

基础医学实验教学中心开出实验项目(2005-2006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	计划学时	实验类型	科室
2005.9-2006.7	杀鼠剂中毒	本科生	03级法医本科	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	金属毒物和障碍功能性毒物中毒	本科生	03级法医本科	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	农药和杀鼠剂中毒	本科生	03级法医本科	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	亚硝酸盐中毒	本科生	03级法医本科	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	腐蚀性毒物中毒	本科生	03级法医本科	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	合成药物的检识反应	本科生	03级法医本科	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	有机磷农药检测	本科生	03级法医本科	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	金属毒物的检测	本科生	03级法医本科	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	常见毒物系统分析	本科生	03级法医本科	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.2-2005.6	机能学基础、软件使用	所有专业	03级本科	基础	1103	5-6	3	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	动物基本操作	所有专业	03级本科	基础	1103	5-6	3	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	蛙心起搏点的观察	所有专业	03级本科	基础	1103	5-6	3	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	渗透压对红细胞形态的影响	所有专业	03级本科	基础	1103	5-6	3	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	坐骨神经腓肠肌标本制备的不同刺激对肌肉收缩形式的影响	所有专业	03级本科	基础	1103	5-6	3	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	动脉血压的调节	所有专业	03级本科	基础	1103	5-6	3	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	呼吸运动的调节	所有专业	03级本科	基础	1103	5-6	3	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	影响尿生成的因素	所有专业	03级本科	基础	1103	5-6	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	干涉法测微小量	药学	05级本科	公共基础	28×3	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	声速的测量	药学	05级本科	公共基础	28×3	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	静电场的描绘	生工	04级本科	专业基础	32	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	示波器的使用	生工	04级本科	专业基础	32	2-3	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(2005-2006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	计划学时	实验类型	科室
2005.8-2006.8	密立根油滴仪测电子电荷	生工	04级本科	专业基础	32	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	心电图机技术指标的测定	生工	04级本科	专业基础	32	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	霍尔效应	生工	04级本科	专业基础	32	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	万用表的使用	生工	04级本科	专业基础	32	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	用超声波探测物体的厚度	生工	04级本科	专业基础	32	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	显微摄影	生工	04级本科	专业基础	32	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	基本测量	生工	05级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	身高和体重的回归分析	生工	05级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	声速的测量	生工	05级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	人耳听阈曲线的测量	生工	05级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	单摆的设计与研究	生工	05级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	液体粘滞系数的测定	生工	05级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	杨氏模量的测量	生工	05级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	液体表面张力系数的测定	生工	05级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	用热敏电阻测量温度	生工	05级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	基本测量	各专业	05级本科	公共基础	28×34	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	液体粘滞系数的测定	各专业	05级本科	公共基础	28×34	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	示波器的使用	各专业	05级本科	公共基础	28×34	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	用超声波探测物体的厚度	各专业	05级本科	公共基础	28×34	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	心电图机技术指标的测定	各专业	05级本科	公共基础	28×34	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	显微摄影	各专业	05级本科	公共基础	28×34	2-3	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(2005-2006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	计划学时	实验类型	科室
2005.8-2006.8	用分光计、衍射光栅测定光波波长	各专业	05级本科	公共基础	28×34	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	听阈曲线测试	各专业	05级本科	公共基础	28×34	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	基本测量	影检麻等	05级本科	公共基础	28×7	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	液体粘滞系数的测定	影检麻等	05级本科	公共基础	28×7	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	示波器的使用	影检麻等	05级本科	公共基础	28×7	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	用超声波探测物体的厚度	影检麻等	05级本科	公共基础	28×7	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	心电图机技术指标的测定	影检麻等	05级本科	公共基础	28×7	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	显微摄影	影检麻等	05级本科	公共基础	28×7	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	用分光计、衍射光栅测定光波波长	影检麻等	05级本科	公共基础	28×7	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	听阈曲线测试	影检麻等	05级本科	公共基础	28×7	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	基本测量	药学	05级本科	公共基础	28×3	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	液体粘滞系数的测定	药学	05级本科	公共基础	28×3	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	示波器的使用	药学	05级本科	公共基础	28×3	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	用超声波探测物体的厚度	药学	05级本科	公共基础	28×3	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	心电图机技术指标的测定	药学	05级本科	公共基础	28×3	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	显微摄影	药学	05级本科	公共基础	28×3	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	用分光计、衍射光栅测定光波波长	药学	05级本科	公共基础	28×3	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	听阈曲线测试	药学	05级本科	公共基础	28×3	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	分光计的调节和使用	生工	04级本科	专业基础	32	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	用干涉仪测激光波长	生工	04级本科	专业基础	32	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	干涉法测微小量	生工	04级本科	专业基础	32	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(2005-2006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	计划学时	实验类型	科室
2005.8-2006.8	偏振光的研究	生工	04级本科	专业基础	32	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.9-2006.7	薄层色谱板的制备和使用	级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	常见毒物检材的处理方法习	级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	血中CO的检测	级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	酒精的检测	级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	杀鼠剂的检测	级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005.9-2006.7	亚硝酸盐的检测	级法医本科	本科生	专业课	41	4	3	验证	法医学专业
2005-2006	下肢	临床各专业	基础	基础	20	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	上肢	临床各专业	基础	基础	20	5	10	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	头部	临床各专业	基础	基础	35*6*8	8	6	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	颈部	临床各专业	基础	基础	35*6*8	8		验证	人体解剖学实验室
2005-2006	胸腹壁	临床各专业	基础	基础	35*6*8	8	12	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	胸腔	临床各专业	基础	基础	35*6*8	8	8	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	腹腔	临床各专业	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005.8-2006.8	热膨胀系数的测量	生工	05级本科	专业基础	29	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	单级放大电路(一)	影像	05级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	单级放大电路(二)	影像	05级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	负反馈放大电路	影像	05级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	差动放大电路	影像	05级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	比例求和电路	影像	05级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	集成电路正弦振荡器	影像	05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(2005-2006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	计划学时	实验类型	科室
2005.8-2006.8	串联稳压电路	影像	05级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	呼吸运动的调节	所有专业	04级本科	基础	1033	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	影响尿生成的因素	所有专业	04级本科	基础	1033	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	血压实验	药学专业	03级药学专业	基础	72	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	动物基本操作、处方学	药学专业	03级药学专业	基础	72	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	药物半衰期实验	药学专业	03级药学专业	基础	72	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	有机磷中毒实验	药学专业	03级药学专业	基础	72	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	药物的抗凝血实验、钙镁对抗	药学专业	03级药学专业	基础	72	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	药物对离体肠管的作用	药学专业	03级药学专业	基础	72	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	药物代谢动力学参数计算	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	3	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	氯胺酮、硫贲妥钠对家兔呼吸的影响	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	2	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	硝普纳的降压作用	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	1	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	局麻药表面麻醉作用的比较	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	1	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	普鲁卡因蛛网膜下腔麻醉	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	1	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	丁卡因对家兔的毒性	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	1	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	布比卡因对麻醉兔心电图影响	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	1.5	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	普鲁卡因、丁卡因、利多卡因毒性作用的比较	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	1.5	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	丁哌卡因对坐骨神经的传导阻滞作用	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	1.0	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	麻药对局麻药中毒的保护作用	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	1	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	肾上腺素对普鲁卡因毒性的影响	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	1	验证	机能学实验室
2005.2-2005.6	药物的肌松作用	麻醉专业	02级本科麻醉专业	基础	29	5-6	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(2005-2006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	计划学时	实验类型	科室
2005.9-2006.1	机能学基础、软件使用、处方学	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	动物实验的基本操作	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	传出神经系统药物对心血管的影响	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	小白鼠乏氧性缺氧和血液性缺氧	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	药物半衰期	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	有机磷中毒及解救	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	急性失血性休克	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	心衰的发生和治疗	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	肾脏的泌尿功能与肾功能不全	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	药物镇痛作用、总论	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	实验设计	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	肺水肿	所有专业	03级本科	基础	1623	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	常用仪器及器械介绍	麻醉专业	03级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	麻醉期间不良刺激对呼吸与循环的影响	麻醉专业	03级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	肌松药对蛙坐骨神经腓肠肌的作用	麻醉专业	03级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	神经干动作电位传导速度的测定	麻醉专业	03级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	低温麻醉对循环与呼吸功能的影响	麻醉专业	03级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	低温对离体蛙心的作用	麻醉专业	03级本科麻醉专业	基础	56	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	软件使用、坐骨神经腓肠肌实验	所有专业	04级本科	基础	1033	5-6	5	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	动物基本操作	所有专业	04级本科	基础	1033	5-6	5	验证	机能学实验室
2005-2006	盆部会阴	临床各专业	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室

基础医学实验教育中心开出实验项目(2005-2006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	计划学时	实验类型	科室
2005-2006	头部	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	8	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	耳	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	上肢	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	下肢	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	脊柱区(一)	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	8	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	脊柱区(二)	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	颈部	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	胸部(一)	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	胸部(二)	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	2	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	腹部(一)	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	腹部(二)	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	盆部	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	绪论 颅部	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8		验证	人体解剖学实验室
2005-2006	面部 气管插管	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	颈部	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	胸部	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	腹部	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8		验证	人体解剖学实验室
2005-2006	腹膜后隙 盆部	麻醉专业	基础	基础	20*2/次	5	6	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	会阴 脊柱区软组织	麻醉专业	基础	基础	20*2/次	5	6	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	脊柱	麻醉专业	基础	基础	20*2/次	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	上肢	麻醉专业	基础	基础	20*2/次	5	3	验证	人体解剖学实验室

基础医学实验教育中心开出实验项目(2005-2006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	计划学时	实验类型	科室
2005-2006	下肢	麻醉专业	基础	基础	20*2/次	5	6	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	取脑、观察脑	临床各专业	基础	基础	20*2/次	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	脊髓外形				20*2/次	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	脊髓、脑干	临床各专业	基础	基础	20*2/次	5	6	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	重要断面观察				20*2/次	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	端脑内部结构	临床各专业	基础	基础	30	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	下肢	临床各专业	基础	基础	30	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	上肢	临床各专业	基础	基础	30	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	头部	临床各专业	基础	基础	30	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	颈部	临床各专业	基础	基础	30	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	胸腹壁	临床各专业	基础	基础	30	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	胸腔	临床各专业	基础	基础	30	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	腹腔	临床各专业	基础	基础	30	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	盆部会阴	临床各专业	基础	基础	30	5	9	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	头部	医学影像学	基础	基础	30	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	耳	医学影像学	基础	基础	20	5	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	上肢	医学影像学	基础	基础	20	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	下肢	医学影像学	基础	基础	20	5	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	脊柱区(一)	医学影像学	基础	基础	20	5	10	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	脊柱区(二)	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	6	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	颈部	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8		验证	人体解剖学实验室

基础医学实验教学中心开出实验项目(2005-2006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	计划学时	实验类型	科室
2005-2006	胸部(一)	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	12	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	胸部(二)	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	8	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	腹部(一)	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	腹部(二)	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	盆部	医学影像学	基础	基础	35*6*8	8	8	验证	人体解剖学实验室
2005.8-2006.8	集成稳压器	影像	05级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	门电路逻辑功能与测试	影像	05级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	组合逻辑电路	影像	05级本科	专业基础	29	4-5	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	基本仪器的使用	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	门电路逻辑功能及测试	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	组合逻辑电路	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	译码器和数据选择器	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	竞争冒险	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	触发器(一)	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	触发器(二)	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	触发器应用	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	时序电路测试及研究	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	集成计数器及寄存器	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	波形产生及单稳态触发器	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.8-2006.8	555时基电路	生工	05级本科	专业基础	25×2	2-3	3	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	动脉血压的调节	所有专业	04级本科	基础	1033	5-6	5	验证	机能学实验室

基础医学实验教育中心开出实验项目(2005-2006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	计划学时	实验类型	科室
2005.9-2006.1	利多卡因对氯化钡诱发心律失常的治疗作用	药学专业	03级药学专业	基础	72	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	镇痛实验	药学专业	03级药学专业	基础	72	5-6	4	验证	机能学实验室
2005.9-2006.1	实验设计	药学专业	03级药学专业	基础	72	5-6	4	验证	机能学实验室
2005-2006	绪论 颅部	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	面部 气管插管	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	颈部	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	胸部	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	8	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	腹部	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	腹膜后隙 盆部	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	会阴 脊柱区软组织	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	3	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	脊柱	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	2	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	上肢	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室
2005-2006	下肢	麻醉专业	基础	基础	35*6*8	8	4	验证	人体解剖学实验室