

# 南京农业大学教务处函件

教教[2019] 018 号

---

## 2018—2019 学年第二学期重修、补修报名及收费的通知

各学院、各班级：

2018—2019 学年第二学期重修、补修报名及收费采取网上报名收费的方式，现将有关工作事项通知如下。

一、网上报名时间：2019 年 2 月 27 日 10：30——2019 年 3 月 18 日下午 5：30。

重修费用集中收费时间：报名结束后另行通知。

二、报名对象：

1. 因课程不及格需要重修的学生。
2. 课程及格但成绩不理想需要重修的学生。
3. 因转专业等原因需补修课程的学生。

学生只能报名本学期正在开设的课程，其中开设重补修班的课程学生应报名重补修班，重补修班上课时间及地点见附件 1。

留学生全英文课堂面向留学生开设，非留学生不能报名重修留学生全英文课堂（见附件 2）。

三、报名步骤：

1. 学生登录校园信息门户（<http://my.njau.edu.cn>），登录后点击“教务系统”——“培养管理”——左侧“重修报名选课”、“补修选课”“及格重修报名选课”进入重修补修报名入口进行报名。具体报名方式详见附件 3。

2. 报名完成后请退出系统（校园信息门户）并关闭所有浏览器，妥善保管个人密码，以防他人修改报名信息。

#### 四、收费方式:

1. 根据《南京农业大学本科生学分制收费管理暂行办法》，2014级、2015级、2016级、2017级本科生选课以100元/学分进行收费。
2. 重修课程学分学费在报名结束后由计财处集中统一扣费。请各班级同学确保中国银行长城卡中存有足额资金，以便计财处进行扣款。
3. 补修课程学学分学费计入学生正常修课范围，按学年结算。
4. 重修报名结束后学生报名课程视为确认报名，不再安排任何形式的报名确认，直接由计财处扣费。

#### 五、特别提醒:

体育课重补修网上报名后，需到体育部联系确认具体上课项目，否则无法正常上课取得学分。体育部联系方式：84395977、84399760，陈老师。

所有数据以网上报名数据为准，不再进行手工补报或取消报名。请各学院务必提醒学生按时在网上报名，并核对报名课程无误后再退出系统。一旦报名结束不再进行任何数据变更。

附件 1：2018—2019 学年第二学期重补修班课程表

附件 2：2018-2019 学年第二学期留学生全英文课堂情况一览表

附件 3：重修补修报名收费流程

南京农业大学教务处  
2019 年 2 月 25 日

## 附件 1 :

2018—2019 学年第二学期重补修班课表

课程号	序号	课程名称	学分	任课教师	星期	节次	教室	周次说明
CHEM2101	1	无机及分析化学	4	葛树勋	星期日	6-9	教学楼 C201	1-18
MATH2106	1	微积分 I C	4	肖庆坤	星期日	1-4	教学楼 C201	1-18
MATH2110	1	微积分 I B	5	魏敏	星期日	1-5	教学楼 C301	1-18
COST1105	1	程序设计语言	2	郭小清	星期日	6-9	教学楼 C401	1-9
COST1106	1	程序设计语言实验	1	任守纲	星期三	8-9	教学楼 B510	1-9
COST1106	2	程序设计语言实验	1	顾兴健	星期三	8-9	教学楼 B620	1-9

## 附件 2 :

2018—2019 学年第二学期留学生全英文课堂情况一览表

课程编号	序号	课程名称	班级名称	学分	教师	周次	备注
ENSE4106	2	环境工程实验 IV (固体废物处理处置与资源化)	环工 151	1	方迪	5-10	留学生全英文课堂
VET4219	4	兽医寄生虫病学	动医 152 动医 153 动医 154	3	宋小凯 徐立新 严若峰 李祥瑞	1-11 1-11	留学生全英文课堂
VET4220	5	兽医寄生虫病学实验	动医 152 动医 153 动医 154	1.5	宋小凯 徐立新 严若峰	3-11	留学生全英文课堂
VET4316	3	兽医外科学	动医 153 动医 154 动医 152	1.5	沈向真 邓益锋	1-14	留学生全英文课堂
VET4318	5	兽医外科学实验	动医 154 动医 152 动医 153	1.5	邓益锋 沈向真	2,4,6,8,10,12,14,16,18	留学生全英文课堂

### 附件 3：

#### 重修补修报名收费流程

1. 学生以个人身份登录信息门户（ <http://my.njau.edu.cn>）
2. 点击“教务系统”，在新窗口中点击“培养管理”
3. 在“重修报名管理”中，点击待选课程列表中“选课”，报名需要重修的课  
程。

点击“补修选课”、“及格重修选课”进行相应栏目的报名。

在同一个页面可进行退选。

4. 报名结束，数据统一汇总至计财处扣费。