

化学与化工学院 2024 年强基计划转段工作 课程认定及成绩计算细则

一、实施范围

2024 年毕业的强基计划（化学专业）全日制在籍本科生。

二、推免工作“课程认定及成绩计算细则”工作组

组 长：张加涛、王振华

副组长：黎汉生、支俊格

成 员：吴彪、陶军、张锋、吕红金、李全松、赵扬、王星星、董博洋

三、计算细则

（一）总体说明

2024 届化学强基计划学生成绩按强基专业计算排序。

（二）成绩计算细则

1. 具体计算方法如下：

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

2. 纳入计算的课程

成绩统计范围：前 6 学期全部课程

成绩折算：

课程成绩评定为优秀、良好、中等、合格（通过）、不合格（不通过）时，分别折算为 95 分、85 分、75 分、65 分、0 分计算平均学分绩；

有效成绩：所有课程均取第一次正常考试成绩计算平均学分绩，必修课、选修课不及格成绩按 0 分计算。

3. 不纳入计算的课程

国家大学英语四级成绩、校公选课不及格成绩（文化素质类通识课、实践训练通识课、拓展英语）、部分限选课不纳入成绩计算课程范围、参加交流学习期间所获得的学分不参与平均学分绩的计算。

（三）各专业纳入计算的课程信息、不纳入计算的课程信息见附件。

（四）其他说明

选拔进强基计划的同学，在原专业学院所学课程除替换课程之外所修的必修课和专业选修课也参与计算，成绩计算及不及格处理方法与本专业课程相同；可替换课程的成绩作为有效成绩（多门课程替换一门的，以多门课程成绩平均值作为计算成绩）；没有可替换课程并且还未修该课程的成绩按0分计算。

四、公示

公示方式：徐特立学院和化学与化工学院官方网站。

公示时间：8月12日～8月15日

五、申诉

对“课程认定及成绩计算细则”有异议者，可在公示期内向本学院“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。

联系人：王星星

联系邮箱：wangxingxing@bit.edu.cn

联系电话：81381385

化学与化工学院

2023年8月12日

附表：化学强基班纳入课程信息

| 序号 | 课程名称 | 课程编码 | 学分 | 课程属性 |
|----|---------------|-----------|------|-------|
| 1 | 大学生心理素质发展 | 100930001 | 0 | 必修/考试 |
| 2 | C 语言程序设计基础 | 100070017 | 3 | 必修/考试 |
| 3 | 生命科学基础 A | 100160501 | 2 | 必修/考试 |
| 4 | 数学分析 I | 100171018 | 6 | 必修/考试 |
| 5 | 线性代数 B | 100172002 | 3 | 必修/考试 |
| 6 | 概率与数理统计 | 100172003 | 3 | 必修/考试 |
| 7 | 微积分 A II | 100172201 | 6 | 必修/考试 |
| 8 | 大学物理实验 I | 100180001 | 1 | 必修/考查 |
| 9 | 大学物理 A I | 100180111 | 4 | 必修/考试 |
| 10 | 大学物理 A II | 100180121 | 4 | 必修/考试 |
| 11 | 物理实验 B II | 100180125 | 1 | 必修/考查 |
| 12 | 无机化学 (I) | 100191007 | 4 | 必修/考试 |
| 13 | 无机化学实验 (I) | 100191008 | 1.5 | 必修/考查 |
| 14 | 无机化学 (II) | 100191010 | 2 | 必修/考试 |
| 15 | 基础化学实验 (II) | 100191012 | 1 | 必修/考查 |
| 16 | 分析化学 (I) | 100191013 | 2 | 必修/考试 |
| 17 | 分析化学 (II) | 100191014 | 4 | 必修/考试 |
| 18 | 基础化学实验 (III) | 100191015 | 1.5 | 必修/考查 |
| 19 | 基础化学实验 (IV) | 100191016 | 2 | 必修/考查 |
| 20 | 高分子化学与物理 | 100191029 | 3 | 必修/考试 |
| 21 | 基础化学实验 (V) | 100191056 | 2 | 必修/考查 |
| 22 | 基础化学实验 (VI) | 100191057 | 1.5 | 必修/考查 |
| 23 | 基础化学实验 (VII) | 100191058 | 2.5 | 必修/考查 |
| 24 | 计算化学实践与分子模型 | 100191062 | 1 | 必修/考查 |
| 25 | 结构化学 | 100191063 | 4 | 必修/考试 |
| 26 | 生物化学 | 100191074 | 2 | 必修/考试 |
| 27 | 物理化学 (I) | 100191076 | 3 | 必修/考试 |
| 28 | 物理化学 (II) | 100191077 | 3 | 必修/考试 |
| 29 | 有机化学(I) | 100191084 | 3 | 必修/考试 |
| 30 | 有机化学(II) | 100191085 | 3 | 必修/考试 |
| 31 | 综合化学实验 A (I) | 100191093 | 2 | 必修/考查 |
| 32 | 综合化学实验 A (II) | 100191094 | 2 | 必修/考查 |
| 33 | 学术用途英语一级 | 100245205 | 3 | 必修/考试 |
| 34 | 思想道德修养与法律基础 | 100270001 | 3 | 必修/考试 |
| 35 | 马克思主义基本原理概论 | 100270003 | 3 | 必修/考试 |
| 36 | 社会实践 | 100270005 | 2 | 必修/考查 |
| 37 | 中国近现代史纲要 | 100270013 | 3 | 必修/考试 |
| 38 | 形势与政策 I | 100270014 | 0.25 | 必修/考查 |
| 39 | 形势与政策 II | 100270015 | 0.25 | 必修/考查 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|-----------|------|-------|
| 40 | 形势与政策III | 100270016 | 0.25 | 必修/考查 |
| 41 | 形势与政策IV | 100270017 | 0.25 | 必修/考查 |
| 42 | 形势与政策V | 100270018 | 0.25 | 必修/考查 |
| 43 | 形势与政策VI | 100270019 | 0.25 | 必修/考查 |
| 44 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 100270022 | 3 | 必修/考试 |
| 45 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 100270023 | 2 | 必修/考试 |
| 46 | 体育 I | 100320001 | 0.5 | 必修/考试 |
| 47 | 体育 II | 100320002 | 0.5 | 必修/考试 |
| 48 | 体育 III | 100320003 | 0.5 | 必修/考试 |
| 49 | 体育IV | 100320004 | 0.5 | 必修/考查 |
| 50 | 军事理论 | 100980003 | 2 | 必修/考试 |
| 51 | 军事技能 | 100980004 | 2 | 必修/考试 |
| 52 | 化学工程基础 A (I) | 100101101 | 3 | 选修/考试 |
| 53 | 表面与胶体化学 | 100191020 | 2 | 选修/考试 |
| 54 | 团簇化学 | 100191023 | 2 | 选修/考查 |
| 55 | 高分子化学与物理实验 | 100191032 | 1 | 选修/考查 |
| 56 | 固体化学 | 100191034 | 2 | 选修/考试 |
| 57 | 纳米材料制备实验 | 100191068 | 1 | 选修/考查 |
| 58 | 生命分析化学 | 100191073 | 2 | 选修/考试 |
| 59 | 药物分析 | 100191081 | 2 | 选修/考试 |
| 60 | 物理化学课程研讨 | 100191096 | 1 | 选修/考查 |
| 61 | 有机化学课程研讨 | 100191097 | 1 | 选修/考查 |
| 62 | 高能物质化学 | 100191099 | 2 | 选修/考查 |
| 63 | 学术用途英语二级 | 100245206 | 3 | 选修/考试 |
| 64 | 电化学与电分析化学(全英文) | 101191001 | 2 | 选修/考试 |
| 65 | 纳米科学与技术(全英文) | 101191002 | 2 | 选修/考查 |
| 66 | 配位化学(双语) | 102191002 | 2 | 选修/考试 |
| 67 | 专业导论 | 100191006 | 0 | 必修/考试 |
| 68 | 化学实验室安全与环保 | 100191009 | 0 | 必修/考试 |
| 69 | 化学创新实践(I) | 100191037 | 1.5 | 必修/考试 |
| 70 | 化学前沿讲座 | 100191040 | 0 | 必修/考试 |
| 71 | 学术论文写作与表达 | 99901427 | 2 | 选修/考查 |
| 72 | 及格的校公选课(文化素质类通识课、实践训练通识课、拓展英语) | | | 选修/考查 |