

兰州理工大学研究生管理信息系统 督导专家端

操

作

手

册

研究生院

2021年6月

地址:兰工坪校区行政楼 406 室 电话:0931-2741880;0931-2973744

E	录

1 登录	1
1.1 用户登录	2
1.2 其他登录方式	2
1.3 密码格式要求	2
1.4 账号切换	3
2 功能介绍	4
2.1 院系课表查询	4
2.2 其他课表查询	5
2.3 课程编号说明	5

1 登录

1.1 用户登录

功能说明:督导专家登录。

说明:1. 使用 chrome 或 IE10+浏览器(360 浏览器版本 8.1 以上) 2.1280*800 分辨率以上浏览本系统 3. 请不要屏蔽弹出窗口

登录地址: 1. 打开网页浏览器, 在地址栏输入 http://yjsgl.lut.edu.cn/gmis/(S(v0oilwfcoOrjobtem4mxz0gm))/home/login ,进入如下图所示登录界面,输入用户名、密码和验证码,点击【登录】。

工号 请输入教师工号	
密码 请输入密码	云智能慧感知优服务 流程化规范化一体化 经办公商效率 全过程
请输入验证码 4623	友情提示
忘记密码?	赦师及管理人员用户用工号或管理员账号和密码登录系统。
反臣	

如用户名,密码,验证码输入无误,将弹出下图所示对话框,请选择【督导专家】并点击确认。

商合		4
	确定	确定 取消

1.2 其他登录方式

如遗忘密码可通过我校官网主页左上角的统一身份认证平台登录研究生管 理信息系统,此方式登录系统无需单独输入研究生管理系统密码。



登录学校统一身份认证平台后,直接点击界面内研究生系统即可直接进入:



1.3 密码格式要求

按照学校网络和信息中心的安全等级要求,管理系统、特别是面向外网开放 的管理系统,用户的密码由数字,大小写字母以及特殊字符三种组成,且密码长 度不得少于14位。每隔三个月系统会自动跳出弹窗要求重新修改密码。界面如 下图所示:

修改密码	
当前密码	请输入原密码
重置密码	请输入新密码
确认密码	再次确认
密码必须由数5 度大于等于14(☞,大小写字母,特殊字符三种组成,且长 立。
	更政密码

1.4 账号切换

系统中教工组账户和督导专家账户可相互随时切换,无需退出重新登录系统。具体操作方式为单击账户头像下方蓝色指向标即可,如下图所示,

		@ 研究生
	2	我的位置: 培养
张郎 920190011	军 督导专家	院系课表
×		学期: 2020
※ 课程排词	◎督导专家	*
课表信息	◎研招办	
		146
		1
		21
	72.	:1
	如	

2 功能介绍

2.1 院系课表查询

进入系统后点击主页右上角【培养】按钮进入如下图所示界面:

										0		
, t	的边景: 培养 > 课程排课管(理 > 课来信息查询								APPT #	⑦ 救助 Search	
	121274 W-0.074 S	N 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4										
19号专家	Manual ATTACA A	NEWS KOULD TIME		0								
	7RI: 2020fX	》 所應現象: 材料科学与工程学院	✓ 层次: 全部 ✓ ◎一環課表		4、 新田							
E.											查看校历 导出Excel	Ŧ
	课程编号	课程名称	接级名称	学分	阶段	任课教师	肥料	职务	起这周	810	上课地点	选课人
	1 🔲 D031005	围体物理	國体物理1班	3	1	吴有智	軟損		4-11	造绩管星期一上午1-上午2.星期三上午3-上午4.星期五下 午5-下午6	^R 1—413	6
	2 🔲 D031006	先进材料与制备技术	先进材料与制备技术1班	3	1	前得元	教授	副处长	11-18	漆焼商 星期一 下午5-下午6.星期二 上午3-上午4.星期五 7 午5-下午6	5 1-221	15
1	3 🔲 D031007	计算材料工程学	计算材料工程学1班	3	1	李旭东	4835		4-11	连续商星期一上午3-上午4,星期四上午1-上午2,星期五上 午1-上午2	L 1-413	3
	i 🔲 D032002	材料加工过程与控制	材料加工过程与控制1班	2	1	称克法	402E		11-18	漆续筒 星期一 上午3-上午4.星期三 上午3-上午4	重点实验室南楼427	1
	5 🔲 D032015	材料物理化学	材料物理化学1班	2	1	何珍	教授	系主任	11-18	连续商 星期三 上午1-上午2.星期五 下午7-下午8	135-405	14
	5 🔲 D032016	商分子材料先进制备技术	高分子材料先进制备技术1班	2	1	時振速	4039		12-16	连续周星期三上午1-上午2星期五上午1-上午2	1-221	8
3	7 🔲 D032016	高分子材料先进制备技术	高分子材料先进制备技术1班	2	2	除振怒	軟接		12-17	连续周星期一下午7-下午8	1-221	8
	3 🔲 D033002	实验安全与防护	实验安全与防护1班	0.5	1	國總法	教授	主任	4-5	连续周星期一晚上9-晚上10.星期六下午5-下午6	14t-501	23
	9 🔲 D033003	无机材料化学进展	无机材料化学进展1班	2	1	卢学峰	4035	系主任	4-11	连续周星期三上午3-上午4,星期五上午3-上午4	重点实验室南极406	1
	0 D033007	焊接物理学	焊接物理学1班	2	1	業丁	401H		11-18	造城南 羅朝三 上午1-上午2.羅朝五 上午3-上午4	重点实验室北楼418	1

依次点击【课程排课管理】-【课表信息查询】,再由主页上方筛选条件中选择所要督查 的学院及学生培养层次,最后点击查询即可。系统提供一维课表及二维课表两种形式的课表 以供查看。

一维课表如下图所示:

INFROPE	表 ◎二淮课表 [臺词							
1000.0215									
1000.02.00								查看校历 导出Excel	FTED
131400 db 40 ⁴	学分	阶段	任课教师	职称	职务	起这周	时间	上课地点	选课人数
圈体物理1班	3	1	吴有智	教授		4-11	连续周星期一上午1-上午2.星期三上午3-上午4.星期五下 午5-下午6	1—413	5
先进材料与制备技术1班	3	1	前伟元	教授	副处长	11-18	连续周星期一下午5-下午6.星期二上午3-上午4.星期五下 午5-下午6	1-221	15
计算材料工程学1班	3	1	李旭东	教授		4-11	连续周 星期一上午3-上午4.星期四上午1-上午2.星期五上 午1-上午2	1-413	3
材料加工过程与控制1班	2	1	防克运	教授		11-18	连续周星期一上午3-上午4,星期三上午3-上午4	重点实验室南楼427	1
材料物理化学1班	2	1	何玲	教授	展主任	11-18	连续周星期三上午1-上午2.星期五下午7-下午8	135-405	14
1术 高分子材料先进制备技术1班	2	1	防振域	教授		12-16	连续周星期三上午1-上午2.星期五上午1-上午2	1-221	8
(术 高分子材料先进制备技术1班	2	2	防振域	教授		12-17	连续周星期— 下午7-下午8	1—221	8
实验安全与防护1班	0.5	1	資總云	教授	主任	4-5	追续周星期一晚上9-晚上10,星期六下午5-下午6	1,12-501	23
无机材料化学进展1班	2	1	卢学峰	教授	系主任	4-11	连续周星期三上午3-上午4.星期五上午3-上午4	重点实验室南楼406	1
焊接物理学1班	2	1	樊丁	教授		11-18	连续周 星期三 上午1-上午2.星期五 上午3-上午4	重点实验室北模418	1
	卖祖安会与财护1班 无刑对利化学进展1班 爆接物理学1班	実施安全部防护部 0.5 元約材料(学出業)部 2 構築物理学1部 2	実施安全4時5年1日 0.5 1 元約が1年40年20日日 2 1 編巻物理学1日 2 1			実施設金金額防計 0.5 1 原植子 軟焼 主任 元約3時40次享座時 2 1 卢学幸 軟焼 系主任 爆除物理学時 2 1 卢学幸 軟焼 系主任	実施設金金額的計畫 0.5 1 開催子 軟規 主任 4.5 元約3時代提準課題 2 1 卢学雄 軟紙 萬主任 4.11 爆除物理学活品 2 1 開丁 軟紙 11-19	实验安全和防护组 0.5 1 回曲子 軟质 主任 4.5 法规原量码一晚上4条上10量期六下年5下46 元約3時代学忠展4日 2 1 卢学曲 軟质 系主任 4.11 法规原量规三上年5上年4 爆發物理学1组 2 1 卢学曲 軟质 系主任 4.11 法规原量规三上年5上年4 爆發物理学1组 2 1 第丁 軟质 11-18 法成原量规三上年1-上年3里解石上年3-上午4	典社会会与初步任初 0.5 1 成绩元 秋預 主任 4.5 独国有景型P-地上や地上10,届进行、下中4-下中40 121-001 元約が料化学建築[14] 2 1 卢琴雄 秋活 真正任 4.1 地国有景型F三上中4-上中4-最短石上中4-上中4-最短石上中4-上中4-最短石上中4-上中4 重点就量素用666 講師物理学1日 2 1 英丁 軟預 11-19 油牌有景和石上中4-上中4-最短石上中4-上中4 重点就量式用6466

二维课表如下图所示:

*	mw3	m vo			mwg.r.		
;午1	 (位 (7-14周) 泰亚敏(14)(503) (74)(日本)(14)(503) 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	編和二 高分子材料先进制备技术1班 [12-16用] 除振旗[1—221] 材料物理化学1班	▲胡四 计算材料工程学1班	● 第411 计算材料工程学1班 [4-11面] 学组友[1413]	集肉八	· 林林和力学与助力学1班
F2	(4-11周) 英荷智(1413) 实验安全与防护1班 (4-5周) 個峰云(1北501)	[4-11]南] 尹孫[122—404]	[11-18周]何時[120—405] 焊接物理学1班 [11-18周] 樊丁[重点实验室北楼418]	[4-11南] 李旭东[1—413]	電分子材料先进制编技术1班 [12-16周] 除振觉[1—221]		[4-11,卷] 時張服和[122—404]
∓3	材料加工过程与控制1班 [11-18間] 陈宪选[董师实验室南楼427] 材料研究方法2班		材料加工过程与控制1班 [11-18]蜀) 防克选[重频实验室南模427] 无机材料化学进展1班				
4 4	(4-11周)王規理(11-203) 计算が目上型字通 [4-11周)学規定(1-413) 国本地理学が近 [12-10周)展巻暫(13)-404] 治血地以子12 [12-10周)展発暫(13)-404] 表面工程学15 (4-11周)低業型(1-221]	材料払力学を助力学送班 [4-11間】甘雪道(1k)−503] 材研方法(3)垣 [4-5間]再査(1−221] 先进材料与制备技术1班 [(1-18間]素得元[1−221]	(4-1)間」学学編集由法論室需要54-06) 国本地理 (4-1)間」展典新(1-4-3) 国本地理是から狂 (12-19前)展典新(12-404) 冶曲地(2平)狂 (12-19前)展発新(12-404) 第43(2)+局知道の新行狂 (4-1)間。気気(12-404)	位維理论与材料操化1班 [7-14明]李亚戰(1北—503] 共設安全年的191班 [4-5兩] 闾雌云(1北—501]	元航沽料42字注册19 [4-11版] 产学時間無失設室間換406] 媒接物理学19 [11-18間] 契丁重点朱验室北標418] 金屬物理19 [12-19周] 載子洲[1北—405]		材料计算与设计1班 [3-10周] 汤富硕[1北—405]
-5 F6	科研方法论1班 [4-5期] 冉睿[1—221] 先进材料与制量技术1班 [11-18期] 杨伟元[1—221] 湿法冶金学1班		金屬組固序理1班 [12-19間]李元気[1北—404] 東面工程学1班 [4-11間] 裾曲美[1-221]	材料物力学与动力学2班 [4-11周] 杜雪岩[1北—503] 冶金电化学1班 [12-19周] 東亞汉國宗典验室南楼433] 還法治金学1班	固体物理1班 [4-11間] 果有智[1413] 固体物理导诊1班 [12-19周] 果有智[1北404] 先进材料与制智技术1班 [11-18周] 俞伟元[1221]	突船安金与防护2班 [4-5問] 回峰云[1北−501] 实船安全与防护1班 [4-5周] 回峰云[1北−501]	
	[4-11周] 王胜[1—413]			[4-11周] 王胜[1413]	実验设计与数据分析1班 [4-11周] 马殿[1北—404]		
 ∓7	(4+ff)(刀子与助刀子2班 [4-11周] 杜雷岩[1北—503] 高分子材料先进制备技术1班	金屬物理1班		 (3中初先)5次2年 [4-11周]王晓军[1北—503] 金電範圍原理1班 	(11+18兩) 何時(1北—405) (11-18兩) 何時(1北—405) 材料料学与工程导论1班	材料热力学与动力学1班	材料热力学与动力学1班
-8	[12-17]周] 時振電[1—221] 冶金熱力学及助力学1班 [4-11周] 王大ı竭[1—221]	[12-19時] 袁子州[1北—405]		[12-19團] 季元东[1北—404] 材料研究方法1班 [4-11圈] 尹燕[1北—404]	[13-20第] 単/**利[1北—503] 材料研究方法1班 [4-11周] 尹燕[1北—404]	[4-11/時] 時時要求[136-404]	[4-11周] 時張成[1北(404]
:9	实验安全与防护2班 [4-5周] 阎峰云[1北—501] 实验安全与防护1班	材料研究方法2班	材料热力学与动力学3班 [4-11周] 杜雪岩[1南—405] 材料连提技术1班	材料热力学与助力学3班 [4-11周] 杜雪岩[1南—405] 冶金热力学及助力学1班		材料热力学与动力学3班 [4-11周] 杜雪岩[1南-405] 冶金热力学及助力学1班	
E10	[4-5周] 岡峰云[1北501] 会屬物理1班 [12-19周] 袁子洲 1北405]	[4-11周] 王晓军[1北—503]	[12-19周] 张忠料[1北—404] 湿法治金学1班 [4-11周] 王胜1—413]	[4-11周] 王大綱(1-221) 材料连接技术1班 [12-19周] 张忠科(1北-404)		[4-11周] 王大綱[1-221] 材料科学与工程导诊1班 [13-20周] 学广利[1北-503]	

2.2 其他课表查询

点击主页上方功能菜单中其他按钮,可分别查看各专业课表、教室课表、教师课表及学生课表。功能菜单如下图所示:

院系课	表专业课表	教室课表	教师课	表学生课表									
学期:	2020秋	~	所属院系:	材料科学与工程学院	~	分类:	请选择	~ 1	<u>₹₩</u> :	080501材料物理与化学	~	●一维课表 ◎二维课表	

其查询功能与院系课表查询类似,筛选所需条件点击查询按钮即可。

2.3 课程编号说明

研究生课程编码长度共 12 位(见图 1),第1、2 位是研究生类别编码;第 3~7 位是课程开设单位编码;第8 位是课程性质编码;第9~12 位是课程流水 号编码。



2.3.1 研究生类别编码及名称(见表1)

编码 名称 编码 名称 全日制学术学位博士研究生 全日制工程类专业学位硕士研究生 11 32 全日制专业学位博士研究生 全日制人文社科类专业学位硕士研究生 12 33 硕博连读生 非全日制工程类专业学位硕士研究生 13 34 本科直博生 非全日制人文社科类专业学位硕士研究生 14 35 全日制学术学位来华留学博士研究生 全日制学术学位来华留学硕士研究生 21 41 全日制专业学位来华留学博士研究生 全日制工程类专业学位来华留学硕士研究生 22 42 31 全日制学术学位硕士研究生 43 全日制人文社科类专业学位来华留学硕士研究生

表1研究生类别编码及名称

2.3.2 课程开设单位编码及名称(见表 2)

表 2 课程开设单位编码及名称

编码	单位名称	编码	单位名称
50100	材料科学与工程学院	50900	设计艺术学院
50200	机电工程学院	51000	生命科学与工程学院
50300	石油化工学院	51100	理学院
50400	能源与动力工程学院	51200	外国语学院
50500	土木工程学院	51300	马克思主义学院
		51400	法学院
50600	电气工程与信息工程学院	51500	文学院
50700	计算机与通信学院	51600	体育教学研究部
50800	经济管理学院	52100	国际教育学院
50815	MBA 教育中心	52200	研究生院
50816	MPAcc 教育中心	60600	图书馆

2.3.3 课程性质编码及名称(见表3)

编码	课程性质名称	编码	课程性质名称
1	学位课	5	全校公选课
2	必修课	6	培养环节
3	选修课	7	补修课
4	学科公选课	9	其他

表 3 课程性质编码及名称

2.3.4 课程流水号

课程流水号4位,从0001开始顺序编制。