信息与电子学院 2026 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

2026 年毕业的全日制在籍本科生(2022级)。

二、推免工作"课程认定及成绩计算细则"工作组

组长:崔嵬、武楠

副组长: 侯明佳、杨凯、李云杰

成员: 陆军、杨婧瑜、郑舟

三、电子信息实验班专业细则

2022 级成绩保研按照电子信息实验班大类专业统一排序(包括电子信息工程专业、通信工程专业)。

成绩排名为所有学生前6个学期在保研工作启动时, 按要求完成登录的课程成绩的平均学分绩排名。纳入计 算的课程,均取第一次正常考试成绩参与计算;必修课、 限选课、选修课不及格成绩按 0 分计算。

1. 纳入计算的课程范围

- (1)除了在下文课程成绩计算细则中提及的"不纳入计算的课程"外,其他在培养方案中规定的第1至第6学期的所有课程均参与平均学分绩计算;
- (2)对于转专业的学生,在原专业学院所学的课程也 参与平均学分绩计算;
- (3)两个专业的成组课程,都可作为其他专业的任意专业选修课,并参与平均学分绩计算;
- (4)由于菁英班学生本身也具有普通班学生属性,在 课程成绩计算中不做差别对待;
 - (5) 国家大学英语四级成绩不参与平均学分绩计算;
- (6) 学生参加校外交流学习期间所获得的成绩不参与 平均学分绩的计算:
 - (7)培养方案未做要求,学生自选的课程不参与计算。

2. 缓考

- (1)如因为特殊情况办理缓考未参加第一次正常考试,则取其后续学期第一次参加该门课程重考/重修/补考的成绩参与计算;
- (2)前 6 学期教学计划内必修课中(培养方案中固定学期开课的限定选修课视为必修课,见下表),若有课程"缓考"、且未重补考通过的,该课程成绩按 0 分计算

处理;

课程代码	课程 属性	课程名称	学 分	开课 学期	备注
103053212	限选	数据结构与算法设计(C++描述)	3	2	2选1
103053213	限选	数据结构与算法设计(C描述)	3		
100054376	限选	电磁场与微波课程设计	3		
100051398	限选	电路与电子线路课程设计	3	5	4选1
100053377	限选	计算机与网络课程设计	3		
100052379	限选	信号与信息处理课程设计	3		
100051387	限选	电子综合设计 (课赛结合)	3		
100057373	限选	通信系统综合设计	3	6	4选1
100058371	限选	网络空间安全综合设计(课赛结合)	3		
100052378	限选	信号处理综合设计(课赛结合)	3		
103053314	限选	计算机原理与应用	4	6	2选1
103051318	限选	嵌入式系统原理与应用	4		
100050320	限选	雷达前沿技术	2	6	电子信息 工程必修
103052318	限选	雷达信号处理	4		
100050319	限选	通信前沿技术	2		
100057405	限选	通信网理论基础	2	6	通信工程 必修
100057413	限选	数据通信与网络	3		

(3) 学生自主选择的专业选修课、及非固定学期开课的限定选修课中有"缓考"仍未补过的情况,不参与计算。

3. 挂科

- (1)必修课、限选课、选修课缺考或不及格属于挂科, 按 0 分计算;
 - (2)体育课缺考或不及格属于挂科,按0分计算;
 - (3)中共党史、社会主义发展史等思政限选课,为按要求开设的选择性必修课程,不及格课程按0分计算;

4. 成绩计算方法

(1) 计算公式:

(2) 成绩折算:

- ① 课程成绩评定为优、良、中、及格、不及格 五级分制时,分别折算为95分、85分、75分、65 分、0分参与平均学分绩计算;
- 课程成绩评定为合格/通过、不合格两级分 制时,分别折算为80分、0分参与平均学分绩计算。

5. 不纳入计算的课程信息及原因

序号	课程代码	课程名称	学分	原因
1		文化素质类通识教育课专项	6	该课程不限学期
2		实践训练通识课专项	2	该课程不限学期
3	100050421	创新创业实践	1	该课程不限学期
4		拓展英语	_	培养方案不作要求

四、公示

公示方式: 学院官方网站、信息科学实验楼二层

公示时间: 2025年8月11日——2025年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: bitxinxiben@163.com

联系电话: 68913838

信息与电子学院

2025年8月11日