西安航空学院(处室)文件

西航质评字〔2020〕5号

关于开展 2019-2020-2 学期网上评教评学的通知

各二级学院(部):

为全面、准确地了解课堂教学和学生学习情况,促进教学相长,学校计划于6月17日起开展2019-2020-2学期网上评教评学,现将相关事项通知如下:

一、学生评教安排

(一) 学生评教时间

为避免网络堵塞,请各学院严格按照以下时间开展评教:

序号	二级学院	学生评教时间
1	机械工程学院	6月17日
2	经济管理学院	6月18日
3	电子工程学院	6月19日
4	能源与建筑学院	6月20日

— 1 —

序号	二级学院	学生评教时间
5	飞行器学院	6月21日
6	材料工程学院、士官学院	6月22日
7	车辆工程学院、外国语学院	6月23日
8	计算机学院、人文学院、理学院	6月24日
9	未完成评教的学生进行补评	6月25日—6月28

(二)参与评教学生

除毕业班外,全体全日制在校学生需参与网上评教。

二、领导评教、督导评教、同行评教、教师自评、教师评学 安排

(一) 评教评学时间

校历第19至20周(6月29日至7月12日)

(二)参与评教评学人员

1. 领导评教:二级学院(部)副处级(含副处)以上领导

2. 督导评教:二级教学督导

同行评教、教师自评、教师评学:本学期承担教学任务的所有教师(包括专任、兼职、外聘教师)

三、评教评学注意事项

评教评学分数和意见是衡量课堂教学质量的重要依据,请参 与评教评学的各类人员认真对待,严格按照评价指标给出评分和 意见建议,评教分数和意见建议务必客观公正,严禁代评。

四、评教评学操作流程

各类人员评教评学操作流程与上学期相同,详见附件1、2、 3、4、5。

附件 1: 网上评教操作指南 (学生)

- 附件 2: 网上评教操作指南(院部领导)
- 附件 3: 网上评教操作指南 (二级督导)
- 附件 4: 网上评教操作指南 (专任、兼职教师)
- 附件 5: 网上评教操作指南 (外聘、返聘教师)



附件1:

网上评教操作指南(学生)

一、学生评教时间

除毕业班外,全体在校学生均参与网上评教,由学生自行在手机或电脑上操作。 为避免网络堵塞,请各学院严格按照指定的时间段进行评教。

序号	二级学院	学生评教时间
1	机械工程学院	6月17日
2	经济管理学院	6月18日
3	电子工程学院	6月19日
4	能源与建筑学院	6月20日
5	飞行器学院	6月21日
6	材料工程学院、士官学院	6月22日
7	车辆工程学院、外国语学院	6月23日
8	计算机学院、人文学院、理学院	6月24日
9	未完成评教的学生进行补评	6月25日—6月28日

二、访问系统

【注意事项】

网上评教系统只能从校园网访问,需使用连接到校园网的电脑,或使用手机等设备连接校园网WiFi。不能使用校园网以外的网络(如手机流量),否则无法访问。

【操作步骤】

第1步:打开浏览器,访问学校主页:http://www.xaau.edu.cn,点击"信息平台"。



— 4 —

第2步:在统一信息平台中输入账号、密码、验证码,点击"登陆"按钮。

统一信息平台 Unified Message Platform	
And a	 账号密码登录 请输入用户名
	諸 前 諸 入 密 四
	清输入验证码 7715 登 录

第3步:进入在统一信息平台后,在"我的应用"区域点击"督导平台"。



第4步:成功进入教学质量监控与评价信息化网络平台。

🕑 西安航空	空学院教学质量监控与评价信息化网络平台
● 首页	
✔ 教学评价	
● 学生评教	

三、学生评教

【注意事项】

需要对本学期每一位任课教师进行评教,评教分数务必客观公正,严禁代评。

【操作步骤】

第1步:在左侧功能菜单中点击"学生评教",显示本学期课程列表。

第2步:在需要评价的课程后,点击"评价"操作,显示评价表。

第3步:填写评价表。实到人数无需填写,填写每个评价指标的分数,共有4个一级指标,注意需要分别点击4个一级指标名,填写完所有指标的分数后再点击"保存"按钮。"意见和建议"为选填,暂不支持图片、视频和录像上传。

— 5 —

1	2)		3			(4)		
教学态度 (4.0/20)	教学内容	(0/ 30))) 教学方法 (0/20)		20)	<u> 教学效果</u> (0/30)	
仪态端庄大方, 言行文明。	:	_				4.0		
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 4.	
教案书写认真规范,教学资	资料齐全。:	0.0					0	
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
严格要求,善于管理。:		0.0					0.	
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
遵守教学规章制度,按时」	上下课。:	0.0					0.	
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	

四、问题咨询

在评教过程中如有任何疑问,或有好的建议,请在督导系统中填写"问题反馈", 管理员查看后会及时解决和回复。



教学质量监控与评价处

2020年6月15日

附件 2:

网上评教操作指南(院部领导)

根据 2019 年 11 月出台的《西安航空学院评教评学管理办法(试行)》,二级学院 部副处级以上领导均需参与领导评教,领导评教需覆盖本单位有授课任务的所有教师。

同时担任院部领导和二级督导的人员,只开展领导评教,无需督导评教。

一、评教时间

评教系统开放时间: 2020年6月29日-2020年7月12日。

二、访问系统

【注意事项】

网上评教系统只能从校园网访问,需使用连接到校园网的电脑,或使用手机等设备连接校园网 WiFi。不能使用校园网以外的网络(如手机流量),否则无法访问。

如需在校外使用评教系统,请使用 VPN 访问校园网。关于 VPN 的使用方法,请参考《西安航空学院教职工 VPN 账号使用指南》,

http://net.xaau.edu.cn/info/1170/1036.htm

【操作步骤】

第1步:打开浏览器,访问学校主页:http://www.xaau.edu.cn,点击"信息平台"。



第2步:在统一信息平台中输入账号、密码、验证码,点击"登陆"按钮。

统一信息平台 Unified Message Platform	
The same second of the same seco	账号密码登录 ● 请输入用户名
	▶ 清输入密码 🔤
	请输入验证码 7715 登 录

第3步:进入在统一信息平台后,在页面右侧的"应用系统"区域点击"督导平

— 7 —

台 <u>"</u> 。)						
	西航新闻	OA通知公告	教学信息	科研信息		应用系统	
	> 学校组织开	展校外实习基地建设	足成效专项检查		2019-12-06		
	> 学校召开领	导班子主题教育专题	顾民主生活会		2019-12-05		1
	> 学校召开主	题教育整改落实情况	记通报交流会		2019-12-03	人事管理系统	教务系统
	> 我校开展首	届"最美教师""最美劳	劳动者"评选活动		2019-12-03		E
	> 学校召开20	19-2020学年第一学	期期中教学检查		2019-12-02	督导平台	科研管理系统
	、我校業が	「古へていま」、自治ない	业体带少学中方列	さTT th:田	2010 11 27	2018	

第4步:成功进入教学质量监控与评价信息化网络平台。

② 西安航空	2学院教学)
● 首页	
✔ 教学评价	
● 教师互评	
● 教师自评	
● 领导评教	
● 教师评学	

三、领导评教

【注意事项】

根据最新出台的《西安航空学院评教评学管理办法(试行)》,二级学院部副
 处级以上领导均需参与领导评教,领导评教需覆盖本单位有授课任务的所有教师。

 2. 领导评教时需选择听课的具体时间(周次、星期和节次)、班级、课程,如果 未听课或忘记听课时间和班级,则只需选择教师和课程,上课时间和班级可以随意选择。

【操作步骤】

第1步:在左侧功能菜单中点击"教师互评",显示本单位课程表。

第2步:可以使用筛选功能选择需要评价的教师。例如可以直接输入教师姓名、 课程名称或班级对课表进行筛选,条件选好后,点击"查询"按钮,显示筛选后的课

— 8 —

表。

评价课程列表			
学期: 2018-2019-1当前	▼ 类型: 全部	▼ 层次: 全部 ▼	
任课单位: 材料工程学院	▼ 课程名称: 请选择	▼ 教师:	٩
班级名称: 请选择	查询 查看我的评	教记录	
选择教师	×	选择教师	×
关键字:	搜索 ♀ ▲	关键字: 曹静	Q 搜索
 □ □		▣·▼ 🔤 材料工程学院 □▼ 🗋 曹静	

勾选 或 直接输入教师姓名

第3步: 在需要评价的课程表后,点击"查看详情"操作,会显示该课程详情,再选择某一教学周的"评价"操作,显示评价表。

编号	学院	专业名称	班级名称	『 课程名	称 教师姓名	任课单位	学期	开始周	结束	周上课	时间	开始节次	结束节次	上课地点	操作
1	材料 工程 学院	机械制造 与自动化	机制 2083	冷冲压 艺与模 设计B	工 具 曹静	材料工程 学院	2018- 2019- 1	第1周	第4周	周 星期:	=	第1节	第2节	阎教 D1423	查看 详情
3	材料工 程学院	こ 机械制 記 自动化	1造与 相 2 2	冗制 2083	冷冲压工艺与 具设计B	模曹静	材 学	料工程 院	第3 周	2018- 09-18	星期	第1节	第2节	阎教 D1423	评价

第4步:填写评价表。实到人数无需填写,填写每个评价指标的分数,共有4个一级指标,注意需要分别点击4个一级指标名,填写完所有指标的分数后再点击"保存"按钮。"意见和建议"为选填,暂不支持图片、视频和录像上传。

1	2		3			(4)	
教学态度 (4.0/20)	教学内容	(0/ 30)	教学フ	方法 (0/ 2	20) 割	教学效果 (0/30)	
仪态端庄大方,言行文明。	:					4.0	
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
教案书写认真规范, 教学资	资料齐全。:	0.0					
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
严格要求, 善于管理。:		0.0					0.0
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
遵守教学规章制度, 按时_	上下课。:	0.0					0.0
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0

第5步:提交评价表后,点击"评价课程列表"选项卡返回,继续评价其他教师。

C	评价课	程列表	评价课程详	主月
	编号	学院	专业名称	班级名称
	1	材料工 程学院	飞行器动力 工程	飞行器动力 2014

四、教师自评和教师评学

【注意事项】

如果院部领导本人有授课任务,需进行教师自评和教师评学,对每一门课程和班 级进行评价。

【操作步骤】

第1步: 在左侧功能菜单中点击"教师自评/教师评学",显示本学期自己的课程列表。

第2步:选择某一课程,点击"自评 / 评价"操作,显示评价表。

第3步:同领导评教第4步。

四、教师互评

【注意事项】

院部领导无需进行教师互评。

五、问题咨询

在评教过程中如有任何疑问,或有好的建议,请在督导系统中填写"问题反馈",

-10 -

管理员查看后会及时解决和回复。

✔ 问题反馈	管理
● 问题反馈	

也可以联系质评处,联系人:汤鸣,电话: 62957803 (沣惠)、89070795 (阎良), QQ: 258153492,地址: 沣惠校区教学楼 1224 办公室。

教学质量监控与评价处

2020年6月15日

附件 3:

网上评教操作指南(二级督导)

根据 2019 年 11 月出台的《西安航空学院评教评学管理办法(试行)》,二级教学 督导与校级教学督导一同纳入综合分计算,权重为 20%。请各位二级教学督导使用 以前教师互评的办法登录系统,然后在督导评教模块进行评教,无需教师互评。本学 期任课的教学督导,还需要进行教师自评和教师评学。

同时担任院部领导和二级督导的人员,只开展领导评教,无需督导评教。

一、评教时间

评教系统开放时间: 2020年6月29日-2020年7月12日。

二、访问系统

【注意事项】

网上评教系统只能从校园网访问,需使用连接到校园网的电脑,或使用手机等设备连接校园网WiFi。不能使用校园网以外的网络(如手机流量),否则无法访问。

如需在校外使用评教系统,请使用 VPN 访问校园网。关于 VPN 的使用方法,请参考《西安航空学院教职工 VPN 账号使用指南》,

http://net.xaau.edu.cn/info/1170/1036.htm

【操作步骤】

第1步:打开浏览器,访问学校主页:http://www.xaau.edu.cn,点击"信息平台"。



第2步:在统一信息平台中输入账号、密码、验证码,点击"登陆"按钮。



-12 -

西航新闻	OA通知公告	教学信息	科研信息		应用系统	
> 学校组织开	展校外实习基地建设	足成效专项检查		2019-12-06		H
> 学校召开领	导班子主题教育专题	國民主生活会		2019-12-05		
> 学校召开主	题教育整改落实情》	记通报交流会		2019-12-03	人争管埋系统	教务系统
> 我校开展首	届"最美教师""最美美	劳动者"评选活动		2019-12-03		è
> 学校召开20)19-2020学年第一学	期期中教学检查		2019-12-02	督导平台	科研管理系统
、 北京 // ノムコ	可告, 2014, 2014	しはまです	さTT three	2010 11 27		

第3步:进入在统一信息平台后,在"我的应用"区域点击"督导平台"。

第4步:成功进入教学质量监控与评价信息化网络平台。

◎ 西安航空	之学院教学质量
● 首页	
✔ 教学评价	
● 教师互评🗙	
● 督导评教	
● 教师自评	
● 教师评学	
> 问题反馈管理	

三、督导评教

【注意事项】

 请选择本学期自己实际听课的教师进行评教,每位教师可以被评价多次,评 教分数务必客观公正。

2. 督导评教时需选择听课的具体时间(周次、星期和节次)、班级、课程,如果 忘记听课时间和班级,则只需选择教师和课程,上课时间和班级可以随意选择。

【操作步骤】

第1步:在左侧功能菜单中点击"督导评教",再点击"新增评价"按钮,显示 全校课程表。

-13 -

课堂教学	任务列表										
学期:	2019-2	!020-1꽐	前 • 任务名	:		查询	新增评价	我的评价记录	Ę		
编号	任务名	学期	本学期评价人数总指标	已评价人数	任务人数完成度	本学期评	价次数总指标	已评价次数	任务次数完成度	听课任务类型	操作
。下一	页 1	下	·页 » 当前 1 / 30 条	,共0条							

第2步:请在课表中选择本任课单位的教师进行评教,如果二级督导评价了其他 任课单位的教师,评教分数在统计时会被忽略。可以使用筛选功能选择需要评价的教师。例如可以直接输入教师姓名、课程名称或班级对课表进行筛选,条件选好后,点 击"查询"按钮,显示筛选后的课表。

评价课程列表			
学期: 2019-2020-1当前	* 类型: 全部	☞ ■ ■ ■ ■ ■ ■	全部 *
任课单位: 全部 教师:	课程名称: 全 Q 班级	部 *	查询
选择教师	×	选择教师	×
关键字:	g ▲	关键字: 曹静	Q 搜索 Q
□ ☑ 🔤 材料工程学院		□·▼ 🔤 材料工程学院	
	- 1		

勾选 或 直接输入教师姓名

第3步:在需要评价的课程表后,点击"查看详情"操作,会显示该课程详情, 再选择某一教学周的"评价"操作,显示评价表。

编号	学院	专业名称	班级名称	课程名称	称 教师姓名	任课单位	学期	开始周	结束	周 上课	时间	开始节次	结束节次	上课地点	操作
1	材料 工程 学院	机械制造 与自动化	机制 2083	冷冲压 艺与模题 设计B	工 具 曹静	材料工程 学院	2018- 2019- 1	第1周	第4周	目星期	=	第1节	第2节	阎教 D1423	查看 详情
3	材料工 程学院	机械制 自动化	」造与 机 (, 2	l制 083	冷冲压工艺与 具设计B	模曹静	材 学	料工程 院	第3 周	2018- 09-18	星期	第1节	第2节	阎教 D1423	评价

第4步:填写评价表。实到人数无需填写,填写每个评价指标的分数,共有4个

-14 -

一级指标,注意需要分别点击4个一级指标名,填写完所有指标的分数后再点击"保存"按钮。"意见和建议"为选填,暂不支持图片、视频和录像上传。

1	2		(3)		(4)	
教学态度 (4.0/20)	教学内容	(0/30)	教学	方法 (0/2	20) 教	(学效果(0/30)
仪态端庄大方, 言行文明。	:					4.0	
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
教案书写认真规范,教学	资料齐全。:	0.0					
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
严格要求,善于管理。:		0.0					
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
遵守教学规章制度,按时 <u></u>	上下课。:	0.0					
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0

第5步:提交评价表后,点击"评价课程列表"选项卡返回,继续评价其他教师。

C	评价课	程列表	评价课程详	主月
	编号	学院	专业名称	班级名称
	1	材料工 程学院	飞行器动力 工程	飞行器动力 2014

四、教师自评和教师评学 【注意事项】

需对自己本学期所有课程和班级进行评价。

【操作步骤】

第1步: 在左侧功能菜单中点击"教师自评/教师评学",显示本学期自己的课程表。

第2步:选择某一课程,点击"自评 / 评价"操作,显示评价表。

第3步:同督导评教第4步。

五、问题咨询

在评教过程中如有任何疑问,或有好的建议,请在督导系统中填写"问题反馈", 管理员查看后会及时解决和回复。

✔ 问题反馈	管理
● 问题反馈	

也可以联系质评处,联系人:汤鸣,电话:62957803(沣惠)、89070795(阎良), QQ:258153492,地址:沣惠校区教学楼1224办公室。

教学质量监控与评价处

2020年6月15日

附件 4:

网上评教操作指南(专任、兼职教师)

一、评教时间

评教系统开放时间: 2020年6月29日-2020年7月12日。

二、访问系统

【注意事项】

网上评教系统只能从校园网访问,需使用连接到校园网的电脑,或使用手机等设备连接校园网 WiFi。不能使用校园网以外的网络(如手机流量),否则无法访问。

如需在校外使用评教系统,请使用 VPN 访问校园网。关于 VPN 的使用方法,请参考《西安航空学院教职工 VPN 账号使用指南》,

http://net.xaau.edu.cn/info/1170/1036.htm

【操作步骤】

第1步:打开浏览器,访问学校主页:http://www.xaau.edu.cn,点击"信息平台"。



第2步:在统一信息平台中输入账号、密码、验证码,点击"登陆"按钮。



第3步: 进入在统一信息平台后,在页面右侧的"应用系统"区域点击"督导平台"。

西航新闻	OA通知公告	教学信息 利	斗研信息		应用系统	
> 学校组织开	展校外实习基地建设	足成效专项检查		2019-12-06		
> 学校召开领	导班子主题教育专题	亟民主生活会		2019-12-05		
> 学校召开主	题教育整改落实情况	记通报交流会		2019-12-03	人事管埋系统	教务
> 我校开展首	届"最美教师""最美劳	劳动者"评选活动		2019-12-03		Į
> 学校召开20)19-2020学年第一学	如期期中教学检查…		2019-12-02	督马平台	利研管
						1-1-0/1 6

第4步:成功进入教学质量监控与评价信息化网络平台。

📀 西安航空学院教学
● 首页
✔ 教学评价
● 教师互评
● 教师自评
● 教师评学

三、教师互评

【注意事项】

 教师互评仅可对本单位任课教师进行评教,请至少选择 4 位自己本学期听课 的教师进行评教,每位教师可以被评价多次,评教分数务必客观公正。

2. 教师互评时需选择听课的具体时间(周次、星期和节次)、班级、课程,如果 忘记听课时间和班级,则只需选择教师和课程,上课时间和班级可以随意选择。

【操作步骤】

第1步:在左侧功能菜单中点击"教师互评",显示本单位课程表。

第2步:可以使用筛选功能选择需要评价的教师。例如可以直接输入教师姓名、 课程名称或班级对课表进行筛选,条件选好后,点击"查询"按钮,显示筛选后的课 表。

-18 -

评价课程列表			
学期: 2018-2019-1当前	▼ 类型: 全部	▼ 层次: 全部	v
任课单位: 材料工程学院	▼ 课程名称: 请选择	▼ 教师:	٩
班级名称: 请选择	▼ 直订 直看我的	评教记录	
选择教师	×	选择教师	×
关键字:	· 搜索 ^Q [▲]	关键字: 曹静	· 搜索 Q
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		▣-☑ ╘┅ 材料工程学院 □□□☑ □ 曹静	
□□□ 土永祥 □□ 1 张金龙			

勾选 或 直接输入教师姓名

第3步:在需要评价的课程表后,点击"查看详情"操作,会显示该课程详情,再选择某一教学周的"评价"操作,显示评价表。

编号	学院	专业名称	班级名称	『 课程名	称 教师姓名	任课单位	学期	开始周	结束	周 上课	时间	开始节次	结束节次	上课地点	操作
1	材料 工程 学院	机械制造 与自动化	机制 2083	冷冲压 艺与模 设计B	工 具 曹静	材料工程 学院	2018- 2019- 1	第1周	第4周	目星期	=	第1节	第2节	阎教 D1423	查看 详情
3	材料工 程学院	1 机械制 1 自动化	」造与 相 (; 2	几制 2083	冷冲压工艺与 具设计B	模曹静	材学	料工程 院	第3 周	2018- 09-18	星期	第1节	第2节	阎教 D1423	评价

第4步:填写评价表。实到人数无需填写,填写每个评价指标的分数,共有**4个**一级指标,注意需要分别点击**4个**一级指标名,**填写完所有指标的分数后再点击"保存"按钮。"**意见和建议"为选填,暂不支持图片、视频和录像上传。

1) 2			3			
教学态度 (4.0/ 20)	态度 (4.0/20) 教学内容			方法 (0/ 2	20) 🛊	效学效果 (0/30)
仪态端庄大方, 言行文明。					4.0		
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
教案书写认真规范,教学资料齐全。:		0.0					
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
严格要求, 善于管理。:		0.0					
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	
遵守教学规章制度,按时上下课。:		0.0					
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 🗆

第5步:提交评价表后,点击"评价课程列表"选项卡返回,继续评价其他教师。

C	评价课	程列表	评价课程详	主月
	编号	学院	专业名称	班级名称
	1	材料工 程学院	飞行器动力 工程	飞行器动力 2014

四、教师自评和教师评学 【注意事项】

需对自己本学期所有课程和班级进行评价。

【操作步骤】

第1步: 在左侧功能菜单中点击"教师自评/教师评学",显示本学期自己的课程表。

第2步:选择某一课程,点击"自评 / 评价"操作,显示评价表。

第3步:同教师互评第4步。

五、问题咨询

在评教过程中如有任何疑问,或有好的建议,请在督导系统中填写"问题反馈", 管理员查看后会及时解决和回复。



-20 -

也可以联系质评处,联系人:汤鸣,电话: 62957803 (沣惠)、89070795 (阎良), QQ: 258153492,地址: 沣惠校区教学楼 1224 办公室。

教学质量监控与评价处

2020年6月15日

附件 5:

网上评教操作指南(外聘、返聘教师)

一、评教时间

评教系统开放时间: 2020年6月29日-2020年7月12日。

二、访问系统

【注意事项】

网上评教系统只能从校园网访问,需使用连接到校园网的电脑,或使用手机等设备连接校园网 WiFi。不能使用校园网以外的网络(如手机流量),否则无法访问。

【操作步骤】

第1步:打开浏览器,在地址栏输入或粘贴: <u>http://10.10.100.232:8080/xhdd2</u>



第2步:输入用户名、密码、验证码,点击"登陆"按钮。外聘、返聘教师用户 名与教务系统用户名相同(12位数字),初始密码为000000。

第3步:登陆成功后,显示教学质量监控与评价信息化网络平台主页。



三、教师互评

【注意事项】

 教师互评仅可对本单位任课教师进行评教,请至少选择 4 位自己本学期听课 的教师进行评教,每位教师可以被评价多次,评教分数务必客观公正。

2. 教师互评时需选择听课的具体时间(周次、星期和节次)、班级、课程,如果 忘记听课时间和班级,则只需选择教师和课程,上课时间和班级可以随意选择。

【操作步骤】

第1步:在左侧功能菜单中点击"教师互评",显示本单位课程表。

第2步:可以使用筛选功能选择需要评价的教师。例如可以直接输入教师姓名、 课程名称或班级对课表进行筛选。

平价课程列表		
学期: 2018-2019-1当前	▼ 类型: 全部	▼ 层次: 全部 ▼
任课单位: 材料工程学院	▼ 课程名称: 请选择	▼ 教师: Q
班级名称: 请选择	查询 查看我的评教	文记录
 法择教师 关键字: □ □ → 材料工程学院 □ □ → 市静 □ □ → 正栓强 □ □ → 正栓强 □ □ → 正 □ → 正 ○ → 示 □ → 示 ○ → → → 	× 搜索 ♀ ^	 选择教师 ※ 关键字: 曹静 搜索 Q ● ● 材料工程学院 ● ● 前静

勾选 或 直接输入教师姓名

第3步: 在需要评价的课程表后,点击"查看详情"操作,会显示该课程详情,再选择某一教学周的"评价"操作,显示评价表。

编号	学院	专业名称	班级名称	『 课程名	称 教师姓名	任课单位	学期	开始周	结束	周 上课	时间	开始节次	结束节次	上课地点	操作
1	材料 工程 学院	机械制造 与自动化	机制 2083	冷冲压] 艺与模 设计B	⊥ 具 曹静	材料工程 学院	2018- 2019- 1	第1周	第4個	月 星期1	=	第1节	第2节	阎教 D1423	查看 详情
3	材料工 程学院	1 机械制 1 自动化	造与 相 (; 2	几制 2083	冷冲压工艺与 具设计B	模曹静	材 学	料工程 院	第3 周	2018- 09-18	星期	第1节	第2节	阎教 D1423	评价

第4步:填写评价表。实到人数无需填写,填写每个评价指标的分数,共有4个一级指标,注意需要分别点击4个一级指标名,填写完所有指标的分数后再点击"保存"按钮。"意见和建议"为选填,暂不支持图片、视频和录像上传。

1	2		2 3)		(4)	
教学态度 (4.0/20)	教学态度 (4.0/20) 教学内容			5法(0/20))	文学效果 (0/30)		
仪态端庄大方, 言行文明。	:					4.0			
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 4.0		
教案书写认真规范,教学资	教案书写认真规范,教学资料齐全。:								
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0		
严格要求,善于管理。:	严格要求,善于管理。:						0.0		
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0		
遵守教学规章制度, 按时」	上下课。:	0.0					0.0		
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0		

第5步:提交评价表后,点击"评价课程列表"选项卡返回,继续评价其他教师。



四、教师自评和教师评学

【注意事项】

需对自己本学期所有课程和班级进行评价。

-24 -

【操作步骤】

第1步: 在左侧功能菜单中点击"教师自评/教师评学",显示本学期自己的课程列表。

第2步:选择某一课程,点击"自评 / 评价"操作,显示评价表。

第3步:同教师互评第4步。

五、问题咨询

在评教过程中如有任何疑问,或有好的建议,请在督导系统中填写"问题反馈", 管理员查看后会及时解决和回复。



也可以联系质评处,联系人:汤鸣,电话: 62957803 (沣惠)、89070795 (阎良), QQ: 258153492,地址: 沣惠校区教学楼 1224 办公室。

教学质量监控与评价处

2020年6月15日

抄送:校领导。

西安航空学院教学质量监控与评价处

2020年6月16日印发