结业生补考申请示意图

1.登录综合教务系统



2.如实填写手机号

「「「「「「「」」」」」 「W xujc.cn v2.0 基本信息 信息査询 选课报名 调査申报 退出									
结业生补考申请									
学期	学期 结业生补考申请时间				申请对象	联系方式(手机号码)	查看学业统计	申请操作	
20242	42 2025 Contract of the second 			20234	学生	133 填写	查看学业统计	结业生补考	
序号	补考课程名称	学分	补考费用	状态	操作				
1	.Net应用	2	240元	已缴费	下载《补考通知单》				
2	3D打印技术概论	2	待定	审核不通过	该课程不属于专业人才培养方案中的欠缺课程(模块类别))	
3	3D基础(模型)	3	690元	待缴费	应缴 690元 元 支付主 ALIPAY				
4	AI新闻采编实务	2	待定	申请中	撤销申请				

注意事项:

1. 结业生在结业后2年内可以根据当学期课程开设情况申请其未取得学分的课程重新修读或补考。若属选修课程的也可根据培养方案改修其他课程。

2. 当学期已申请课程重新修读的结业生不得再申请同一门课程的补考。实验课、生产实习等实践类课程不允许申请补考。

3. 申请补考之前,请务必查看个人学业统计情况,确认欠缺学分的课程及课程模块类别等。如有相关疑问,请咨询学籍院系的教学秘书。

4. 申请补考的结业生仅安排期末考试,并按该次考试成绩占**100%**计算课程总成绩。学校不为其安排课程辅导,不进行平时或期中考核。补考申请经审批同 意且完成缴费后,应及时下载《结业生课程补考通知单》并按要求完成考试。如未及时下载考试通知单或未参加考试,以缺考记载,当学期不再安排重考。

5. 缴费说明:

(1) 支付宝缴费每日开放时段: 6:00-22:00

(2)点击支付宝按钮进入支付页面后,请务必及时登录支付宝或使用支付宝手机客户端扫描二维码,使交易订单正式生效。

(3)如进入支付页面但未及时登录支付宝或未使用支付宝手机客户端扫描二维码,则交易会在几小时后失效;交易失效后,当天再次进入支付页面将出现"交易状态不合法"的提示。

(4)未成功支付的交易,系统将于隔天重新生成订单。因此,若缴费当天出现上述问题,请于第二天重新登录教务系统及时完成支付。

6. 申请未通过者可查看审核状态后面一栏"不通过原因"。如有相关疑问,请咨询学籍院系的教学秘书或联系教务部考务管理中心(0596-6288126)。

3.点击"查看学业统计",查看欠缺的课程(模块类别);点击"结业生补考"进入申请

「「「「「「「「「「」」」」」」「「「」」」」」「「」」」」「「」」」」「「」」」」									
结业生补考申请									
学期	结业生补考申请时间			申请对象		联系方式 (手机号码)	查看学业统计	申请操作	
20242	42 2025			20234	学生	133 填写	查看学业统计	结业生补考	
序号	补考课程名称	学分	补考费用	状态	操作				
1	.Net应用	2	240 元	已缴费	下载≪补考通知单≫				
2	3D打印技术概论	2	待定	审核不通过	该课程不属于专业人才培养方案中的欠缺课程(模块类别)				
3	3D基础(模型)	3	690元	待缴费	应缴 690元 元 支付 宝 大 I PAY				
4	AI新闻采编实务	2	待定	申请中		撤销申请			

注意事项:

1. 结业生在结业后2年内可以根据当学期课程开设情况申请其未取得学分的课程重新修读或补考。若属选修课程的也可根据培养方案改修其他课程。

2. 当学期已申请课程重新修读的结业生不得再申请同一门课程的补考。实验课、生产实习等实践类课程不允许申请补考。

3. 申请补考之前,请务必查看个人学业统计情况,确认欠缺学分的课程及课程模块类别等。如有相关疑问,请咨询学籍院系的教学秘书。

4. 申请补考的结业生仅安排期末考试,并按该次考试成绩占**100%**计算课程总成绩。学校不为其安排课程辅导,不进行平时或期中考核。补考申请经审批同 意且完成缴费后,应及时下载《结业生课程补考通知单》并按要求完成考试。如未及时下载考试通知单或未参加考试,以缺考记载,当学期不再安排重考。

5. 缴费说明:

(1) 支付宝缴费每日开放时段: 6:00-22:00

(2) 点击支付宝按钮进入支付页面后,请务必及时登录支付宝或使用支付宝手机客户端扫描二维码,使交易订单正式生效。

(3)如进入支付页面但未及时登录支付宝或未使用支付宝手机客户端扫描二维码,则交易会在几小时后失效;交易失效后,当天再次进入支付页面将出现"交易状态不合法"的提示。

(4) 未成功支付的交易,系统将于隔天重新生成订单。因此,若缴费当天出现上述问题,请于第二天重新登录教务系统及时完成支付。

6. 申请未通过者可查看审核状态后面一栏"不通过原因"。如有相关疑问,请咨询学籍院系的教学秘书或联系教务部考务管理中心(0596-6288126)。

4.输入拟申请补考的课程名称,选择后点击"确定选择"

「「」「」「「」「「」「「」」「」」」」「「」」」」」「「」」」」」「「」」」」									
结业生补考申请 - 选择补考课程									
课程名称 1 过 滤 青除过滤									
1204 « Prev 1 2 3 4 5 … 120 121 Next »									
选择	序号	课程名称	学分	校选课类别					
02	1	.Net应用	2						
0	2	3D打印技术概论	2	自然科学类					
0	3	3D基础(模型)	3						
0	4	ACCA BT(商业与技术)(英文授课)	3						
0	5	AI新闻采编实务	2						
0	6	After Effects技术基础	2						
0	7	Android程序设计与应用	2						
0	8	Android程序设计与应用	3						
0	9	BIM技术原理及应用(A)	2						
B ⁰	10	C#程序设计	2						
确定选择	返回								

5.返回补考申请首页面,查看审核情况,完成缴费,下载并打印《补考通知单》

示 古 教 劳 杀 统 基本信息 信息查询 选课报名 调查申报 退出										
结业生补考申请										
学期	结业生补约	考申请时间		申请对象		联系方式 (手机号码)	查看学业统计	申请操作		
20242	2025			20234	学生	133 填写	查看学业统计	结业生补考		
序号	补考课程名称	学分	补考费用	状态	操作					
1	.Net应用	2	240元	已缴费	下载≪补考通知单≫					
2	3D打印技术概论	2	待定	审核不通过	该课程不属于专业人才培养方案中的欠缺课程(模块类别)					
3	3D基础(模型)	3	690元	待缴费	应缴 690元 元 支付 案					
4	AI新闻采编实务	2	待定	申请中	撤销申请					

注意事项:

1. 结业生在结业后2年内可以根据当学期课程开设情况申请其未取得学分的课程重新修读或补考。若属选修课程的也可根据培养方案改修其他课程。

2. 当学期已申请课程重新修读的结业生不得再申请同一门课程的补考。实验课、生产实习等实践类课程不允许申请补考。

3. 申请补考之前,请务必查看个人学业统计情况,确认欠缺学分的课程及课程模块类别等。如有相关疑问,请咨询学籍院系的教学秘书。

4. 申请补考的结业生仅安排期末考试,并按该次考试成绩占**100%**计算课程总成绩。学校不为其安排课程辅导,不进行平时或期中考核。补考申请经审批同 意且完成缴费后,应及时下载《结业生课程补考通知单》并按要求完成考试。如未及时下载考试通知单或未参加考试,以缺考记载,当学期不再安排重考。

5. 缴费说明:

(1) 支付宝缴费每日开放时段: 6:00-22:00

(2) 点击支付宝按钮进入支付页面后,请务必及时登录支付宝或使用支付宝手机客户端扫描二维码,使交易订单正式生效。

(3)如进入支付页面但未及时登录支付宝或未使用支付宝手机客户端扫描二维码,则交易会在几小时后失效;交易失效后,当天再次进入支付页面将出现"交易状态不合法"的提示。

(4) 未成功支付的交易,系统将于隔天重新生成订单。因此,若缴费当天出现上述问题,请于第二天重新登录教务系统及时完成支付。

6. 申请未通过者可查看审核状态后面一栏"不通过原因"。如有相关疑问,请咨询学籍院系的教学秘书或联系教务部考务管理中心(0596-6288126)。