

机械与车辆学院 2023 年推荐优秀应届本科毕业生 免试攻读研究生工作课程认定及成绩计算细则

一、 实施范围

机械与车辆学院 2023 年毕业的全日制在籍本科生。

二、 推免工作“课程认定及成绩计算”工作组

组长：黄彪 倪俊

成员：薛庆 胡耀光 刘志兵 魏巍 陈潇凯 赵振峰 张旭 杜美林
白玲 王益平

三、 成绩计算细则

1. 课程计算范围

计入学生前六学期所学全部课程，包括必修课、选修课、校公选课等。

2. 成绩核算方式

- (1) 所有课程均取第一次正常考试成绩计算平均学分绩；
- (2) 必修课、选修课不及格成绩按 0 分计算；
- (3) 校公选课不及格成绩记录不参与平均学分绩的计算；
- (4) 课程成绩评定为优、良、中、及格、不及格时，分别折算为 95 分、85 分、75 分、65 分、0 分计算平均学分绩；
- (5) 国家大学英语四级成绩不参与计算；
- (6) 学生参加交流学习期间所获得的学分不参与计算。

3. 成绩计算方法

课程平均学分绩的具体计算方法如下：

$$\text{课程平均学分绩} = \frac{\sum_{i=1}^n (\text{课程学分} * \text{课程成绩} * \text{成绩系数})}{\sum_{i=1}^n (\text{课程学分})}$$

其中，

(1) 课程层次为基本层次的课程及高端层次英语类课程，“成绩系数”为 1；

(2) 课程层次为非英语类高端层次课，“成绩系数”由下式决定，式中“课程平均成绩”为同时选修对应高端课程学生的平均成绩：

$$\text{成绩系数} = \sqrt{\frac{100}{\text{课程平均成绩}}}$$

四、 公示

公示方式：学院教学橱窗

公示时间：2022 年 8 月 26 日-2022 年 8 月 31 日

五、 申诉

对“课程认定及成绩计算细则”有异议者，可在学院公示期内向本学院“课程认定及成绩计算细则”工作组提出书面申诉，工作组将及时研究并予以答复。

联系邮箱：bailing2019@bit.edu.cn，dumerlin@bit.edu.cn，

联系电话：010-68911042，010-68913665

机械与车辆学院

2022 年 8 月

附：高端课程清单

(1) 车辆工程专业

序号	学期	课程名称	学分
1	3	学术用途英语三级 (Aj)	4
2	4	学术用途英语四级 (Aj)	4
3	4	数理方程与特殊函数 (Aj)	2
4	4	工程热力学 B (Aj)	2
5	5	机械振动噪声控制基础 (Aj)	3
6	6	汽车功率电子基础 (Az)	2
7	6	汽车空气动力学 (Az)	2
8	6	汽车电驱动技术 (Az)	2
9	6	汽车底盘控制技术 (Az)	2

(2) 装甲车辆工程专业

序号	学期	课程名称	学分
1	3	学术用途英语三级 (Aj)	4
2	4	学术用途英语四级 (Aj)	4
3	4	数理方程与特殊函数 (Aj)	2
4	4	矩阵分析 (Aj)	3
5	4	工程热力学 B (Aj)	2
6	5	机械振动噪声控制基础 (Aj)	3

(3) 能源与动力工程专业

序号	学期	课程名称	学分
1	3	学术用途英语三级 (Aj)	4
2	4	学术用途英语四级 (Aj)	4
3	4	数理方程与特殊函数 (Aj)	2
4	5	燃烧学基础 (Aj)	2

(4) 机械工程专业

序号	学期	课程名称	学分
1	3	学术用途英语三级 (Aj)	4
2	4	学术用途英语四级 (Aj)	4
3	4	数理方程与特殊函数 (Aj)	2
4	6	精密制造工学基础 (Az)	4

(5) 工业工程专业

序号	学期	课程名称	学分
1	3	学术用途英语三级 (Aj)	4
2	4	学术用途英语四级 (Aj)	4
3	4	数理方程与特殊函数 (Aj)	2
4	6	系统创新理论与方法 (双语) (Az)	3
5	6	决策理论与方法	2