

东南大学教务处

校机教〔2020〕35号

关于做好 2019 级学生转专业工作的通知

各学院、2019 级各学生班级：

根据《大学生手册》（2019 年 8 月版）中“东南大学全日制本科学生转专业工作实施办法”的有关规定，为做好 2019 级学生转专业的工作，现将有关事项通知如下：

一、报名条件：

- 1、2019 级在籍在校且当学年入学(含保留入学资格)的学生。
- 2、无纪律处分记录的学生。
- 3、本专业教学计划中一年级的课程平均学分绩点达 2.0

及以上（以不得少于 35 学分的课程进行计算，所学学分大于 35 学分的，以高成绩的课程进行计算）。

4、有下列情况之一者，无资格报名：

（1）艺术类专业与非艺术类专业之间不能互报。

（2）外国语中学推荐保送录取的学生不能报名转入非外语类专业。

（3）同一个大类包含的专业之间不能互报【注：通过综合测评等方式直接录进大类中的专业（专业小类）的学生可申请报除该专业（该小类包含专业）外的其他专业，具体情况以教务处审核结果为准】。

（4）当学年招生时有相关规定或者录取前与学校有明确约定的不能转专业的学生不能报名。

二、日程安排【注：准确时间将视目前疫情随时调整通知】：

6 月份：	学生在网上提交转专业申请；学院、学生处、教务处审核申请人相关信息；
期末考试结束两周内：	教务处综合审核后，网上公布转专业考试学生的资格审核结果；公布考核日程安排；学生参加转专业考试；
暑期学校期间：	公示、公布转专业考试成绩；公示、公布转专业录取名单；学生办理转专业手续；

2020-2021 学年开始： 学生到新专业学习（暑期学校期间须跟原班级学习）。

三、录取原则：

1、单科考试通过，总分按专业从高分到低分排序，严格按序录取。单科录取分数线与考试成绩同时公布。

2、满足学校和学院已公布录取条件的前提下，按公布专业的录取名额录满为止，不突破名额。

3、不同专业之间不调剂录取。

4、已获批准转专业的学生不再申请转回原专业。

四、特别提醒：

1、转入建筑学院、外国语学院和吴健雄学院的学生，按转入专业要求须到一年级学习。

2、原专业所学课程替代转入专业教学计划相关课程的规定、成绩管理及转专业后补修课程等要求另行通知。

3、转专业学生按照所转入专业教学计划要求审核毕业资格。

附件：2019 级学生转专业信息一览表

（主动公开）

东南大学教务处
2020 年 4 月 15 日

附件： 2019 级学生转专业信息一览表

学院	专业名称	人数	院系要求		
			考核课程	报名条件	录取条件
建筑学院	建筑学	8	1、大学英语IV 2、建筑美术基础 3、建筑类综合素质测试		转入学生需从一年级学起。录取时如总分相同，则按建筑类综合素质测试成绩录取，如总分再相同，则按建筑美术基础成绩录取。
	城乡规划	5			
	风景园林	4			
机械工程学院	机械工程	15	1、大学英语III 2、高等数学 3、高面试		面试≥60分
	工业工程	5			
能源与环境学院	能源与动力工程	10	1、大学英语III 2、高等数学 3、高面试		面试≥85分
	建筑环境与能源应用工程	5			
	环境工程	5			
	核工程与核技术	5			
信息科学与工程学院	信息工程	35	1、大学英语III 2、工科数学分析 3、大学物理(B)I	仅接收高考为理科类考生(综合要求)的省份考生(物理)	考核课程均要≥60分。同等条件下,有特殊的才能且有信息工程类及以上证书的学生,优先考虑。
土木工程学院	土木工程	20	1、大学英语III 2、高等数学 3、综合素质考核		
	工程管理	8			
	工程力学	2			
	给排水科学与工程	3			
电子科学与工程学院	电子科学与技术	20	1、大学英语III 2、工科数学分析 3、大学物理(B)I		
数学学院	数学与应用数学	5	1、工科数学分析 2、线性代数 3、大学英语III 4、高面试		面试≥80分 工科数学分析≥70分 或线性代数≥70分
	信息与计算科学	3			
	统计学	5			
自动化学院	自动化	10	1、大学英语III 2、工科数学分析 3、大学物理(B)I		
	机器人工程	15			
计算机科学与技术学院、软件学院、人工智能学院	计算机科学与技术	10	1、大学英语III 2、工科数学分析 3、程序设计及C++语言	所学专业教学计划除课程(通识、外)均且学平3.0。	程序设计及C++语言≥60分
	软件工程	10			
	人工智能	25			
网络空间安全学院	网络空间安全	25	1、大学英语III 2、工科数学分析及语言 3、程序设计基础及语言		程序设计基础及语言≥60分
物理学院	物理学	3	1、高等数学(B)I 2、大学物理(B)I 3、大学英语III		
	应用物理学	5			
生物科学与工程学院	生物医学工程(四年制)	8	1、高等数学(B)I 2、大学物理(B)I		
	生物信息学	2			
材料科学与工程学院	材料科学与工程	10	1、大学英语III 2、高等数学		
人文学院	政治学与行政学	1	1、政治学原理 2、公共行政学 3、高面试		笔试课程均要≥60分 面试≥80分
	社会学	3	1、社会学概论 2、社会热点问题 3、高面试		笔试课程均要≥60分 面试≥80分
	旅游管理	5	1、旅游与游憩地理学 2、旅游学概论 3、高面试		考核课程均要≥60分
	汉语言文学	5	1、文学作品赏读 2、写作 3、高面试		考核课程均要≥60分
	哲学	6	1、哲学基础知识 2、西方哲学 3、高面试	所学专业教学计划课程平均分≥2.5	考核课程均要≥60分。同等条件下,文科相关专业学生优先考虑。

经济管理学院	国际经济与贸易	4	1、高等数学 2、大学英语III 3、大面试	所学教学计划课程 无选修课程(通 识选修课除外)	
	金融学	6			
	经济学	3			
	金融工程	2			
	工商管理	3			
	会计学	4			
	信息管理与信息系统	3			
	电子商务	2			
物流管理	3				
电气工程学院	电气工程及其自动化	15	1、工科学数学分析 2、大物理学(B) I 3、大学英语III		
外国语学院	日语	3	1、甲文写作 2、甲文写作 3、甲文写作		考核课程均要 ≥60分。 转入学生需从一年级学起
	英语	4	1、基础英语 I 2、英语听力 I 3、英语视听说 I		考核课程均要 ≥60分。 转入学生需从一年级学起
化学化工学院	化学工程与工艺	5	1、大无高等数 2、大无高等数 3、大无高等数 4、大无高等数		考核课程均要 ≥60分
	制药工程	5			
	化学	5			
交通学院	交通工程	9	1、大高等英语III 2、大高等数学		
	道路桥梁与渡河工程	10			
	交通运输	6			
	港口航道与海岸工程	2			
	城市地下空间工程	2			
测绘工程	2				
仪器科学与工程学院	测控技术与仪器	10	1、大英语III 2、大工科学数学分析 3、大物理学(B) I 4、大物理学导论		
法学院	法学	15	1、大宪法学 2、大宪法学 3、大宪法学 4、大面试		面试≥80分
医学院	生物工程	1	1、大高等英语III 2、大高等数学 3、大高等数学 4、大高等数学 5、大高等数学 6、大高等数学 7、大高等数学 8、大高等数学 9、大高等数学 10、大高等数学 11、大高等数学 12、大高等数学 13、大高等数学 14、大高等数学 15、大高等数学 16、大高等数学 17、大高等数学 18、大高等数学 19、大高等数学 20、大高等数学	无色盲,无色弱(生 物工程专业除外)	面试≥60分 对面试+系统解剖学: 面试、系统 解剖学各占50%计算考核总分。
	临床医学(五年制)	8			
	医学检验技术	1			
	医学影像学	1			
公共卫生学院	预防医学	3	1、高等数学 2、公共卫生导论 3、大面试	已修读高等数学及达 到及格	考核课程均要 ≥70分
	劳动和社会保障	3	1、社会保障概论 2、高等数学 3、大面试		
吴健雄学院	工科试验班	10	1、大高等英语IV 2、大高等数学 3、大高等物理 4、大高等物理	仅接收高考综合改革为 理科类考生(综合要求 为物理);课程(通 识选修课除外)。 仅接收高考综合改革为 理科类考生(综合要求 为物理)	考核课程均要 ≥60分。 工商管理类、经济学类、临床医学 类、临床医学(“5+3”一体化培养) 及预防医学专业转入的学生,需从 一年级学起。
无锡分校	信息工程	20	1、大英语III 2、工科学数学分析 3、大物理学(B) I	仅接收高考综合改革为 理科类考生(综合要求 为物理)	考核课程均要 ≥60分。同等条件 下,有特殊才能且有与信息工程类 专业相关的省一等、国家二等及 以上证书的学生,优先考虑。
	电子科学与技术	20	1、大英语III 2、工科学数学分析 3、大物理学(B) I		
	物联网工程	20	1、大英语III 2、工科学数学分析 3、大物理学(B) I		

抄送: 学生处

东南大学教务处

2020年4月15日印发