

大连理工大学教务系统使用说明

V1.0.6_67

任课教师打印本科生教学记录表流程图解

大连理工大学教务处

2008年4月

任课教师进入教师入口登录后，依次点击“教学信息—本学期的课表”，滚动屏幕找到“授课列表”，点击带有下划线的课程名，出现学生名单，然后点击右上角的“打印教学记录表”，出现按“系所、班级、学号”排序的学生名单，

学分制综合教务 - Microsoft Internet Explorer

地址: http://202.118.65.18:9080/loginAction.do

系统提示: 今天是2008年04月23日, 星期三!

2008年04月23日 09:45分

欢迎您!

学分制综合教务 (教师系)

- 个人信息管理
- 教学信息**
 - 本学期的课表**
 - 教材申报
 - 成绩系数录入
 - 历年成绩查询
 - 成绩录入
 - 评估结果查询
- 教室借用
- 班主任查询
- 考务查询
- 综合查询
- 教师临时调补课申请

授课时间安排

	星期1	星期2	星期3	星期4	星期5	星期6	星期7
第1节 (0800-0845)							
第2节 (0855-0940)							
上午							
第3节 (1000-1045)	邓小平理论和三个代表_01 (校部二馆2-209)						
第4节 (1050-1135)	邓小平理论和三个代表_01 (校部二馆2-209)						
			午休				
第5节 (1330-1415)				邓小平理论和三个代表_01 (校部二馆2-209)			
下午							
第6节 (1425-1510)				邓小平理论和三个代表_01 (校部二馆2-209)			
第7节 (1520-1605)							
第8节 (1615-1700)							
			晚饭				
晚上							
第9节 (1800-1845)	当代世界经济与政治_999 (校部综合楼160)						
第10节 (1855-1940)	当代世界经济与政治_999 (校部综合楼160)						
第11节 (1950-2035)	当代世界经济与政治_999 (校部综合楼160)						
第12节 (2045-2130)							

授课列表

课程号	课程名	课序号	授课学时	课余量	选课人数	周次	星期	节次	校区	教学楼	教室
1630490	当代世界经济与政治	999		-11	401	2-9周上	1	9~11	校部	综合楼	综160
631201	邓小平理论和三个代表	01		8	109	1-12周上	1	3~4	校部	二馆	2-209
631211	邓小平理论实践	01		6	112	1-12周上	4	5~6	校部	二馆	2-209

实验课授课列表

课程号	课程名	课序号	课余量	选课人数	周次	星期	节次	校区	教学楼	教室
-----	-----	-----	-----	------	----	----	----	----	-----	----

版权所有: 北京清元优软科技有限公司

选课学生列表 - Microsoft Internet Explorer

地址: http://202.118.65.18:9080/teacher/%Action.do?actionType=1&cid=1630490999

打印教学记录表 打印成绩登记表

序号	学号	姓名	性别	培养方案	系所	专业	专业方向	修读方式
1				2001级建筑学培养方案	建筑与艺术学院	建筑学		
2				2004级机械设计制造及其自动化培养方案	机械工程学院	机械设计制造及其自动化		
3				2005级广播电视新闻学培养方案	人文社会科学院	广播电视新闻学		
4				2003级工程力学培养方案	工程力学系	工程力学		
5				2003级过程装备与控制工程培养方案	化工学院	过程装备与控制工程		
6				2003级过程装备与控制工程培养方案	化工学院	过程装备与控制工程		
7				2003级工程管理培养方案	土木水利学院	工程管理		
8				2003级建筑学五年制培养方案	建筑与艺术学院	建筑学		
9				2003级建筑学五年制培养方案	建筑与艺术学院	建筑学		
10				2003级建筑学五年制培养方案	建筑与艺术学院	建筑学		
11				2003级城市规划五年制培养方案	建筑与艺术学院	城市规划		
12				2003级土木工程(英语强化五年制)培养方案	土木水利学院	土木工程(英语强化)		
13				2003级热能动力工程(内燃机)培养方案	能源与动力工程学院	热能动力工程(内燃机)		
14				2004级电子信息工程培养方案	电子工程系	电子信息工程		
15				2003级电子信息工程(英语强化五年制)培养方案	电子工程系	电子信息工程(英语强化)		
16				2005级机械设计制造及其自动化培养方案	机械工程学院	机械设计制造及其自动化		
17				2005级工程管理培养方案	土木水利学院	工程管理		
18				2005级机械设计制造及其自动化培养方案	机械工程学院	机械设计制造及其自动化		
19				2004级金融学培养方案	经济系	金融学		
20				2004级英语培养方案	外国语学院	英语		
21				2004级日语培养方案	外国语学院	日语		
22				2004级数学与应用数学培养方案	应用数学系	数学与应用数学		
23				2004级数学与应用数学培养方案	应用数学系	数学与应用数学		
24				2004级数学与应用数学培养方案	应用数学系	数学与应用数学		
25				2004级信息与计算科学培养方案	应用数学系	信息与计算科学		
26				2004级信息与计算科学培养方案	应用数学系	信息与计算科学		
27				2004级信息与计算科学培养方案	应用数学系	信息与计算科学		
28				2004级信息与计算科学培养方案	应用数学系	信息与计算科学		
29				2004级信息与计算科学培养方案	应用数学系	信息与计算科学		
30				2004级应用物理学培养方案	物理与光电学院	应用物理学		
31				2004级应用物理学培养方案	物理与光电学院	应用物理学		
32				2004级应用物理学培养方案	物理与光电学院	应用物理学		
33				2004级电子科学与技术培养方案	物理与光电学院	电子科学与技术		
34				2004级电子科学与技术培养方案	物理与光电学院	电子科学与技术		
35				2004级光信息科学与技术培养方案	物理与光电学院	光信息科学与技术		
36				2004级光信息科学与技术培养方案	物理与光电学院	光信息科学与技术		
37				2004级工程力学培养方案	工程力学系	工程力学		
38				2004级工程力学培养方案	工程力学系	工程力学		
39				2004级工程力学培养方案	工程力学系	工程力学		
40				2004级工程力学培养方案	工程力学系	工程力学		
41				2004级生物工程培养方案	环境与生命学院	生物工程		
42				2004级生物工程培养方案	环境与生命学院	生物工程		
43				2004级生物工程培养方案	环境与生命学院	生物工程		
44				2004级生物工程培养方案	环境与生命学院	生物工程		