

江南大学2012-2013学年实验教学基本情况一览表

所属学院	专业名称	课程名称(含实验)	课程总学分	开设实验项目数	其中综合性、设计性、创新性实验项目占比(%)	课程总学时	实验总学时	开课学院	开课学期
化工学院	应用化学	大学物理实验	1.5	12	0	48	48	理学院	1, 2
化工学院	应用化学	无机化学实验	1.5	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	分析化学实验	2	16	31.25	64	64	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	物理化学实验II	1.5	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	应用化学	化工原理实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	仪器分析	2	5	100	40	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	化妆品学	3	11	55.5	56	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	化妆品分析	2.5	7	42.8	56	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	基础调香实验	3	13	0	96	96	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	表面活性剂分析原理及方法	2.5	7	42.8	56	32	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	香精香料化学实验	2.5	5	40	48	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	应用化学专业研究入门	1	4	100	2周	2周	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	有机合成综合实验	0.5	4	50	16	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	基础化学综合实验	0.5	3	100	16	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	胶体与界面化学综合实验	0.5	8	100	16	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	专业综合实验	1.5	17	100	48	48	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	应用调香实验	3	17	64	96	96	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	计算机化学原理及应用	2	4	0	40	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	高分子材料与工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	高分子材料与工程	化工原理实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	电工电子学实验	0.5	4	0	16	16	物联网学院	1
化工学院	高分子材料与工程	仪器分析	2	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	高分子材料与工程	高分子化学实验	1	11	100	32	32	化学与材料工程学院	1

化工学院	高分子材料与工程	高分子物理实验	1	11	0	32	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	基础化学综合实验	0.5	3	100	1周	1周	化学与材料工程学院	2
化工学院	高分子材料与工程	成型工艺实验	1	6	100	2周	20	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	高分子科学综合训练	1.5	9	100	3周	36	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	高分子专业实验	0.5	8	100	12	12	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	高分子材料与工程	高分子材料研究方法	2.5	3	100	48	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	大学物理实验	1.5	12	0	48	48	理学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	物理化学实验II	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	化工原理实验	1.5	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	仪器分析	2	5	100	40	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	化工设计CAD	3.5	1	100	56	10	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	香精香料化学实验	2	4	25	32	10	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	化工过程分析与合成	3	1	100	48	8	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	有机合成综合实验	0.5	4	50	1周	40	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	基础化学综合实验	0.5	3	100	1周	1周	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	胶体与界面化学综合实验	0.5	8	100	1周	1周	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	电工电子学实验	0.5	4	0	16	16	物联网学院	1
化工学院	化学工程与工艺	精化工艺综合实验	1.5	22	81	3周	3周	化学与材料工程学院	1

对外院开设实验情况

所属学院	专业名称	课程名称(含实验)	课程总学分	开设实验项目数	其中综合性、设计性、创新性实验项目占比(%)	课程总学时	实验总学时	开课学院	开课学期
食品学院	食质	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
	食品	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
生工学院	生工	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
	酿酒	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
	基地	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
纺织服装学院	轻化	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2

环土学院	环工	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
药学院	制药	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2

食品学院	食品	食品工程原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
食品学院	食品	食品工程原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
生物工程学院	生工	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
生物工程学院	生工(酿)	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
至善学院	强化	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
纺织服装学院	轻化	化工原理实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1
药学院	制药	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
环土学院	环工	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
机械工程学院	过程	过程单元操作实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	2
食品学院	食质	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	食品	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
生工学院	基地	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	生工	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	酿酒	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	生物	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
纺织服装学院	轻化	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
环土学院	环工	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
药学院	制药	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
医学院	临床	基础化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1
生工学院	基地	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
	生工	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
	酿酒	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
	生物	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
纺织服装学院	轻化	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	1
药学院	制药	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2

食品学院	食品科学与工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
纺织服装学院	轻化工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
环境与土木工程学院	环境工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1

药学院	制药工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
生物工程学院	生物工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
生物工程学院	生物工程(酿酒)	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
生物工程学院	生物技术	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
食品学院	食品质量与安全	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
食品学院	食品科学与工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
生工学院	强化班	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
医学院	临床医学	有机化学实验	1	7	15	32	32	化学与材料工程学院	2

江南大学2013-2014学年实验教学基本情况一览表

所属学院	专业名称	课程名称 (含实验)	课程总学分	开设实验项目数	其中综合性、设计性、创新性实验项目占比 (%)	课程总学时	实验总学时	开课学院	开课学期
化工学院	应用化学	大学物理实验	1.5	12	0	48	48	理学院	1, 2
化工学院	应用化学	无机化学实验	1.5	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	分析化学实验	2	16	31.25	64	64	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	物理化学实验II	1.5	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	应用化学	化工原理实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	仪器分析	2	5	100	40	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	化妆品学	3	11	55.5	56	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	化妆品分析	2.5	7	42.8	56	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	基础调香实验	3	13	0	96	96	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	表面活性剂分析原理及方法	2.5	7	42.8	56	32	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	香精香料化学实验	2.5	5	40	48	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	应用化学专业研究入门	1	4	100	2周	2周	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	有机合成综合实验	0.5	4	50	16	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	基础化学综合实验	0.5	3	100	16	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	胶体与界面化学综合实验	0.5	8	100	16	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	专业综合实验	1.5	17	100	48	48	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	应用调香实验	3	17	64	96	96	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	计算机化学原理及应用	2	4	0	40	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	高分子材料与工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	高分子材料与工程	化工原理实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	电工电子学实验	0.5	4	0	16	16	物联网学院	1
化工学院	高分子材料与工程	仪器分析	2	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	高分子材料与工程	高分子化学实验	1	11	100	32	32	化学与材料工程学院	1

化工学院	高分子材料与工程	高分子物理实验	1	11	0	32	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	基础化学综合实验	0.5	3	100	1周	1周	化学与材料工程学院	2
化工学院	高分子材料与工程	成型工艺实验	1	6	100	2周	20	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	高分子科学综合训练	1.5	9	100	3周	36	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	高分子专业实验	0.5	8	100	12	12	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	高分子材料与工程	高分子材料研究方法	2.5	3	100	48	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	大学物理实验	1.5	12	0	48	48	理学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	物理化学实验II	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	化工原理实验	1.5	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	仪器分析	2	5	100	40	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	化工设计CAD	3.5	1	100	56	10	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	香精香料化学实验	2	4	25	32	10	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	化工过程分析与合成	3	1	100	48	8	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	有机合成综合实验	0.5	4	50	1周	40	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	基础化学综合实验	0.5	3	100	1周	1周	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	胶体与界面化学综合实验	0.5	8	100	1周	1周	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	电工电子学实验	0.5	4	0	16	16	物联网学院	1
化工学院	化学工程与工艺	精化工艺综合实验	1.5	22	81	3周	3周	化学与材料工程学院	1

对外院开设实验情况

所属学院	专业名称	课程名称 (含实验)	课程总分	开设实验项目数	其中综合性、设计性、创新性实验项目占比 (%)	课程总学时	实验总学时	开课学院	开课学期
食品学院	食质	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
	食品	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
生工学院	生工	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
	酿酒	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
	基地	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
纺织服装学院	轻化	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2

环土学院	环工	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
药学院	制药	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
食品学院	食品	食品工程原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
食品学院	食品	食品工程原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
生物工程学院	生工	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
生物工程学院	生工(酿)	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
至善学院	强化	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
纺织服装学院	轻化	化工原理实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1
药学院	制药	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
环土学院	环工	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
机械工程学院	过程	过程单元操作实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	2
食品学院	食质	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	食品	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
生工学院	基地	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	生工	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	酿酒	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	生物	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
纺织服装学院	轻化	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
环土学院	环工	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
药学院	制药	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
生工学院	基地	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
	生工	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
	酿酒	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
	生物	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
纺织服装学院	轻化	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	1
药学院	制药	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
纺织服装学院	轻化工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
环境与土木工程学院	环境工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1

江南大学2014-2015学年实验教学基本情况一览表

所属学院	专业名称	课程名称(含实验)	课程总学分	开设实验项目数	其中综合性、设计性、创新性实验项目占比(%)	课程总学时	实验总学时	开课学院	开课学期
化工学院	应用化学	大学物理实验	1.5	12	0	48	48	理学院	1, 2
化工学院	应用化学	无机化学实验	1.5	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	分析化学实验	2	16	31.25	64	64	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	物理化学实验II	1.5	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	应用化学	化工原理实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	仪器分析	2	5	100	40	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	化妆品学	3	11	55.5	56	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	化妆品分析	2.5	7	42.8	56	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	基础调香实验	3	13	0	96	96	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	表面活性剂分析原理及方法	2.5	7	42.8	56	32	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	香精香料化学实验	2.5	5	40	48	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	应用化学专业研究入门	1	4	100	2周	2周	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	有机合成综合实验	0.5	4	50	16	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	基础化学综合实验	0.5	3	100	16	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	胶体与界面化学综合实验	0.5	8	100	16	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	应用化学	专业综合实验	1.5	17	100	48	48	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	应用调香实验	3	17	64	96	96	化学与材料工程学院	1
化工学院	应用化学	计算机化学原理及应用	2	4	0	40	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	高分子材料与工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	高分子材料与工程	化工原理实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	电工电子学实验	0.5	4	0	16	16	物联网学院	1
化工学院	高分子材料与工程	仪器分析	2	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2

化工学院	高分子材料与工程	高分子化学实验	1	11	100	32	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	高分子物理实验	1	11	0	32	32	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	基础化学综合实验	0.5	3	100	1周	1周	化学与材料工程学院	2
化工学院	高分子材料与工程	成型工艺实验	1	6	100	2周	20	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	高分子科学综合训练	1.5	9	100	3周	36	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	高分子专业实验	0.5	8	100	12	12	化学与材料工程学院	1
化工学院	高分子材料与工程	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	高分子材料与工程	高分子材料研究方法	2.5	3	100	48	16	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	大学物理实验	1.5	12	0	48	48	理学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	物理化学实验II	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	化工原理实验	1.5	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
化工学院	化学工程与工艺	仪器分析	2	5	100	40	16	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	化工设计CAD	3.5	1	100	56	10	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	香精香料化学实验	2	4	25	32	10	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	化工过程分析与合成	3	1	100	48	8	化学与材料工程学院	1
化工学院	化学工程与工艺	有机合成综合实验	0.5	4	50	1周	40	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	基础化学综合实验	0.5	3	100	1周	1周	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	胶体与界面化学综合实验	0.5	8	100	1周	1周	化学与材料工程学院	2
化工学院	化学工程与工艺	电工电子学实验	0.5	4	0	16	16	物联网学院	1
化工学院	化学工程与工艺	精化工艺综合实验	1.5	22	81	3周	3周	化学与材料工程学院	1

对外院开设实验情况

所属学院	专业名称	课程名称 (含实验)	课程总学分	开设实验项目数	其中综合性、设计性、创新性实验项目占比 (%)	课程总学时	实验总学时	开课学院	开课学期
食品学院	食质	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
	食品	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2

生工学院	生工	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
	酿酒	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
	基地	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
纺织服装学院	轻化	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
环土学院	环工	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
药学院	制药	物理化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1, 2
食品学院	食品	食品工程原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
食品学院	食品	食品工程原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
生物工程学院	生工	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
生物工程学院	生工(酿)	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
至善学院	强化	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
纺织服装学院	轻化	化工原理实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1
药学院	制药	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
环土学院	环工	化工原理实验	1	12	0	48	48	化学与材料工程学院	1, 2
机械工程学院	过程	过程单元操作实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	2
食品学院	食质	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	食品	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
生工学院	基地	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	生工	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	酿酒	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
	生物	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
纺织服装学院	轻化	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
环土学院	环工	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
药学院	制药	无机及分析化学实验	2	16	18.75	64	64	化学与材料工程学院	1, 2
医学院	临床	基础化学实验	1	8	0	32	32	化学与材料工程学院	1
生工学院	基地	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
	生工	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
	酿酒	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2

	生物	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
纺织服装学院	轻化	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	1
药学院	制药	仪器分析实验	0.5	5	100	40	16	化学与材料工程学院	2
纺织服装学院	轻化工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
环境与土木工程学院	环境工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
药学院	制药工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	1
生物工程学院	生物工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
生物工程学院	酿酒工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
生物工程学院	生物技术	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
食品学院	食品质量与安全	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
食品学院	食品科学与工程	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
生工学院	基地班	有机化学实验	2	13	15	64	64	化学与材料工程学院	2
医学院	临床医学	有机化学实验	1	7	15	32	32	化学与材料工程学院	2