

南京邮电大学

2017-2018 学年第一学期

翻转课堂教学课程安排表

教务处

二零一七年八月

南京邮电大学 2017-2018 学年第一学期翻转课堂教学课程安排表

1. 《数字信号处理 A (双语)》(主讲教师: 王颖翠 B150111~16 班报名重组班)	1-1
2. 《通信原理 A》(主讲教师: 卢 敏 B150101-10 班报名重组班)	2-1
3. 《通信原理 A》(主讲教师: 赵婧华 B150101-10 班报名重组班)	3-1
4. 《微纳电子材料与器件》(主讲教师: 王静 B140201-04, 08-10 班选课重组班)	4-1
5. 《模拟电子线路 A》(主讲教师: 袁丰/黄丽亚 B160122)	5-1
6. 《模拟电子线路 A》(主讲教师: 杨恒新 B160123)	6-1
7. 《网络技术与应用》(主讲教师: 胡素君 B160109)	7-1
8. 《网络技术与应用》(主讲教师: 李 鹏 B160110)	8-1
9. 《网络技术与应用》(主讲教师: 王雪梅 B160111)	9-1
10. 《有机电子学》(主讲教师: 曹大鹏 B150603)	10-1
11. 《有机电子学》(主讲教师: 曹大鹏 B150604)	11-1
12. 《动漫广告艺术鉴赏》(主讲教师: 余洋 选修重组班)	12-1
13. 《市场调查与研究》(主讲教师: 雷晶 B151107)	13-1
14. 《市场调查与研究》(主讲教师: 雷晶 B151108)	14-1
15. 《市场调查与研究》(主讲教师: 孙建敏 B151105)	15-1
16. 《市场调查与研究》(主讲教师: 孙建敏 B151106)	16-1
17. 《创新与创业管理 B》(赵波/张爽 B151114)	17-1
18. 《创新与创业管理 B》(焦永纪/江游 B161206)	18-1

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 通信与信息工程学院 班级： B150111~16 班报名学生 2016 / 17 学年 第 2 学期 主讲： 王颖翠 辅导： 无
 专业： 电子信息 课程名： 《数字信号处理 A（双语）》 课程编号： B0200021S 学时： 56 学分： 3.5

周次	节次	教学内容	授课地点及课时数					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
1	周二上午 1-2 节	数字信号处理及其应用		教 4-211 (6), 2				
1	课外	数字信号处理及其应用	无, 1					
1	周四上午 3-4 节	序列的运算和分类,		教 4-211 (6), 2				
1	课外	序列的运算和分类,	无, 1					
2	周二上午 1-2 节	基本序列, 离散时间傅里叶变换的概念		教 4-211 (6), 2				
2	课外	基本序列, 离散时间傅里叶变换的概念	无, 1					
2	周四上午 3-4 节	离散时间傅里叶变换的性质、计算		教 4-211 (6), 2				
2	课外	离散时间傅里叶变换的性质、计算	无, 1					
5	周二上午 1-2 节	采样和重建、采样定理	无, 1					
5	周四上午 3-4 节	采样和重建、采样定理		教 4-211 (6), 2				
6	周二上午 1-2 节	z 变换	无, 1					
6	周四上午 3-4 节	z 变换		教 4-211 (6), 2				
7	周二上午 1-2 节	离散时间系统的时域分析	无, 1					

7	周四上午 3-4 节	离散时间系统的时域分析		教 4-211 (6), 2				
8	周二上午 1-2 节	离散时间系统的 z 域分析	无, 1					
8	周四上午 3-4 节	离散时间系统的 z 域分析		教 4-211 (6), 2				
9	周二上午 1-2 节	离散时间系统的频域分析	无, 1					
9	周四上午 3-4 节	离散时间系统的频域分析		教 4-211 (6), 2				
10	周二上午 1-2 节	离散傅里叶变换的概念、性质	无, 1					
10	周四上午 3-4 节	离散傅里叶变换的概念、性质		教 4-211 (6), 2				
11	周二上午 1-2 节	圆周卷积、频域采样定理	无, 1					
11	周四上午 3-4 节	圆周卷积、频域采样定理		教 4-211 (6), 2				
12	周二上午 1-2 节	快速傅立叶变换	无, 1					
12	周四上午 3-4 节	快速傅立叶变换		教 4-211 (6), 2				
13	周二上午 1-2 节	IIR 数字滤波器设计	无, 1					
13	周四上午 3-4 节	IIR 数字滤波器设计		教 4-211 (6), 2				
14	周二上午 1-2 节	线性相位滤波器	无, 1					
14	周四上午 3-4 节	线性相位滤波器		教 4-211 (6), 2				
15	周二上午 1-2 节	FIR 数字滤波器设计	无, 1					
15	周四上午 3-4 节	FIR 数字滤波器设计		教 4-211 (6), 2				
16	周二上午 1-2 节	数字滤波器结构	无, 1					
16	周四上午 3-4 节	数字滤波器结构		教 4-211 (6), 2				
17	周二上午 1-2 节	实验 1: 离散时间信号与系统的时、频域表						

		示						
17	周四上午 3-4 节	实验 2: 离散傅立叶变换和 z 变换						
18	周二上午 1-2 节	实验 3: 数字滤波器的频域分析和实现						
18	周四上午 3-4 节	实验 4: 数字滤波器设计						

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院：通信与信息工程学院 班级：B150101-10 报名班级 2017 / 2018 学年 第一学期 主讲：卢敏 辅导：卢敏
 专业：通信工程 课程名《通信原理 A》 课程编号：B0200011S 学时：80 学分：5

周次	节次	教学内容	授课地点及时数					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
1	周一下午第 6-7 节	1.翻转课堂介绍 2.课程注册、翻转课堂学习指南, 本课程简介 3.第一章 重要知识点说明, 给出该部分线上学习的预习题, 对部分知识点进行学习和讨论		教 4-211 (5), 2				
	周三上午第 1-2 节	第一章 绪论	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第一章 绪论 (环节: 学生进行知识点宣讲与讨论; 相关知识点问答与习题演练; 教师对学生理解上存在的问题进行讲解和总结。)		教 4-211 (5), 2				要求学生利用周末对第三章随机过程相关的视频进行学习。
2	周三上午第 1-2 节	第三章 (1) 随机过程的基本概念; (2) 平稳随机过程及其相关函数 (3) 高斯过程		教 4-211 (5), 2				
	周五上午第 3-5 节	第三章 (4) 平稳随机过程经过线性系统 (5) 窄带随机过程 (6) 正弦波加窄带高斯噪声 (7) 高斯白噪声和带限高斯白噪声		教 4-211 (5), 3				
3								电子电路课程设计
4								电子电路课程设计
	周六上午第 3-5 节	第四章信道		教 4-211 (5), 3				预案: 周五晚补课
5								国庆中秋放假
6	周三上午第 1-2 节	第五章 模拟调制 (1) 线性调制的原理, (2) 线性调制的抗噪声性能, (3) 非线性调制的原理	无, 2					

	周五上午第 3-4 节	第五章 模拟调制 (1) 线性调制的原理, (2) 线性调制的抗噪声性能, (3) 非线性调制的原理		教 4-211 (5), 2				本周末利用课外时间完成以下内容线上学习: (4) 调频系统的抗噪声性能 (5) 模拟调制性能比较, (6) 频分复用
7	周一下午第 6-7 节	(4) 调频系统的抗噪声性能 (5) 模拟调制性能比较, (6) 频分复用		教 4-211 (5), 2				
	周三上午第 1-2 节	第六章 (1) 前言 (2) 数字基带信号波形及频谱特性 (3) 常用线路码型。 (4) 数字基带信号传输与码间串扰 (5) 眼图	无, 2					要求学生继续学习第六章 (6) 无码间干扰传输; (7) 数字基带系统抗噪声性能
	周五							运动会
8	周三上午第 1-2 节	实验一 数字基带信号实验				教 4-327, 2		
	周五上午第 3-5 节	第六章 (1) 前言 (2) 数字基带信号波形及频谱特性 (3) 常用线路码型。 (4) 数字基带信号传输与码间串扰 (5) 眼图 (6) 无码间干扰传输; (7) 数字基带系统抗噪声性能		教 4-211 (5), 3				周末完成线上自学第六章 (8) 最佳接收系统误码率推导, 教材第九章内容
9	周一下午第 6-7 节	第六章 (8) 最佳接收系统误码率推导		教 4-211 (5), 2				教材第九章的内容。
	周三上午第 1-2 节	第六章 (9) 匹配滤波器设计; (10) 最佳数字基带系统; (11) 均衡; (12) 部分响应	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第六章 (9) 匹配滤波器设计; (10) 最佳数字基带系统; (11) 均衡; (12) 部分响应		教 4-211 (5), 2				
10	周三上午第 1-2 节	第七章 (1) 二进制数字调制原理	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第七章 (1) 二进制数字调制原理		教 4-211 (5), 2				周末线上自学第七章 (2) 二进制数字调制系统的抗噪声性能 (3) 二进制数字调制系统比较
11	周一下午第 6-7 节	第七章 (2) 二进制数字调制系统的抗噪声性能		教 4-211 (5), 2				

		(3)二进制数字调制系统比较						
	周三上午第 1-2 节	第八章(1)多进制调制(2)QPSK 调制与解调 (3)QAM 调制与解调	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第八章(1)多进制调制(2)QPSK 调制与解调 (3)QAM 调制与解调		教 4-211 (5), 2				
12	周三上午第 1-2 节	实验二 2PSK、2DPSK 通信系统实验				教 4-327,2		线上自学第十章 (1) 模拟信号抽样 (2) 模拟脉冲调制 (3) 抽样信号的量化 (4) 脉冲编码调制基本原理
	周五上午第 3-5 节	第八章(4) 信号空间, OFDM 系统知识点宣讲 第十章 (1) 模拟信号抽样 (2) 模拟脉冲调制 (3) 抽样信号的量化 (4) 脉冲编码调制基本原理		教 4-211 (5), 3				
13	周一下午第 6-7 节	第十章 (1) 模拟信号抽样 (2) 模拟脉冲调制 (3) 抽样信号的量化 (4) 脉冲编码调制基本原理		教 4-211 (5), 2				
	周三上午第 1-2 节	第十章 (5) A 律 13 折线编解码 (6) PCM 系统抗噪声性能	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第十章 (5) A 律 13 折线编解码 (6) PCM 系统抗噪声性能		教 4-211 (5), 2				
14	周三上午第 1-2 节	第十章 (7) 时分复用; (8) ADPCM, 增量调制	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第十章 (7) 时分复用; (8) ADPCM, 增量调制		教 4-211 (5), 2				
15	周一下午第 6-7 节	第十一章 (1) 纠错编码基本原理 (2) 简单实用的编码 (3) 线性分组码	无, 2					
	周三上午第 1-2 节	实验三 PCM 编译码实验				教 4-327,2		
	周五上午第 3-4 节	第十一章 (1) 纠错编码基本原理 (2) 简单实用的编码 (3) 线性分组码		教 4-211 (5), 2				周末线上自学第十一章 (4) 循环码 (5)

								卷积码(6) 新型纠错编码
16	周三上午第 1-2 节	第十一章 (4) 循环码 (5) 卷积码 (6) 新型纠错编码		教 4-211 (5), 2				
	周五上午第 3-4 节	第十二章 (1) 正交编码 (2) 伪随机序列	无, 2					
17	周一下午第 6-7 节	第十二章 (1) 正交编码 (2) 伪随机序列		教 4-211 (5), 2				
	周三上午第 1-2 节	第 13 章同步原理	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第 13 章同步原理		教 4-211 (5), 2				
18	周三上午第 1-2 节	实验四 差错控制编码				教 4-327, 2		
	周五上午第 3-4 节	课程复习(教师总结, 强化重要知识点的掌握)		教 4-211 (5), 2				

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院：通信与信息工程学院 班级：B150101-10 报名班 2017 / 2018 学年 第一学期 主讲：赵婧华 辅导：赵婧华

专业： 通信工程 课程名 《 通信原理 A 》 课程编号： B0200011S 学时： 80 学分： 5

[illegible]

4								电子电路课程设计
	周六上午第 3-5 节	第四章信道		教 4-211 (6), 3				预案: 周五晚补课
5								国庆中秋放假
6	周三上午第 1-2 节	第五章 模拟调制(1)线性调制的原理,(2)线性调制的抗噪声性能,(3)非线性调制的原理	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第五章 模拟调制(1)线性调制的原理,(2)线性调制的抗噪声性能,(3)非线性调制的原理		教 4-211 (6), 2				本周末利用课外时间完成以下内容线上学习:(4)调频系统的抗噪声性能(5)模拟调制性能比较,(6)频分复用
7	周一下午第 6-7 节	(4) 调频系统的抗噪声性能 (5) 模拟调制性能比较, (6) 频分复用		教 4-211 (6), 2				
	周三上午第 1-2 节	第六章 (1) 前言 (2) 数字基带信号波形及频谱特性 (3) 常用线路码型。(4) 数字基带信号传输与码间串扰 (5) 眼图	无, 2					要求学生继续学习第六章 (6) 无码间干扰传输; (7) 数字基带系统抗噪声性能
	周五							运动会
8	周三上午第 1-2 节	实验一 数字基带信号实验				教 4-326, 2		
	周五上午第 3-5 节	第六章 (1) 前言 (2) 数字基带信号波形及频谱特性 (3) 常用线路码型。(4) 数字基带信号传输与码间串扰 (5) 眼图 (6) 无码间干扰传输; (7) 数字基带系统抗噪声性能		教 4-211 (6), 3				周末完成线上自学第六章 (8) 最佳接收系统误码率推导, 教材第九章内容
9	周一下午第 6-7 节	第六章(8) 最佳接收系统误码率推导		教 4-211 (6), 2				教材第九章的内容.
	周三上午第 1-2 节	第六章 (9) 匹配滤波器设计; (10) 最佳数字基带系统; (11) 均衡; (12) 部分响应	无, 2					

	周五上午第 3-4 节	第六章 (9) 匹配滤波器设计; (10) 最佳数字基带系统; (11) 均衡; (12) 部分响应		教 4-211 (6), 2				
10	周三上午第 1-2 节	第七章(1)二进制数字调制原理	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第七章(1)二进制数字调制原理		教 4-211 (6), 2				周末线上自学第七章(2)二进制数字调制系统的抗噪声性能(3)二进制数字调制系统比较
11	周一下午第 6-7 节	第七章(2)二进制数字调制系统的抗噪声性能(3)二进制数字调制系统比较		教 4-211 (6), 2				
	周三上午第 1-2 节	第八章(1)多进制调制(2)QPSK 调制与解调(3)QAM 调制与解调	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第八章(1)多进制调制(2)QPSK 调制与解调(3)QAM 调制与解调		教 4-211 (6), 2				
12	周三上午第 1-2 节	实验二 2PSK、2DPSK 通信系统实验				教 4-326, 2		线上自学第十章 (1) 模拟信号抽样 (2) 模拟脉冲调制 (3) 抽样信号的量化 (4) 脉冲编码调制基本原理
	周五上午第 3-5 节	第八章(4) 信号空间, OFDM 系统知识点宣讲 第十章 (1) 模拟信号抽样 (2) 模拟脉冲调制 (3) 抽样信号的量化 (4) 脉冲编码调制基本原理		教 4-211 (6), 3				
13	周一下午第 6-7 节	第十章 (1) 模拟信号抽样 (2) 模拟脉冲调制 (3) 抽样信号的量化 (4) 脉冲编码调制基本原理		教 4-211 (6), 2				
	周三上午第 1-2 节	第十章 (5) A 律 13 折线编解码 (6) PCM 系统抗噪声性能	无, 2					

	周五上午第 3-4 节	第十章 (5) A 律 13 折线编解码 (6) PCM 系统抗噪声性能		教 4-211 (6), 2				
14	周三上午第 1-2 节	第十章 (7) 时分复用; (8) ADPCM, 增量调制	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第十章 (7) 时分复用; (8) ADPCM, 增量调制		教 4-211 (6), 2				
15	周一下午第 6-7 节	第十一章 (1) 纠错编码基本原理 (2) 简单实用的编码 (3) 线性分组码	无, 2					
	周三上午第 1-2 节	实验三 PCM 编译码实验				教 4-326, 2		
	周五上午第 3-4 节	第十一章 (1) 纠错编码基本原理 (2) 简单实用的编码 (3) 线性分组码		教 4-211 (6), 2				周末线上自学第十一章 (4) 循环码 (5) 卷积码 (6) 新型纠错编码
16	周三上午第 1-2 节	第十一章 (4) 循环码 (5) 卷积码 (6) 新型纠错编码		教 4-211 (6), 2				
	周五上午第 3-4 节	第十二章 (1) 正交编码 (2) 伪随机序列	无, 2					
17	周一下午第 6-7 节	第十二章 (1) 正交编码 (2) 伪随机序列		教 4-211 (6), 2				
	周三上午第 1-2 节	第 13 章同步原理	无, 2					
	周五上午第 3-4 节	第 13 章同步原理		教 4-211 (6), 2				
18	周三上午第 1-2 节	实验四 差错控制编码				教 4-326, 2		
	周五上午第 3-4 节	课程复习 (教师总结, 强化重要知识点的掌握)		教 4-211 (6), 2				

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 电子学院 班级： B140201-04, 08-10 班 选课学生 2017/ 2018 学年 第 1 学期 主讲： 王静 辅导：
专业： 微电子科学与工程 课程名《 微纳电子材料与器件 》课程编号： B0401191C 学时： 32 学分： 2

周次	节次	教学内容	授课地点及时数					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
1	周二第 10 节	翻转课堂介绍；纳米材料概述		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 1				
1	周二第 11 节	翻转课堂介绍；纳米材料概述		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 2				
1	课外	电子的波粒二象性	无, 1					
2	课外	固体电子学基础	无, 1					
2	周二第 10 节	固体电子学基础		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 1				
2	周二第 11 节	固体电子学基础		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 2				
3	课外	纳米电子材料概述	无, 1					
3	周二第 10 节	纳米电子学基础		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 1				
3	周二第 11 节	纳米电子学基础		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 2				
4	课外	纳米电子器件的加工工艺	无, 1					
4	周二第 10 节	纳米电子器件的加工工艺		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 1				
4	周二第 11 节	纳米电子器件的加工工艺		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 2				
5	课外	纳米显微术之扫描隧道显微镜和原子力显微镜	无, 1					
5								国庆放假
6	课外	纳米显微术之透射电镜和扫描电镜	无, 1					

6	周二第 10 节	纳米显微术之透射电镜和扫描电镜		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 1				
6	周二第 11 节	纳米显微术之透射电镜和扫描电镜		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 2				
7	课外	光电子学基础 半导体激光器	无, 2					
8	课外	半导体器件的量子特性 新型半导体量子器件	无, 2					
9	课外	量子材料及器件的制备工艺	无, 1					
9	周二第 10 节	量子材料及器件的制备工艺		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 1				
9	周二第 11 节	量子材料及器件的制备工艺		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 2				
10	课外	量子点器件	无, 2					
11	课外	纳米 CMOS 器件技术 新型纳米 CMOS 器件	无, 2					
12	课外	纳米 CCD 器件技术	无, 1					
12	周二第 10 节	纳米 CCD 器件技术		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 1				
12	周二第 11 节	纳米 CCD 器件技术		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 2				
13	课外	柔性电子材料	无, 2					
14	课外	OLED 显示器件	无, 2					
14	周二第 10 节	半导体器件的发展历程		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 1				
14	周二第 11 节	半导体器件的发展历程		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 2				
15	周二第 10 节	半导体器件的发展方向		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 1				
15	周二第 11 节	半导体器件的发展方向		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 2				
15	课外	半导体器件的发展方向	无, 1					
16	周二第 10 节	新型纳米电子器件的应用		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 1				
16	周二第 11 节	新型纳米电子器件的应用		教 4-211 (6), 1, 拆分班级 2				

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 通信学院 班级： B160122 2017/ 2018 学年 第 1 学期 主讲： 袁丰/黄丽亚 辅导：
专业： 信息工程 课程名 《 模拟电子线路 A 》 课程编号： B0400091S 学时： 64 学分： 4

周次	节次	教学内容	授课地点及时数					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
3	周一下午 8-9 节	翻转课堂介绍		教 4-211 (5), 2				
3	周五上午 1-2 节	半导体物理基础知识；半导体二极管及其基本电路 (1)	无, 4					附加线上 2 课时
4	周一下午 8-9 节	PN 结；二极管电路模型、基本电路		教 4-211 (5), 2				
4	周五上午 1-2 节	半导体二极管及其基本电路 (2)；场效应晶体管；放大电路基础；场效应管放大电路的大信号分析 (1)	无, 4					附加线上 2 课时
5	周一下午 8-9 节	二极管基本电路；场效应管的伏安特性、交直流通路、静态工作点		教 4-211 (5), 2				
5	周五上午 1-2 节	场效应管放大电路的大信号分析 (2)；场效应管放大电路的小信号分析；双极型晶体管的工作原理	无, 4					附加线上 2 课时
6	周一下午 8-9 节	场效应管工作状态判断、偏置电路分析、交流分析；双极型晶体管的工作原理		教 4-211 (5), 2				
6	周五上午 1-2 节	双极型晶体管的特性曲线；放大电	无, 4					附加线上 2 课时

		路的静态分析和设计						
7	周一下午 8-9 节	晶体管的特性曲线、直流模型、静态工作点分析		教 4-211 (5), 2				
7	周五上午 1-2 节	共射放大电路的交流图解分析; 共射放大电路的等效电路法分析	无, 4					附加线上 2 课时
8	周一下午 8-9 节	偏置电路、交流图解分析、动态范围、等效电路分析		教 4-211 (5), 2				
8	周五上午 1-2 节	共集、共基放大电路; 多级放大电路	无, 4					附加线上 2 课时
9	周一下午 8-9 节	共集、共基、多级放大电路的性能指标		教 4-211 (5), 2				
9	周五上午 1-2 节	放大电路的频率响应和频率失真、晶体管高频参数; 晶体管放大电路的频率响应 (1)	无, 4					附加线上 2 课时
10	周一下午 8-9 节	波特图、共射放大系数频响、共射放大电路频响		教 4-211 (5), 2				
10	周五上午 1-2 节	晶体管放大电路的频率响应 (2); 集成运放的特点、电流源电路	无, 4					附加线上 2 课时
11	周一下午 8-9 节	共射放大电路频响; 电流源电路		教 4-211 (5), 2				
11	周五上午 1-2 节	差动放大电路; 差动放大电路的大信号分析	无, 4					附加线上 2 课时
12	周一下午 8-9 节	差动电路的静态分析、动态分析; 差放的大信号特性		教 4-211 (5), 2				
12	周五上午 1-2 节	差动放大电路的失调和温漂; 复合管及其放大电路; 集成运算放大电路基础; 负反馈的概念、基本方程	无, 4					附加线上 2 课时

13	周一下午 8-9 节	集成运放失调和温漂,性能指标及其理想化;反馈放大器的基本方程		教 4-211 (5), 2				
13	周五上午 1-2 节	负反馈放大器的工作原理和组态判断;负反馈对放大电路性能的影响	无, 4					附加线上 2 课时
14	周一下午 8-9 节	反馈放大器的组态判断、对电路性能影响		教 4-211 (5), 2				
14	周五上午 1-2 节	负反馈放大器的基本分析方法、深负反馈放大器工程估算方法;负反馈放大电路的稳定性	无, 4					附加线上 2 课时
15	周一下午 8-9 节	深负反馈近似计算的原理与步骤、稳定性的判断		教 4-211 (5), 2				
15	周五上午 1-2 节	负反馈放大电路的相位补偿方法;集成运放构成的比例运算电路;集成运放构成的求和、微分、积分、对数、反对数运算电路	无, 4					附加线上 2 课时
16	周一下午 8-9 节	负反馈放大电路的相位补偿方法;集成运放构成的运算电路		教 4-211 (5), 2				
16	周五上午 1-2 节	集成运放在电压比较电路中的运用;集成运放在弛张振荡、精密整流、最大值检测电路中的运用	无, 4					附加线上 2 课时
17	周一下午 8-9 节	集成运放的运用		教 4-211 (5), 2				
17	周五上午 1-2 节	集成运放在有源滤波器中的运用;功放概述、乙类推挽功放电路结构;乙类推挽功放电路工作原理、分析	无, 4					附加线上 2 课时
18	周一下午 8-9 节	集成运放在有源滤波器中的运用;		教 4-211 (5), 2				

		功放特点、乙类推挽功放参数计算						
18	周五上午 1-2 节	整流电路、滤波电路；串联反馈型 线性稳压电路、开关型直流稳压电 路；电子电路仿真软件的应用	无，4					附加线上 2 课时

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 通信学院 班级： B160123 2017/ 2018 学年 第 1 学期 主讲： 杨恒新 辅导： 杨恒新
 专业： 信息工程 课程名 《 模拟电子线路 A 》 课程编号： B0400091S 学时： 64 学分： 4

周次	节次	教学内容	授课地点及时数					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
3	周一下午 8-9 节	翻转课堂介绍		教 4-211 (6), 2				
3	周五上午 1-2 节	半导体物理基础知识；半导体二极管及其基本电路 (1)	无, 4					附加线上 2 课时
4	周一下午 8-9 节	PN 结；二极管电路模型、基本电路		教 4-211 (6), 2				
4	周五上午 1-2 节	半导体二极管及其基本电路 (2)；场效应晶体管；放大电路基础；场效应管放大电路的大信号分析 (1)	无, 4					附加线上 2 课时
5	周一下午 8-9 节	二极管基本电路；场效应管的伏安特性、交直流通路、静态工作点		教 4-211 (6), 2				
5	周五上午 1-2 节	场效应管放大电路的大信号分析 (2)；场效应管放大电路的小信号分析；双极型晶体管的工作原理	无, 4					附加线上 2 课时
6	周一下午 8-9 节	场效应管工作状态判断、偏置电路分析、交流分析；双极型晶体管的工作原理		教 4-211 (6), 2				
6	周五上午 1-2 节	双极型晶体管的特性曲线；放大电路的	无, 4					附加线上 2 课时

		静态分析和设计						
7	周一下午 8-9 节	晶体管的特性曲线、直流模型、静态工作点分析		教 4-211 (6), 2				
7	周五上午 1-2 节	共射放大电路的交流图解分析; 共射放大电路的等效电路法分析	无, 4					附加线上 2 课时
8	周一下午 8-9 节	偏置电路、交流图解分析、动态范围、等效电路分析		教 4-211 (6), 2				
8	周五上午 1-2 节	共集、共基放大电路; 多级放大电路	无, 4					附加线上 2 课时
9	周一下午 8-9 节	共集、共基、多级放大电路的性能指标		教 4-211 (6), 2				
9	周五上午 1-2 节	放大电路的频率响应和频率失真、晶体管高频参数; 晶体管放大电路的频率响应 (1)	无, 4					附加线上 2 课时
10	周一下午 8-9 节	波特图、共射放大系数频响、共射放大电路频响		教 4-211 (6), 2				
10	周五上午 1-2 节	晶体管放大电路的频率响应 (2); 集成运放的特点、电流源电路	无, 4					附加线上 2 课时
11	周一下午 8-9 节	共射放大电路频响; 电流源电路		教 4-211 (6), 2				
11	周五上午 1-2 节	差动放大电路; 差动放大电路的大信号分析	无, 4					附加线上 2 课时
12	周一下午 8-9 节	差动电路的静态分析、动态分析; 差放的大信号特性		教 4-211 (6), 2				
12	周五上午 1-2 节	差动放大电路的失调和温漂; 复合管及其放大电路; 集成运算放大电路基础; 负反馈的概念、基本方程	无, 4					附加线上 2 课时
13	周一下午 8-9 节	集成运放失调和温漂, 性能指标及其理想化; 反馈放大器的基本方程		教 4-211 (6), 2				

13	周五上午 1-2 节	负反馈放大器的工作原理和组态判断； 负反馈对放大电路性能的影响	无，4					附加线上 2 课时
14	周一下午 8-9 节	反馈放大器的组态判断、对电路性能影响		教 4-211 (6), 2				
14	周五上午 1-2 节	负反馈放大器的基本分析方法、深负反馈放大器工程估算方法；负反馈放大电路的稳定性	无，4					附加线上 2 课时
15	周一下午 8-9 节	深负反馈近似计算的原理与步骤、稳定性的判断		教 4-211 (6), 2				
15	周五上午 1-2 节	负反馈放大电路的相位补偿方法；集成运放构成的比例运算电路；集成运放构成的求和、微分、积分、对数、反对数运算电路	无，4					附加线上 2 课时
16	周一下午 8-9 节	负反馈放大电路的相位补偿方法；集成运放构成的运算电路		教 4-211 (6), 2				
16	周五上午 1-2 节	集成运放在电压比较电路中的运用；集成运放在弛张振荡、精密整流、最大值检测电路中的运用	无，4					附加线上 2 课时
17	周一下午 8-9 节	集成运放的运用		教 4-211 (6), 2				
17	周五上午 1-2 节	集成运放在有源滤波器中的运用；功放概述、乙类推挽功放电路结构；乙类推挽功放电路工作原理、分析	无，4					附加线上 2 课时
18	周一下午 8-9 节	集成运放在有源滤波器中的运用；功放特点、乙类推挽功放参数计算		教 4-211 (6), 2				
18	周五上午 1-2 节	整流电路、滤波电路；串联反馈型线性稳压电路、开关型直流稳压电路；电子电路仿真软件的应用	无，4					附加线上 2 课时

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 通信与信息工程学院 班级： B160109 2017/2018 学年 第 1 学期 主讲： 胡素君 辅导： 胡素君
 专业： 通信工程 课程名 《 网络技术与应用 》 课程编号： B0300081S 学时： 32 学分： 2

周次	节次	教学内容	授课地点及时数					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
11	周一上午第 3-4 节	课程介绍、预备知识讲解与讨论		教 4—211 (5), 2				
11	周五下午第 6-7 节	第一单元：计算机网络概述、网络协议与网络体系结构	无, 2					
12	周一上午第 3-4 节	第一单元翻转课堂		教 4—211 (5), 2				
12	周五下午第 6-7 节	第二单元：数据通信技术基础	无, 2					
13	周一上午第 3-4 节	第二单元翻转课堂		教 4—211 (5), 2				
13	周五下午第 6-7 节	第三单元：局域网原理与技术	无, 2					
14	周一上午第 3-4 节	第三单元翻转课堂		教 4—211 (5), 2				
14	周五下午第 6-7 节	第四单元：无线局域网、因特网概述	无, 2					
15	周一上午第 3-4 节	第四单元翻转课堂		教 4—211 (5), 2				

15	周五下午第 6-7 节	第五单元：因特网原理与技术	无，2					
16	周一上午第 3-4 节	第五单元翻转课堂		教 4—211 (5)，2				
16	周五下午第 6-7 节	第六单元：端口及套接字、传输层协议	无，2					
17	周一上午第 3-4 节	第六单元翻转课堂		教 4—211 (5)，2				
17	周五下午第 6-7 节	第七单元：网络应用服务、实验一 Wireshark 协议	无，2					
18	周一上午第 3-4 节	第七单元翻转课堂		教 4—211 (5)，2				
18	周五下午第 6-7 节	第八单元：网络应用三个实验	无，2					

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 通信与信息工程学院 班级： B160110 2017/2018 学年 第 1 学期 主讲： 李鹏 辅导： 李鹏
 专业： 通信工程 课程名《 网络技术与应用 》 课程编号： B0300081S 学时： 32 学分： 2

周次	节次	教学内容	授课地点及时数					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
11	周一晚上第 10-11 节	课程介绍、预备知识讲解与讨论		教 4—211 (5) , 2				
11	周五下午第 6-7 节	第一单元：计算机网络概述、网络协议与网络体系结构	无, 2					
12	周一晚上第 10-11 节	第一单元翻转课堂		教 4—211 (5) , 2				
12	周五下午第 6-7 节	第二单元：数据通信技术基础	无, 2					
13	周一晚上第 10-11 节	第二单元翻转课堂		教 4—211 (5) , 2				
13	周五下午第 6-7 节	第三单元：局域网原理与技术	无, 2					
14	周一晚上第 10-11 节	第三单元翻转课堂		教 4—211 (5) , 2				
14	周五下午第 6-7 节	第四单元：无线局域网、因特网概述	无, 2					
15	周一晚上第 10-11 节	第四单元翻转课堂		教 4—211 (5) , 2				

15	周五下午第 6-7 节	第五单元：因特网原理与技术	无，2					
16	周一晚上第 10-11 节	第五单元翻转课堂		教 4—211（5），2				
16	周五下午第 6-7 节	第六单元：端口及套接字、传输层协议	无，2					
17	周一晚上第 10-11 节	第六单元翻转课堂		教 4—211（5），2				
17	周五下午第 6-7 节	第七单元：网络应用服务、实验一 Wireshark 协议	无，2					
18	周一晚上第 10-11 节	第七单元翻转课堂		教 4—211（5），2				
18	周五下午第 6-7 节	第八单元：网络应用三个实验	无，2					

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 通信与信息工程学院 班级： B160111 2017/2018 学年 第 1 学期 主讲： 王雪梅 辅导： 王雪梅
 专业： 通信工程 课程名《 网络技术与应用 》 课程编号： B0300081S 学时： 32 学分： 2

周次	节次	教学内容	授课地点及时数					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
11	周一上午第 3-4 节	课程介绍、预备知识讲解与讨论		教 4-211 (6), 2				
11	周三下午第 8-9 节	第一单元：计算机网络概述、网络协议与网络体系结构	无, 2					
12	周一上午第 3-4 节	第一单元翻转课堂		教 4-211 (6), 2				
12	周三下午第 8-9 节	第二单元：数据通信技术基础	无, 2					
13	周一上午第 3-4 节	第二单元翻转课堂		教 4-211 (6), 2				
13	周三下午第 8-9 节	第三单元：局域网原理与技术	无, 2					
14	周一上午第 3-4 节	第三单元翻转课堂		教 4-211 (6), 2				
14	周三下午第 8-9 节	第四单元：无线局域网、因特网概述	无, 2					
15	周一上午第 3-4 节	第四单元翻转课堂		教 4-211 (6), 2				

15	周三下午第 8-9 节	第五单元：因特网原理与技术	无，2					
16	周一上午第 3-4 节	第五单元翻转课堂		教 4—211 (6)，2				
16	周三下午第 8-9 节	第六单元：端口及套接字、传输层协议	无，2					
17	周一上午第 3-4 节	第六单元翻转课堂		教 4—211 (6)，2				
17	周三下午第 8-9 节	第七单元：网络应用服务、实验一 Wireshark 协议	无，2					
18	周一上午第 3-4 节	第七单元翻转课堂		教 4—211 (6)，2				
18	周三下午第 8-9 节	第八单元：网络应用三个实验	无，2					

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 材料院 班级： B150603 2017 / 2018 学年 第 1 学期 主讲： 曹大鹏 辅导：
专业： 材料化学 课程名 《 有机电子学 》 课程编号： B1704211S 学时： 48 学分： 3

周次	节次	教学内容	授课地点及课时数					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
1	周四上午 3-4 节	网络课程介绍及授课计划、考核要求		教 4-211 (5), 1				
2	周二上午 3-4 节	有机电子学简介 Introduction to Organic Electronics	无, 2					
2	周四上午 3-4 节	有机电子学简介 Introduction to Organic Electronics		教 4-211 (5), 2				
3	周二上午 3-4 节	固体中的成键及相关概念/性质 Bonding and Corresponding Concepts/Properties in Solids	无, 2					
3	周四上午 3-4 节	固体中的成键及相关概念/性质 Bonding and Corresponding Concepts/Properties in Solids		教 4-211 (5), 2				
4	周二上午 3-4 节	有机材料中的电子结构及相关理论 Electronic Structure and Corresponding Theories in Organic Materials	无, 2					
4	周四上午 3-4 节	有机材料中的电子结构及相关理论 Electronic Structure and Corresponding Theories in Organic Materials		教 4-211 (5), 2				
5	周二上午 3-4 节	分子间作用力及堆叠方式 Molecular Interaction and Stacking	无, 2					

5	周四上午 3-4 节	分子间作用力及堆叠方式 Molecular Interaction and Stacking		教 4-211 (5), 2				
6	周二上午 3-4 节	有机材料中与激发态相关的过程-I Energy Related Processes in Organic Materials-I	无, 2					
6	周四上午 3-4 节	有机材料中与激发态相关的过程-I Energy Related Processes in Organic Materials-I		教 4-211 (5), 2				
9	周二上午 3-4 节	有机材料中与激发态相关的过程-II Energy Related Processes in Organic Materials-II	无, 2					
9	周四上午 3-4 节	有机材料中与激发态相关的过程-II Energy Related Processes in Organic Materials-II		教 4-211 (5), 2				
10	周二上午 3-4 节	有机材料中与激发态相关的过程-III Energy Related Processes in Organic Materials-III	无, 2					
10	周四上午 3-4 节	有机材料中与激发态相关的过程-III Energy Related Processes in Organic Materials-III		教 4-211 (5), 2				
11	周二上午 3-4 节	有机材料中与激发态相关的过程-IV Energy Related Processes in Organic Materials-IV	无, 2					
11	周四上午 3-4 节	有机材料中与激发态相关的过程-IV Energy Related Processes in Organic Materials-IV		教 4-211 (5), 2				
12	周二上午 3-4 节	有机材料的电学性质及相关过程-I Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-I	无, 2					
12	周四上午 3-4 节	有机材料的电学性质及相关过程-I Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-I		教 4-211 (5), 2				
13	周二上午 3-4 节	有机材料的电学性质及相关过程-II Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-II	无, 2					

13	周四上午 3-4 节	有机材料的电学性质及相关过程-II Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-II		教 4-211 (5), 2				
14	周二上午 3-4 节	有机材料的电学性质及相关过程-III Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-III	无, 2					
14	周四上午 3-4 节	有机材料的电学性质及相关过程-III Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-III		教 4-211 (5), 2				
15	周二上午 3-4 节	有机光电材料表征及薄膜制备 Characterization of Optoelectro Organic Materials and Film Preparation	无, 2					
15	周四上午 3-4 节	有机光电材料表征及薄膜制备 Characterization of Optoelectro Organic Materials and Film Preparation		教 4-211 (5), 2				
16	周二上午 3-4 节	有机功能材料 Functional organic materials	无, 2					
16	周四上午 3-4 节	有机功能材料 Functional organic materials		教 4-211 (5), 2				
17	周二上午 3-4 节	有机场效应晶体管、有机光伏及有机发光二极管 Organic Field Effect Transistor, Organic Photovoltaic and Light Emitting Diode	无, 2					
17	周四上午 3-4 节	有机场效应晶体管、有机光伏及有机发光二极管 Organic Field Effect Transistor, Organic Photovoltaic and Light Emitting Diode		教 4-211 (5), 2				
18	周二上午 3-4 节	有机传感、存储与激光 Organic Sensor, Memory and Laser	无, 2					

18	周四上午 3-4 节	有机传感、存储与激光 Organic Sensor, Memory and Laser		教 4-211 (5), 2				
19	周二上午 3-4 节	课程总复习 Course Review	无, 2					
19	周四上午 3-4 节	课程总复习 Course Review		教 4-211 (5), 2				

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 材料院 班级： B150604 2017 / 2018 学年 第 1 学期 主讲： 曹大鹏 辅导：
专业： 材料化学 课程名 《 有机电子学 》 课程编号： B1704211S 学时： 48 学分： 3

周次	节次	教学内容	授课地点及时数					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
1	周四上午 1-2 节	网络课程介绍及授课计划、考核要求		教 4-211 (5), 1				
2	周二上午 1-2 节	有机电子学简介 Introduction to Organic Electronics	无, 2					
2	周四上午 1-2 节	有机电子学简介 Introduction to Organic Electronics		教 4-211 (5), 2				
3	周二上午 1-2 节	固体中的成键及相关概念/性质 Bonding and Corresponding Concepts/Properties in Solids	无, 2					
3	周四上午 1-2 节	固体中的成键及相关概念/性质 Bonding and Corresponding Concepts/Properties in Solids		教 4-211 (5), 2				
4	周二上午 1-2 节	有机材料中的电子结构及相关理论 Electronic Structure and Corresponding Theories in Organic Materials	无, 2					
4	周四上午 1-2 节	有机材料中的电子结构及相关理论 Electronic Structure and Corresponding Theories in Organic Materials		教 4-211 (5), 2				
5	周二上午 1-2 节	分子间作用力及堆叠方式 Molecular Interaction and Stacking	无, 2					

5	周四上午 1-2 节	分子间作用力及堆叠方式 Molecular Interaction and Stacking		教 4-211 (5), 2				
6	周二上午 1-2 节	有机材料中与激发态相关的过程-I Energy Related Processes in Organic Materials-I	无, 2					
6	周四上午 1-2 节	有机材料中与激发态相关的过程-I Energy Related Processes in Organic Materials-I		教 4-211 (5), 2				
9	周二上午 1-2 节	有机材料中与激发态相关的过程-II Energy Related Processes in Organic Materials-II	无, 2					
9	周四上午 1-2 节	有机材料中与激发态相关的过程-II Energy Related Processes in Organic Materials-II		教 4-211 (5), 2				
10	周二上午 1-2 节	有机材料中与激发态相关的过程-III Energy Related Processes in Organic Materials-III	无, 2					
10	周四上午 1-2 节	有机材料中与激发态相关的过程-III Energy Related Processes in Organic Materials-III		教 4-211 (5), 2				
11	周二上午 1-2 节	有机材料中与激发态相关的过程-IV Energy Related Processes in Organic Materials-IV	无, 2					
11	周四上午 1-2 节	有机材料中与激发态相关的过程-IV Energy Related Processes in Organic Materials-IV		教 4-211 (5), 2				
12	周二上午 1-2 节	有机材料的电学性质及相关过程-I Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-I	无, 2					
12	周四上午 1-2 节	有机材料的电学性质及相关过程-I Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-I		教 4-211 (5), 2				
13	周二上午 1-2 节	有机材料的电学性质及相关过程-II Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-II	无, 2					

13	周四上午 1-2 节	有机材料的电学性质及相关过程-II Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-II		教 4-211 (5), 2				
14	周二上午 1-2 节	有机材料的电学性质及相关过程-III Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-III	无, 2					
14	周四上午 1-2 节	有机材料的电学性质及相关过程-III Electrical Properties and Related Processes in Organic Materials-III		教 4-211 (5), 2				
15	周二上午 1-2 节	有机光电材料表征及薄膜制备 Characterization of Optoelectro Organic Materials and Film Preparation	无, 2					
15	周四上午 1-2 节	有机光电材料表征及薄膜制备 Characterization of Optoelectro Organic Materials and Film Preparation		教 4-211 (5), 2				
16	周二上午 1-2 节	有机功能材料 Functional organic materials	无, 2					
16	周四上午 1-2 节	有机功能材料 Functional organic materials		教 4-211 (5), 2				
17	周二上午 1-2 节	有机场效应晶体管、有机光伏及有机发光二极管 Organic Field Effect Transistor, Organic Photovoltaic and Light Emitting Diode	无, 2					
17	周四上午 1-2 节	有机场效应晶体管、有机光伏及有机发光二极管 Organic Field Effect Transistor, Organic Photovoltaic and Light Emitting Diode		教 4-211 (5), 2				
18	周二上午 1-2 节	有机传感、存储与激光 Organic Sensor, Memory and Laser	无, 2					

18	周四上午 1-2 节	有机传感、存储与激光 Organic Sensor, Memory and Laser		教 4-211 (5), 2				
19	周二上午 1-2 节	课程总复习 Course Review	无, 2					
19	周四上午 1-2 节	课程总复习 Course Review		教 4-211 (5), 2				

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 全校各学院 班级： 通识课自愿报名学生 2017 /2018 学年 第 1 学期 主讲： 余洋 辅导： 余洋
 专业： 全校各专业 课程名 《 动漫广告艺术鉴赏 》 课程编号： X60010021 学时： 32 学分： 2

周次	节次	教学内容	授课地点及课时数					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
2	周三晚第 10--12 节	翻转课程介绍和学习方法		教 4-211 (5), 3				
3	课外	什么是创意广告?	无, 3					
4	课外	广告艺术的灵魂—创意	无, 3					
5	周三晚第 10--12 节	广告创意的联想与想象		教 4-211 (5), 3				
6	课外	广告中的艺术派	无, 3					
7	课外	广告的形式与媒介	无, 3					
8	周三晚第 10--12 节	平面广告设计理论与案例分析		教 4-211 (5), 3				
9	课外	新锐广告专题	无, 3					
10	课外	公益广告专题	无, 3					
11	课外	网络广告专题	无, 3					
12	周三晚第 10--12 节	课程总结与设计实践		教 4-211 (5), 2				

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 管理学院 班级： B151107 2017/ 2018 学年 第 1 学期 主讲： 雷晶 辅导： 雷晶
 专业： 市场营销 课程名《 市场调查与研究 》课程编号： B010414 学时： 32 学分： 2

周次	节次	教学内容	授课地点及时数（中间用逗号隔开，不用教室填“无”）					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
1	周一下午 6-7 节	课程导入		图科楼 301,2				线上课 14，线下课时 12，实验课时 8，总课时 34，略多于教学大纲的 32 课时
1		市场调研概述及二手资料调研	无,2					
2	周一下午 6-7 节	市场调研概述及二手资料调研		图科楼 301,2				
2		市场调研过程及调查访问法	无,2					
3	周一下午 6-7 节	市场调研过程及调查访问法		图科楼 301,2				
3		定性研究方法及其观察法	无,2					
4	周一下午 6-7 节	定性研究方法及其观察法		图科楼 301,2				
4		实验法	无,2					
5	周一下午 6-7 节	实验法		图科楼 301,2				
5		抽样设计	无,2					
6	周一下午 6-7 节	抽样设计		图科楼 301,2				
6		问卷设计与态度测量方法	无,2					
7		数据分析与调研报告撰写	无,2					
8	周日 上午 1-5 节	问卷设计与态度测量方法				管院机房,4		
8	周日 下午 6-8 节	数据分析与调研报告撰写				管院机房,4		

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 管理学院 班级： B151108 2017/ 2018 学年 第 1 学期 主讲： 雷晶 辅导： 雷晶
 专业： 市场营销 课程名《 市场调查与研究 》课程编号： B010414 学时： 32 学分： 2

周次	节次	教学内容	授课地点及时数（中间用逗号隔开，不用教室填“无”）					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
1	周一下午 8-9 节	课程导入		图科楼 301,2				线上课 14，线下课 12，实验课 8，总课时 34，略多于教学大纲的 32 课时
1		市场调研概述及二手资料调研	无,2					
2	周一下午 8-9 节	市场调研概述及二手资料调研		图科楼 301,2				
2		市场调研过程及调查访问法	无,2					
3	周一下午 8-9 节	市场调研过程及调查访问法		图科楼 301,2				
3		定性研究方法及其观察法	无,2					
4	周一下午 8-9 节	定性研究方法及其观察法		图科楼 301,2				
4		实验法	无,2					
5	周一下午 8-9 节	实验法		图科楼 301,2				
5		抽样设计	无,2					
6	周一下午 8-9 节	抽样设计		图科楼 301,2				
6		问卷设计与态度测量方法	无,2					
7		数据分析与调研报告撰写	无,2					
8	周日上午 1-5 节	问卷设计与态度测量方法				管院机房,4		
8	周日下午 6-8 节	数据分析与调研报告撰写				管院机房,4		

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 管理学院 班级： B151105 2017/ 2018 学年 第 1 学期 主讲： 孙建敏 辅导： 孙建敏
 专业： 市场营销 课程名《 市场调查与研究 》课程编号： B010414 学时： 32 学分： 2

周次	节次	教学内容	授课地点及时数（中间用逗号隔开，不用教室填“无”）					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
1	周一下午 6-7 节	课程导入		图科楼 302,2				线上课 14，线下课时 12，实验课时 8，总课时 34，略多于教学大纲的 32 课时
1		市场调研概述及二手资料调研	无,2					
2	周一下午 6-7 节	市场调研概述及二手资料调研		图科楼 302,2				
2		市场调研过程及调查访问法	无,2					
3	周一下午 6-7 节	市场调研过程及调查访问法		图科楼 302,2				
3		定性研究方法及其观察法	无,2					
4	周一下午 6-7 节	定性研究方法及其观察法		图科楼 302,2				
4		实验法	无,2					
5	周一下午 6-7 节	实验法		图科楼 302,2				
5		抽样设计	无,2					
6	周一下午 6-7 节	抽样设计		图科楼 301,2				
6		问卷设计与态度测量方法	无,2					
7		数据分析与调研报告撰写	无,2					
8	周日上午 1-5 节	问卷设计与态度测量方法				管院机房,4		
8	周日下午 6-8 节	数据分析与调研报告撰写				管院机房,4		

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 管理学院 班级： B151106 2017/ 2018 学年 第 1 学期 主讲： 孙建敏 辅导： 孙建敏
 专业： 市场营销 课程名《 市场调查与研究 》 课程编号： B010414 学时： 32 学分： 2

周次	节次	教学内容	授课地点及时数（中间用逗号隔开，不用教室填“无”）					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
1	周一下午 8-9 节	课程导入		图科楼 302,2				线上课 14，线下课 12，实验课 8，总课时 34，略多于教学大纲的 32 课时
1		市场调研概述及二手资料调研	无,2					
2	周一下午 8-9 节	市场调研概述及二手资料调研		图科楼 302,2				
2		市场调研过程及调查访问法	无,2					
3	周一下午 8-9 节	市场调研过程及调查访问法		图科楼 302,2				
3		定性研究方法及其观察法	无,2					
4	周一下午 8-9 节	定性研究方法及其观察法		图科楼 302,2				
4		实验法	无,2					
5	周一下午 8-9 节	实验法		图科楼 302,2				
5		抽样设计	无,2					
6	周一下午 8-9 节	抽样设计		图科楼 301,2				
6		问卷设计与态度测量方法	无,2					
7		数据分析与调研报告撰写	无,2					
8	周日上午 1-5 节	问卷设计与态度测量方法				管院机房,4		
8	周日下午 6-8 节	数据分析与调研报告撰写				管院机房,4		

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 管理学院 班级： B151114 2017/2018 学年 第一学期 主讲： 赵波、张爽 辅导： 赵波、张爽
 专业： 人力资源管理 课程名《 创新与创业管理 》 课程编号： B2201541C 学时： 32 学分： 2

周次	节次	教学内容	授课地点及时数（中间用逗号隔开，不用教室填“无”）					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
1	周二上午第 3-4 节	创业者与创业团队	无，2					
2	周二上午第 3-4 节	怎样寻找创业伙伴		图科楼 408，2				
3	周二上午第 3-4 节	创业机会识别与评估	无，2					
4	周二上午第 3-4 节	你的创意从哪里来		图科楼 408，2				
5	周二上午第 3-4 节	创业机会识别方法的应用	无，2					
6	周二上午第 3-4 节	你的想法可以创业吗		图科楼 408，2				
7	周二上午第 3-4 节	企业商业模式	无，2					
8	周二上午第 3-4 节	商业模式设计		图科楼 408，2				
9	周二上午第 3-4 节	制定创业计划	无，2					
10	周二上午第 3-4 节	创业融资	无，2					
11	周二上午第 3-4 节	创业计划的撰写		图科楼 408，2				
12	周二上午第 3-4 节	新企业成长与管理	无，2					
13	周二上午第 3-4 节	新企业的创建、管理与成长		图科楼 408，2				
14	周二上午第 3-4 节	创业之星模拟对抗			管院机房			

南京邮电大学翻转课堂教学课程安排表

学生所在学院： 经济学院 班级： B161206 17 / 18 学年 第 1 学期 主讲： 焦永纪 辅导： 江游
 专业： 经济统计学 课程名 《 创新与创业管理 B 》 课程编号： B2201542C 学时： 32 学分： 2

周次	节次	教学内容	授课地点及时数（中间用逗号隔开，不用教室填“无”）					备注
			线上课程	线下授课	上机课	实验课	其他	
1	周四 8-9	课程导入		教 4-211 (6), 2				
2		创新与创业活动	无,2					
3	周四 8-9	创新、创业关系辨析；创业活动过程讨论		教 4-211 (6) ,2				
4		创业者与创业团队	无,2					
5	周四 8-9	创业者素质与团队组建的小组活动		教 4-211 (6) ,2				
6		创业机会识别与评估	无,2					
7	周四 8-9	创业机会识别方法的应用		教 4-211 (6) ,2				
8		商业模式设计	无,2					
9	周四 8-9	企业商业模式的案例分析		教 4-211 (6) ,2				
10		制定创业计划	无,2					
11	周四 8-9	创业计划的核心		教 4-211 (6) ,2				
12		创业融资	无,4					
13	周四 8-9	创业计划与融资方案的撰写		教 4-211 (6) ,2				
14		新企业的创建、管理与成长	无,2					
15	周四 8-9	创业成败典型案例分析		教 4-211 (6) ,2				

