

如何查看课程教学大纲

课程大纲介绍

- 大纲具体内容有以下七点
- 一、课程简介
- 二、教材及教学参考资料
- 三、先修要求
- 四、课外答疑方式
- 五、课程学习要求
- 六、教学安排
- 七、考核要求

一、登入到教务系统可查看本学期课程大纲

厦门大学嘉庚学院综合教务系统

欢迎您, EIEU24051

我的课程

学期: 2024-2025学年第一学期 2024-2025学年第一学期 (点击课程名称可查看课程基本信息) 学分: 26

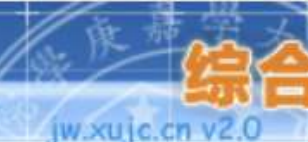
在线课程形式说明:

- “在线课程形式”为“钉钉群”, 且对应序号由“四位英文字母+四位阿拉伯数字”组成, 需通过钉钉“通讯录”右上角的添加按钮进入, 并依次点击“加入团队”-“学校/班级”-“学生/家长”-“班级号”, 输入班级群号查找入群。
- “在线课程形式”为“微信群”, 需登录教学文件系统, 查找相应课程主讲教师发布的文件列表, 查看所查“在线课程”群二维码, 扫码入群。
- 如“在线课程形式”暂时为空, 则请关注后续通知或联系对应课程班秘书咨询。

序号	课程名称	学分	任课教师	上课时间地点	上课期	课程方式	课程人数	课程教学大纲 (执行版)	在线课程形式	序号
1	Linux操作系统应用(24电子(专升本))	3	周志文	周二1-2节(每周)(理工#208A)(1-16周) 周三7-8节(双周)(理工#208A)(2-16周)	1-16	正常	64	查看	QQ群	479963522
2	程序设计基础(C语言)(24电子(专升本))	3	吴耀辉	周二7-8节(每周)(理工#511)(1-16周) 周四1-2节(每周)(主5#406)(1-16周)	1-16	正常	64	查看	QQ群	705440600
3	大学英语(24电子(专升本))	3	黄丽香	周一1-2节(每周)(公1#203)(1-16周) 周三3-4节(每周)(主4#207)(1-16周)	1-16	正常	64	查看	QQ群	965500678
4	电路与信号系统(24电子(专升本))(1班)	4	谢广祥	周一3-4节(单周)(主2#213)(1-15周) 周二9-10节(每周)(理工#106)(9-16周) 周四3-4节(每周)(主2#211)(1-16周)	1-16	正常	32	查看	QQ群	760925237
5	电子技术基础(24电子(专升本))	4	曾祥品	周二9-10节(每周)(主2#212)(1-16周) 周五5-6节(每周)(公1#402)(1-16周)	1-16	正常	64	查看	QQ群	670036559
6	工程数学(24电子(专升本))	3	黄南光	周二3-4节(每周)(主5#302)(1-16周) 周四5-6节(单周)(主5#302)(1-15周)	1-16	正常	64	查看	QQ群	702996141
7	计算机网络(24电子(专升本))	3	周建平	周二7-8节(每周)(理工#406)(1-16周) 周五3-4节(单周)(理工#406)(1-15周)	1-16	正常	64	查看	QQ群	647622552
8	形势与政策(专题讲读) I (24电子(专升本)/24自动化(专升本))	0	梅志平 朱金才 谢心怡 谢泳怡	周三5-6节(单周)(主4#111)(5周)(梅志平) 周三5-6节(双周)(主4#111)(8周)(朱金才) 周三5-6节(单周)(主4#111)(11周)(谢泳怡) 周三5-6节(双周)(主4#111)(14周)(谢心怡)	1-16	正常	123		QQ群	726686263
9	中国近现代史纲要(24电子(专升本)/24软件(专升本))(1班)	3	罗江华	周二5-6节(每周)(主2#309)(1-16周) 周四9-10节(双周)(主2#507)(2-16周)	1-16	正常	92	查看	QQ群	996786920

二、根据教学计划在课程库中查询

点击进入教学计划



综合教务系统

jw.xujc.cn v2.0

欢迎您，EIEU24051

[基本信息](#)[信息查询](#)[选课报名](#)[调查申报](#)[教学互评互促服务平台](#)[常用链接](#)

通告信息

退出

1. 考试安排

2. 培养方案

3. 代办费查询

4. 成绩查询

5. 绩点查询

6. 综合测评

7. 学业统计

8. 双创学分

9. 劳动教育实践

序号		发布时间
1	请关注厦门大学嘉庚学院微服务，查询成绩、	2018-02-01
2	请及时清理一下您的学校邮箱，以免错过学	2006-07-07
3	【系统】教务系统新增培养方案（教学计划）	2010-01-15
4	关于系统下拉菜单无法出现问题的说明	2009-09-04
5	新教务系统启用说明	2009-09-04
6	嘉庚学院教学文件系统正式开通启用	2006-06-28
7	关于学生个人资料的修改	2005-09-08
8	学生邮件系统于2005年9月7日正式启用	2005-09-07

复制教学计划的课程名称后在课程库中搜索

综合教务系统

jw.xujc.cn v2.0

欢迎您, EIEU24051

基本信息

信息查询

选课报名

调查申报

教学互评互促服务平台

常用链接

课程库

过滤: [课程管理单位] [代码类]

5055 << Prev 1 2 3 4 5 ... 252 253

课程代码	中文名称
00004	计算机建筑信息模型(Autodesk Revit)
00007	中级微观经济学(英文授课)
00012	C语言程序设计(B)
00013	DSP技术
00014	货币银行学(A)
00016	电子商务概论(A)(英文授课)
00027	Linux操作系统应用

通告信息

个人信息

课程表

我的课程

课程实习计划

调停补课信息

学风情况

考勤明细

规章制度

课程库

移动端应用

修改密码

基础

过滤

清除过滤

总学时		管理单位	授课语种	课程教学大纲(指导版)	
理论	实践			2.0版	3.0版
6	26	建筑学院	中文	查看	
48		国际商务学院	英文	查看	查看
32		信息科学与技术学院	中文	查看	查看
32		信息科学与技术学院	中文	查看	查看
48		会计与金融学院	中文	查看	查看
48		国际商务学院	英文	查看	查看
22	26	信息科学与技术学院	中文	查看	查看

点击查看即可

欢迎您，EIEU24051									
综合教务系统									
www.xujc.cn v2.0									
基本信息 信息查询 选课报名 调查申报 教学互评互促服务平台 常用链接									
课程库 退出									
过滤: [课程管理单位] [代码类型] 名称: 单片机原理与应用 过滤 清除过滤									
6 << Prev 1 Next >>									
课程代码	中文名称	学分	总学时			管理单位	授课语种	课程教学大纲(指导版)	
			合计	理论	实践			2.0版	3.0版
00204	单片机原理与应用(A)	3	48	48		信息科学与技术学院	中文	查看	查看
01652	单片机原理与应用(B)	3	64	32	32	机电工程与自动化学院	中文	查看	查看
10014	HOLTEK单片机原理与应用	2	32	32		机电工程与自动化学院	中文	查看	查看
11162	单片机原理与应用(C)	2	32	32		机电工程与自动化学院	中文	查看	
11163	单片机原理与应用实验	1	24		24	机电工程与自动化学院	中文	查看	
11431	单片机原理与应用(机电)	3	48	32	16	机电工程与自动化学院	中文		