

# 2020 年电子科学与工程学院本科生免试研究生推荐细则

本着公平公正公开的原则，以确保思想道德好、业务学习优秀、创新能力强、综合素质高的学生优先得到继续深造的机会，并促进全院学生知识、能力、素质全面协调地发展。现根据《东南大学推荐免试硕士生办法》及学校相关文件精神，经推免生工作领导小组研究决定，特制定 2020 年东南大学电子科学与工程学院本科生推荐免试硕士研究生的工作细则如下：

## 一、推荐条件及基本要求

1. 满足学校基本推荐条件。
2. 截至到 2020 年 9 月 1 日，所获“课外研学”学分不低于 2.0，且不能都来自听报告学分。
3. 申请“推免生担任辅导员计划”的，必须是中共党员或中共预备党员且担任过主要学生干部。（具体要求见学校当年选拔相关文件）
4. 在校期间，每学年行为规范综合考评须为合格及以上。

## 二、推荐工作程序

1. 学生本人向学院提交申请表；
2. 院免研领导小组负责组织考核，按平均成绩加上综合能力成绩得到最终成绩并进行排名；
3. 根据最终成绩排名，由院免研领导小组决定拟录取名单并公示；
4. 填表上报教务处；
5. 免研名额比例：“电子科学与技术”、“物联网工程”两个专业方向按照学校下达电子学院的免研名额按专业学生数等比例分配，分配名额在学院网站上公布。两个专业方向的同学选择后续学科方向志愿机会均等，即研究生所有学科方向均向两个专业开放。

## 三、最终成绩排名办法

最终成绩由 **1-3 年平均成绩**、**综合能力成绩**两部分组成。

### （一）1-3 年平均成绩：

直接采用教务处发布的绩点排名中公布的平均成绩（百分制）。

绩点计算的截止日期为 2020 年 9 月 1 日（三下交换生的学分转换应在截止日期前完成）。

### （二）综合能力成绩（百分制）计算方法：

综合能力成绩由参军入伍服役、志愿服务及荣誉表彰、科研成果、科研论文、专利得分、竞赛获奖六部分组成，总分不超过 100 分。

#### 1. 竞赛获奖得分（加分不超过 40 分）

竞赛获奖队伍得分：

一类竞赛 (电子设计竞赛/ Intel 杯嵌入式邀 请赛/挑战杯/ “互联网+”/创青 春)	电设全国一等/Intel 杯全国一等	电设全国二等/Intel 杯全国二等	电设省一等/ Intel 杯全国三等	电设省二等
	40	25	20	15
	挑战杯特等/“互联网+”金奖(国赛)	挑战杯一等奖/“互联网+”银奖/创青春金奖(国赛)	挑战杯二等/“互联网+”铜奖/创青春银奖(国赛)	挑战杯三等/ 创青春铜奖(国赛) 挑战杯特等/ “互联网+” 金奖/创青春

						金奖(省赛)
	40			30	25	15
二类竞赛 [东南大学承办的 PLD 竞赛(FPGA 竞赛)、嵌入式系 统竞赛]	全国 特等	全国一 等	全国二 等/省 部级一 等	全国三等/省部级二 等/省部级三等/校 一等	校二等	校三等
	30	25	20	15	10	5
三类竞赛(团队竞 赛)	国际一等奖/ 全国特等			国际二等/ 全国一等	全国二等/ 省一等	全国三等/省 二等/省三等 /校一等
	25			20	15	10
三类竞赛(单人竞 赛)	国际一等奖/ 全国特等			国际二等/ 全国一等	全国二等/ 省一等	全国三等/省 二等/省三等 /校一等
	8			6	5	3

- 1) 竞赛需从东南大学竞赛管理系统报名, 获奖得分是否认可依据教务处文件及电子学院免研考核专家组审定。三类竞赛为除一类、二类竞赛外, 其余各类学科竞赛。
- 2) 所有参赛成员平均分配队伍得分。每类竞赛不累计加分, 若两类竞赛无交叉, 可最多累计两项。

## 2. 科研论文得分(加分不超过 15 分):

论文类型	每篇得分
国际学术会议口头报告	10
国际学术会议海报	6
期刊论文	10
SCI 区论文	15

- 1) 有多项论文加分时只取一项, 不累计加分。论文发表有效性参见《东南大学电子学院本科生论文及专利认定奖励实施办法》。
- 2) 论文有多位作者, 则根据排名先后按以下比例进行分配(第一作者为学生, 教师作者不计入作者排序; 第一作者为教师或研究生的, 此论文不计; 作者超过三位的, 第 4 位以后(含第 4 位)的不计分。):

作者人数	一位	两位	三位
比例分配	100%	70%、30%	60%、25%、15%

- 3) 论文的认定时间与本细则的“一、2 项”一致。

## 3. 专利得分(最高 10 分):

发明专利授权 10 分, 发明专利受理 3 分。有多项专利加分时只取一项, 不累计加分。专利申请有效性参见《东南大学电子学院本科生论文及专利认定奖励实施办法》。

- 1) 专利有多位作者, 则根据排名先后按以下比例进行分配(第一作者为学生, 教师作者不计入作者排序; 第一作者为教师或研究生的, 此专利不计; 作者超过三位的, 第 4 位以后(含第 4 位)的不计分。):

作者人数	一位	两位	三位
比例分配	100%	70%、30%	60%、25%、15%

- 2) 专利的认定时间与本细则的“一、2 项”一致。

4. 科研成果得分（加分不超过 15 分）：

SRTP 项目需通过东南大学大学生创新创业训练项目管理系统申报，并由东南大学教师指导。参加院校级、省级、国家级 SRTP 项目并以“优秀”通过，可给予加分。（由所有参与学生按照结题验收表工作量比例分配，每个项目所有学生该项加分总分不超过该项目总分。科研成果加分不累计加分）

等级	院、校级	省级	国家级
加分	5	10	15

5. 参军入伍服兵役（累计加分不超过 8 分）

进入东南大学后，参军入伍服兵役并获得退伍证书计 8 分；

6. 志愿服务及荣誉表彰得分：（由院团委及学生工作办公室评定，累计加分不超过 12 分。）

1) 进入东南大学后，通过国家留学基金管理委员会选拔进入国际组织实习并获得实习证明加 12 分；

2) 志愿服务类别：在校期间积极参与各类志愿服务活动并获得优秀志愿者表彰；

院级荣誉	校级荣誉	省级荣誉	国家级荣誉
1 分	3 分	5 分	7 分

3) 荣誉表彰类别：在校期间获得三好学生、三好学生标兵、优秀团员、优秀团干、优秀学生干部、优秀共产党员、学院先进个人等个人表彰；

院级荣誉	校级荣誉	省级荣誉	国家级荣誉
1 分	3 分	5 分	7 分

4) 学生工作类别：在学生组织中参与学生工作。分为基本分与荣誉分两部分，基本分作为必加项，荣誉分以获得表彰为参考。基本分按最高职务计算，不叠加；荣誉表彰分按最高荣誉计算，不叠加。

学生会	院学生会主席、副主席 分团委秘书长、副秘书长		分团委、学生会各部部长		分团委、学生会各部副部长	
科协	学院科协会长		学院科协副会长		学院科协部长	
志愿者协会	学院志愿者协会会长		志愿者协会副会长		志愿者协会部长	
党支部、 团支部、班级			党支部书记、副书记 班长、团支书		党支部委员	
加分	基本分	荣誉分	基本分	荣誉分	基本分	荣誉分
	5	参考上表	4.5	参考上表	4	参考上表

备注：每个同学只可在 2)、3) 和 4) 中选择一项计算荣誉表彰分。

四、确定获得免试研究生资格名单：

最终成绩=课程成绩×A+综合能力×B

其中：A=80%；B=20%

综合能力=参军入伍服兵役、志愿服务及荣誉表彰、科研成果、科研论文、专利得分、竞赛获奖六部分组成，总分不超过 100 分。

根据最终成绩，按两个专业分别排名。经过学院网站公示后，按学院依据学校分配的总名额划拨给各专业名额确定拟获得免试研究生资格名单。该名单上报学校教务处进行审核，最终获得免试研究生资格名单以学校发文为准。

五、为鼓励优秀学生尽早进入研究生阶段学习，获得免研资格并符合本校直博条件的同学均可申报本硕博一体化项目，经选拔后于本科四年级开始提前进入博士阶段的学习。具体实施办法参考《电子科学与工程学院本硕博一体化培养计划（讨论稿）》。

六、被确定为推免生后，除学校取消推免资格条件外，有下列情况之一者，取消推荐免试研究生资格：

1. 毕业设计（论文）成绩达不到良好者；
2. 参加的国创、省创、校院级等大学生课外研学项目，在毕业前不结题验收者或结题不通过者；

本条例如与学校免研政策有冲突以学校政策为准。

本条例由学院推免生工作领导小组负责解释。

电子科学与工程学院

2020年9月

