

南京邮电大学通达学院2024-2025学年第一学期教学进程表

班级	开课学院	专业	人数	班级数	周次																		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
211101-04	通达学院	信息工程	104	4				课程设计II															
211201-03	通信与信息工程学院	通信工程	92	3							综合课程设计												
211204-06	通信与信息工程学院	通信工程	89	3							综合课程设计												
211207-09	通信与信息工程学院	通信工程	88	3							综合课程设计												
211301-03	通达学院	通信工程(嵌入式培养)	89	3	H3C高级交换技术实训(分散进行)																		
211401-04	通信与信息工程学院	通信工程(专转本)	118	4				课程设计(校企合作)															
211405-08	通信与信息工程学院	通信工程(专转本)	116	4									课程设计(校企合作)										
211501-04	通信与信息工程学院	信息工程(专转本)	121	4		课程设计II																	
212101-04	计算机学院	计算机科学与技术	124	4	专业课程设计II																		
212201-03	通达学院	计算机科学与技术(嵌入式培养)	92	3	安全专线网络搭建				企业实训(分散进行)														
212301-04	计算机学院	软件工程	112	4	软件项目实训(校企合作课程)																		
212401-04	通达学院	软件工程(嵌入式培养)	109	4	综合项目实训(分散进行)																		
212501-03	物联网学院	网络工程	87	3											网络工程综合实验								
212601-03	通达学院	网络工程(嵌入式培养)	79	3	网络工程实训(分散进行)																		
212701-03	物联网学院	物联网工程	90	3						物联网安全实验													
212801-03	教育科学与技术学院	数字媒体技术	95	3																课程设计II(动画/游戏制作)			
212901-03	计算机学院	数据科学与大数据技术	94	3	大数据项目实践																		
213101-03	电子与光学工程学院	电子科学与技术	77	3								电子科学综合设计											
213201-03	电子与光学工程学院	光电信息科学与工程	71	3	光电综合设计																		
214101-04	自动化学院	自动化	93	4	运动控制专题实验		自动化综合实验																
214201-04	自动化学院	电气工程及其自动化	107	4							计算机控制课程设计												
215101-03	管理学院	市场营销	86	3												国外营销学前沿探究							
215201-03	现代邮政学院	物流管理	57	3	课程设计III:物流综合业务实训																		
215301-04	管理学院	信息管理与信息系统	114	4	课程设计III-仿真系统设计与开发																		
215401-03	管理学院	电子商务	64	3							电子商务综合实训												
215501-03	传媒与艺术学院	广告学	105	3										专题广告研究(校企合作课程)									
215601-04	经济学院	金融工程	122	4																			
215701-04	管理学院	财务管理	145	4								财务管理案例分析											
215801-04	管理学院	市场营销(专转本)	124	4							学期论文II												

备注: 1、本学期19周; 2、2020级生产实习于寒假期间完成, 寒假结束后交实习报告; 3、分散进行的课程, 开课学院利用平时时间自行安排。
4、2021级的学生实践周部分课程(具体为: 微电子材料与器件实验、光通信综合实验、运动控制专题实验、自动化综合实验、通信技术综合实验、信息技术综合实验、网络前沿技术综合实验、网络工程综合实验、物联网安全实验等实验类课程)不停课, 其他课程停课。

南京邮电大学通达学院2024-2025学年第一学期教学进程表

班级	开课学院	专业	人数	班级数	周次																			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
221101-04	电工电子实验教学中心	信息工程	131	4	电子电路课程设计																			
221201-04	电工电子实验教学中心	通信工程	115	4	电子电路课程设计																			
221205-08	电工电子实验教学中心	通信工程	120	4	电子电路课程设计																			
221209-12	电工电子实验教学中心	通信工程	113	4	电子电路课程设计																			
221301-04	工程实验教学部	通信工程（专转本）	136	4	电子电路课程设计																			
221305-08	工程实验教学部	通信工程（专转本）	136	4	电子电路课程设计																			
221401-04	工程实验教学部	信息工程（专转本）	132	4	电子电路课程设计																			
222101-04	电工电子实验教学中心	计算机科学与技术	151	4	电子电路课程设计																			
222201-03	电工电子实验教学中心 通达学院	计算机科学与技术 （嵌入式培养）	73	3	高级交换技术 （分散进行）																			
222301-04	电工电子实验教学中心	软件工程	151	4	电子电路课程设计																			
222401-03	通达学院	软件工程（嵌入式培养）	75	3	企业级框架技术与应用实训 Android基础项目实训 （分散进行）																			
222501-04	物联网学院	网络工程	128	4	MATLAB与仿真 （分散进行）																			
222601-03	物联网学院 通达学院	网络工程（嵌入式培养）	74	3	华为高级交换技术实训																			
222701-03	通达学院	物联网工程（嵌入式培养）	71	3	企业创新创业课程设计																			
222801-04	教育科学与技术学院	数字媒体技术	122	4	软件设计 I （软件工程应用）																			
222901-04	计算机学院	数据科学与大数据技术	137	4	大数据技术实践																			
223101-04	电工电子实验教学中心	电子科学与技术	111	4	电子电路课程设计																			
223201-03	电工电子实验教学中心	光电信息科学与工程	86	3	电子电路课程设计																			
224101-04	电工电子实验教学中心	自动化	140	4	电子电路课程设计																			
224201-04	电工电子实验教学中心	电气工程及其自动化	150	4	电子电路课程设计																			
225101-05	管理学院	财务管理	163	5	财务软件操作																			
225201-02	现代邮政学院	物流管理	61	2	邮政快递转运中心规划与仿真																			
225301-04	管理学院	信息管理与信息系统	108	4	课程设计 I																			
225401-02	管理学院	电子商务	63	2	课程设计 I																			
225501-04	传媒与艺术学院	广告学	122	4	课程设计 I																			
225601-05	经济学院	金融工程	149	5	大型作业 I																			
225701-04	管理学院	市场营销（专转本）	132	4	学期论文 I																			
备注：			1、本学期19周；2、分散进行的课程，开课学院利用平时时间自行安排。 3、2022级的学生实践周部分课程（具体为：通信电子电路实验、Matlab编程技术实验等实验类课程）不停课，其他课程停课。																					

南京邮电大学通达学院2024-2025学年第一学期教学进程表

班级	开课学院	专业	人数	班级数	周次																		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
231101-04	工程训练中心 理学院	信息工程	121	4			电装实习	数学实验															
231201-04	工程训练中心 理学院	通信工程	109	4						电装实习	数学实验												
231205-08	工程训练中心 理学院	通信工程	105	4							数学实验	电装实习											
231209-12	工程训练中心 理学院	通信工程	108	4							电装实习	数学实验											
232101-04	计算机学院	计算机科学与技术	126	4																		程序设计(上机)	
232105-08	计算机学院	计算机科学与技术	116	4																		程序设计(上机)	
232201-04	计算机学院	软件工程	118	4																		程序设计(上机)	
232205-08	计算机学院	软件工程	118	4																		程序设计(上机)	
232301-04	计算机学院	数据科学与大数据技术	120	4																		程序设计(上机)	
232401-04	物联网学院	网络工程	118	4																		程序设计(上机)	
232501-04	物联网学院	物联网工程	114	4																		程序设计(上机)	
232601-04	通达学院	数字媒体技术	117	4																		程序设计(上机)	
233101-04	工程训练中心 理学院	电子科学与技术	108	4	数学实验	电装实习																	
233201-03	工程训练中心 理学院	光电信息科学与工程	92	3								数学实验	电装实习										
233301-02	工程训练中心 理学院	集成电路设计与集成系统	74	2									电装实习	数学实验									
234101-04	工程训练中心 理学院	自动化	118	4										数学实验	电装实习								
234201-04	工程训练中心 理学院	电气工程及其自动化	109	4											电装实习	数学实验							
234205-08	工程训练中心 理学院	电气工程及其自动化	109	4												数学实验	电装实习						
234209-12	工程训练中心 理学院	电气工程及其自动化	106	4																数学实验	电装实习		
235101-04	理学院 管理学院	财务管理	131	4																文献综述写作 与实践	数学实验		
235201-02	理学院 现代邮政学院	物流管理	63	2																			
235301-04	理学院 管理学院	大数据管理与应用	118	4				科技论文写作 与实践	数学实验														
235401-02	理学院 管理学院	电子商务	69	2				数学实验	科技论文写作 与实践														
235501-04	传媒与艺术学院	广告学	99	4										认识实习	专业软件应用 实践								
235601-05	理学院	金融工程	132	4																		数学实验	
2024级学生																						军训(周次待定)	

备注:

1、本学期19周; 2、分散进行的课程, 开课学院利用平时时间自行安排。
3、2023级扬州校区的学生实践周部分课程(大学英语、体育、物理实验、电工电子实验(一)、电工电子基础实验A等实验类课程及板块课程)不停课, 其他课程停课。