

人工智能与智能制造学院认识实习教学工作量核算办法

一、实践教学工作量的核算办法

实习教学工作量包括实习教学的准备、教学指导、批改报告、技术开发、指导书编写、试做报告及其它与实习教学有关的工作。

1、实习教学工作量计算

实习教学工作量 T_i 按照如下计算公式计算：

$$T_i = \sum K \times P \times G \times N$$

式中： K ——难度系数（见表1）；

P ——批次系数（见表2）；

G ——计划学时数；

N ——自然班级数（选修课按选修人数进行折算）。

表1 实验难度系数表

难度系数 K	1.6
----------	-----

表2 实验批次系数表

每班开出批次数	1 批	2 批
P	2	2.6

注：认识实习的教学安排不同于普通实验，每次每个自然班在教学过程中工业中心约需安排25名左右的教师投入教学，故难度系数为1.6，批次系数为2或2.6。

三、说明

实习学时数以当前执行的本科培养计划上列出的学时数为准；如果该年度培养计划有调整，则以调整后的培养计划为准。

人工智能与智能制造学院
2023年11月16日