### 关于开展 2022~2023 学年第二学期

### 学生评教的通知

各位同学:

学校将开展 2022~2023 学年第二学期学生评教工作,现将 有关事项通知如下:

#### 一、评教的目的

学生评教是指学生对课程任课教师的教学过程开展情况和 教学质量进行评价。学生评教能够为授课教师提供有效的反馈信 息,有助于教师改进教学,提升教学水平,提高教学质量,也是 学生参与教学管理的重要体现。

#### 二、要求与说明

 同学们应主动积极参与评教工作,对教师的课程教学作出 客观、真实、公正的评价。

2. 所有评教意见都以匿名的方式反映,请同学们在评教时不 要有所顾虑。

3. 本学期学生评教可在手机微信上完成。

4. 为更全面了解同学们的想法,所有同学均应参与评教,没有在学校规定时间内完成评教的同学,不能直接查询成绩,需写明未评教的原因,由所在学院负责人签字,到教务处办理手续后方可查询成绩。

三、评教时间

学生在课程开课两周后,课程结束前进行评教,课程结束后 就不能评教了。

#### 四、联系方式

学生评教由教务处负责组织,联系人:邓老师,联系电话: 65106005,联系邮箱: jwczlk@cqu.edu.cn。技术支持: 汪老师, 联系电话: 13752986935。

#### 五、学生评教操作步骤

(一)登录系统

步骤1:关注重庆大学服务号或者订阅号(扫描以下二维码), 点击菜单"服务"->"评教",输入统一认证号和密码即可进入 系统。若忘记密码,老校区学生可在A校区网络中心一楼大厅修 改密码,虎溪校区学生可在松园6栋一卡通处进行修改密码或登 记。

步骤 2: 若统一认证登录失败,还可以通过手机浏览器登录 http://jxpj.cqu.edu.cn/stu/cqusso,通过学号和教务系统密 码登录,进入系统评教。



ത		12:40	ıb *îıb 45	1 ග		12:42	.ub <sup>40</sup> ub (44
÷	重大薇助手		1	×	用户中心		:
					h A to	h Th	n det
	你好,欢迎关	注 cqu-helper!				Thongoing un	大子 IVERSITY
Alter				账号	请车	输入统一认证	5
	敬请期待			密码	请	输入信息门户	密码
				验证码	冯 请	输入验证码	n <del>M</del> ark
				□ 阅读	算并同意 <b>《相关</b> 务	条款》	
	自习室			注意:			
	校车时刻表			1、登词 录。	₹ 请便用信息[]]	户(http://i.cqu.eo	du.cn/)账号登
				2、如身 3 登录	長忘记密码,请	带上证件到一卡通 薇官方微信访问你	1服务柜台修改。 1的校内公共服
	一卡通			务。			
	考表			4、登京	永无响应,绑定1	信息门户	
	评教					登录	
	服务	资讯	互动				

## (二)课程评教

步骤 1: 首页提示学生待评价课程数量,点击"待评课程" 或者下方菜单"课程评价",进入课程列表。如图

教学评教-首页	く 2017 第二学期 ~
	房屋结构设计
	汽车理论
	汽车理论
教学反馈 课程查询 课程评价	汽车理论——
1 0	汽车理论
待评數课程     待填写问卷	汽车理论
我的课程 查看更多>>	汽车现代设计理论与方法
房屋结构设计	汽车现代设计理论与方法
汽车理论	
汽车理论化	内燃机动力学
汽车理论	内燃机原理
○         ○         ○           首页         课程评数         个人中心	() 首页 课程评教

步骤 2: 进入课程评价列表中,待评课程教师会有 **m** 标 签提示,点击对应的课程教师,进入课程详情界面,点击详情页 的"请进行评教"标签,开始评教,如图:

く 课程评教	く 课程评教
内燃机原理     教师:谢翌     +添加标签	为了提高教学质量,请同学认真负责的 进行教学评教!
· 请进行期末评教	* I 教学设计与内容 老师在开课时明确告知课程目标、教学要求和考 核方法,教学内容与资源丰富,重点突出。
得 课程简介 这里是课程简介。	○ 非常满意
<mark>名</mark> 教师简介	○ 基本满意
课程评论教学反馈	<ul> <li>不満意</li> <li>非常不満意</li> </ul>
户** 2018-04-19 13:44:49 不错不错	★ Ⅱ 教学方法 老师讲授清楚、生动、注重互动,通过案例、讨
及馈 2018-04-19 13:37:44 很好	论、问题探究等教学形式,使知识易于理解和掌握, 激发学习兴趣,引导自主学习。 非常满意
通过课程子习, 知识架构,运用所学 习收获大。	Bullity和Spuelzer、学雄体在的 知识去分析、解决有关问题,学
<ul> <li>○ 非常満意</li> <li>○ 満意</li> <li>○ 基本満意</li> </ul>	
○ 不満意 综合评分: 与你相似的	<mark>85.4</mark> 同学有: <mark>0%</mark>
	确定
* <b>对老师教学、课</b> 很好	程学习等方面的意见或建议:
	参提交

步骤 3: 学生评教后,填写对教师教学意见和建议的内容, 会匿名展示在对应的课程教师页面,如图:

内燃机原理     教师:谢翌     +添加标签	
▲<	>
? 课程简介 这里是课程简介。	
2 教师简介	
课程评论	救学 支债
<b>卢**</b> 2018-04-19 13:44:49 不错不错	亡。

步骤 4: 学生评教完成后,可以在个人中心->历史评教中查 看已评课程。

(三) 教学反馈

步骤1:在评教系统中,学生可以随时向教师提交"教学反馈",教师可以回复学生的"教学反馈"。点击课程详情页面右 下角的反馈按钮,提交教学反馈。如图:

く 课程评教		<	课程评教
☆ 内燃机原理     教师:谢翌     +添加振签     →		<b>S</b>	內燃机原理 牧师:谢翌 +添加际签
建程简介 这里是课程简介。		æ	我的教学反馈
2 教师简介		8	填写日常学习中的问题反馈给老 师。
课程评论 <b>卢**</b> 2018-04-19 13:44:49 不错不错	教学反馈 ▲ 4	反馈	取消提交
<b>卢**</b> 2018-04-19 15:38:22 上课非常有激情	之子 反馈		

步骤 2: 教师可以看到学生提出的教学反馈,并进行回复, 学生可以在"个人中心"->"教学反馈"中查看教师对教学反馈 的回复。

个人中心	<b>く</b> 我的教学反馈
○ FFF >	内燃机原理-谢翌       未读         2018-04-19 15:49:43          填写日常学习中的问题反馈给老师。          谢翌回复       :这是第二条回复。         谢翌回复       :这是第二条回复。         谢翌回复       :这是第二条回复。         谢翌回复       :这是第二条回复。         谢翌回复       :这是第二条回复。
<ul> <li>課程査询</li> <li>教学反馈</li> </ul>	内燃机原理-谢翌 2018-04-19 15:47:42 反馈

教师登录 http://jxpj.cqu.edu.cn/platform 网页访问,点 击下方"统一身份认证平台登录",或者直接使用教师号、教务 系统密码登录。请使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360 浏览器极 速版等浏览器访问本系统。

<b>《》     </b>
음 16490035
©
登录
统一身份认证平台登录
提示:请使用谷歌浏览器、火狐浏览器、IE10以上、 360浏览器极速模式访问本系统。
重庆大学版权所有 ◎ 2018

## 本科生院

# 2023年3月22日