

安康学院电子与信息工程学院文件

电院发〔2020〕01 号

关于印发《电子与信息工程学院教学工作量 计算实施细则（试行）》的通知

各部门、全体教职工：

《电子与信息工程学院教学工作量计算实施细则（试行）》
经6月28日学院教学工作会议审议，6月30日学院党政联席会议
审定同意，现予以印发，请认真学习，遵照执行。

安康学院电子与信息工程学院

2020年7月1日



电子与信息工程学院教学工作量计算实施细则(试行)

根据《安康学院教学工作量计算办法(修订)》(校发〔2019〕256号)(以下简称办法)的相关规定,并结合我院实际,制定本实施细则。

一、办法中明确规定具体计算要求的,严格按照办法执行。

二、补充实施细则

(一) 实验实训

1. 独立开设的实验实训课程或理论课程中包含的实验实训,教学工作量计算办法为:

工作量=计划教学学时 \times 分组数 FZ \times 教学评价系数 K3 \times 调节系数 TJ。

K3 取值同办法第五条。

调节系数 TJ 第 1 组取 1, 第 2 组之后 TJ 取 0.8。

2. 《近代物理实验》等课程实验,因实验条件限制需按项目分成小组(原则上,每组不超过 2 人,每个教师每次不能同时指导超过 3 组)进行实验,教学工作量计算办法为:

总工作量 = 计划教学学时 \times 0.1 学时/生 \times 学生人数

多名教师参与该类课程实验指导,根据参与工作量大小协商分配,但合计工作量不得大于本次课程总工作量。

(二) 毕业(专业)实习

1. 毕业（专业）实习和岗位实训，由学院安排集中统一实习的，工作量计算参照教育实习工作量计算办法。

2. 非集中统一实习或者分散实习，指导教师的职责包括实习期间至少一次询问学生实习情况，以及发放、收缴实习手册，对实习成绩汇总、实习（实训）总结，工作量计算办法为：

$$\text{工作量} = \text{指导学生人数} \times 0.3 \text{ 学时/生}$$

3. 多名教师指导同一次毕业（专业）实习、岗位实训，每位教师按照指导学生人数进行分配后计算，合计工作量不得大于本次该实习总工作量。

（三）毕业论文（设计）

1. 指导：工作量=指导人数×教学计划周数×1 学时/生/周。
若教学计划周数大于 12 周，工作量按 12 学时/生。

2. 交叉评阅：工作量 = 评阅人数×1 学时/生。

3. 答辩：毕业答辩工作量=答辩学生人数×0.5 学时/生/次。
开题和中期答辩工作量=答辩学生人数×0.2 学时/生/次。每次参与答辩人员原则上不超过 4 人（其中 1 人为答辩秘书）。4 名以上参与答辩，每位教师按（毕业答辩：2 学时÷教师人数×学生人数；开题和中期答辩：0.8 学时÷教师人数×学生人数）计。
若学生为答辩秘书，不计工作量。

（四）校企合作的课程工作量

由企业主讲的理论教学、实验实训、课程设计等工作量按办法执行；校内指导教师按对应工作量的 60 % 计。要求校内

指导教师全程参与教学的组织与实施、资料收集、成绩汇总、课程总结等工作。

（五）第二课堂工作量

教师指导第二课堂活动项目的劳动量计算方法，参照《电子与信息工程学院教师课外指导工作量认定办法（修订）》执行，其产生的劳动量不纳入教师教学工作量统计范围。

本实施细则自 2020 年 2 月 1 日起执行，由电子与信息工程学院负责解释。