

北京大学 公共卫生学院 2016.09~2017.01 第一学期 研究生课程表

教学咨询电话：流行病与卫统武老师1528-316, 营养与食品卫生张老师1575, 妇幼教研室高老师1743, 儿少教研室籍老师1524, 卫管教研室钟老5394, 社医教研室纪老师1519, 卫生毒理赵老师1527, 劳环卫王老师1728.

周	月	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
1	九月	1-4节	高级公卫	13 青春期发育与健康/应用线性回归1班/SPSS软件入门1班	14 景观流行病学研究/环境污染突发事件健康影响	15 放假	16 食品安全与食品卫生	17 高级公卫 (MPH)	18	
		5-8节		13 青春期发育与健康/软件包在流行病学研究中的运用/科研仪器实验技能	14 环境职业流行病方法/营养学: 从理论到行动		16 毒理学基础与进展/药物经济学与政策/健康行为的经济学分析	17 医学统计基础5班/6班		
		9-11节	医学统计基础1班/2班	应用线性回归4班						
2	九月	1-4节	高级公卫	20 青春期发育与健康/应用线性回归1班/SPSS软件入门1班	21 景观流行病学研究/环境污染突发事件健康影响	22	23 高级职卫/食品安全与食品卫生	24 高级公卫 (MPH)	25	
		5-8节		20 青春期发育与健康/软件包在流行病学研究中的运用/科研仪器实验技能	21 环境职业流行病方法/营养学: 从理论到行动		23 毒理学基础与进展/药物经济学与政策/健康行为的经济学分析	24 医学统计基础5班/6班		
		9-11节	医学统计基础1班/2班	应用线性回归4班			医学统计基础3班/4班			
3	九月	1-4节	高级公卫	27 青春期发育与健康/应用线性回归1班/SPSS软件入门1班	28 景观流行病学研究/环境污染突发事件健康影响	29	30 高级职卫/食品安全与食品卫生	1 放假	2 放假	
		5-8节		27 青春期发育与健康/软件包在流行病学研究中的运用/科研仪器实验技能	28 环境职业流行病方法/营养学: 从理论到行动/细胞毒理学实验技术		30 毒理学基础与进展/药物经济学与政策/健康行为的经济学分析			
		9-11节	医学统计基础1班/2班	应用线性回归4班			医学统计基础3班/4班			
4	十月	1-4节	3 放假	4 放假	5 放假	6 放假	7 放假	8 高级公卫 (MPH)	9 卫生经济学	
		5-8节						8 医学统计基础5班/6班		9 流行病学研究方法I (MPH)
		9-11节								
5	十月	1-4节	高级公卫	11 青春期发育与健康/应用线性回归1班/营养与疾病/SPSS软件入门1班	12 景观流行病学研究/环境污染突发事件健康影响	13	14 高级职卫/食品安全与食品卫生	15 高级公卫 (MPH)	16 卫生经济学	
		5-8节		11 青春期发育与健康/软件包在流行病学研究中的运用/科研仪器实验技能	12 环境职业流行病方法/营养学: 从理论到行动/细胞毒理学实验技术		14 毒理学基础与进展/药物经济学与政策/健康行为的经济学分析			15 卫生项目管理/医学统计基础5班/6班
		9-11节	医学统计基础1班/2班	应用线性回归4班			医学统计基础3班/4班			
6	十月	1-4节	高级公卫	18 环境流行病学进展/青春期发育与健康/应用线性回归1班/营养与疾病/SPSS软件入门1班	19 景观流行病学研究/环境污染突发事件健康影响	20	21 高级职卫/食品安全与食品卫生	22 高级公卫 (MPH)	23 卫生经济学	
		5-8节		18 青春期发育与健康/软件包在流行病学研究中的运用/科研仪器实验技能	19 环境职业流行病方法/营养学: 从理论到行动/公共卫生中的沟通与交流/细胞毒理学实验技术		21 毒理学基础与进展/药物经济学与政策/健康行为的经济学分析/医学信息决策与支持系统			22 卫生项目管理/医学统计基础5班/6班
		9-11节	医学统计基础1班/2班	应用线性回归4班			医学统计基础3班/4班			
7	十月	1-4节	高级公卫	25 环境流行病学进展/应用线性回归1班/营养与疾病	26 职业安全伤害进展	27	28 高级职卫/食品安全与食品卫生/应用多元统计3班	29 高级公卫 (MPH)	30 卫生经济学	
		5-8节		25 高级儿少卫生学/软件包在流行病学研究中的运用/科研仪器实验技能/社会医学	26 环境职业流行病方法/营养学: 从理论到行动/公共卫生中的沟通与交流/细胞毒理学实验技术		28 药物经济学与政策/现代毒理学进展/健康行为的经济学分析/医学信息决策与支持系统			29 卫生项目管理/医学统计基础5班/6班
		9-11节	医学统计基础1班/2班	应用线性回归4班			医学统计基础3班/4班			
8	十月	1-4节	高级公卫	1 环境流行病学进展/营养与疾病/分析误差和质量保证/医学证据整合及应用-Meta分析进阶	2 应用多元统计1班/职业安全伤害进展	3	4 高级职卫/食品安全与食品卫生/应用多元统计3班	5 高级公卫 (MPH)	6 卫生经济学	
		5-8节		1 高级儿少卫生学/软件包在流行病学研究中的运用/科研仪器实验技能/社会医学	2 环境职业流行病方法/公共卫生中的沟通与交流/细胞毒理学实验技术		4 现代毒理学进展/药物经济学与政策/健康行为的经济学分析/医学信息决策与支持系统			5 卫生项目管理/医学统计基础5班/6班
		9-11节	医学统计基础1班/2班	SPSS软件入门2班			医学统计基础3班/4班			
9	十月	1-4节	高级公卫	8 环境流行病学进展/营养与疾病/分析误差和质量保证/医学证据整合及应用-Meta分析进阶	9 应用多元统计1班/职业安全伤害进展	10	11 高级职卫/食品安全与食品卫生/应用多元统计3班	12 高级公卫 (MPH)	13 卫生经济学	
		5-8节		8 高级儿少卫生学/软件包在流行病学研究中的运用/科研仪器实验技能/社会医学	9 环境职业流行病方法/公共卫生中的沟通与交流/细胞毒理学实验技术		11 现代毒理学进展/医学信息决策与支持系统/药物经济学与政策			12 卫生项目管理
		9-11节	医学统计基础1班/2班	SPSS软件入门2班			医学统计基础3班/4班			

周	月	节次	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日				
10	10月	1-4节	高级公卫	15 环境流行病学进展/营养与疾病/分析误差和质量保证/医学证据整合及应用- Meta 分析进阶 高级儿少卫生学/软件包在流行病学研究中的运用/科研仪器实验技能/社会医学	16 应用多元统计1班/职业安全伤害进展 环境职业流行病学方法/公共卫生中的沟通与交流/流行病学现场实验/细胞毒理学实验技术	17 分子流病毒理实验/卫生事业管理进展/学校卫生与健康促进 卫生法学/健康行为理论与应用/分子流病毒理实验	18 高级职卫/食品安全与食品卫生/应用多元统计3班 现代毒理学进展/医学信息决策与支持系统/药物经济学与政策	19 高级公卫 (MPH) 卫生项目管理	20 卫生经济学 流行病学研究方法I (MPH)				
		5-8节											
		9-11节	医学统计基础1班/2班							SPSS软件入门2班	医学统计基础1班	医学统计基础3班/4班	
11	11月	1-4节	全球卫生概论/高级公卫	22 营养与疾病/分析误差和质量保证/医学证据整合及应用- Meta 分析进阶 高级儿少卫生学/软件包在流行病学研究中的运用/科研仪器实验技能/社会医学	23 应用多元统计1班/职业安全伤害进展 公共卫生中的沟通与交流/流行病学现场实验/细胞毒理学实验技术	24 分子流病毒理实验/卫生事业管理进展/学校卫生与健康促进 卫生法学/健康行为理论与应用/分子流病毒理实验/医学人口统计学	25 高级职卫/食品安全与食品卫生/应用多元统计3班 现代毒理学进展/医学信息决策与支持系统/药物经济学与政策	26 高级公卫 (MPH) 卫生项目管理	27 卫生经济学 流行病学研究方法I (MPH)				
		5-8节											
		9-11节	2班							SPSS软件入门2班	医学统计基础1班	医学统计基础3班/4班	
12	12月	1-4节	全球卫生概论/应用线性回归2班/营养流行病学	29 营养与疾病/分析误差和质量保证/医学证据整合及应用- Meta 分析进阶 遗传流行病学/高级儿少卫生学/科研仪器实验技能/社会医学	30 应用多元统计1班 公共卫生中的沟通与交流/流行病学现场实验/细胞毒理学实验技术	1 分子流病毒理实验/卫生事业管理进展/学校卫生与健康促进 卫生法学/分子流病毒理实验/医学人口统计学	2 儿童青少年伤害预防与干预/食品安全与食品卫生/高级职卫 现代毒理学进展/医学信息决策与支持系统	3 卫生服务营销 卫生项目管理	4 卫生经济学 流行病学研究方法I (MPH)				
		5-8节											
		9-11节	医学统计基础2班							SPSS软件入门2班	医学统计基础1班		
13	十二月	1-4节	全球卫生概论/应用线性回归2班/营养流行病学	6 营养与疾病/医学证据整合及应用- Meta 分析进阶 遗传流行病学/高级儿少卫生学/科研仪器实验技能/社会医学	7 环境污染与神经系统疾病研究进展 公共卫生中的沟通与交流/流行病学现场实验	8 分子流病毒理实验/卫生事业管理进展 卫生法学/分子流病毒理实验/医学人口统计学	9 儿童青少年伤害预防与干预/高级职卫 现代毒理学进展/医学信息决策与支持系统	10 卫生服务营销 卫生项目管理	11 卫生经济学 流行病学研究方法I (MPH)				
		5-8节											
		9-11节	医学统计基础2班							SPSS软件入门2班	医学统计基础1班		
14	14月	1-4节	全球卫生概论/应用线性回归2班/营养流行病学	13 组织行为学/营养与疾病/医学证据整合及应用- Meta 分析进阶 遗传流行病学/高级儿少卫生学/科研仪器实验技能/社会医学	14 环境污染与神经系统疾病研究进展/广义线性模型 公共卫生中的沟通与交流/流行病学现场实验	15 分子流病毒理实验/新发传染病流行病学 卫生法学/分子流病毒理实验/医学人口统计学	16 儿童青少年伤害预防与干预/高级职卫 现代毒理学进展/医学信息决策与支持系统	17 卫生服务营销 卫生项目管理	18 卫生经济学 流行病学研究方法I (MPH)				
		5-8节											
		9-11节	医学统计基础2班								医学统计基础1班		
15	15月	1-4节	全球卫生概论/应用线性回归2班/营养流行病学	20 营养与疾病/组织行为学 遗传流行病学/组织行为学/高级儿少卫生学/科研仪器实验技能	21 环境污染与神经系统疾病研究进展/广义线性模型 流行病学现场实验	22 新发传染病流行病学 卫生法学/医学人口统计学	23 儿童青少年伤害预防与干预/高级职卫 现代毒理学进展	24 卫生服务营销 卫生服务营销	25 卫生经济学 流行病学研究方法I (MPH)				
		5-8节											
		9-11节	医学统计基础2班								医学统计基础1班		
16	2017年	1-4节	全球卫生概论/应用线性回归2班	27 营养与疾病/组织行为学 遗传流行病学/组织行为学/高级儿少卫生学	28 环境污染与神经系统疾病研究进展/广义线性模型 流行病学现场实验	29 新发传染病流行病学 卫生法学/医学人口统计学	30 高级职卫/儿童青少年伤害预防与干预 现代毒理学进展	31 卫生服务营销 卫生服务营销	1 放假				
		5-8节											
		9-11节	医学统计基础2班								医学统计基础1班		
17	17年一月	1-4节	全球卫生概论/应用线性回归2班	3 营养与疾病/组织行为学 组织行为学	4 环境污染与神经系统疾病研究进展/广义线性模型	5 新发传染病流行病学 卫生法学/医学人口统计学	6 卫生服务营销	7 卫生服务营销	8 卫生经济学 流行病学研究方法I (MPH)				
		5-8节											
		9-11节	医学统计基础2班								医学统计基础1班		
18	18月	1-4节	全球卫生概论	10 营养与疾病/组织行为学 组织行为学	11 广义线性模型	12 新发传染病流行病学 卫生法学	13 卫生服务营销	14 卫生服务营销	15 卫生经济学 流行病学研究方法I (MPH)				
		5-8节											
		9-11节	医学统计基础2班								医学统计基础1班/2班		

北京大学公共卫生学院 2015~2016学年第一学期 研究生课程安排 2016.09~2017.01

星期	课程名称	老师	起止周	时间	地点	备注	
周一	高级公共卫生	教办	1周~11周	1-4	逸夫楼702		
	全球卫生概论	尹慧	11周~18周	1-4	逸夫楼315		
	医学统计学基础1班	李凯	1周~10周	9-11	新公卫楼104	限40人	
	医学统计学基础2班	安琳	1周~10周	9-11	逸夫楼802机房	限40人	
	营养流行病学	许蓓蓓	12周~15周	1~4	逸夫楼303		
	医学统计学基础2班(18周周三9-11)	安琳	11周~18周	9-11	逸夫楼816机房	限40人	
	医学统计学进阶1-应用线性回归2班	罗树生	12周~17周	1-4	逸夫楼806机房	限40人	
周二	青春期发育与健康	陈晶琦	1周~6周	1-8	新公卫楼303	限20人	
	医学统计学进阶1-应用线性回归1班	王洪源	1周~7周	1-4	新公卫楼104	限40人	
	医学统计学进阶1-应用线性回归4班	高燕秋	1周~7周	9-11	逸夫楼816机房	限40人	
	环境流行病学进展	黄薇	6周~10周	1-4	逸夫楼303	限20人	
	营养与疾病	李勇	5周~18周	1-4	逸夫楼315		
	高级儿少卫生学	马军	7周~16周	5-8	新公卫楼303	限20人	
	社会医学	刘晓云	7周~14周	5-8	护理楼337		
	医学统计学专题-SPSS 统计软件入门-1班	李凯	1周~6周	1-4	逸夫楼809机房	限50人	
	医学统计学专题-SPSS 统计软件入门-2班	张敬旭	8周~13周	9-11	逸夫楼816机房	限50人	
	软件包在流行病学研究中的运用	吕筠	1周~11周	5-8	逸夫楼816机房		
	组织行为学(14周1-4节)	谢铮	14周~18周	1-8	护理楼337		
	医学证据整合及应用-Meta分析进阶	孙凤	8周~14周	1-4	新公卫楼104	限40人	
	科研仪器实验技能	王京宇	1周~15周	5-8	逸夫楼316		
	分析误差和质量保证	崔蓉	8周~12周	1-4	逸夫楼316		
	遗传流行病学	胡永华	12周~16周	5-8	逸夫楼315		
	周三	公共卫生中的沟通与交流	常春	6周~14周	5-8	逸夫楼316	
		流行病学现场实验	刘建蒙	10周~16周	5-8	逸夫楼315	
环境污染突发事件健康影响调查方法		邓芙蓉	1周~6周	1-4	逸夫楼315		
环境污染与神经系统疾病研究进展		周辉	13周~17周	1-4	逸夫楼316		
职业安全与伤害及职业工效学研究进展		何丽华	7周~11周	1-4	逸夫楼315		
景观流行病学研究		贾忠伟	1周~6周	1-4	逸夫楼316	限10人	
营养学：从理论到行动		马冠生	1周~7周	5-8	逸夫楼303		
环境与职业流行病学方法		潘小川	1周~10周	5-8	逸夫楼302		
医学统计学基础1班		李凯	10周~18周	9-11	新公卫楼104	限40人	
医学统计学进阶2-应用多元统计分析方法1班		郑迎东	8周~12周	1-4	新公卫楼104	限40人	
医学统计学进阶3-广义线性模型		王洪源	14周~18周	1-4	新公卫楼104	限40人	
细胞毒理学实验技术		魏雪涛	3周~12周	5-8	新公卫楼113	限8人	
周四		卫生法学	杨健	10周~18周	5-8	护理楼337	
	分子环境医学	郭新彪	2周~7周	1-4	逸夫楼303		
	学校卫生与健康促进	余小鸣	2周~12周	1-4	公卫楼303	限20人	
	健康行为理论与应用	常春	2周~11周	5-8	逸夫楼316	限40人	
	医学统计学基础3班	李凯	2周~11周	9-11	新公卫楼104	限40人	
	医学统计学基础4班	王晓莉	2周~11周	9-11	逸夫楼806机房	限40人	
	医学人口统计学	王燕	11周~17周	5-8	逸夫楼315	限35人	
	新突发传染病流行病学	刘民	14周~18周	1-4	逸夫楼316		
	分子流行病学/毒理学实验基础	魏雪涛	5周~14周	1-8	新公卫楼113	限16人	
	卫生事业管理进展	郭岩	9周~13周	1-4	护理楼337	限卫管博士	
周五	健康行为的经济学分析	方海	1周~8周	5-8	树华楼会议室	限20人	
	儿童青少年伤害预防与干预	马迎华	12周~16周	1-4	新公卫楼303	限20人	
	高级职业与环境健康学	郭新彪	2周~16周	1-4	逸夫楼316		
	食品安全与食品卫生	张玉梅	1周~11周	1-4	逸夫楼203		
	毒理学基础与进展	郝卫东	1周~6周	5-8	新公卫楼125		
	药物经济学与药物政策	杨莉	1周~11周	5-8	逸夫楼316		
	医学信息决策与支持系统	孔桂兰	6周~14周	5-6	逸夫楼315		
	现代毒理学进展	郝卫东	7周~16周	5-8	新公卫楼125		
	医学统计学进阶2-应用多元统计分析方法3班	李凯	7周~11周	1-4	新公卫楼104	限35人	
周六	医学统计学基础5班	易伟宁	1周~8周	5-8	新公卫楼104	限40人	
	医学统计学基础6班	周虹	1周~8周	5-8	逸夫楼806机房	限40人	
	高级公共卫生(MPH)	教办	1周~11周	1-4	逸夫楼702	限在职MPH	
	卫生项目管理	郭岩	5周~14周	5-8	逸夫楼318	限30人限已选修卫生事业管理	
	卫生服务营销(15、16、17周为1-8节)	潘习龙	12周~17周	1-4	逸夫楼217		
周日	流行病学研究方法I(MPH)	胡永华	4周~18周	5-8	逸夫楼509	限在职MPH	
	卫生经济学	吴明	4周~18周	1-4	逸夫楼509		

