

信息与电子学院 2027 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办法

一、实施范围

2027 年毕业的全日制在籍本科生（2023 级）。

二、推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作课程认定 及成绩计算工作组

组长：忻向军、杨静

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

2023 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. 成绩计算细则。

具体计算方法如下：

(1) 计算公式：

$$\text{平均学分绩} = \frac{\sum_{i=1}^N a_i \cdot b_i}{\sum_{i=1}^N a_i}$$

a_i : 第 i 门课程学分
b_i : 某 i 门课程成绩（百分制）
i : 课程编号（ $i=1, 2, 3, \dots$ ）

(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；

② 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。

2. 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。

3. 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

4. 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	5	4 选 1
100051398	限选	电路与电子线路课程设计	3		
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	6	4 选 1
100057373	限选	通信系统综合设计	3		
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	6	通信工程必修
100057405	限选	通信网理论基础	2		
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。

5. 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；

四、公示

公示方式：学院官方网站

公示时间：2026 年 08 月 03 日——2026 年 08 月 09 日

五、申诉

对本办法有异议者，可在学院公示期内向本学院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

2026 年 08 月 03 日