

学生评教操作指南

各学院，全体同学：

本科生评教是学校本科教学质量监控体系的重要组成部分，对促进教师教学能力持续提升、课堂教学质量持续改进具有重要作用。

评教采用匿名评价的形式，请同学们及时、认真、客观、公正完成评教。

同学们在评教时要认真阅读评价指标，注意每份问卷都要回答完整。若有问卷提交不成功，则被视为未完成网上评教。特别注意：问卷中主观评价要填写具体意见，文字字数限 500 字以内。

未按时完成评教的学生，网上选课、查看成绩等权限将会受到限制。

评教过程中若遇到问题，请及时与学院教学科或本科生院老师联系。

本科生院联系人：宋老师 电话：51683802

邮箱：songqs@bjtu.edu.cn

一、登录评教系统

学生可通过以下两种办法登录评教系统。

(一) 通过北京交通大学本科生院网站登录

登录本科生院网站 <https://bksy.bjtu.edu.cn/>，点击“学生登录”。



在左侧登录区域输入账号密码登录。初次登录本科生院网站时，账号是学号，密码为身份证后六位。



进入教务系统模块。

北京交通大学 本科生院
UNDERGRADUATE SCHOOL OF BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY

教学服务平台

欢迎您：
返回网站首页 个人设置 退出

学期： **第一学期(2021-2022学年)** **【下载】** 今天是：2021年10月20日 星期
三 第一学期(2021-2022学年) 第6教学周

第一学期(2021-2022学年)

月份	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月
周次	1 2 3 4 休 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1 2 3 4 5 6					
星期一	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21					
星期二	7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22					
星期三	8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23					
星期四	9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24					
星期五	10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25					
星期六	11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26					
星期日	12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27					

点击评教模块。

北京交通大学教务系统

欢迎您

通知公告 学生信息 课程选课 考务成绩 评教 教室资源 学业进度 转专业和大类分流

欢迎您

通知列表

标题 **查询**

标题	发布单位	发布日期	操作
关于2021年中秋节、国庆节放假研究生课程安排的通知	研究生院	2021-09-10	
关于2021年暑期学期研究生课程选课操作的通知	研究生院	2021-06-22	
关于2021年暑期课程选课及相关事宜的通知	研究生院	2021-06-16	
2021-2022-1学期英语课选课说明	本科生院	2021-06-04	
大学物理(A)II选课说明及课程简介	本科生院	2021-06-04	
未缴学费或住宿费的本科生，本次无法选课，请同学们抓紧时间缴费	本科生院	2021-06-04	
本次本科生选课与评教关联，未完成评教无法选课	本科生院	2021-06-04	
关于2021年学校运动会期间研究生课程安排的通知	研究生院	2021-05-07	

1 页次：1/1，共计8条记录 1 前往

(二) 通过 MIS 系统登录

登录学校 MIS 系统 <https://cas.bjtu.edu.cn/auth/login/>，
输入用户名和密码进入 MIS 系统。

北京交通大学 统一身份认证中心
BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY

简体中文 (zh-hans)

校园信息门户(MIS)

用户名

密码

登录 忘记密码?

一张表系统
我的数据管家

交大信息中心
北京交通大学信息化办公室、信息中心成立于2005年7月，其前身是成立于1982年的北交大计算中心。

一站式服务大厅
实现“信息多跑路，师生少跑路”，可在平台完成流程表单申请、故障报修等常用功能。

高性能计算平台
已经支持Ansys、Matlab、Phoenix、Vasp、Lammps、Materials Studio和Abaqus等。

交大VPN
身处校外的用户通过互联网建立的虚拟专用通道接入到校园网内，可以访问校园网内所有开放的网络资源。

进入 32 号 “教务系统” 应用模块。

我的应用

热门应用 教学类 科研类 管理类 信息服务类 校园生活类 全部

29. 交大课程平台
更多的教学资源，更方便的在线资源服务。

32. 教务系统
面向全校师生提供本科生研究生教务服务

27. 电子邮件
学校电子邮件系统。

77. 本科学工系统
更便捷、更及时的本科生工作系统。

20. 财务系统
工资、薪酬、报销、奖金，全面的财务信息系

33. 图书馆资源
更多的图书资源，更方便的在线资源服务。

4. 交大VPN
身处校外的您，通过VPN可以安全的访问校

1. 网络计费服务
提供网络资费介绍、业务办理与查询服务。

67. 实验室安全知识培训及考试平台

12. 一卡通
提供校园卡充值、消费查询与消费统计等功

5. 知行信息平台
交大人的信息交流平台。

16. 科研管理
科研管理、信息服务系统。

34. 网络自助服务
网络信息注册与报修服务信息系统。

35. 就业信息服务
更多的就业信息与签约服务信息。

78. 离校通知单
离校流程与办理进度查询系统。

69. 校园正版化

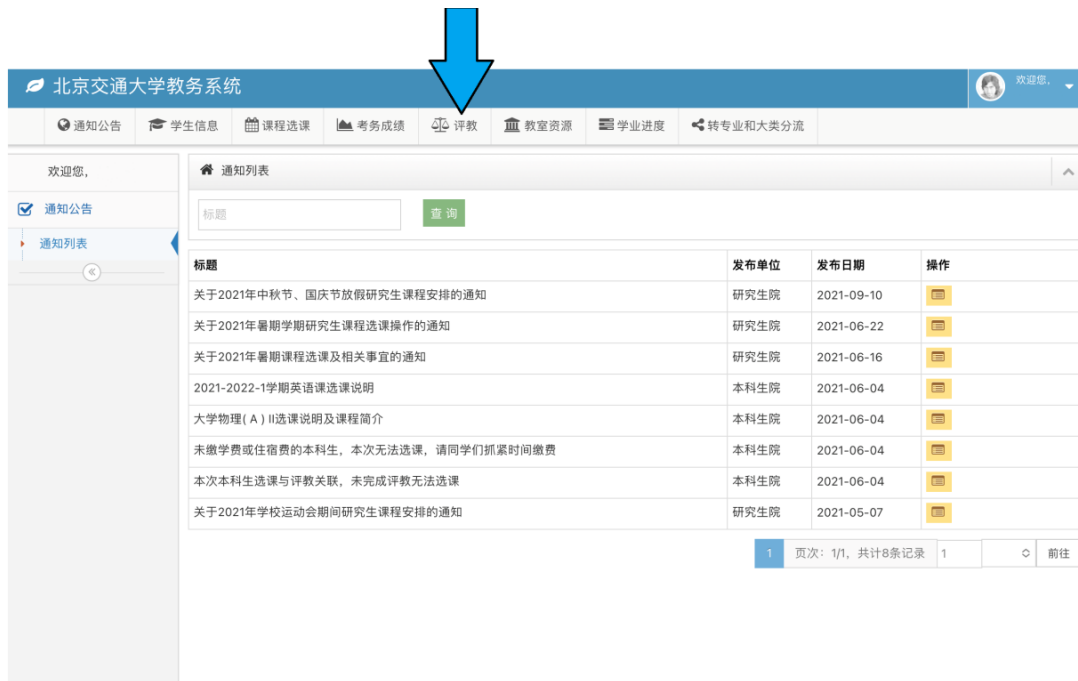
85. 财务缴费系统

11. 本科教学服务平台
本科教学管理一体化服务平台

38. 高性能计算
学校高性能计算平台申请与服务系统。

91. 返校服务

进入北京交通大学教务系统后，点击评教模块。



北京交通大学教务系统

通知公告 学生信息 课程选课 考务成绩 评教 教室资源 学业进度 转专业和大类分流

欢迎您, 通知列表

标题

标题	发布单位	发布日期	操作
关于2021年中秋节、国庆节放假研究生课程安排的通知	研究生院	2021-09-10	评教
关于2021年暑期学期研究生课程选课操作的通知	研究生院	2021-06-22	评教
关于2021年暑期课程选课及相关事宜的通知	研究生院	2021-06-16	评教
2021-2022-1学期英语课选课说明	本科生院	2021-06-04	评教
大学物理(A) II选课说明及课程简介	本科生院	2021-06-04	评教
未缴学费或住宿费的本科生, 本次无法选课, 请同学们抓紧时间缴费	本科生院	2021-06-04	评教
本次本科生选课与评教关联, 未完成评教无法选课	本科生院	2021-06-04	评教
关于2021年学校运动会期间研究生课程安排的通知	研究生院	2021-05-07	评教

1 页次: 1/1, 共计8条记录 1 前往

二、课程评教

请在评教系统开放时间内，对本学期本人所选课程进行评教。



北京交通大学教务系统

通知公告 学生信息 课程选课 考务成绩 评教 教室资源 学业进度 转专业和大类分流

欢迎您, 2021-2022-1-2 待评教课程列表

课程号	课序号	课程名	任课教师	评教类型	操作
94S160Q	01	电气信息与控制方向专业实训【01】		实习实践设计课	评教
90L206Q	01	开关电源技术【01】		理论课	评教
90L160Q	01	轨道交通牵引供电【01】		理论课	评教
90L158Q	02	电机调速与控制【02】		理论课	评教
90L157Q	01	电力系统自动化【01】		理论课	评教

© 2015 - 2021 北京交通大学 BJTU ICP 备 20091502

填写评教问卷（单选）。

北京交通大学教务系统

学生信息 方案计划与进度 课程选课 考务成绩 评教 教室 转专业和大类分流 本科毕业 个人设置

欢迎您, 评教学生

课程评教

评学课程

评教问卷 电子系统课程设计【05】 返回

单选

1.老师备课认真, 所教的内容理解透彻, 知识渊博:

非常符合

符合

基本符合

不符合

2.课程能够满足我进行实习/实训/课程设计/设计课程所需的场地、仪器设备等需要:

非常符合

符合

基本符合

不符合

3.老师清楚地说明课程教学目标, 能围绕教学目标合理安排实习/实训/课程设计课程内容:

非常符合

符合

基本符合

不符合

填写主观意见完毕后点击“保存”即提交评价, 提交后将不能再次修改。

8.老师不但教授实习/实训/课程设计/设计课程的知识, 同时还能够开展育人工作, 对我的成长和综合素质提高有帮助:

非常符合

符合

基本符合

不符合

9.实习/实训/课程设计/设计课程的设置和教学内容安排合理, 对我的专业学习和能力提升有帮助:

非常符合

符合

基本符合

不符合

10.我对老师教学总体满意, 实习/实训/课程设计/设计课程的内容体现前沿性和时代性, 教学形式体现先进性和互动性, 引发我对相关知识的探究和思考, 让我学习收获很大:

非常符合

符合

基本符合

不符合

主观

1.主观意见(请勿填写表情符号):

保存 取消