

# 西北工业大学自动化学院

自动化字〔2020〕14号

---

## 自动化学院本科生教学工作量计算办法(试行)

### 一、承担本科生理论课教学的工作量及分值计算办法

(一) 非全英文理论课教学工作量=课程讲课计划学时数×C，  
分值=工作量×3，系数C根据授课人数来确定。

其中  $C=1+(选课人数-25)/25 \times 50\%$ ，选课人数≤25人，C为1。

(二) 全英文理论课教学工作量=课程讲课计划学时数×C×  
3，分值=工作量×3，系数C根据授课人数来确定。

其中  $C=1+(选课人数-30) \div 30 \times 10\%$ ，选课人数≤30人，C为1。

### 二、承担本科生毕业设计的教学工作量及分值计算办法

(一) 指导毕业设计教学工作量为20/生，分值为工作量×2。

(二) 指导留学生毕业设计教学工作量为20/生×3，分值为

工作量  $\times 2$ 。

### 三、承担本科生课程设计的教学工作量及分值计算办法

(一) 指导课程设计(含研究训练、科研训练等)教学工作量  $= 0.5 \times \text{人数} \times \text{周数}$ , 分值  $= \text{工作量} \times 2$ 。

(二) 指导留学生课程设计(含研究训练、科研训练等)教学工作量  $= 0.5 \times \text{人数} \times \text{周数} \times 3$ , 分值  $= \text{工作量} \times 2$ 。

### 四、承担本科生实习的教学工作量及分值计算办法

(一) 指导实习教学工作量  $= 3 \text{ 学时/天} \times \text{实习天数}$ , 分值  $= \text{工作量} \times 2$ 。

(二) 指导留学生实习教学工作量  $= 3 \text{ 学时/天} \times \text{实习天数} \times 3$ , 分值  $= \text{工作量} \times 2$ 。

### 五、招生宣传教学工作量及分值计算办法

招生宣传教学工作量  $= 5 \text{ 学时/天} \times \text{实际天数}$ , 分值  $= \text{工作量} \times 3$ 。



2020年12月31日