

开课院系	序号	课程编码	课程名称	学时	学分	备注
全校	1		生产实习			
	2		认识实习			
	3		毕业实习			
	4		毕业设计			
体育	1		体育			
自动化	1	E1010060	机械学基础课程设计	3周	3.0	
	2	E1010030	单片机原理及应用课程设计	2周	2.0	
电信院	1	E1050020	生产实习	2周	2.0	
	2	E1055100	课程设计 I(EDA技术)	4周	4.0	
	3	E1055110	课程设计 II(专业训练)	3周	3.0	
	4		文化素质教育系列讲座			
	1	E1061010	电子学课程设计	1周	1.0	
	2	E1061000	电子学课程设计	2周	2.0	
	3	E1061130	生产实习	3周	3.0	
	4	E1061140	毕业设计	18周	18	
	5	T1060170	电工学新技术实践	32	2.0	

电气工 程系	6	T1060522	电工电子综合实验	16	1.0	
	7	T1060532	电工电子综合实验	24	1.5	
	8	T1060540	电工电子综合实验	24	1.5	
	9	T1060512	电路实验	20	1.0	
	10	T1060550	基础电子技术综合实验	26	1.5	
	11	E4061140	电力电子技术课程设计	2周	2.0	
	12	E4061010	自动控制理论课程设计	1周	1.0	
	13	E4061020	电机学课程设计	2周	2.0	
	14	E4061030	电力系统分析课程设计	1周	1.0	
	15	E4061040	发电厂课程设计	1周	1.0	
	16	E4061050	继电保护课程设计	1周	1.0	
	17	E4061060	电气传动自动控制系统课程设计	1周	1.0	
	18	E4061070	计算机控制课程设计	1周	1.0	
	19	E4061080	逻辑与可编程控制课程设计	1周	1.0	
	20	E4061090	电器原理课程设计	1周	1.0	
	21	E4061100	高压电器课程设计	1周	1.0	
	22	E4061110	建筑供配电系统课程设计	2周	2.0	

	23	T1060560	集成电子技术综合实验	30	2.0	
化学	1	N1070040	现代化学基础实验	70	4.5	
	2	N1070090	物理化学实验	60	3.5	
	3	N1070140	有机化学实验	60	3.5	
	4	T1070210	化工综合实验	30	2.0	
	5	T1070250	仪器分析实验	40	2.5	
	6	S1071030	高分子化学实验	40	2.5	
	7	S1071040	高分子物理实验	30	2.5	
	8	S1071190	高分子材料专业实验	30	2.0	
	9	E4071200	复合材料缠绕成型设计	1周	1.0	
	10	E4071210	塑料制品及工艺设计	1周	1.0	
	11	E4071220	胶接材料及工艺设计	1周	1.0	
	12	S1072070	电化学综合实验	64	4.0	
	13	S1072080	电化学工程实验	36	2.0	
	14	E1072090	电镀车间设计	1.5周	1.5	
	15	E1072100	化学电源设计	1.5周	1.5	
		16	S1073050	材料化学综合实验	100	6.0

	17	E1073070	功能材料课程设计	3周	3.0	
	18	S1074100	应用化学综合实验	100	6.0	
	19	E1074110	精细化学品设计实验	3周	3.0	
机电	1	E1080210	综合课程设计 I	3周	3.0	
	2	E1080430	综合课程设计 II	3周	3.0	
	3	E1080880	工程训练（金工实习）	4周	4.0	
	4	E1080890	工程训练（电子工艺实习）	2周	2.0	
	5	E1080930	认识实习	1周	1.0	
	6	E1080920	生产实习	4周	4.0	
	7	E1080440	毕业实习	2周	2.0	
	8	E1080450	毕业设计	13周	13.0	
物理系	1	N1110060	大学物理实验	20	1.0	期末笔试不及格可以补考，实验部
	2	N1110051-2	大学物理实验	63	4.0	
	1	T1180060	材料力学	72	4.5	
	2	T1180180	实验力学	50	3.0	
	3	S4180360	动力装置	26	1.5	
	4	S1180370	飞行器结构设计	40	2.5	

航天工程与力学	5	S4180380	导弹控制系统设计	24	1.5	
	6	S1180390	空间飞行器控制系统设计	36	2.0	
	7	S4180522	飞行器设计综合实验	20	1.0	
	8	S1180450	低温工程	30	2.0	
	9	S1180470	真空技术	30	2.0	
	10	S1180490	航天器环境计算机控制	30	2.0	
	11	S1180510	卫星振动环境试验技术	30	2.0	
	12	S1180390	空间飞行器控制系统设计	36	2.0	
	13	S4180522	飞行器设计综合实验	20	1.0	
	14	S5180500	无损检技术	40	2.5	
电子科学与技术	1	S5210070	光电子新技术讲座	20	20.0	
	2	E4210050	光学设计课程设计	2周	2.0	
	3	E1212150	集成电路课程设计	2周	2.0	
	4	E1212140	电子设计自动化基础课程设计	2周	2.0	
生命科学	1	T1280340	普通生物学实验	42	2.5	
	2	E1280180	生物化学与分子生物学大实验	3周	3.0	
	1	T1342110	造型艺术基础 1	96	6.0	

建筑学 专业	2	S1341110	建筑设计基础 1	96	5.0	
	3	T1343210	造型艺术基础 2	96	6.0	
	4	S1341210	建筑设计基础 2	96	6.0	
	5	S1341310	建筑设计 - 分项设计	42	2.5	
	6	S1341320	建筑设计 - 组合设计	42	2.5	
	7	T1343310	造型基础 3	48	3.0	
	8	S1341410	建筑设计 - 小型独立空间设计 1	42	2.5	
	9	S1341420	建筑设计 - 小型独立空间设计 2	42	2.5	
	10	S1341510	住宅设计	42	2.5	
	11	S1342530	居住小区规划设计	42	2.5	
	12	S1341610	自然环境群体空间设计	42	2.5	
	13	S1341620	城市环境群体空间设计	42	2.5	
	14	S1341710	综合技术设计 1	42	2.5	
	15	S1341720	综合技术设计 2	42	2.5	
	16	S1343810	室内空间设计	42	2.5	
	17	S1342820	城市设计	42	2.5	
	18	E1342010	毕业设计 (论文)	16周	16.0	

建筑学 院城市 规划	1	T1343110	造型艺术基础 -1	96	6.0	
	2	S1341110	建筑设计基础 -1	96	6.0	
	3	T1343210	造型艺术基础 -2	96	6.0	
	4	S1341210	建筑设计基础 -2	96	6.0	
	5	T1343310	造型艺术基础 -3	48	3.0	
	6	S1341310	建筑设计 分项设计	42	2.5	
	7	S1341320	建筑设计 组合设计	42	2.5	
	8	T1343410	造型艺术基础 -4	48	3.0	
	9	S1341410	建筑设计 小型独立空间 -1	42	2.5	
	10	S1341420	建筑设计 小型独立空间 -2	42	2.5	
	11	S1341510	住宅设计	42	2.5	
	12	S1342530	居住小区规划设计	42	2.5	
	13	S1341610	自然环境群体空间设计	42	2.5	
	14	S1342630	城市综合调研	42	2.5	
	15	S1342760	景观设计	42	2.5	
	16	S1342770	控制性详细规划	42	2.5	
	17	S1342870	室外工程设计	42	2.5	

	18	S1342820	城市设计	42	2.5	
	19	E1342010	毕业设计（论文）	16周	16.0	
软件学院	1	E1370140	数据结构课程设计	2周	2.0	
	2	E1370240	数据库课程设计	2周	2.0	
	3	E1370350	软件工程课程设计	2周	2.0	
	4	E1370450	综合课程设计	2周	2.0	

