

2009.09-2010.1 北京大学公共卫生学院 研究生课程表

电话：流行病与卫生统唐老师1528-316, 营养与食品卫生张老师1575, 妇幼教研室周老师1173, 儿少教研室籍老师1524, 卫管教研室刘老师2481, 社医教研室纪老师1519, 卫生毒理阮老师1527, 劳环卫何老师1728.

周次\日期\星期	一	二	三	四	五	六	日
2009.09 下午 晚上	7	8	9	10	11	12 高级公卫 (MPH)	13 职业安全与伤害研究进展
1 上午 下午 晚上	14 高级公共卫生	15 青春期发育学/高级职业与环境卫生 青春期发育学	16 医学多变量统计I 职业与环境毒理	17 健康行为学 SPSS在医学科研中的应用	18 流行病学现场实验 儿童青少年伤害预防	19 高级公卫 (MPH)	20 职业安全与伤害研究进展 流行病学方法I (MPH)
2 上午 下午 晚上	21 高级公共卫生	22 青春期发育学/高级职业与环境卫生 青春期发育学	23 医学多变量统计I 多变量统计I上机1组/职业与环境毒理	24 健康行为学/毒理学基础与进展 (硕) SPSS在医学科研中的应用	25 流行病学现场实验 多变量统计I上机2组/儿少伤害预防	26 高级公卫 (MPH)	27 职业安全与伤害研究进展 流行病学方法I (MPH)
3 2009.10 下午 晚上	28 高级公共卫生	29 青春期发育学/高级职业与环境卫生 青春期发育学/生物监测与标志物	30 医学多变量统计I 多变量统计I上机1组/职业与环境毒理	1	2	3	4
4 上午 下午 晚上	5	6	7	8	9 组织行为学/流行病学现场实验 组织行为学/多变量统计I上机2组/儿少伤害预防	10 高级公卫 (MPH)	11 职业安全与伤害研究进展 流行病学方法I (MPH)
5 上午 下午 晚上	12 高级公共卫生	13 青春期发育学/高级职业与环境卫生 青春期发育学/生物监测与标志物	14 医学多变量统计I 多变量统计I上机1组/职业与环境毒理/医院管理	15 健康行为学/毒理学基础与进展 (硕) SPSS在医学科研中的应用/医院管理	16 组织行为学/流行病学现场实验 组织行为学/多变量统计I上机2组/儿少伤害预防	17 高级公卫 (MPH)	18 职业安全与伤害研究进展 流行病学方法I (MPH)
6 上午 下午 晚上	19 高级公共卫生	20 青春期发育学/高级职业与环境卫生 青春期发育学/生物监测与标志物	21 医学多变量统计I 多变量统计I上机1组/职业与环境毒理/医院管理	22 健康行为学/毒理学基础与进展 (硕) SPSS在医学科研中的应用/医院管理	23 组织行为学/流行病学现场实验 组织行为学/多变量统计I上机2组/儿少伤害预防	24 高级公卫 (MPH)	25 卫生经济 流行病学方法I (MPH)
7 上午 下午 晚上	26 高级公共卫生	27 高级儿少/高级职业与环境卫生 生物监测与标志物	28 医学多变量统计I 多变量统计I上机1组/职业与环境毒理/医院管理	29 健康行为学/毒理学基础与进展 (硕) SPSS在医学科研中的应用/医院管理	30 组织行为学/流行病学现场实验 组织行为学/多变量统计I上机2组	31 高级公卫 (MPH)	1 卫生经济 流行病学方法I (MPH)
8 2009.11 下午 晚上	2 高级公共卫生	3 高级儿少/高级职业与环境卫生 生物监测与标志物	4 医学多变量统计I 多变量统计I上机1组/职业与环境毒理	5 毒理学基础与进展 (硕) SPSS在医学科研中的应用	6 流行病学现场实验 多变量统计I上机2组	7 高级公卫 (MPH)	8 卫生经济 流行病学方法I (MPH)
9 上午 下午 晚上	9 高级公共卫生	10 高级儿少/高级职业与环境卫生 计算机程序包在流病中应用	11 医学多变量统计I 多变量统计I上机1组/职业与环境毒理	12 医学人口统计学/现代毒理学进展 (博) SPSS在医学科研中的应用	13 分子流病进展 多变量统计I上机2组	14 高级公卫 (MPH)	15 卫生经济 流行病学方法I (MPH)
10 上午 下午 晚上	16 高级公共卫生	17 高级儿少/高级职业与环境卫生 计算机程序包在流病中应用	18 医学多变量统计I 多变量统计I上机1组/职业与环境毒理	19 医学人口统计学/现代毒理学进展 (博) SPSS在医学科研中的应用	20 分子流病进展 多变量统计I上机2组	21 高级公卫 (MPH)	22 卫生经济 流行病学方法I (MPH)
11 上午 下午 晚上	23 高级公共卫生	24 高级儿少/高级职业与环境卫生 计算机程序包在流病中应用	25 医学多变量统计II 医学多变量统计II上机	26 医学人口统计学/现代毒理学进展 (博) SPSS在医学科研中的应用	27 分子流病进展/微量元素及其监测方法 行为医学及其在妇幼领域中的应用	28 医学社会学	29 卫生经济 流行病学方法I (MPH)
12 2009.12 下午 晚上	30 社会医学	1 高级儿少/高级职业与环境卫生 计算机程序包在流病中应用	2 医学多变量统计II 医学多变量统计II上机	3 医学人口统计学/现代毒理学进展 (博) 社会医学	4 分子流病进展/微量元素及其监测方法 行为医学及其在妇幼领域中的应用	5 医学社会学	6 卫生经济 流行病学方法I (MPH)
13 上午 下午 晚上	7 社会医学	8 高级儿少/高级职业与环境卫生 计算机程序包在流病中应用	9 医学多变量统计II 医学多变量统计II上机	10 医学人口统计学/现代毒理学进展 (博) 社会医学/分析误差与质量控制	11 分子流病进展/微量元素及其监测方法 行为医学及其在妇幼领域中的应用	12 医学社会学	13 卫生经济 流行病学方法I (MPH)
14 上午 下午 晚上	14 社会医学/物理因素职业危害	15 高级儿少/高级职业与环境卫生 计算机程序包在流病中应用	16 医学多变量统计II 医学多变量统计II上机	17 医学人口统计学/现代毒理学进展 (博) 社会医学/分析误差与质量控制	18 卫生法学/微量元素及其监测方法 行为医学及其在妇幼领域中的应用	19 医学社会学	20 卫生经济
15 上午 下午 晚上	21 社会医学/物理因素职业危害	22 高级儿少/高级职业与环境卫生 计算机程序包在流病中应用	23 医学多变量统计II 医学多变量统计II上机	24 医学人口统计学/现代毒理学进展 (博) 卫生法学/分析误差与质量控制	25 卫生法学/微量元素及其监测方法 行为医学及其在妇幼领域中的应用	26 医学社会学	27 卫生经济
16 2010.01 下午 晚上	28 物理因素职业危害	29 高级儿少/高级职业与环境卫生 计算机程序包在流病中应用	30 医学多变量统计II 医学多变量统计II上机	31 医学人口统计学/现代毒理学进展 (博) 卫生法学/分析误差与质量控制	1 卫生法学	2 卫生服务营销	3 卫生经济 卫生服务营销
17 上午 下午 晚上	4 物理因素职业危害	5 高级职业与环境卫生学 计算机程序包在流病中应用	6 医学多变量统计II 医学多变量统计II上机	7 医学人口统计学/现代毒理学进展 (博) 卫生法学/分析误差与质量控制	8 卫生法学	9 卫生服务营销	10 卫生经济 卫生服务营销
18 上午 下午 晚上	11 物理因素职业危害	12 高级职业与环境卫生学 计算机程序包在流病中应用	13 医学多变量统计II 医学多变量统计II上机	14 医学人口统计学/现代毒理学进展 (博) 卫生法学/分析误差与质量控制	15 卫生法学	16 卫生服务营销	17 卫生经济 卫生服务营销

以下课程在2009学年第一学期开设, 时间地点待定:

- 1.分子流行病学/毒理学实验基础 2.高级卫生化学 3.妇女劳动卫生学 4.生化和机制毒理学 5.卫生事业管理进展

备注: 国庆节放假10月1日-8日; 元旦放假1月1日

# 公共卫生学院2009~2010学年第一学期课程安排

2009.09~2010.01

	课程名称	起止时间	上课时间	地点	备注
周一	高级公共卫生	09.14-11.23	1~4节	卫2教	
	社会医学	11.30-12.21	1~4节	卫3教	
	物理因素环境与职业危害	12.14-01.11	1~4节	卫2教	
周二	青春期发育学	09.15-10.20	1~8节	新公卫楼303	
	高级儿少卫生	10.27-12.29	1~4节	新公卫楼303	
	高级职业卫生与环境卫生学	09.15-01.12	1~4节	卫2教	
	生物监测与生物标志物	09.29-11.03	5~8节	卫2教	
	计算机程序包在流病中应用	11.10-01.12	5~8节	逸夫楼8层809	
周三	医学多变量统计I	09.16-11.18	1~4节	卫2教	限70人 请先关闭
	医学多变量统计I上机1组	09.23-11.18	5~8节	新公卫104	限35人 请先关闭
	医学多变量统计II	11.25-01.13	1~4节	卫2教	限35人 请先关闭
	医学多变量统计II上机	11.25-01.13	5~8节	新公卫104	限35人 请先关闭
	职业与环境毒理学	09.16-11.18	5~8节	卫2教	
	医院管理	10.14-10.28	5~8节	护理楼337	
周四	健康行为学	09.17-10.29	1~4节	卫2教	
	SPSS在医学科研中的应用	09.17-11.26	5~8节	新公卫104	限35人 请先关闭
	毒理学基础与进展(硕)	09.24-11.05	1~4节	新公卫楼125	
	现代毒理学进展(博)	11.12-01.14	1~4节	新公卫楼125	
	医院管理	10.15-10.29	5~8节	护理楼337	
	医学人口统计学	11.12-01.14	1~4节	卫2教	
	分析误差与质量控制	12.10-01.14	5~8节	卫2教	
	社会医学	12.03-12.17	5~8节	卫3教	
卫生法学	12.24-01.14	5~8节	卫3教		
周五	流行病学现场实验	09.18-11.06	1~4节	卫2教	
	儿童青少年伤害预防	09.18-10.23	5~8节	新公卫楼303	
	医学多变量统计I上机2组	09.25-11.20	5~8节	新公卫104	限35人 请先关闭
	组织行为学	10.09-10.30	1~8节	卫3教	
	行为医学在妇幼领域的应用	11.27-01.15	5~8节	卫2教	
	微量元素及其监测方法	11.27-12.25	1~4节	卫2教	
	分子流病进展	11.13-12.11	1~4节	卫3教	
	卫生法学	12.18-01.15	1~4节	卫3教	
周六	高级公共卫生(MPH)	09.12-11.21	1~4节	逸夫楼407	
	医院管理	10.17-10.31	5~8节	护理楼337	
	卫生服务营销(1.16为1-8节)	01.02-01.16	1~4节	卫2教	
	卫生项目管理	11.07-01.09	5~8节	卫2教	限30人
	医学社会学	11.28-12.26	1~4节	逸夫楼203	
周日	职业安全与伤害研究进展	09.13-10.18	1~4节	逸夫楼303	
	流病方法I(MPH)	09.20-12.13	5~8节	逸夫楼409	
	卫生服务营销(1.17为1-8节)	01.03-01.17	5~8节	卫2教	
	卫生经济学(1.17为9-11节)	10.25-01.17	1~4节	逸夫楼409	

以下课程在2009学年第一学期开设, 时间地点待定

1	高级卫生化学				
2	卫生事业管理进展				
3	分子流行病学/毒理学实验基础				限16人 请先关闭
4	生化和机制毒理学				
5	妇女劳动卫生学				