中国科学院武汉教育基地

中国科学院武汉教育基地选课指南

- 一、登陆系统
 - 1、登录"中国科学院大学"网站首页 (http://onestop.ucas.ac.cn/home/staff)。
 - 2、在右侧信息门户中选择"学生"身份,输入用户名(学号)和密码(身份证号),进入系统。若登录出现问题,请联系 国科大网络中心: 010-88256622。
- 二、网上选课

选课时间: 2018年9月3日(星期一)12:00——2018年9月7日(星期五)12:00。请务必在规定时间段内完成选课。 选课过程:

1、点击"所级教务"——"基地选课"按钮,进入选课界面。



2、在选课页面里,可逐门查看本学年所有课程。部分课程因授课老师日程安排,开课学期可能有所变动,全部课程安排以实际课表为准。

3、勾选课程前面的按钮即表示选择该课,课程是否确定为学位课请根据培养单位关于学分的要求进行选择,若有疑问可 咨询所在培养单位研究生部老师。在选课功能关闭之前,可修改已选课程。

选择	学位	序号	课程编号	课程名称
		1	8030805021D001	博士学位英语
		2	8030803021D001	中国马克思主义与当代
		3	8030801012M001	自然辨证法概论
		4	8030805022M001	硕士学位英语
		5	8030805015M001	科技论文写作
		6	80308071034001	分子细胞生物学
		7	80020070331001	核磁共振仪器技术
		8	80020070331002	核磁共振原理
		9	8030803032M002	人文系列讲座
		10	80308071034002	分子遗传学

4、 选课结束后可在系统内生成选课单。

三、选课要求

1、教育基地每学年只组织一次选课,请选择全年课程(秋季学期与春季学期课程均需选上,开课时间以实际课表为准)。

2、选课前请仔细阅读《武汉教育基地开设课程》(附后),结合课程教学大纲以及培养单位关于课程、学分的相关规定, 根据培养计划,在导师的指导下慎重选择。

3、若出现操作失误,请携带有效身份证件,于2018年9月14日(周五)前到武汉分院教育处申请改正,过期不候。 4、如开课后仍有变更课程需求,请登录"中国科学院武汉教育基地"网站(http://www.whedu.ac.cn/)首页,下载《中国科学院武汉教育基地研究生选课变动申请表》,增选课程需在开课两周之前办理,退选课程需在课程学时完成一半之前办理。申请表经导师签字、研究生部盖章后,交至武汉分院教育处备案。

四、联系方式

联系人:李老师 办公电话: 027-87198785 办公地址:中国科学院武汉分院机关大楼 516 室

中国科学院武汉分院教育处编制

武汉教育基地开设课程

序号	课程名称	学时	学分	课程级别	课程属性	开课学期	备注
1	核磁共振仪器技术	40	2	博士、硕士生课程	专业核心课	秋季学年	仅限物数所选择
2	核磁共振原理	60	3	博士、硕士生课程	学科基础课	秋季学年	仅限物数所选择
3	核磁共振波谱学前沿讲座	60	2	博士、硕士生课程	系列讲座	秋季学年	仅限物数所选择
4	生物成像实验技术	40	2	博士、硕士生课程	学科基础课	秋季学年	仅限物数所选择
5	液体磁共振实验技术	40	2	博士、硕士生课程	学科基础课	秋季学年	仅限物数所选择
6	固体磁共振实验技术	40	2	博士、硕士生课程	学科基础课	秋季学年	仅限物数所选择
7	液相色谱-质谱-核磁共振联用实验技术	40	2	博士、硕士生课程	学科基础课	秋季学年	仅限物数所选择
8	计算化学	60	3	博士、硕士生课程	专业选修课	秋季学年	仅限物数所选择
9	知识产权	20	1	硕士生课程	公共必修课	春季学年	专业硕士必修
10	信息检索	16	1	硕士生课程	公共必修课	春季学年	专业硕士必修
11	专业英语	36	2	硕士生课程	公共必修课	春季学年	专业硕士必修
12	自然辩证法概论	36	1	硕士生课程	公共必修课	秋季学年	硕士必修
13	中国特色社会主义理论与实践研究	36	1	硕士生课程	公共必修课	秋季学年	硕士必修
14	硕士学位英语	72	3	硕士生课程	公共必修课	秋季学年	硕士必修
15	人文系列讲座	20	1	硕士生课程	公共必修课	秋季学年	硕士必修
16	形象礼仪训练	16	1	硕士生课程	公共选修课	春季学年	
17	平面设计软件运用	40	2	硕士生课程	公共选修课	春季学年	
18	博士学位英语	72	2	博士生课程	公共必修课	秋季学年	博士必修
19	中国马克思主义与当代	36	1	博士生课程	公共必修课	秋季学年	博士必修 集中授课
20	法语	60	2	博士、硕士生课程	公共选修课	秋季学年	
21	分子遗传学	60	3	博士、硕士生课程	专业核心课	秋季学年	
22	高级生物化学	60	3	博士、硕士生课程	专业核心课	秋季学年	

序号	课程名称	学时	学分	课程级别	课程属性	开课学期	备注
23	高级水生生物学	64	4	博士、硕士生课程	专业核心课	秋季学年	
24	科技英语论文写作	32	2	博士、硕士生课程	公共选修课	秋季学年	
25	科普实践	20	1	博士、硕士生课程	公共选修课	秋季学年	
26	高级生物统计学	60	4	博士、硕士生课程	专业核心课	秋季学年	
27	基因组学	54	3	博士、硕士生课程	专业核心课	秋季学年	
28	生物信息学引论	54	3	博士、硕士生课程	专业核心课	秋季学年	集中授课
29	分子细胞生物学	54	3	博士、硕士生课程	专业核心课	秋季学年	集中授课
30	环境生物技术	36	2	博士、硕士生课程	专业核心课	春季学年	
31	发育生物学	60	3	博士、硕士生课程	专业核心课	春季学年	
32	高级微生物学	48	3	博士、硕士生课程	专业核心课	春季学年	
33	分子免疫学	48	3	博士、硕士生课程	专业核心课	春季学年	
34	高级环境化学	50	2	博士、硕士生课程	专业选修课	秋季学年	
35	淡水生态学	60	3	博士、硕士生课程	专业选修课	秋季学年	集中授课
36	水产动物营养学	60	3	博士、硕士生课程	专业选修课	秋季学年	集中授课
37	水产养殖生物学	60	3	博士、硕士生课程	专业选修课	秋季学年	集中授课

中国科学院武汉分院教育处编制