附件:

## 网上评教操作手册

# 一、 进入"网上评教应用"

1. 进入研究生综合服务门户(yyfw.bjmu.edu.cn)

#### 2. 搜索"网上评教应用"

搜索结果	alina	-	
评教		搜索	
			And L
在线服务(1	1)		
ब 🕎	』上评教应用		

3. 或点击"在线服务",找到"网上评教应用"

A REAL PLAN
研究生培养服务 公共服务 管理/

## 二、 网上评教

1. 本学期应评教课程均在课程评教列表中

北京大学医学部 网上评教 アオトン・バット・レージョン・マーン・アオン・マーン・マーン・マーン・マーン・マーン・マーン・マーン・マーン・マーン・マー	如用		
课程评教			
2021-2022学年 第一学期 - 2021-20	22第一学期 22第一学期 2010年1月1日 2010年1月1月1月1月1月1日 2010年1月1日 2010年1月11日 2010年1月11日 2010年1月11日 2010年1月11日 2010年1月11日 2010年1月11日 2010年1月11日 2010年1月11日1月11日 2010年1月110月111月11日 2010年1月110月110月110月110月110月110月110月110月11		
激光共聚焦显微镜技术培	临床医学信息检索与利用	学生物医学中的电镜方法-曾	分子免疫学-管理员

2. 请依次点击对应课程的标签对相应授课教师进行评教并提交。

			研究生课程评教			
开课院系:	研究生院	课程名称:	分子免疫学	授课赦师:	管理员	
总学时:	54	课程类别:	公共必修课	学分:	3	
各位同学·						
为了沟道	通教师和研究生的双边信息,鼓励	广大同学积极参与管理,促进课	程教学质量的提高,医学部现启	动本学期的研究生课程评教工作。	研究生的意见对改进课程教学、提高教学水平	1 课程目标
具有积极作用	月。请本学期选课的同学们及时登1	击系统 , 留下宝贵的意见。评教	具体安排如下:			2 课程内容
						3 师资情况
1. 评教	系统开放时间:2021年12月24日	-2022年1月30日				4 教案建设
2. 平安	泡圈:2021-2022子年第一子期ナ 古社・	「课的所有研究主课程				5 教学方法
(1)	7.145、 登录到医学部研究生综合服务门I		):			6 教学组织
(2)	找到"网上评教应用";	(	, ,			7 学习支持
(3)	点击待评课程和任课教师;					8 教学效果
(4)	根据评教问题在"非常符合""	比较符合""一般""比较不符	合""非常不符合"五个等级中	进行选择,并在问卷最后的开放	性问题中填写自己的建议;	
(5)	填写完整后,点击"提交"即可,					
4. 注意	事项:					
(1)	学生评教为匿名评价,鼓励学生	就课程问题提出中肯的意见建议				
(2)	子生住完成计数则无法住 成绩	三间 中有到今子期的成绩,完	2011110日,可互叫怕大信息。			
感谢各位	立研究生为教学工作做出的反馈!	兄期末顺利!				
					研究生院培美办公司	<del>2</del>
					2021年12	8
一、课程目	标					
1、我对这门语	果程的教学目标有着清晰的认识*					
()非常	符合					
○比较	符合					
<b>₩</b>						
()比较	不符合					

3. 完成评教后,标签将显示为已评教

课程评教评教			
2021-2022学年 第一学期 - 2021-2022第一学期 (请在2021-12-23 ~ 2021	1-12-30内完成评教! )		
激光共聚焦显微镜技术培	。 生物医学中的电镜方法-曾…	分子免疫学-管理员	分子免疫学-

## 三、 查看我的评教记录

所有已评课程,在"查看我的评教记录"中,均可查看。

