

## 九、专业教学进程计划

1. 广播电视工程专业课程设置安排表

课程类别	课程编号	课程名称	考核性质	开课学期	学分	学时					各学期课内周学时							开课单位	选课要求		
						总计	讲课	实验	上机	课外	1	2	3	4	5	6	7				
公共基础课程	B0900171C	形势与政策（上） Situation and Policy (I)	考查	1	1	16	16											马院	必修		
	B0900181C	形势与政策（下） Situation and Policy (II)	考查	2	1	16	16											马院	必修		
	B0900161C	军事理论 Military Theory	考查	1	1	32	32				2							人武部	必修		
	B0900032S	中国近现代史纲要 The Outline of Chinese Modern History	考试	1	1.5	24	24				1.5							马院	必修		
	B0900013S	思想道德修养与法律基础Moral Cultivation and Basic Law	考试	2	2	32	32					2						马院	必修		
	B0900023S	马克思主义基本原理概论 Introduction to Basic Principle of Maxist	考试	3	2	48	32						2					马院	必修		
	B0900060S	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong's Thoughts and Theoretical System of the Chinese characteristic socialism	考试	5	4.5	72	56								4.5			马院	必修		
	B0800022S, 32S, 42S	大学英语A(II-IV) College English A	考试	1-3	9	144	144					3	3	3				外语院	选一		
	B0800012S, 22S, 32S, 42S	大学英语B(I-IV) College English B	考试	1-4	12	192	192					3	3	3	3			外语院	选一		
	B1000011C, 21C, 31C, 41C	体育(I-IV) P.E	考查	1-4	4	144	128			16	2	2	2	2				体育部	必修		
	B0300012S	高级语言程序设计 Advanced Language Programming	考试	1	3	48	42		6		3							计算机院	必修		
	B3500011S	大学生心理健康 Psychological Health Course of College Students	考查	1	0.5	8	8				0.5							教科院	必修		
	B2110022S	职业发展与就业创业指导 Employment and Entrepreneurship Guidance	考试	5	1	32	16			16						1		学工处	必修		
	自然科学基础课程	B0600121S	高等数学A（上） Advanced Mathematics A (I)	考试	1	5	80	80				5							理学院	必修	
B0600131S		高等数学A（下） Advanced Mathematics A (II)	考试	2	6	96	96					6						理学院	必修		
B0600031S		线性代数与解析几何 Linear Algebra and Analytic Geometry	考试	1	3	48	48				3							理学院	必修		
B0600311S		大学物理（上） University Physics (I)	考试	2	4	64	64					4						理学院	必修		
B0600321S		大学物理（下） University Physics (II)	考试	3	3	48	48						3					理学院	必修		
B0600371S		物理实验（上） Experimental Physics (I)	考试	2	1.5	24		24				1.5						理学院	必修		
B0600381S		物理实验（下） Experimental Physics (II)	考试	3	1.5	24		24					1.5					理学院	必修		
综合素质课程	B0100011C	现代管理科学基础 The Basis of Modern Management Science	考查	5	2	32	32								2			管理学院	必修		
	B0900101C	大学语文 University Chinese	考查	1	2	32	32	2										人文院	必修		
	详见课程列表	语言与文化类	考查	1-6	选修不少于2学分														修满8学分		
		美学与艺术类	考查	1-6	选修不少于2学分																
		经济与社会类	考查	1-6	选修不少于2学分																
科学与技术类		考查	1-6	可选																	
本模块学分小计					64.5																

课程类别	课程编号	课程名称	考核性质	开课学期	学分	学时					各学期课内周学时							开课单位	选课要求		
						总计	讲课	实验	上机	课外	1	2	3	4	5	6	7				
专业教育类	专业基础必修课程	B0211261C	广播电视工程专业导论 Introduction to the Speciality of Radio and Television Engineering	考查	1	1	16	16					1						通信院	必修	
		B0600411S	制图基础及计算机绘图 Base of Drawing & Computer Drafting	考试	2	2	32	26		6				2						理学院	必修
		B0300081S	网络技术与应用 Computer Network Technology and	考试	2	2	32	32						2						计算机院	必修
		B0400011S	电路分析基础A * Fundamentals of Circuit Analysis A	考试	2	4	64	64						4						电子院	必修
		B0600061S	概率论与数理统计 Probability Theory and	考试	4	3	48	48							3					理学院	必修
		B0200031S	信号与系统A * Signals & Systems A	考试	3	4	64	62		2					4					通信院	必修
		B0400101S	模拟电子线路B * Analog Electronic Circuits B	考试	3	4	64	64							4					电子院	必修
		B0400030S	数字电路与逻辑设计A * Digital Circuits and Logic Designs	考试	4	4	64	64							4					电子院	必修
		B1100011S	电工电子实验（一） Electrotechnics and Electronic Experiment(I)	考试	3	3	48		48						3					实验中心	必修
		B1100021S	电工电子实验（二） Electrotechnics and Electronic Experiment(II)	考试	4	3	48		48							3				实验中心	必修
		B0300062S	微型计算机原理与接口技术 * Microcomputer Principle and Interface Technology	考试	4	3.5	56	48	4	4						3.5				计算机院	必修
		B0200011S	通信原理A * The Principle of Communication A	考试	5	5	80	72	8								5			通信院	必修
		B0200021S	数字信号处理A（双语） * Digital Signal Processing A	考试	5	3.5	56	48	8								3.5			通信院	必修
		B0207051S	IP网络技术基础（双语） IP Network Technology Foundation	考试	5	2.5	40	36	2	2							2.5			通信院	必修
		B0201012C	专业英语（自学） Specialty English(self study)	考查	7	0.5														通信院	必修
	专业基础选修模块一	B0211012S	图像与视频处理 * Image and Video Processing	考试	5	2.5	40	40								2.5				通信院	限定在一个模块中修满7学分
		B0400051S	通信电子线路 Electronic Circuits for Communication	考试	5	3	48	48								3				电子院	
		B1100041S	通信电子电路实验 Communication Electronic Circuits Experiment	考试	5	1	16		16							1				实验中心	
		B0204031C	天线与电波传播 Antennas and Electromagnetic Wave Propagation	考查	6	2	32	32										2		电子院	
		B0204141C	卫星广播与光纤通信 Satellite Broadcasting and Optical	考查	6	2	32	32										2		通信院	
		B0211012S	图像与视频处理 * Image and Video Processing	考试	5	2.5	40	40								2.5				通信院	
		B0400051S	通信电子线路 Electronic Circuits for Communication	考试	5	3	48	48								3				电子院	
		B1100041S	通信电子电路实验 Communication Electronic Circuits	考试	5	1	16		16							1				实验中心	
		B0204141C	卫星广播与光纤通信 Satellite Broadcasting and Optical	考查	6	2	32	32										2		通信院	
		B0205012C	移动通信系统B Mobile Communication System B	考查	6	2	32	30	2									2		通信院	
跨专业大类选修课程					在专业基础模块选修课中至少修满5学分																
本模块学分小计					57																

课程类别	课程编号	课程名称	考核性质	开课学期	学分	学时					各学期课内周学时							开课单位	选课要求		
						总计	讲课	实验	上机	课外	1	2	3	4	5	6	7				
专业教育类	专业必修课程	B0211062S	数字音频技术 * Digital Audio Technology	考试	6	2.5	40	40									2.5	通 信 院	必修		
		B0211022S	数字电视原理A * Digital Television Principles A	考试	6	3	48	48									3	通 信 院	必修		
		B0211091S	广播电视测量技术 * Broadcasting TV Measuring Technology	考试	7	2.5	40	16	24									2.5	通 信 院	必修	
	专业限选课程	B0211072S	DTV传输与组网技术 DTV Transmission & Networking Technology	考试	6	2.5	40	36	4									2.5	通 信 院	限定至少修满9学分,至少选修2学分实验课程	
		B0208081C	DSP处理器及应用 DSPs Theory and Application	考查	7	2	32	26	6									2	通 信 院		
		B0211251C	IPTV技术 IPTV Technology	考查	7	2	32	32										2	通 信 院		
		B0204261C	CMMB原理与测量技术 CMMB Principles and Measuring Technology	考查	7	2	32	16	16										2		通 信 院
		B0211122S	广播电视设备与节目制作技术 Broadcasting TV Service & Program Producing	考试	7	3	48	44	4										3		通 信 院
		B0211241C	移动流媒体技术 Mobile Streaming Media Technology	考查	7	2	32	32											2		通 信 院
		B0201061C	信息技术综合实验 Comprehensive Experiment for Information Technology	考查	7	2	32		32										2		通 信 院
		B0211032C	移动数字视频技术 Mobile Digital Video Technology	考查	7	2	32	32											2		通 信 院
		跨专业大类选修课程					在专业模块选修课中至少修满2学分														
本模块学分小计					19																
考试课门数			37								6	7	7	4	8	3	2				
考查课门数			20								4	2	1	2	1	4	6				
学时小计											21	25.5	27.5	14.5	24	8	13				
学分小计					140.5						22	24.5	26.5	13.5	24	8	13				
创新拓展类					10																
合 计					150.5																

注： 1. 加 \*的为专业核心课程

2. 学生在校期间须通过计算机能力测试或通过全国计算机等级考试“一级B”或江苏省高等学校计算机等级考试一级（大学计算机信息技术）