

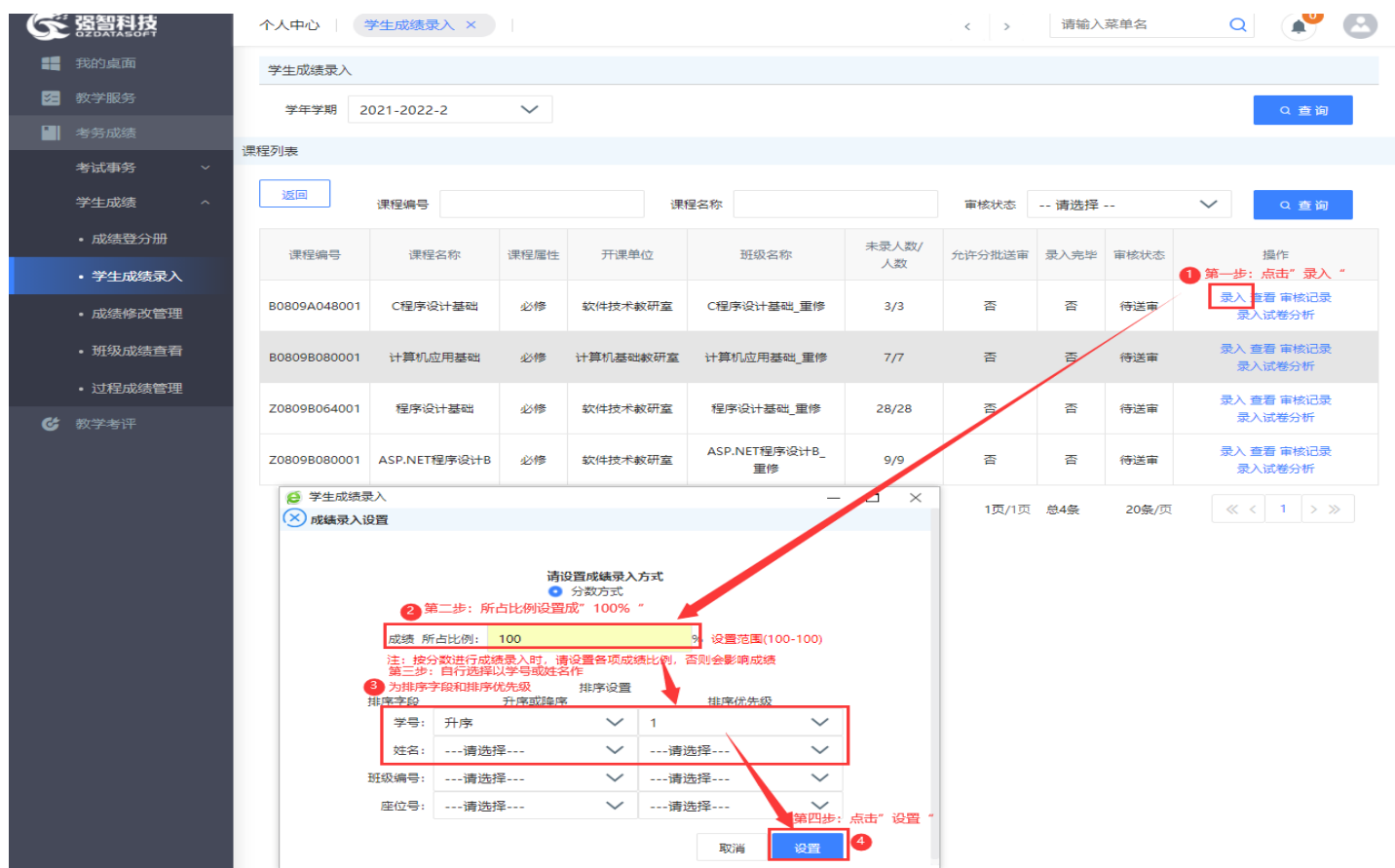
## 关于 2023-2024-1 学期重修重考成绩录入、提交操作说明

成绩录入、打印具体操作流程如下：（本通知涉及的成绩数据均为测试数据）

第一大步：选择“2023-2024-1 重修重考成绩录入”活动后进入录入成绩界面。点击：《考务成绩》→《学生成绩》→《学生成绩录入》→选择“2023-2024-1”学期→进入（2023-2024-1 重修重考成绩录入）可参照下图（2021-2022-2 重修重考成绩录入操作图）操作：



第二大步：点击“录入”后，进行比例设置和字段排序设置。比例设置由录入成绩教师自行将成绩比例设置成“100%”。字段排序设置，由录入成绩教师自行选择以学号或姓名等字段作为排序字段，如不选择排序设置，系统将默认为以“学号”作为排序字段。可参照下图（2021-2022-2 重修重考成绩录入操作图）操作：



第三大步：录入成绩并保存。重修、补修成绩在“成绩”栏内录入总评成绩，重考成绩在“成绩”栏内录入卷面成绩。缺考或舞弊学生在“成绩标志”栏内选择相应的标志，如选择“缺考”或“舞弊”，则系统自动将总成绩置为“0”。可参照下图（2021-2022-2 重修重考成绩录入操作图）操作：

学生成绩录入

成绩录入

导入成绩 注：录入成绩时请随时[保存]，以免录入成绩丢失；成绩录入过程中请勿重复点击[录入]，防止页面刷新时已录入且未保存的数据丢失；录入完成后请[送审]

课程编号：B0809A048001 课程名称：C程序设计基础 开课单位：软件技术教研室 授课教师：

成绩录入方式：分数方式 [成绩:100%] 重新设置 班级：-请选择- 学生： 查找

第三步：点击“保存” (注：班级成绩全部录入完后才能送审)

第一步：“成绩”栏内，重修、补修输入总评成绩，重考输入卷面成绩

第二步：缺考或舞弊学生在“成绩标志”栏内选择相应标志

成绩将在0:05后自动保存

序号	学号	姓名	班级	考试性质	成绩	总成绩	成绩标志	说明	录入人	修改时间
1	2001631111	马广辉	2020 (本科) 机械工程1	重考		0	缺考			
2	2001631115	邓明涛	2020 (本科) 机械工程1	重修一	91	91	无			
3	2001631121	蒲丹	2020 (本科) 机械工程1	重考		0	舞弊			

172.16.4.9 显示  
成绩保存成功!

第四步：点击“确定”

确定

第四大步：录入完毕的课程成绩确认无误后送审，可参照下图（2021-2022-2 重修重考成绩录入操作图）操作。送审完毕后关闭当前界面。

学生成绩录入

成绩录入

导入成绩 注：录入成绩时请随时[保存]，以免录入成绩丢失；成绩录入过程中请勿重复点击[录入]，防止页面刷新时已录入且未保存的数据丢失；录入完成后请[送审]

课程编号：B0809A048001 课程名称：C程序设计基础 开课单位：软件技术教研室 授课教师：

成绩录入方式：分数方式 [成绩:100%] 重新设置 班级：-请选择- 学生： 查找

第一步：点击“送审” (注：班级成绩全部录入完后才能送审)

成绩将在0:58后自动保存

序号	学号	姓名	班级	考试性质	成绩	总成绩	成绩标志	说明	录入人	修改时间
1	2001	马	2020 (本科) 机械工程1	重考		0	缺考			2022-05-10 11:11:40
2	2001	邓	2020 (本科) 机械工程1	重修一	91	91	无			2022-05-10 11:11:40
3	2001	蒲	2020 (本科) 机械工程1	重考		0	舞弊			2022-05-10 11:11:41

172.16.4.9 显示  
提示：您确认送审成绩?

第二步：检查并确认成绩后点击“确定”

确定 取消

第五大步：重新点击“进入”到“2023-2024-1 重修重考成绩录入”活动（按前面第一大步操作），找到“审核状态”为“通过”的课程，再点击“查看”，可参照下图（2021-2022-2 重修重考成绩录入操作图）操作：

四川工程职业技术学院

个人中心 | 学生成绩录入 | 请输入菜单名

学生成绩录入

学年学期 2021-2022-2 查询

课程列表

返回

课程编号	课程名称	课程属性	开课单位	班级名称	未录人数/人数	允许分批送审	录入完毕	审核状态	点击“查看”操作
B0809A048001	C程序设计基础	必修	软件技术教研室	C程序设计基础_重修	0/3	否	是	通过	查看 审核记录 录入试卷分析
B0809B080001	计算机应用基础	必修	计算机基础教研室	计算机应用基础_重修	7/7	否	否	待送审	录入 查看 审核记录 录入试卷分析
Z0809B064001	程序设计基础	必修	软件技术教研室	程序设计基础_重修	28/28	否	否	待送审	录入 查看 审核记录 录入试卷分析
Z0809B080001	ASP.NET程序设计B	必修	软件技术教研室	ASP.NET程序设计B_重修	9/9	否	否	待送审	录入 查看 审核记录 录入试卷分析

1页/1页 总4条 20条/页

第六大步：点击“导出成绩单”导出电子成绩单，再打印纸质成绩单，纸质成绩单每页均需教师本人签字（学院领导签字处不用签字），可参照下图（2021-2022-2 重修重考成绩录入操作图操作）。

学生成绩录入

成绩查看

课程编号：Z0807B080010；课程名称：电子技术基础；开课单位：电子教研室；授课教师：李振峰；录入方式：分数方式

班级：--请选择班级-- 查询类型：学号 查询值：

导出课程成绩单 导出课程考核试卷分析表(教学班)

序号	学号	姓名	班级名称	考试性质	平时成绩	期末成绩	总成绩	成绩标志
1				正常考试	0		0	缺考
2				正常考试	95	58	73	--
3				正常考试	92	49	66	--
4				正常考试	92	63	75	--
5				正常考试	95	64	76	--
6				正常考试	88	45	62	--
7				正常考试	85	24	24	--
8				正常考试	95	54	70	--
9				正常考试	88	45	62	--
10				正常考试	95	68	79	--
11				正常考试	85	36	36	--
12				正常考试	95	64	76	--

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	四川工程职业技术学院学生成绩单											
2	开课学期：2021-2022-2				开课对象：机电工程系							
3	课程编号：B0809A048001				课程名称：C程序设计基础							
4	学时：48				考试方式：考试				成绩评定方式：分数方式			
5	序号	学号		姓名	成绩	备注	序号	学号		姓名	成绩	备注
6	1	2001		马	0	缺考						
7	2	200		邓	91							
8	3	200		蒲	0	舞弊						
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15	分数段		90-100（优秀）		80-89（良好）		70-79（中等）		60-69（及格）		59以下（不及格）	
16	人数		1		0		0		0		2	
17	比例		33.3%		0.0%		0.0%		0.0%		66.7%	
18	平均成绩				30.33		及格率				33.3%	
19	考 试 简 况											
20	应到		3		实到		2		缓考人数		0	
21												
22	任课教师（签字）：		录入成绩教师本人确认成绩并签名				学院领导签字：		此处不签字			
23												
24	日期：											
25	注：成绩单打印、签字后存各学院											

教务处  
2023年11月9日