

## 关于机械工程学院课堂教学积分计量修正系数的通知

各位老师，

根据校发〔2020〕217号《关于做好2020年教职工年度考核的通知》，以及机教〔2019〕6号《机械工程学院课程教学质量评价和教学过程质量监控办法》，课堂授课时数  $M=N \times K_1 \times K_2$ ， $N$  为实际授课时数， $K_1$  为讲课修正系数（包括授课人数、授课方式、课程类型三个方面）， $K_2$  为教学质量系数，除全外语授课的授课方式修正系数外，学校所规定的合格性业绩积分不考虑各类讲课修正系数，按照实际授课时数计算原始积分。只有当教师在学校考核合格后，学院计算绩效积分时，才计算各类修正系数。

学院绩效积分计算时，各系数取值说明如下：

### 1. 讲课修正系数 $K_1 = \prod K_{1i} (i=1,2,3)$

	$K_{11}$		$K_{12}$		$K_{13}$
专业培养方案中的所有必修课程	1.2	双语	1.2	全英文	2
其他课程	1.0	非双语	1.0	非全英文	1.0

在系统申报时，请根据课程授课情况，选择相应的类别

课程类型	课程系数	授课方式	授课系数	总系数	说明
选修课	1.0	常规授课	1.0	1.0	选修课，且非双语、非全英文
必修课选择“公共政治”	1.2	常规授课	1.0	1.2	专业必修课程，且非双语、非全英文
选修课	1.0	用外语授课	1.2	1.2	选修课且双语
必修课选择“公共政治”	1.2	用外语授课	1.2	1.2 <sup>2</sup>	必修课程，且双语
选修课	1.0	选择“常规授课”，是否全英文课程为“是”	2	2	选修课，且全英文
必修课选择“公共政治”	1.2	选择“常规授课”，是否全英文课程为“是”	2	2.4	必修课，且全英文

(注：以上讲课修正系数不计入合格性积分)

2. 教学质量系数  $K_2 = \prod K_{2i} (i=1,2,3,4)$

	$K_{21}$
必修课程教学大纲审核通过	1.2
其他	1

	$K_{22}$
必修课程形成性评价考核审核通过	1.2
其他	1

	$K_{23}$
必修课程达成度计算审核通过	1.2
其他	1

	$K_{24}$
教学质量	0.5-2

机械工程学院本科教学办公室

2020年12月17日