

生命学院研究生学院平台课程管理说明

适用专业	类别	课程名称/代码	授课内容	授课时间	考勤卡签到方式	考核要求	选择修课时间
1、遗传学 2、生物物理学 3、生物化学与分子生物学 4、微生物学 5、生态学 6、生物化工 7、生物制药工程 8、植物学 9、作物遗传育种 (必修)	硕士生	生命科学前沿 /170.501	由生命学院的各位老师邀请国内外专家在生命学院举行的学术报告	不定期举行。组织学术报告的老师提前在学院网页“学术动态”一栏公布时间和地点,请同学们根据自己的学习需要自行前往。研究生科不另行通知	需要考勤卡。在学校规定的工作时间内,在学院2楼会议室举行的学术报告,学生听完报告后,到研究生科盖签到章;若在其它时间或地点举行,由组织学术报告的老师、或学生的导师核实后盖签字章(或手写签名)	硕士生毕业答辩前一年至少听16次学术报告(32学时),在“考勤卡”盖签到章,上交考勤卡,即可得2学分	因在HUB系统中录入成绩需要,请同学们在选课时将本课程选到入学后的第3学期。在第1学期到第3学期之间听过的学术报告内容都可记入考勤卡。第3学期末上交考勤卡
		生命科学研究方法 /170.503	苏莉教授组织生命学院各位老师邀请仪器公司的技术人员(或学院老师)讲授仪器知识和实验技术	按硕士生课表进行,部分课堂教学内容由研究生科提前在学院网页的“最新通知”一栏公布	需要考勤卡。在课堂上由苏老师盖签到章,或由授课老师手写签名均可	至少听16次(32学时)课,在“考勤卡”盖签到章,上交考勤卡,达到老师考核标准,可得2学分	请同学们在选课时将本课程选到入学后的第1学期。第1学期末上交考勤卡
		生物产业概论 /170.504	杨祥良教授组织生命学院老师邀请生物产业标杆企业负责人(或学院老师)讲授	不定期举行。课堂教学时间和内容将提前在学院网页的“最新通知”一栏公布	需要考勤卡。由教务老师(或课程组织老师)到课堂盖签到章	至少听8次(32学时)课,在“考勤卡”盖签到章,上交考勤卡,达到老师考核标准,可得2学分	请同学们在选课时将本课程选到入学后第1学期。第1学期末上交考勤卡
		生命科学与技术研究进展 /170.507	何光源教授组织学院各研究组负责人及老师授课,介绍各研究团队目前的工作和该领域的研究进展	按硕士生课表安排上课	不需要考勤卡	每个授课老师出2个题目构成考试题库,题目在考前公开;考试前由课程负责老师随机抽取8-10题作为考试试题,闭卷考试	入学后第1学期
		生命科学与技术进展 /170.911	包括4门硕士生的学院平台课(170.501生命科学前沿、170.505生物医学工程	参见相应的硕士生课程说明	参见相应的硕士生课程说明	博士生在毕业答辩前一年至少听20次(40学时)课,在“考勤卡”盖签到章,上交考勤	因在HUB系统中录入成绩需要,请同学们在选课时,将本课程选到入学后的第3或第5学期。在

			前沿、170. 503 生命科学研究 方法、170. 504 生物产业概 论), 博士生根 据自己的需要 和兴趣选上其 中的内容			卡, 可得 2 学分	该学期结束之 前, 上交考勤卡
1、生物医 学工程 2、生物信 息技术 3、生物医 学光子学 4、生物材 料与组织 工程 (必修)	硕 士 生	生物医学 工程前沿 /170. 505	同“生命科学 前沿”说明	同“生命科学前 沿”说明	需要考勤卡。同“生 命科学前沿”说明	同“生命科学前 沿”说明	同“生命科学前 沿”说明
		生物医学 工程进展 /170. 506	丁明跃教授组 织学院各研究 组负责人及老 师授课, 介绍 各研究团队目 前的工作和该 领域的研究进 展	按硕士生课表安 排上课	不需要考勤卡	同“生命科学与 技术研究进展” 说明	入学后第 1 学期
	博 士 生	分子影像 学 /170. 912	生物医学工程 专业内容	按博士生课表安 排上课	不需要考勤卡	考试课, 32 学时 2 学分	入学后第 1 学期

注:

- 1、考勤卡管理方式请见《生命学院“研究生参加 XX 课程考勤卡”管理说明》;
- 2、对于拟申请“硕转博”的硕士生, 请在申请转博前, 按学校要求完成硕士课程学分。

生命科学与技术学院研究生科
2012 年 11 月