# 教师端——成绩录入操作方法 (包含过程性成绩)

概述	1
第一步,设置课程成绩录入权重	1
第二步,设置过程性成绩录入项目	2
2.1 设置过程性成绩录入项目	2
2.2 提交设置	4
第三步,录入过程性成绩	5
3.1 录入过程性成绩	5
3.2 公布过程性成绩	7
第四步,录入其他无过程性的成绩(例如:期末成绩)	8
Tips:学生端如何查看过程性考核成绩:	9

# 概述

教师端录入过程性成绩,主要分为四个步骤: 第一步,设置课程整体成绩录入权重,对应下图所示1; 第二步,设置过程性成绩录入项目,对应下图所示2; 第三步,录入过程性成绩,对应下图所示3;

第四步,录入其他无过程性的成绩(例如:期末成绩),对应下图所示4和5。

				全部 成績子系统	1 数学运行子系	统 考试子	凝鏡 医量监控子凝绕	教师空间	公共信息						
2023年06月30日 周五 2023春 祭20開							■ 成绩录入与维护	-							
课程考试管理	查询所有印	览线													ull
成績管理	学年	2023 -	学期	<b>~</b>	提交状态		全部 ▼	课程号		*模糊查询				确定	
教师管理	未提交成机	ŧ													all
教学设施管理	学年 学期	开课院系	课程号	課程名称	权重	过程性 录入设置	成绩最入时间		行政班	课序号	总人数	未录入 人数	过程性 成绩	- 导入 	
教材管理					1				ALL BALLA			3		長入 5	
校历安排	2023春	******		C++程序设计			2023-03-14~2023-	-07-17	ALCONOMIC .	2	14	4		皇田 4	
修改密码													-	导入	
课程查询	2023番			<u>C++程序设计</u>	0	10	2023-03-14~2023	-07-17		1	<u>92</u>	88		<u>号出</u> 未提交	
教室查询									august and					長入	
载学任务	2023幕			<u>C++程序设计实习</u>	0	2	2023-03-14-2023	07-17		1	165	158	-		
教师查询考试安排						_									
查看监考任务	说 明 :	<ol> <li>查询所有成绩:可根据</li> <li>末提交成绩:列出的是</li> </ol>	"学年"、"学期"、 成绩录入开始时	"提交状态"、"课程号"重	间符合条件的成 例, 即未设图"5	结录入分组列 2.结录入时间*	表。 此"未到成绩录入开始时间"	的成绩录入分	} 细不在此列出,若雲查询草学;	■学期的所有成績	禄入分组	. 可通过	【查询所有	(成绩) 查询,	
▶成績录入与维护		3. 点击"报表输出 统计分	忻"图标进入教师	骑报表输出页面。											3
查看个人评估结果															Devis
课表输出															

为便于教师理解该模块使用,以如下成绩构成为例,展示整个过程性成绩的录入过程: 成绩录入案例:

课程成绩权重	成绩权重	录入成绩分值
	单元作业1:25%(过程性成绩)	百分制原始成绩
亚时 20%	单元作业 2: 25% (过程性成绩)	百分制原始成绩
H' <b>] 20%</b>	线上作业 3:25%(过程性成绩)	百分制原始成绩
	线上作业 4:25%(过程性成绩)	百分制原始成绩
期中 20%	期中作业1:50%(过程性成绩)	百分制原始成绩
· 州中 30%	期中作业 2:50%(过程性成绩)	百分制原始成绩
期末 50%	期末考试成绩	百分制原始成绩

# 第一步,设置课程成绩录入权重

教师登录教务系统后,点击左侧【成绩录入与维护】栏目,在右侧主显示区,找到课程所在 行的"权重"按钮,检查和设置当前课程的成绩录入权重,权重和比例由教师自主确定。根据上 述案例所示:平时 20%;期中 30%;期末 50%,设置如下图所示:



				全部 成绩子系统	数学运行子系统	考试子凝绕	质量监控子系统	教师空间	公共信息 :						
2023年06月30日 周五 2023春 第20期							成绩录入与维护								
课程考试管理	查询所有成	续													al
成绩管理	学年	2023 ¥	学期	ā~	提交状态		全部 ∨	课程号		"模糊查询				确定	1
教师管理	未提交成绩														all
教学设施管理	学年 学期					过程性 表入设置						未录入 人数	过程性 成绩		描交状态
教材管理						-		_	Annac Becca				-	导入	
校历安排	2023春			<u>C++程序设计</u>		12	2023-03-14~2023-0	7-17		2	74	71		导出	未提交
修改密码					_	-			accesses.				-	長入	
课程查询	2023			<u>C++程序设计</u>	0	100	2023-03-14~2023-0	7-17		1	92	88	10	导出	木提交
教室查询									augeneut.					長入	
载学任务	20234			0++柱序设订实习	0	0.27	2023-03-14-2023-0	/-1/		1	165	158		受出	木提父
教师查询考试安排															
查看监考任务	说明: 1	·查询所有成绩:可根据 未得交成绩:列出的是	"学年"、"学期"、 成绩受入开始时	"提交状态"、"课程号"查 间后待提交的成绩录入分	间符合条件的成绩 相、即未设图"成绩	录入分组列表。 读入时间"或"未	到成绩录入开始时间"的	的成绩录入分	间不在此列出,若需查询草学年	学期的所有成绩	ŧ彋入分组	. 可通过	【查询所有	成绩1 查	a.
▶成绩录入与维护	3	点击"报表输出 统计分	忻"图标进入教师	;猜报表输出页面。											G
查看个人评估结果															
课表输出															

- 1. 选择录入项: 勾选"平时; 期中; 期末";
- 2. 设置各个成绩录入项的权重:平时 20%;期中 30%;期末 50%;
- 3. 点击【保存】按钮,即可设置成功。

结党入项		◎息评 ☑平时 ☑期中 ☑期末	「起非米八坝									
绩录入类型		百分制 🖌										
绩录入权重		平时 20.0 % 期中 30.0	% 期末 50.0 % 2	2.设置成绩录入权重								
₩E XFF 3.保存												
平时不为空	朝中不为空	期末不为空	实验不为空	口语不为空	息评不为空	备注不为正常	过程性成绩数量					
0	0	0	0	0	0	0	0					
			导出成绩 导出	出过程性成绩								

# 说明:

1.修改权重将清空成绩录入分组下的所有成绩,故此步操作需在录入成绩前完成。
 2.如您的成绩构成中只有【平时和期末】成绩,则只需设置【平时和期末】成绩和权重,如下图所示:

			- 1	成绩类型权重设置 -										
成绩录入项	◎总评 🗹 平时 🗌	期中 🗹 期末												
成绩录入类型	百分制 🖌													
成绩录入权重	平时 50 % 第	中 0 % 期末 50.0	% 自动计算 🖌 自动	计算总评										
平时不为空	期中不为空	期末不为空	实验不为空	口语不为空	总评不为空	备注不为正常	过程性成绩数量							
3	3	3	0	0	3	0	12							
			导出成绩 导	出过程性成绩										

# 第二步,设置过程性成绩录入项目

2.1 设置过程性成绩录入项目

在【成绩录入与维护】栏目下,点击"过程性录入设置"按钮,设置过程性成绩录入项目,如下图所示:

				全部 成績子系统	教学运行子系	统 考试子	系统   质量监控子系统   教师空间	公共信息						
2023年06月30日 周五 2023茶 第20開							■ 成绩录入与维护							
课程考试管理	查询所有成	维												. II
成绩管理	学年	2023 ¥	学期	春 <b>v</b>	提交状态		全部 ✔ 课程号		*模糊查询				确定	]
教师管理	未提交成绩													all
教学设施管理	学年 学期	开课院派	课程号	课程名称	权重	过程性 委入设置	成装录入时间	行政班	课序号	总人数	未景入 人数	过程性 成绩	导入 导出	提交状态
較材營證 校历安排	2023春	*****		<u>C++程序设计</u>	2		2023-03-14~2023-07-17	ACREMENT.	2	74	71		<u>导入</u> 登出	未提交
修改密码 课程查询	2023番	*****		<u>C++程序设计</u>	0	12	2023-03-14~2023-07-17	ALCONGAL STREET	1	<u>92</u>	88		受入 受出	未提交
教室查询 教学任务	2023秦	*****		<u>C++程序设计实习</u>	0		2023-03-14-2023-07-17	20087881	1	<u>165</u>	<u>158</u>	B	昱入 登出	未提交
教师查询考试安排 查看监考任务	说明: 1 2	. 查询所有成绩: 可根据 . 未提交成绩: 列出的是 	"学年"、"学期"、 成绩录入开始时 5-1回知识入数4	"提交状态"、"课程号"查讨问后待提交的成绩录入分约	间符合条件的成 目。即未设置"成	唐录入分组列 续录入时间*	表。 成"未到成绩录入开始时间"的成绩录入:	分组不在此列出,若需查询算	【学年学期的所有成	袁录入分组	1. 可通过	【查询所有	成绩】查	a.
》成绩录入与维护 查看个人评估结果 课表输出	3	. m cu. toc av all CU. SHET 224	◎ 189184世人教师	minternius III.										<u>G</u>

根据课程成绩构成:平时成绩包含内容如下: (单元作业 1:25%; 单元作业 2:25%; 线上 作业 3:25%; 线上作业 4:25%)

在"过程性录入设置"页面——添加"序号";选择"过程性录入项目";"标题";"所 属成绩录入范围";"成绩类型";"权重类型"等标"\*"必填项——点击"添加"按钮,即 可设置成功。

		- 2022秋 服饰染整与	市花设计 过程性录入设	<b>E</b> -					
成绩录入分组权重	百分剌(平时)	0.0% 期中 30.0% 期末 50.0% )							
设置状态	提交状态: 未打	Ż							
说 明: 以上状态为全局状态,提交状态指	1程性成绩录入设置是否完成,完成后才能录入成;	H.且不能再修改设置。公布状态指整	个成绩录入分组过程性成绩。	否公布。					G
设置列表									
序号 过程性录入项目 标	所屬成绩录入范围 成绩类	収重类型 权重/范	国 说明 学生可	人人景 5	开放录入	成绩揭交状态	成绩发布状态	修改	删除
添加									
序号 *	1								
过程性最入项目。	单元作业 🗸								
标题 *	单元作业1								
所属成绩录入范围*	●平时成绩 ○期中成绩 ○期末成绩 ○	不参与权重计算							
成绩类型*	百分制 🗸								
权重类型"	●百分比折算 25 % ○累加,最高	分 〇百分比累加,最高分							
说明									
学生可见*	<ul> <li>●是 ○否</li> </ul>								
录入人*	<ul> <li>演示教师001 (主讲)</li> </ul>								
			添加						
说 明: 权重类型设置说明:百分比折算	%号前数值相加为100。 累加最高分:设置分数值	总和为100。百分比累加,最高分;	设置分数值总和为录入项所。	5成绩录入分组权重	ŧđ.				G
从其他分组拷贝设置									
课程号									
学生学期	2023 x = x								

#### 继续添加其他过程性成绩录入项目:

					- 2022秋 服饼	5染整与布花设计	十过程	性录入设置	-					
成绩录)	人分组权重			百分制(平时 20.09	6 期中 30.0% 期末 5	0.0%)								_
设置状态	5			提交状态: <u>未提交</u>										
说明	I: 以上状态为全局状态	,提交状态指过程性)	成绩录入设置是否完成,完成	成后才能录入成绩,且:	不能再修改设置。公布	5状态指整个成绩景	<b>大分组</b> )	[程性成绩是否:	公布,					Ch
设置列	表													
序号	过程性录入项目	标题	所屬成绩录入范围	成绩类型	权重类型	权重/范围	说明	学生可见	灵入员	开放录入	成绩揭交状态	成绩发布状态	修改	删除
1 1	单元作业	单元作业1	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演示教师001	关闭	<u>未提交</u>	未公布	ð	Û
添加														
序号。			2											
过程性象	<b>我入项目</b> "		单元作业 🗸											
标题*			单元作业2											
所属成绩	表录入范围*		●平时成绩 ○期中成绩	○期末成绩 ○不参	◎与权重计算									
成绩类型	멅*		百分制 🗸											
权重类雪	팊*		百分比折算   25   19	6 ○累加,最高分	〇百分比累	【加,最高分								
说明														
学生可见	Ū*		<ul> <li>●是 ○否</li> </ul>											
录入人。														
						添加								
说明	: 权重类型设置说明:	百分比折算:%号前	数值相加为100。 累加最高	5分:设置分数值总和	1为100。百分比累加,	最高分:设置分类	如值总和;	n录入项所占成:	遗录入分组权重值。					6
从其他	分组拷贝设置													
课程号														
学年学育	IB		2	023 🗸 🏾 春 🗸										

设置完成后的效果如下图所示:



					- 2022秋 服領	<b>筛染整与布花设</b> i	十过程	性录入设置	-					
成绩	录入分组权重			百分制(平时 20.09	% 期中 30.0% 期末	50.0%)								
设置	状态			提交状态: 未提交										
iX	明: 以上状态为全局状:	态,提交状态指过程性	E成绩录入设置是否完成,完	成后才能录入成绩,且	【不能再修改设置。公	布状态指整个成绩	灵入分组	过程性成绩是都	5公布。					G
设置	且列表													
序号	过程性录入项目	标题	所屬成绩录入范围	成绩类型	权重类型	权重/范围	说明	学生可见	灵入人	开放录入	成绩提交状态	成绩发布状态	修改	删除
1	单元作业	单元作业1	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演示教师001	开放	<u>未提交</u>	未公布	0	ŵ
2	单元作业	单元作业2	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演示教师001	开放	<u>未提交</u>	<u>未公布</u>	Ø.	Û
3	线上学习	线上作业1	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演示教师001	开放	未提交	未公布	0	Û
4	线上学习	线上作业2	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%	-	可见	演示數师001	开放	未提交	未公布	ø	Û
5	期中考核	期中考核1	期中成绩	百分制	百分比折算	50.0%		可见	<b>法示教师001</b>	开放	未提交	未公布	0	Û
6	期中考核	期中考核2	期中成绩	百分制	百分比折算	50.0%	1	可见	演示教师001	开放	未提交	未公布	0	Û
添加	n													
14.2	*													111
17-59	が悪いた日に		(2) L MA 37											
以相	性來入坝日		[魏上学习 ♥]	_										
标题	<u> </u>													
所属	成绩录入范围*		○平时成绩 ○期中成绩	○期末成绩 ○不得	参与权重计算									
成绩	类型*		百分制 🗸											
权重	类型*		百分比折算 ?	6 〇累加,最高分	<ul> <li>〇百分比</li> </ul>	累加,最高分								
说明														
学生	可见"		●是 ○否											
录入	人*		<ul> <li>演示教师001 (主讲)</li> </ul>											
						添加								
<i>छ</i>	明: 权重类型设置说明:	:百分比折算:%号	前数值相加为100。 累加最高	§分:设置分数值总科	2为100、百分比累加	1, 最高分: 设置分	数值总和	为录入项所占	或绩录入分组权重值。					G
从非	其他分组拷贝设置													
课程	<b>5</b>													
学年	学期		2	023 🗸 春 🗸										
-						复制关闭								

#### 说明:

1."过程性录入项目"由教务处成绩管理员提前预置,如下拉栏里未列出教师需要的项目,请联 系教务处成绩管理员(王静静老师,8912032,5292122) 添加;一个过程性录入项目下设置多个 标题,多个标题可分别设置权重。

2.如过程性录入项目有错误,请点击项目最后<sup>主。</sup>标记,删除后重新录入,目前修改按钮暂无 法直接修改。

3.成绩构成"平时、期中、期末"等成绩只要有多次成绩,都可以设置过程性成绩,如下图所示,期末成绩也可以是过程性成绩,包含了两次成绩。

						ISTAN ALTERIA								
成绩录	<b></b> 我人分组权重		百分制(平时	50.0% 期末 50.09	% 自动计算总评成绩)									
设置物	<del>ت</del> ە		提交状态: E	提交										
说	ឌ 項:以上状态为全局状态.描文状态描述理性成绩要入设置是否完成,完成后才能要入成绩.且不能再修改设置。公布状态指整个成绩录入分组过程性成绩是否公布。 □□													
设置	列表													
序号	过程性最入项目	标题	所屬成绩景入范围	成绩类型	权重类型	权重/范围	说明	学生可见	录入人	开放录入	成绩提交状态	成绩发布状态	修改	
1	单元作业	平时作业1	平时成绩	百分制	百分比折算	50.0%		可见	奏初一	开放	未提交	未公布		
2	单元作业	平时作业2	ア					未公布						
3	期末考核	期末考试1	期末成绩	百分制	百分比折算	50.0%		可见	李初一	开放	未提交	未公布		
4	期末考核	期末考试2	期末成绩	百分制	制 百分比折算 50.0% 可见 學初一 开放 未提交 未公布						未公布			

#### 2.2 提交设置

"过程性录入项目"全部设置完成之后,将"设置状态"-点击"未提交",将状态设置为"已 提交",如下图所示:



#### 成绩录入(包含过程性成绩)-用户手册

					- 2022秋服師	<b>事染整与布花设</b> ;	十 过程	性录入设置	-					
成绩录	1人分组权重			百分制(平时 20.0%	期中 30.0% 期末	50.0%)								_
设置物				提交状态: 未提交	占击【未携	[办] 切换为	【已想	· ふ 】 状态					-	
说	明: 以上状态为全局状态	あ、提交状态指过程性	成绩录入设置是否完成,完成	成后才能录入成绩,且	不能再修改设置。公	布状态指整个成绩	录入分组	过程性成绩是否	5公布。					G
10 92	刻志													
序号	过程性爱入项目	标题	所屬成結录入范围	成绩类型	权重类型	权重/范围	说明	学生可见	录入人	开放录入	成绩提交状态	成绩发布状态	(@ 25	創除
1	单元作业	单元作业1	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	<u> </u>	开放	未提交	未公布	6.5	Û
2	单元作业	单元作业2	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演示数师001	开放	未提交	未公布	0	Û
3	线上学习	线上作业1	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演示教师001	开放	未提交	未公布	Ø	Û
4	线上学习	线上作业2	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演示款师001	开放	未提交	未公布	0	Û
5	期中考核	期中考核1	期中成绩	百分制	百分比折算	50.0%		可见	· 這示教师001	开放	未提交	未公布	6.9	Û
6	期中考核	期中考核2	期中成绩	百分制	百分比折算	50.0%		可见	演示教师001	开放	未提交	未公布	5	Î
添加														
序号 '														
过程的	录入项目 *		线上学习▼											
标题														
所属自	(绩录入范围*		○平时成绩 ○期中成绩	○期末成绩 ○不参	与权重计算									
成绩多	型*		百分制 🗸											
权重多	型*		<ul> <li>百分比折算</li> <li>%</li> </ul>	○累加、最高分	〇百分比	累加,最高分	1							
itid BE														
00.73											0			
学生可	1见*		<ul> <li>●是 ○否</li> </ul>											
录入人	.*		(意) 演示教师001 (主讲)											
						添加								
说	明: 权重类型设置说明:	百分比折算:%号	前数值相加为100。 累加最高	「分:设置分数值总和	为100。百分比累加	1, 最高分: 设置分	數值总和	为录入项所占加	d.绩录入分组权重值。					6
从其	他分组拷贝设置													
课程号	•													
学年等	調		20	23 🗸 春 🗸										
						1	-							

说明:提交后,请注意检查"开放录入"状态为"开放";"成绩提交状态"为"未提交",如下图所示:

******	長入分组权重		百	分制(平时 20.0% )	明中 30.0% 期末 50.0	0%)							
日間	态		提	交状态: 已提交									
说	明: 以上状态为全局状态 列表	5.提交状态描过程性历	《绩录入设置是否完成,完成后	才能录入成绩.且不能	8再修改设置。公布状	志指整个成绩录入分	细过程的	生成绩是否公布。					
序号	过程性录入项目	标题	所屬成绩录入范围	成绩类型	权重类型	权重/范围	说明	学生可见	录入人	开放录入	成绩提交状态	成绩发布状态	修
	单元作业	单元作业1	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演示教师001	开放	未提交	未公布	-
	单元作业	单元作业2	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演示教师001	开放	未提交	未公布	-
	(4) F 苯 习	线上作业1	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%	1	可见	演示教师001	开放	未提交	未公布	
_	X6LTTNJ	ARE IN ARTICLE	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演示教师001	开放	未提交	未公布	
	线上学习	258_L1F3E2			古ハル相管	50.0%		可见	演示教师001	开放	未提交	未公布	_
	<ul> <li>ペニチラ</li> <li>线上学习</li> <li>期中考核</li> </ul>		期中成绩	百分制	自力的対导								

# 第三步,录入过程性成绩

### 3.1 录入过程性成绩

过程性成绩的添加有两种方式:方法一:单个成绩录入;方法二:批量导入。在"成绩录入 与维护"页面,点击"过程性成绩"按钮,进入过程性成绩录入页面,如下图所示:

								2							
							■ 成绩录入与维护								
19 Î	查询所有成	鐵													
	学年	2023 🗸	学期	₩ <del> </del> <del> </del>	提交状态		全部 🖌	课程号		*模糊查询				确定	
	未提交成绩														
B	学年 学期					过程性 灵入设置							过程性 成绩		
						-		increase in	NAL OF					导入	
	2023春			<u>C++程序设计</u>	6	2	2023-03-14~2023-07	-17		2	14	1		导出	未提交
						-			-			1	-	長入	
	2023			0++程序设计	¢.	110	2023-03-14~2023-07	-17		1	92	88	100	导出	未提又
	2022			0		-	2022 02 44 2022 02		100		100	450	-	長入	+ 10 -
	20234			0++柱序设计实习	6	0.28	2023-03-14~2023-07	-17		1	165	158		受出	木提义
试安排															
55 <sup>1</sup>	说明: 1. 2	查询所有成绩:可根据 未揭本成绩·列出的易	'学年"、"学期"、 成绩录λ开始时	"提交状态"、"课程号"查询 间后结构态的成绩录入分析	同符合条件的质 即未设图"5	结录入分组列 (结录)、时间*	表。 此"去到成绩录入开始时间"的	1成绩录入分组不在此列;	若雲音向其	学生学期的乐有成	<u>表示入</u> 分相	可通过	(査询所有)	2续1 查	
ite in	3.	点击"报表输出 统计分标	f"图标进入教师	5端报表输出页面。								, shane			~.

方式一: 单个成绩录入

在"过程性成绩"页面-选择要录入的项目,点击"录入成绩"按钮,进入该项成绩录入页面,

设置列表																-
转 过	程性录入项目	标题		所屬成绩录入范围	成绩类型	权重类	型 权重/范围	说明	学生可见		入人気	开放录	入 成績提交状态		成绩发布状态	15
1	单元作业	单元作	<u>⊮</u> 1	平时成绩	百分制	百分比打	斤算 25.0%		可见	漢	示教师001	开放	未提交		未公布	
2	单元作业	单元作	12	平时成绩	百分制	百分比打	斤算 25.0%		可见	漢	示赦师001	开放	未提交		未公布	
3	线上学习	线上作	<u>⊮</u> 1	平时成绩	百分制	百分比打	所算 25.0%		可见	演	示赦师001	开放	未提交		未公布	
4	线上学习	线上作	<u>⊮</u> 2	平时成绩	百分制	百分比打	斤算 25.0%		可见	演	示教师001	开放	未提交		未公布	
5	期中考核	期中考虑	索1	期中成绩	百分制	百分比打	斤算 50.0%		可见	演	示教师001	开放	未提交		未公布	
0	朝中考核	期中考虑	<u>≼</u> ∠	期中1065页	日方制	目方的	作具 50.0%		可见	14	/元教师001	ZTAX	. <u>Xizx</u>		75/20/10	
						平时	(20.0%)					期中	(30.0%)		期末(50.0%)	
						过程性	武绩			ŦĦ		过程性	成绩	期中		总评
				单元作业1(25.0 %)	单元作业2(2	25.0%)	线上作业1(25.0%)	线上作	≡业2(25.0%)		期中考核1(50	.0%)	期中考核2(50.0%)			
211602039	罗某某	21级纺工1班	纺织工程													
211602038	线莫莫	21级纺工1班	纺织工程													
211602037	高某某	21级纺工1班	纺织工程													
211602036	李某某	21级纺工1班	纺织工程													
211602035	李某某	21级纺工1班	纺织工程													
											共22条,1)	5页每页	显示 5 没置 1 🔄	€ € 1	2345 >>>	
				an 246												

# 选中需要录入成绩的学生-录入成绩,点击"保存",即可录入成功。

单元作业1	单元作业 人数:22							
	<u>学号</u> :	<u>姓名</u> ‡	班级	成绩	成绩备注	评语	修改时间	修改人
	190114014	刘某某	21级纺工1班	80	正常			
	200302001	蒋某某	21级纺工1班		正常 ~			1.0
	211602019	很某某	21级纺工1班		正常			
	211602020	罗莱莱	21级纺工1班		正常			
	211602021	裕某某	21级纺工1班		正常 ~			
	211602022	王某某	21级纺工1班		正常 🖌			
	211602023	胡某某	21级纺工1班		正常 🖌			
	211602024	齐某	21级纺工1班		正常 🖌			
	211602026	孙某某	21级纺工1班		正常 🖌			
	211602027	萤荚荚	21级纺工1班		正常 ~			-
	211602028	张某某	21级纺工1班		正常 🗸			
	211602029	王某某	21级纺工1班		正常 🗸			
	211602030	陈某某	21级纺工1班		正常 🖌			
	211602031	萧某某	21级纺工1班		正常 🗸			
	211602032	萤荚荚	21级纺工1班		正常 🗸			
	211602033	王某某	21级纺工1班		正常 🗸			
	211602034	朱英英	21级纺工1班		正常 >			
0	211602035	李某某	21级纺工1班		正常 🗸			
	211602036	李某某	21级纺工1班		正常 🗸			
	211602037	高英英	21级纺工1班		正常 🗸			
	211602038	线英英	21级纺工1班		正常 🖌			
	211602039	罗莱莱	21级纺工1班		正常 >			

#### 方式二:批量导入。

在成绩录入总览页面,选择"批量导入过程性成绩"的方式-下载 excel 模板,录入成绩,上 传即可导入。

置列表														
등 5	<b>1程性录入项目</b>	标题		所羅成績豪入范围	成績美型	权重美型	权重/范围	说明	学生可见	人人氣	开放录入	成績器交状态	成績发布状态	18
	单元作业	单元作	₩1	平时成绩	百分制	百分比折算	\$ 25.0%		गप्र	演示較师001	开放	未護交	未公布	
2	单元作业	单元作	₩2	平时成绩	百分制	百分比折算	\$ 25.0%		可见	這示較师001	开放	未提交	未公布	
	线上学习	线上作	₩1	平时成绩	百分制	百分比折\$	£ 25.0%		可见	這示数师001	开放	未提交	未公布	
	线上学习	线上作	<u>₩</u> 2	平时成绩	百分制	百分比折割	\$ 25.0%		可见	演示教师001	开放	未提交	未公布	
5	期中考核	期中考	核1	期中成绩	百分制	百分比折算	\$ 50.0%		可见	這示較师001	开放	未提交	未公布	
	期中考核	期中考	核2	期中成绩	百分制	百分比折算	\$ 50.0%		可见	這示較师001	<u> 升故</u>	未遵交	未公布	
						平时(2	0.0%)				期中(30.	0%)	期末(50.0%)	
						过程性成					过程性成绩		8m 100±	总评 🗈
11602039	罗某某	21级纺工1班	纺织工程											
11602038	线某某	21级纺工1班	纺织工程											
11602037	商某某	21级纺工1班	纺织工程											
11602036	李某某	21级纺工1班	纺织工程											
11602035	李某某	21级纺工1班	纺织工程											
										共22条,1	/5页每页显示	5 🧕 i 🕫	12345 >>>	
211602035	李某某	21级纺工1班	纺织工程							共22条,1	/ 5页每页显示	5 🤶 🛉 i ««	C 1 2 3 4 5 > >>	

**说明**:批量导入方式一和方式二的区别:批量导入方式二的批量导入的模板中,默认带有学生名单,已按照学号排序,请勿改变顺序,否则会导入不成功。建议选方式二,如下图所示:



	А	В	C	D	E	F	
ſ	AVTES SA		2 		平时(50.0%)	期末(50.0%)	
I	学号	姓名	班级	专业	过程性成绩	过程性成绩	
Į			5		线上学习(100.0%)(百分制)	单元作业(100.0%)(百分制)	
1	19011	刘某某	21级纺工1	纺织工程			
1	<u>20030</u>	蒋某某	21级纺工1	纺织工程			
1	21166.	银某某	21级纺工1	纺织工程			а 5-
ì	<b>兑明:</b> 导》	入过程中	页面会有	可进度条	(1·····n/n) 提示,成	功后页面可看到导入	的成绩。如没看
ì	<b>进度条,</b> ፤	或者提示	导入成功	<b>)</b> ,但是 <sup>美</sup>	看不到成绩,说明导 <b>入</b>	.的表格有问题,请严	格按照模板重新
1	豸导入。						

#### 3.1 公布过程性成绩

确认学生过程性成绩无误后,教师可以分项提交和公布部分过程性成绩。具体操作方法如下: 点击【未提交】即可把状态切换为【已提交】;点击【未公布】即可把状态切换为【已公布】。 公布后,学生端可以在【本学期课表】栏目查询到对应项的过程性成绩。



#### 部分过程性成绩提交后的效果:

							成绩录入总监	2									
课程信息																	
2022秋 课程	呈号: 0816	143 课程名称:	服饰染整与布	花设计													
成绩设置:百	分制(平时 2	0.0%期中 30.09	%期末 50.0%	)													
设置列表																	
序号 过	<b>相性录入项目</b>	1 标:	20 I	所屬成绩录入范围	成绩类型	权重美型	权重/范围	说明	学生可见		录入人	开放员	2入 成绩提支	状态	成绩发布状态	5	修改
1	单元作业	单元作	≢ <u>√k</u> 1	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%	_	可见	演	示教师001	开放	2 已提	¢.	已公布		
2	单元作业	单元作	<u>†√/</u> 2	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演	示教师001	开放	未提:	ž.	未公布	_	
3	线上学习	线上作	<u>≢√∦/</u> 1	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演	示教师001	开放	大 未提	ž.	未公布		
4	线上学习	线上作	<u>≢√∦</u> 2	平时成绩	百分制	百分比折算	25.0%		可见	演	示教师001	开放	大 未提	ž.	未公布		
5	期中考核	期中非	<b>F核1</b>	期中成绩	百分制	百分比折算	50.0%		可见	演	示教师001	开放	大 未提	ž.	未公布		
6	期中考核	期中非	<b>9核2</b>	期中成绩	百分制	百分比折算	50.0%		可见	演	示教师001	开放	k 未提:	ž.	未公布		
						平时(20.0%	)					期中	⊧(30.0%)		期末(50.0%)		
学号						过程性成绩							L成绩				删除
211602039	罗某某	21级纺工1班	纺织工程	90.0						22.5						5.0	Û
211602038	线某某	21级纺工1班	纺织工程	79.0						19.75						4.0	Û
211602037	高某某	21级纺工1班	纺织工程	83.0						20.75						4.0	Û
211602036	李某某	21级纺工1班	纺织工程	<u>61.0</u>						15.25						3.0	Û
211602035	李某某	21级纺工1班	纺织工程	93.0						23.25						5.0	Û
											共22条,1	/5页每页	显示5 设置	1 22 4	12345 >>>		跳转
过程性成绩	录入:	择 ▼ → → 炭火成装		及名单													
AL1212/44-00		14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 44 100 100														
批量导入过程	程性成绩																
方式一	选	择文件 未选择任(	可文件	批量导入过程性成	🤹 👱 号入模板下	载 导入模板进	<u>101</u>										
方式二	选	择文件 未选择任(	可文件	批量导入过程性成		载 导入模板说	195										
							返回										

# 第四步,录入其他无过程性的成绩(例如:期末成绩)

例如: 根据课程成绩构成, 期末成绩没有设置为过程性成绩, 这部分的成绩如何录入?

课程成绩权重	成绩权重
	单元作业 1:25%(过程性成绩)
亚时 20%	单元作业 2: 25%(过程性成绩)
HJ 20%	线上作业 3:25%(过程性成绩)
	线上作业 4:25%(过程性成绩)
期中 20%	期中作业 1: 50%(过程性成绩)
朔中 30%	期中作业 2:50%(过程性成绩)
期末 50%	期末考试成绩

在第3步中,过程性成绩已经录入,学生已经有了部分成绩,录入其他无过程性的成绩可以 先导出再导入的方法,如下图所示:



在【成绩录入与维护】栏目下,点击"导出"按钮,可以下载到带有已录入成绩的 excel表,录入其他无过程性的成绩后,点击"导入"按钮,完成成绩导入。

品	ん 煎 口 复	切 日 制 格式属	Arial B	<u>U</u> A	+ 10 ⊞ + ∰ +	- A+	A- = &- ≡	+ <u>=</u> = ± = =			[記] 目动换行	<sup>常规</sup> 关 - % ⁰	v 00. 0.→ 00 0.← 00. t		金件格式	- 110 表格 : ▼ 117 单元	祥式 ▼  格祥式 ▼	∑ 求和 *		A↓ 排序・	↓ 填充 *	□ 単元格 •	日 <sup>200</sup> 行和列 -
	K11			2 fx																			
1 课 2 08 3 08 4 08 5	A 程号	B 课程名称 男装结构 男装结构 男装结构	C 学号 \$21 \$21 \$21	D 姓名 曹某某 闫某某 王某某	E 班级 21级软工 21级化学 21级化学	F 平时成绩 150 160 170	G 期中成绩 50 60 70	H 期末成绩 90 100	l 实验成绩	J 口语成绩	<u>ド</u> 息评成绩 25 30 35	L 番注 正常 正常	M 考试性质 正常考试 正常考试 正常考试	N 是否缓考) 否 否	O 載成绩类型 百分制 百分制 百分制	Р	Q	R		S	Т	U	V
6 7 8 9 10 11						, 1.录	∖"期∍	<b>斥成绩</b> "		-	2.删除总	急评成绩	责(备注	È:如身	设置自	动计算	总评成	<b>i</b> 绩,	此列	内容	无效)		
12 13 14 15 16 17																							
说	明 <b>:</b>	1.女	u果i	果程	设置的	的是	自动	计算.	总评	成绩	,上	面e	xcel	表中	"总ì	平成:	绩"	显	示的	的是	未录	:"其	期末
成	绩"	' 之ī	前的	总成	绩,	可不	管,	录入	"期	月末反	戈绩"	"即下	<u></u> , <u></u>	导入,	后系统	充会	自动	重	新ì	†算	总设	了成绩	绩。
		2.按	此步	骤护	豪作,	考证	式性同	质如'	"重何	多"(	等会	自动	生成	,如	有必	要也	可找	安模	板i	兑明	修	夊。	

Tips:学生端如何查看过程性考核成绩:

# 1、教师已录入提交且发布的成绩,学生可登陆教务系统,在"本学期课表"内查看。

¤н						. 2022	秋 课程安排									
						个人课表	周次課表	班级课表 选择	馨課节分组							
	学年学期		2022			211			R.M.				কলা			
			1			1.00							<u> </u>			
	课程号	課程 序号	课程名称	任课教师	学 分	法课属性	考核方式	考试 性质	是否		Ŀ	上课时间	、總南	数材	教学记录	过程也
	0816143	1 服饰装	·秦与布花设计	演示教师001	2	任选	未知	正常考试	非缓考	1-10,00	星期三	3-4	外文112		×.	
																_
	上课大节	- 7h										_				1.559
		10 FC					· · · · · · ·	م • • •								18
	1	1-2					第1节 列	270 5. 55 - #							08:20	10:00
	2	1-4					第5-77 第5-77	第5节							08-20	12.00
	4	2-4					第2节第2节	(1) 第1年11 (第4共							09:15	12:00
	5	3-4					第3节 第	4节							10:20	12:00
	0	=-+-节			第3节 第	64节 午间1节 午	间2节 第5节 第6	市第7节第8节:	第9节 第10节	第11节					10:20	21:35
	7	5-6					第5节 第	6节							14:30	16:10
	8	5-7					第5节 第6节	第7节							14:30	17:15
	9	5-8					第5节 第6节 第	7节 第8节							14:30	18:10
	10	6					第6节								15:25	18:10
	11	6-7					第6节 第	7节							15:25	17:15
	12	7-8					第7节 第	8节							16:30	18:10
	13	7-9					第7节 第8节	第9节							16:30	19:45
	14	9-10					第9节 第	10节							19:00	20:40
	15	9-11					第9节 第10节	3851195							19:00	21:35
1	16	10-11					第10节 第	11m							19:55	21:35

# 2、点击过程性成绩按钮,查看过程成绩:

2022秋 0816143 服饰法	2整与布花设计						
过程性景入项目	标题	成绩	曾注	评语	所屬成績景入范園	权重/范围	说明
上学习	线上学习	80.0	正常		平时	百分比折算 100.0%	

在成绩录入过程中,教师有任何问题都可以联系教务处成绩管理员(王静静老师: 8912032, 5292122)。