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则、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

	州 1 :	1	2019 级字生转专业信息一见衣			
学院	专业名称	人数	院系要求			
小 D			考核课程	报名条件	录取条件	
	建筑学	8	1. 大学英语Ⅳ		转入学生需从一年级学起。	
建筑学院	城乡规划	5	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。	
	风景园林	4	3、建筑类综合素质测试		同,则按建筑美术基础成绩录取。	
机械工程	机械工程	15	1、大学英语Ⅲ			
机械工程 学院	工业工程	5	1、大学英语Ⅲ 2、高等数学 3、面试		面试≥60分	
	能源与动力工程	10				
能源与环境 学院	建筑环境与能源应用工程	5	1、大学英语Ⅲ		面试≥85分	
	环境工程	5	1、大学英语Ⅲ 2、高等数学 3、面试			
	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	仅的省份 接收生的者份 接收生的 有等等生理 以 股 的 的 者 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 物 。 。 。 。	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、国家二等类及 以上证书的学生,优先考虑。	
	土木工程	20				
	工程管理	8	1、大学英语Ⅲ			
土木工程 学院	工程力学	2	1、大学英语Ⅲ 2、高等数学 3、综合素质考核			
	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			
	数学与应用数学	5	1、工科数学分析 2、线性代数 3、大连语III 4、面试		面试≥80分 工科数学分析≥70分 或线性代数≥70分	
数学学院	信息与计算科学	3	1、工科数学分析 2、线性代数 3、大学英语Ⅲ 4、面试			
	统计学	5	4、面试		7.7.1	
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	2、工科数学分析 3、大学物理(B) I			
与技术学	计算机科学与技术	10	1 大受蓝语III	课程无首修不及格		
院、	软件工程	10	1、大学英语Ⅲ 2、工科数学分析 3、程序设计及 C++语言	(程序设计及 C++语言≥60 分	
计与院软人学 原软人学 原软人学	人工智能	25	3、程序设计及 C++语言	所课程 学程通 , 学程通 , 生 首 选 一 分 学 程 通 , 与 号 一 分 分 是 是 。 分 , 分 。 ろ 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		
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 3、程序设计基础及语言		程序设计基础及语言≥60分	
4.田 坐 12	物理学	3	1、高等数学			
物理学院	应用物理学	5	1、高等数学 2、大学物理(B)I 3、大学英语Ⅲ			
	生物医学工程(四年制)	8				
生物科学与 医学工程 学院	生物信息学	2	1、高等数学 2、大学物理(B)I			
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			
	政治学与行政学	1	1、政治学原理 2、公共行政学 3、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、社会热点问题分析 3、面试		笔试课程均要 ≥60 分 面试≥80 分	
人文学院	旅游管理	5	1、旅游与游憩地理学 2、旅游学概论 3、面试		考核课程均要 ≥60 分	
	汉语言文学	5	1、文字作品		考核课程均要 ≥60 分	
	哲学	6	1、哲学基本知识 2、西方哲学 3、面试	所学专业教学计划 课程平均学分绩点 ≥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。	

	国际经济与贸易	4			
经济管理学院	金融学	6			
	经济学	3	- 一	所学教学计划课程 无首修不及格(通 识选修课程除外)	
	金融工程工商管理	3	1、高等数学 2、大学英语Ⅲ 3、面试		
	工向自任 会计学	4	3、面试		
	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、		
外国语学院	日语	3	1、工科数学分析 2、大学英语III 1、中英文文写信证 2、英中型第2 3、中文型第4		考核课程均要 ≥60分。 转入学生需从一年级学起
	英语	4	1、 1、 1、 2、 基英明 1、 2、 大无高语 1、 2、 大无高面 4、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1		考核课程均要 ≥60分。 转入学生需从一年级学起
	化学工程与工艺	5	1、大学英语III		考核课程均要 ≥60分
化学化工 学院	制药工程	5	1、大学英谙Ⅲ 2、无机坐学(A) 3、高等数学		
字阮	化学	5	. 3、同专数子 - 4、面试		
	交通工程	9			
交通学院	道路桥梁与渡河工程	10			
	交通运输	6	1. 大学英语III		
	港口航道与海岸工程	2	1、大学英语Ⅲ 2、高等数学		
	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、大学英语Ⅲ 2、工科数学分析 3、大学物理(B)Ⅰ		
法学院	法学	15	1、法学学论 2、宪法学 3、大学诗语III 4、面试		面试≥80 分
	生物工程	1	1. 大学英语III	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	2、高等数学		
医学院	医学检验技术	1	3、专业测试:		
	医学影像学	1	1、大学英语Ⅲ 2、高等数学 3、专业测试: 面试+系统解剖学 面试(生物工程专业)		牌司字合白 50%以昇有核忘分。
		T	1 高等数学		
公共卫生 学院	预防医学	3	1、高等数学 2、公共卫生导论 3、面试	已修读高等数学及 以上课程且成绩达 到及格	考核课程均要 ≥70分
	劳动和社会保障	3	1、社会医疗保障概论 2、高等数学 3、面试		
吴健雄学院	工科试验班	10	1、大学英语IV 2、高等数学分析 3、基础物理 4、面试	仅的省必所无识,保持的省必所无识,保持的省必所无识,保持的选者学不课,是有考学不课,不会,是有,是有,是有,是有,是有,是一种,并重为。	考核课程均要 ≥60分。 工商课程均要 ≥60分。 工商床医学类、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、大学英语Ⅲ 2、工科数学分析 3、大学物理(B)I	(R)	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、国家二等奖及以上证书的学生,优先考虑。
	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		
	物联网工程	20	1 3、大学物理(B) I		
		·			1

抄送: 学生处

东南大学教务处

2020 年 4 月 15 日印发