河南理工大学教学当量学时计算办法

**一、本科理论教学当量学时（N1）**

N1=R×K1

其中，R为每个课头计划学时；K1为课头人数系数（见下表）。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准人数 | ≤60 | 90 | 120 | ≥150 |
| K1 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |

注：有助课的，系数K1加0．1。

**二、本科实验教学当量学时（N2）**

N2=实验指导当量学时+实验准备当量学时+实验室开放当量学时

1．实验指导当量学时=课头实验计划学时数×K2

其中，指导人数>35时，K2=1.1，其余K2=1。

2．实验准备当量学时=课头实验学时数×K3

其中，K3=0.1。

3．实验室开放当量学时=开放学时数×K4

其中，指导人数>20时，K4=,1.2，其余K4=1。

**三、本科实习教学当量学时（N3）**

N3=计划学分×指导人数×K5

其中，指导人数>35时，K5=0.25，其余K5=0.4。

**四、课程设计教学当量学时（N4）**

N4=计划学分×指导人数×K5

其中，指导人数>35时，K5=0.15，其余K5=0.3。

**五、本科毕业设计(论文)当量学时（N5）**

N5=指导毕业设计（论文）人数×0.6×毕业设计（论文）计划学分。

六、研究生理论教学当量学时（N6）

N6=R×K6

其中，R为每个课头计划学时；K6为课头系数。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课头人数 | 30 | 60 | 150 |
| 系数K6 | 1 | 1.4 | 1.8 |

注：课头人数介于中间的，K6阶梯递增。

七、指导研究生当量学时（N7）

指导1名硕士研究生，则N7=25/年；

指导1名博士研究生，则N7=40/年。

八、研究生专业实训教学当量学时（N8）

N8=实训学时数\*K8（指导人数≥10，K8=1.1；其他K8=1）

注：为留学生全英文授课（含理论、实践）教学当量学时计算N1～N8时在原计算方法基础上乘以2。