

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	组人数	划学	实验类型	科室
2006.-2007.7	STR-PCR的分型技术(二)	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	6	验证	法医学专业
2006.-2007.7	其他DNA分型	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	6	验证	法医学专业
2006.-2007.7	生物检材的确证试验	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	6	验证	法医学专业
2006.-2007.7	生物检材的血型检测(一)	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	6	验证	法医学专业
2006.-2007.7	生物检材的血型检测(二)	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	6	验证	法医学专业
2006.9-2007.7	法医病理学尸体解剖术式	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9-2007.7	尸体现象	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9-2007.7	电击伤	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9-2007.7	猝死(二)	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.-2007.7	猝死(三)	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.-2007.7	医疗纠纷与医疗事故	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.-2007.7	腐蚀性毒物中毒	2004级法医本科	本科生	专业课	28	5	3	验证	法医学专业
2006.-2007.7	亚硝酸盐中毒	2004级法医本科	本科生	专业课	28	5	3	验证	法医学专业
2006.-2007.7	有机磷农药中毒的动物实验	2004级法医本科	本科生	专业课	28	5	3	验证	法医学专业
2006.-2007.7	金属毒物中毒	2004级法医本科	本科生	专业课	28	5	3	验证	法医学专业
2006.8-2007.7	听阈曲线测试	药学	2006级本科	公共基础	28×4	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	干涉法测微量	药学	2006级本科	公共基础	28×4	4-5	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	声速的测量	药学	2006级本科	公共基础	28×4	4-5	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	示波器的使用	生工	2005级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	静电场的描绘	生工	2005级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	万用表的使用	生工	2005级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	双臂电桥测低值电阻	生工	2005级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	液体表面张力系数的测定	生工	2005级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	用超声波探测物体的厚度	生工	2005级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	霍尔效应	生工	2005级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	密立根油滴仪测电子电荷	生工	2005级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	组人数	划学	实验类型	科室
2006.8-2007.7	心电图机技术指标的测定	生工	2005级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	分光计的调节和使用	生工	2005级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	用干涉仪测激光波长	生工	2005级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	干涉法测微小量	生工	2005级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	偏振光的研究	生工	2005级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	显微摄影	生工	2005级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	基本测量	生工	2006级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	身高和体重的回归分析	生工	2006级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	声速的测量	生工	2006级本科	专业基础	25×2	4-5	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	人耳听阈曲线的测量	生工	2006级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	单摆的设计与研究	生工	2006级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	液体粘滞系数的测定	生工	2006级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	杨氏模量的测量	生工	2006级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	液体表面张力系数的测定	生工	2006级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	用热敏电阻测量温度	生工	2006级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	热膨胀系数的测量	生工	2006级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	数字图像处理	影像	04级本科	专业基础	24×2	3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	超声波声速测量	影像	04级本科	专业基础	24×2	4	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	普通黑白照相与底片的冲洗	影像	04级本科	专业基础	24×2	3-4	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	印相与放大	影像	04级本科	专业基础	24×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	药动学参数的计算	药理学专业	03级药学专业	基础	49	4-5	3	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	药物协同、拮抗作用	药理学专业	03级药学专业	基础	49	4-5	3	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	肾功能损害对药物作用的影响	药理学专业	03级药学专业	基础	49	4-5	3	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	兔血清茶碱分光光度法	药理学专业	03级药学专业	基础	49	4-5	3	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	靛蓝的药动学参数的测定	药理学专业	03级药学专业	基础	49	4-5	3	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	药物代谢动力学参数计算	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	3	验证	机能学实验室

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	组人数	划学	实验类型	科室
2006.2-2006.5	氯胺酮、硫贲妥钠对家兔呼吸的影响	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	2	验证	机能学实验室
2006.9-2007.7	常压蒸馏和沸点的测定	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	分馏	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	水蒸气蒸馏	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	减压蒸馏	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	分液漏斗萃取	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	环己烯的制备	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	溴乙烷的制备	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	分析天平操作练习	检验生技	2006级本科	技术基础	161	1	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	酸碱标准溶液的配制和标定	检验生技	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	食醋总酸度的测定	检验生技	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	水硬度测定	检验生技	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	双氧水含量测定	检验生技	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	醋酸电离常数的测定	检验生技	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	分光光度法测定 Fe ³⁺ 的含量	检验生技	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	荧光分光光度法测定维生素 B ₁₂ 的含量	检验生技	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	气相色谱法测定酞剂中乙醇的含量	检验生技	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	高效液相色谱法测定扑热息痛的含量	检验生技	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	磷酸电位滴定	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	分光光度法测定芦丁的含量	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	维生素 B ₁₂ 注射液的含量测定	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	双波长分光光度法测定复方苯甲酸酞的含量	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	复方新诺明中 SMZ 及 TMP 的分离与鉴定	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	氨基酸的分离与鉴定	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	荧光分光光度法测定维生素 B ₂ 的含量	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	气相色谱法测定酞剂中乙醇的含量	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	每组人数	划学	实验类型	科室
2006.9-2007.7	高效液相色谱法测定扑热息痛的含量	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	综	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	消化系统	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	心血管系统	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	泌尿系统	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	人外周血染色体标本制备	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	性状调查, 皮纹分析	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	核型分析, sce异常核型观察	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	显微镜、细胞形态结构、生理活动观察	各专业	本科	技术基础				综合	形态学实验室
2006.9-2007.7	细胞化学、细胞器、细胞分裂	各专业	本科	技术基础				综合	形态学实验室
2006.9-2007.7	细胞培养、冻存复苏、细胞计数	各专业	本科	技术基础				综合	形态学实验室
2006.9-2007.7	小鼠染色体制备、分级分离、显微测量	各专业	本科	技术基础				综合	形态学实验室
2006.9-2007.7	油镜头使用、革兰染色、细菌特殊结构培养观察	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	细菌培养技术、生化反应	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	内毒素检测、凝固酶实验	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	病原性球菌分离、肠道杆菌分离	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	病原性球菌鉴定、肠道杆菌鉴定	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	抗酸染色、溶菌酶实验	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	病毒的接种方法、真菌形态观察	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	凝集反应	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	沉淀反应	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	补体结合试验、酶联免疫吸附实验	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	淋巴细胞分离及活力测定	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	淋巴细胞的功能测定	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	吞噬细胞的功能测定	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	豚鼠过敏实验	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	组人数	划学	实验类型	科室
2006.9—2007.7	上皮组织、固有结缔组织与血液	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	软骨与骨、肌组织与神经组织	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	杀鼠剂中毒	2004级法医本科	本科生	专业课	28	5	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	法医病理学鉴定书的书写	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	法医病理学组织切片制作及染色	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	机械性损伤1	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	机械性损伤2	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	颅脑损伤	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	损伤案例(一)	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	损伤案例(二)	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	机械性窒息	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	溺死实验和硅藻检查	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	高低温损伤、电流损伤	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	猝死(一)	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2006.9—2007.7	饮用水的净化与消毒	各专业	2004级本科	技术基础	1812	2	3	验证	分析测试
2006.9—2007.7	有毒动、植物中毒	法医	2003级本科	技术基础	41	2	3	验证	分析测试
2006.9—2007.7	法医毒理学试验的基本操作	法医	2003级本科	技术基础	41	2	3	验证	分析测试
2006.9—2007.7	邻二氯菲比色法测定微量铁	预防	2004级本科	技术基础	26	2	4	验证	分析测试
2006.9—2007.7	荧光分析法测定尿中核黄素	预防	2004级本科	技术基础	26	2	4	验证	分析测试
2006.9—2007.7	火焰原子吸收分光光度法测定人发中锌的含量	预防	2004级本科	技术基础	26	2	4	验证	分析测试
2006.9—2007.7	氟离子选择电极的性能检查及电位法测定水中氟的含量	预防	2004级本科	技术基础	26	2	4	验证	分析测试
2006.9—2007.7	电导法测定自来水的电导率	预防	2004级本科	技术基础	26	2	4	验证	分析测试
2006.9—2007.7	阳极溶出伏安法测定水中镉的含量	预防	2004级本科	技术基础	26	2	4	验证	分析测试
2006.9—2007.7	计算器的使用	预公信	2004级本科	技术基础	76	1	4	验证	分析测试
2006.9—2007.7	定量资料的统计描述	预公信	2004级本科	技术基础	76	1	4	验证	分析测试
2006.9—2007.7	定性资料描述、统计表统计图	预公信	2004级本科	技术基础	76	1	4	验证	分析测试

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	组人数	划学	实验类型	科室
2006.9-2007.7	参数估计、t检验	预公信	2004级本科	技术基础	76	1	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	x ² 检验	预公信	2004级本科	技术基础	76	1	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	实验设计	预公信	2004级本科	技术基础	76	1	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	方差分析	预公信	2004级本科	技术基础	76	1	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	秩和检验	预公信	2004级本科	技术基础	76	1	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	简单回归与相关分析	预公信	2004级本科	技术基础	76	1	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	滴定分析操作练习	药学	2005级本科	技术基础	156	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	分析天平称量练习	药学	2005级本科	技术基础	156	1	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	NaOH和HCl标准溶液的配制与标定	药学	2005级本科	技术基础	156	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	药用NaOH的含量测定	药学	2005级本科	技术基础	156	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	EDTA标准溶液的配制与标定	药学	2005级本科	技术基础	156	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	水硬度的测定	药学	2005级本科	技术基础	156	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	KMnO ₄ 溶液的配制与标定及双氧水含量测定	药学	2005级本科	技术基础	156	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	Na ₂ S ₂ O ₃ 标准溶液的配制与标定	药学	2005级本科	技术基础	156	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	葡萄糖含量的测定	药学	2005级本科	技术基础	156	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	熔点的测定	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	常压蒸馏	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	水蒸气蒸馏	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	萃取	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	乙酰苯胺的合成	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	乙酰苯胺的合成	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	旋光度的测定	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	环己烯的制备	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	三苯甲醇的制备	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	呋喃甲酸和呋喃甲醇的制备	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	樟脑的还原反应	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	组人数	划学	实验类型	科室
2006.9-2007.7	苯甲酸乙酯的制备	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	乙酰乙酸乙酯的制备	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	二苯甲酮的制备	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	乙酰苯胺的制备	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	溶液的配制	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	药用氯化钠的制备及杂质限度检查	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	电离平衡和沉淀平衡	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	卤素	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	碱金属和碱土金属	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	铬、锰、铁、钴、镍	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	阴离子混合溶液的分析	生技\检验	2006级本科	技术基础	161	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	溶液的配制	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	药用氯化钠的制备及杂质限度检查	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	硫酸铜的制备及结晶水含量的测定	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	葡萄糖酸锌的制备及锌含量的测定	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	电离平衡和沉淀平衡	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	银氨配离子配位数及稳定常数的测定	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	卤素	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	氧和硫	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	氮族元素	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	碱金属和碱土金属元素	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	铬、锰、铁、钴、镍	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	阴离子混合溶液的分析	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	低沸点二元体系相图的绘制	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	电导法测弱电解质电离平衡常数	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	蔗糖水解速率常数的测定	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	每组人数	划学	实验类型	科室
2006.9-2007.7	液相平衡常数的测定	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	电泳	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	恒温器的装置和贝克曼温度计的调节	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	熔解热的测定	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	燃烧热的测定	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	液相平衡常数的测定	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	溶液表面张力的测定	药学	2005级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.7	熔点的测定及温度计校正	药学	2006级本科	技术基础	167	2	4	验证	分析测试
2006.9-2007.2	麻醉期间不良刺激对呼吸与循环的影响	麻醉专业	2004级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	低温麻醉对循环与呼吸功能的影响	麻醉专业	2004级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	动物基本操作、处方学	药学专业	04级药学专业	基础	67	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	药物对家兔血压的作用及对受体作用的分析	药学专业	04级药学专业	基础	67	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	磺胺嘧啶钠药物代谢动力学参数测定	药学专业	04级药学专业	基础	67	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	有机磷中毒实验	药学专业	04级药学专业	基础	67	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	药物的抗凝血实验、钙镁对抗	药学专业	04级药学专业	基础	67	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	药物对离体肠管的作用	药学专业	04级药学专业	基础	67	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	利多卡因对氯化钡诱发心律失常的治疗作用	药学专业	04级药学专业	基础	67	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	镇痛实验、不同给药途径的影响、肝脏对药物的影响	药学专业	04级药学专业	基础	67	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	实验设计	药学专业	04级药学专业	基础	67	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.7	细胞、组织的损伤与修复	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	局部血液循环障碍与炎症	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	肿瘤	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	神经系统、眼和耳与循环系统	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	皮肤、免疫系统和内分泌系统	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	消化系统和呼吸系统	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9-2007.7	泌尿系统和生殖系统	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	组人数	划学	实验类型	科室
2006.9—2007.7	心血管系统及呼吸系统疾病	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	消化系统疾病	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	泌尿系统、生殖系统及内分泌系统疾病	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	传染病与寄生虫疾病	各专业	本科	技术基础				综合	形态学实验室
2006.9—2007.7	综合实验I—呼吸系统	各专业	本科	技术基础				综合	形态学实验室
2006.9—2007.7	综合实验II—消化系统	各专业	本科	技术基础				综合	形态学实验室
2006.9—2007.7	综合实验III—心血管系统	各专业	本科	技术基础				综合	形态学实验室
2006.9—2007.7	综合实验IV—泌尿系统	各专业	本科	技术基础				综合	形态学实验室
2006.9—2007.7	综合实验V—常用技术原理及应用	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.8—2007.7	基本测量	各专业	2006级本科	公共基础	28×30	2—3	3	验证	机能学实验室
2006.8—2007.7	液体粘滞系数的测定	各专业	2006级本科	公共基础	28×30	2—3	3	验证	机能学实验室
2006.8—2007.7	示波器的使用	各专业	2006级本科	公共基础	28×30	2—3	3	验证	机能学实验室
2006.8—2007.7	心电图机技术指标的测定	各专业	2006级本科	公共基础	28×30	2—3	3	验证	机能学实验室
2006.8—2007.7	显微摄影	各专业	2006级本科	公共基础	28×30	2—3	3	验证	机能学实验室
2006.8—2007.7	用分光计、衍射光栅测定光波波长	各专业	2006级本科	公共基础	28×30	2—3	3	验证	机能学实验室
2006.8—2007.7	听阈曲线测试	各专业	2006级本科	公共基础	28×30	2—3	3	验证	机能学实验室
2006.8—2007.7	基本测量	影检麻等	2006级本科	公共基础	28×11	2—3	3	验证	机能学实验室
2006.8—2007.7	液体粘滞系数的测定	影检麻等	2006级本科	公共基础	28×11	2—3	3	验证	机能学实验室
2006.8—2007.7	示波器的使用	影检麻等	2006级本科	公共基础	28×11	2—3	3	验证	机能学实验室
2006.8—2007.7	心电图机技术指标的测定	影检麻等	2006级本科	公共基础	28×11	2—3	3	验证	机能学实验室
2006.9—2007.7	阿米巴, 滴虫	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	疟原虫	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	肝吸虫, 弓形虫	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	血吸虫, 肺吸虫	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	猪、牛带绦虫, 细粒棘球绦虫	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	蛔虫, 蛲虫	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	组人数	划学	实验类型	科室
2006.9—2007.7	钩虫、旋毛虫	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	循环	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	消化管, 消化腺, 呼吸系统	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.9—2007.7	泌尿, 生殖	各专业	本科	技术基础				验证性	形态学实验室
2006.2—2006.7	基本数据类型; 数据类型、运算符与表达式	生物工程	本科生	基础	30*2	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	赋值语句、getchar函数、putchar函数、printf函数	生物工程	本科生	基础	30*2	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	顺序结构、选择结构程序设计	生物工程	本科生	基础	30*2	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	利用循环结构编程	生物工程	本科生	基础	30*2	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	数组的使用	生物工程	本科生	基础	30*2	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	函数的定义与函数的三种调用	生物工程	本科生	基础	30*2	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	指针练习(1)	生物工程	本科生	基础	30*2	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	指针练习(2)	生物工程	本科生	基础	30*2	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	结构体、联合体的初始化及使用	生物工程	本科生	基础	30*2	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	综合编程	生物工程	本科生	基础	30*2	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	第1章计算机与信息社会 第2章计算机系统结构	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	第3章视窗操作系统概述(1)	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	第3章视窗操作系统概述(2) 第4章汉字处理	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	第5章中文Word2000(1)	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	第5章中文Word2000(2)	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	第6章电子表格Excel2000(1)	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	第6章电子表格Excel2000(2)	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	第7章中文PowerPoint2000	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	第8章计算机网络 第9章国际互联网-Internet	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	第11章Visual FoxPro数据库系统概论	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	第12章数据库的建立与基本操作12.2数据库的创建 12.3数据库的浏览	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2—2006.7	12.4表的修改、复制与统计 12.5多个表的使用	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	每组人数	划学	实验类型	科室
2006.2-2006.7	第13章排序、索引与查询 13.1排序、索引与搜索	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2-2006.7	13.2 查询13.3视图	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2-2006.7	第14章程序设计基础14.1基本概念14.2输入输出专用命令	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2-2006.7	14.3程序设计的基本结构	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2-2006.7	14.4过程与自定义函数14.5程序调试方法	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.2-2006.7	综合编程	各专业	本科生	基础	60*4*6	1	3	验证	计算机中心
2006.8-2007.7	显微摄影	影检麻等	2006级本科	公共基础	28×11	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	用分光计、衍射光栅测定光波波长	影检麻等	2006级本科	公共基础	28×11	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	听阈曲线测试	影检麻等	2006级本科	公共基础	28×11	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	基本测量	药学	2006级本科	公共基础	28×4	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	液体粘滞系数的测定	药学	2006级本科	公共基础	28×4	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	示波器的使用	药学	2006级本科	公共基础	28×4	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	用超声波探测物体的厚度	药学	2006级本科	公共基础	28×4	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	心电图机技术指标的测定	药学	2006级本科	公共基础	28×4	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	显微摄影	药学	2006级本科	公共基础	28×4	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.8-2007.7	用分光计、衍射光栅测定光波波长	药学	2006级本科	公共基础	28×4	2-3	3	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	硝普纳的降压作用	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	1	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	局麻药表面麻醉作用的比较	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	1	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	普鲁卡因蛛网膜下腔麻醉	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	1	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	丁卡因对家兔的毒性	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	1	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	布比卡因对麻醉大鼠心电图影响	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	1.5	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	普鲁卡因、丁卡因、利多卡因毒性作用的比较	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	1.5	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	布比卡因对坐骨神经的传导阻滞作用	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	1.0	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	麻药对局麻药中毒的保护作用	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	1	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	肾上腺素对普鲁卡因毒性的影响	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	1	验证	机能学实验室
2006.2-2006.5	药物的肌松作用	麻醉专业	2003级本科麻醉专业	基础	56	4-5	3	验证	机能学实验室

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	每组人数	划学	实验类型	科室
2006.9-2007.2	机能学基础、软件使用、处方学	所有专业	2004级本科	基础	1432	5-6	5	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	动物实验的基本操作、肺水肿	所有专业	2004级本科	基础	1432	5-6	5	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	实验设计	所有专业	2004级本科	基础	1432	5-6	5	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	药物半衰期	所有专业	2004级本科	基础	1432	5-6	5	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	急性失血性休克	所有专业	2004级本科	基础	1432	5-6	10	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	实验性急性呼吸衰竭	所有专业	2004级本科	基础	1432	5-6	10	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	心衰的发生和治疗	所有专业	2004级本科	基础	1432	5-6	10	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	肾脏的泌尿功能与肾功能不全	所有专业	2004级本科	基础	1432	5-6	10	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	软件使用、坐骨神经腓肠肌实验	所有专业	2005级本科	基础	2328	5-6	5	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	动物基本操作	所有专业	2005级本科	基础	2328	5-6	5	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	离体蛙心灌流	所有专业	2005级本科	基础	2328	5-6	5	验证	机能学实验室
2006.9-2007.7	DNA的提取、纯化、定量	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	6	验证	法医学专业
2006.9-2007.7	STR-PCR的分型技术(一)	2003级法医本科	本科生	专业课	41	4	6	验证	法医学专业
2006.9-2007.2	蛙心起搏点的观察、反射弧分析和脊髓反射的观察	所有专业	2005级本科	基础	2328	5-6	5	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	去小脑动物的观察、大脑皮层功能的定位和去大脑僵直	所有专业	2005级本科	基础	2328	5-6	5	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	动物基本操作、常用仪器及器械介绍	麻醉专业	2004级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	神经干动作电位传导速度的测定	麻醉专业	2004级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	肌松药对蛙坐骨神经腓肠肌的作用	麻醉专业	2004级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.2	低温对离体蛙心的作用	麻醉专业	2004级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2006.9-2007.7	常见食品中化学性毒物的测定	各专业	2004级本科	技术基础	1812	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	膳食调查	各专业	2004级本科	技术基础	1812	1	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	急性毒理实验	各专业	2004级本科	技术基础	1812	4	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	疾病分布的描述	各专业	2004级本科	技术基础	1812	1	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	计算器使用	各专业	2005级本科	技术基础	2364	1	3	综合	分析测试
2006.9-2007.7	数值变量资料的统计描述	各专业	2005级本科	技术基础	2364	1	3	综合	分析测试
2006.9-2007.7	数值变量资料的统计推断	各专业	2005级本科	技术基础	2364	1	3	综合	分析测试

基础医学实验教学中心开出实验项目(2006-2007学年)

学年	实验名称	面向专业	实验者类别	实验类别	实验人数	每组人数	划学	实验类型	科室
2006.9-2007.7	分类变量资料的统计分析	各专业	2005级本科	技术基础	2364	1	3	综合	分析测试
2006.9-2007.7	统计表与统计图	各专业	2005级本科	技术基础	2364	1	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	分析天平操作(一)	各专业	2006级本科	技术基础	2730	1	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	分析天平操作(二)	各专业	2006级本科	技术基础	2730	1	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	酸碱溶液的配制及浓度比较	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	熔点的测定	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	盐酸标准溶液的标定	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	沸点测定	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	食醋总酸度的测定	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	醋酸电离常数的测定	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	水硬度及钙镁含量的测定	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	分光光度法测Fe ³⁺ 含量	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	旋光度和折光率的测定	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	乙酰水杨酸的合成	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	糖和蛋白质的性质	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	基本有机化合物的鉴定	各专业	2006级本科	技术基础	2730	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	基本功训练	各专业	2005级本科	技术基础	1202	2	7	验证	分析测试
2006.9-2007.7	双缩脲、紫外测血清蛋白、电泳	各专业	2005级本科	技术基础	1202	2	7	验证	分析测试
2006.9-2007.7	聚丙烯酰胺圆盘电泳	各专业	2005级本科	技术基础	1202	2	7	验证	分析测试
2006.9-2007.7	激素对血糖浓度影响	各专业	2005级本科	技术基础	1202	2	7	验证	分析测试
2006.9-2007.7	酶动力学实验	各专业	2005级本科	技术基础	1202	2	7	验证	分析测试
2006.9-2007.7	细胞核的分离纯化	各专业	2005级本科	技术基础	1202	2	7	验证	分析测试
2006.9-2007.7	氨基酸玻层层析	各专业	2005级本科	技术基础	1202	2	7	验证	分析测试
2006.9-2007.7	腐蚀性毒物中毒	法医	2003级本科	技术基础	41	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	金属毒物和障碍功能性毒物中毒	法医	2003级本科	技术基础	41	2	3	验证	分析测试
2006.9-2007.7	农药和杀鼠剂中毒	法医	2003级本科	技术基础	41	2	3	验证	分析测试