

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、登陆“中国科学院大学”网站首页

(<http://onestop.ucas.ac.cn/home/index>)

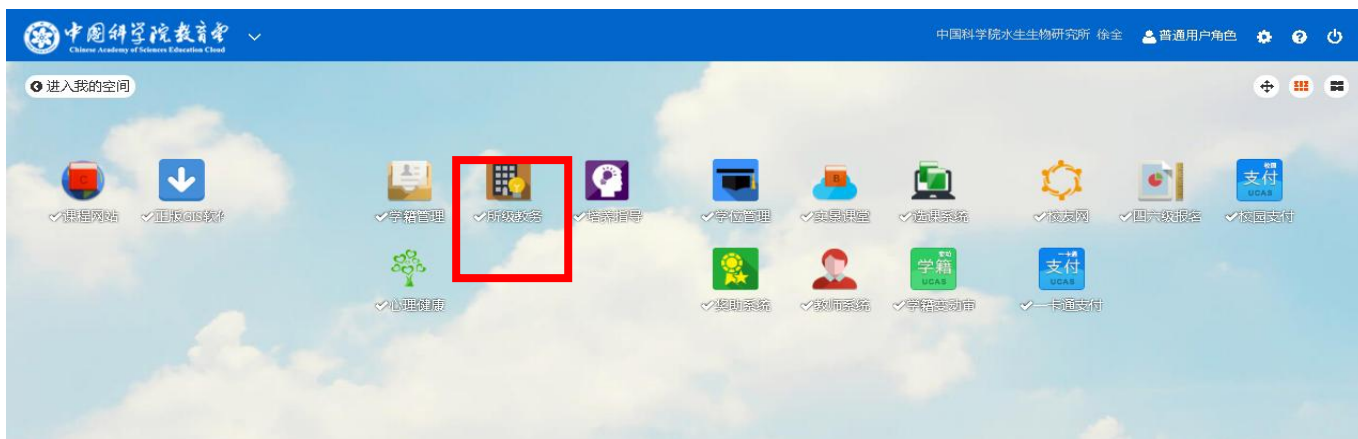
2、在右侧信息门户中选择“学生”身份，输入用户名（学号）和密码（身份证号），进入系统。如登陆出现问题，请联系国科大网络中心：010-88256622。

The screenshot shows the UCAS website's information portal. At the top, there is a navigation bar with '学生' (Student) and '教工' (Faculty) buttons. Below this is a banner image of the university campus. A dark red navigation bar contains links for '学籍学工', '课程学习', '培养与学位', '学校资源', '校园服务', and '财务事项'. The main content area is divided into '活动预告' (Activity Preview) and '通知公告' (Notice). On the right, there is a login section with '信息门户' (Information Portal) and '电子邮件' (Email) options. The login form includes fields for '用户名' (Username) and '密码' (Password), both highlighted with a red box. There are also checkboxes for '记住登录名' (Remember Username) and '找回密码和密码' (Reset Username and Password), and a '登录' (Login) button. A link for '如您无法登录, 请访问这里' (If you cannot log in, please visit here) is provided at the bottom.

二、网上选课

选课时间：2023年9月4日（星期一）8:00-2023年9月8日（星期五）11:30。请务必在规定时间内完成选课。选课过程如下：

1、依次点击“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时间安排，开课学期可能有所变动。全部课程安排以实际课表为准。注意：武汉教育基地每学年只组织一次选课，请一次性选择全年课程（秋季学期和春季学期课程均需选上）。

3、勾选课程前面的按钮即表示选择该课，课程选择后务必点击页面下方“保存”按钮，否则选择无效。课程是否确定为学位课程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，可随时登陆系统修改已选课程。



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，请一次性选择全年课程（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、请工程类硕士研究生在系统内选择《工程伦理》课程。

4、若出现操作失误，请携带有效身份证件，于2023年9月14日（周四）11:30前到武汉分院教育处申请改正，逾期不候。

5、如开课后仍有变更课程需求，请进入“中国科学院武汉教育基地”网站（<http://whedu.ac.cn/>）首页中“模板下载”版块，下载《选课变动申请表》（<http://whedu.ac.cn/mbxz/>），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：文老师 办公电话：027-87198587

办公地址：中国科学院武汉分院行政楼 511 室

武汉教育基地 2023-2024 学年开设课程

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	自然辩证法概论	36	1	硕士生课程	公共必修课	春季学期	硕士必修
2	新时代中国特色社会主义理论与实践	36	2	硕士生课程	公共必修课	秋季学期	硕士必修
3	硕士学位英语	64	3	硕士生课程	公共必修课	秋季学期	硕士必修
4	人文系列讲座	20	1	硕士生课程	公共选修课	秋季学期	硕士选修
5	学术道德与学术写作规范	20	1	博士、硕士课程	公共必修课	秋季学期	硕博必修
6	博士学位英语	64	2	博士生课程	公共必修课	秋季学期	博士必修
7	中国马克思主义与当代	36	2	博士生课程	公共必修课	春季学期	博士必修
8	知识产权	20	1	硕士生课程	公共选修课	春季学期	
9	信息检索	16	1	硕士生课程	公共选修课	春季学期	
10	工程伦理	20	1	硕士生课程	公共必修课	秋季学期	专硕必修
11	科技英语论文写作	32	2	博士、硕士课程	公共选修课	秋季学期	
12	科普实践	20	1	博士、硕士课程	公共选修课	秋季学期	
13	核磁共振仪器技术	40	2	博士、硕士课程	专业核心课	春季学期	仅限精测院
14	核磁共振原理	60	3	博士、硕士课程	学科基础课	秋季学期	仅限精测院
15	核磁共振波谱学前沿讲座	36	2	博士、硕士课程	系列讲座	秋季学期	仅限精测院
16	生物成像实验技术	40	2	博士、硕士课程	学科基础课	春季学期	仅限精测院
17	液体磁共振实验技术	40	2	博士、硕士课程	学科基础课	秋季学期	仅限精测院
18	固体磁共振实验技术	40	2	博士、硕士课程	学科基础课	春季学期	仅限精测院
19	液相色谱-质谱-核磁共振联用实验技术	40	2	博士、硕士课程	学科基础课	春季学期	仅限精测院
20	计算化学	60	3	博士、硕士课程	专业选修课	秋季学期	仅限精测院
21	波谱与影像数据处理	48	3	博士、硕士课程	专业普及课	秋季学期	仅限精测院
22	水生生物学前沿实验技术	88	4	博士、硕士课程	专业研讨课	秋季学期	仅限水生所
23	分子细胞生物学	64	4	博士、硕士课程	专业核心课	春季学期	仅限水生所
24	高级水生生物学	64	4	博士、硕士课程	专业核心课	春季学期	仅限水生所
25	水环境科学与工程	64	4	博士、硕士课程	专业核心课	春季学期	仅限水生所
26	计算岩土力学	40	2	博士、硕士课程	专业核心课	秋季学期	仅限岩土所
27	断裂与损伤力学	40	2	博士、硕士课程	专业核心课	秋季学期	仅限岩土所
28	高等岩石力学	40	2	博士、硕士课程	学科核心课	春季学期	仅限岩土所
29	高等土力学	40	2	博士、硕士课程	学科核心课	春季学期	仅限岩土所
30	岩土工程数值仿真方法与实践	30	1	硕士课程	实验课	春季学期	仅限岩土所
31	二氧化碳地质利用与封存(CCUS)导论	20	1	博士、硕士课程	专业研讨课	春季学期	仅限岩土所