Mathematics A (III)	升学		2	32					五		
	309097	升学指导 College Application Guidance	模块		0.5	8					六		
	个性发展课程小计			2. 5	40								
	309080	军训 Military Training			2					2周			
	303008	物理实验C Physics: Laboratory Experiments (I)			1.5		24				=		
	360047	电工电子学实验 Electric and Electronic Experiment			1		16				Ξ		
	302023	大学计算机基础与C程序设计(实践) Fundamentals of computer and C program design (Practice)			2			32			_		
集	360014	无机及分析化学实验(上) Experiment of Inorganic and Analytical Chemistry(I)			2. 5		40				11		
中实践	360015	无机及分析化学实验(下) Experiment of Inorganic and Analytical Chemistry(II)			1		16				111		
环节	360017	有机化学实验 Organic Chemistry Experi	nent		3. 5		56				111		
	360053	物理化学实验(上) Physical Chemistry Exper	iment	(I)	1		16				111		
	360054	物理化学实验(下) Physical Chemistry Exper (II)	iment		1		16				四		
	363029	药剂学实验 Pharmaceutics Experiment			1. 5		24				六		
	362039	药物分析实验 Pharmaceutical Analysis Experiment			1		16				Ŧī.		
	360022	认识实习 Field Practice			1					1周	五.		Δ

制药工程专业课程计划

课	课				学时						考	
程类别	程 编 号	程 课程名称		学 分	讲课	实验	上机	习题课	其他实践	开课学 期	核 类型	备 注
	360024	化工原理课程设计 Course Design of Princip Chemical Engineering	les of	2					2周	五		
	360020	化工原理实验 Chemical Engineering Exp	eriments	2		32				五		
	360018	0 校器分析实验 Instrumental Analysis Experiment				32				四		
	360019	生物化学实验 Experiments of Biochemistry				32				五		
集中	362040	药物化学实验 Experiments of Medicinal Chemistry				32				五		
实践 环节	362041	药物合成反应实验 Drug Synthesis Reactions: Experiments				32				六		
	362019	制药工艺综合实验 Pharmaceutical Technology: Experiments				32				七		
	362043	制药工程课程设计 Course Design of Pharmaceutical Engineering			16		16			七		
	362031	制药工艺专业实验 Pharmaceutical Technology: Experiments				32				六		
	200001	毕业设计 Graduation Project		12					12周	八		
	集中实践环节小计			49	16	448	48		272			
	总计				1992	448	80	56	304			
	毎 学 期 学 分 统 计学分			_	=	111	四	五	六	七	八	
				26	24. 5	27. 5	25	25. 5	22	9. 5	14	

第二课堂

课程类别	课程编号	课程名称	学分
	309098	"思政课"实践 Social Practice in Ideological and Political Theory Education	2
	309090	2	
第二课堂	309086	课外体育锻炼 Extracurricular Physical Exercise	1
±	309102	健康安全指导 Guidance on Health and Safety	0. 5
	309100	生涯规划指导 Career Planning Guidance	0. 5