

东南大学教务处

校机教〔2017〕154号

关于落实 2017 级本科生按院（系）或专业类 招生培养工作的通知

学校各有关部门、单位：

为切实贯彻落实东南大学《关于进一步做好本科生按院（系）或专业类招生培养的实施意见》【校通知（2010）130号】文件精神，要求各有关院（系）在 2017 级学生进行分流时，须严格执行“依据学生志愿和学生在截至分流时点所修读课程的首修平均学分绩点排序进行分流”的规定。

现将各院（系）专业分流工作组、专业分流计划（人数）与时间、专业分流时所学课程及对应的学分数明确如下：

一、各院系专业分流工作组

1. 能源与环境学院专业分流工作组:

组 长: 李舒宏

副组长: 司凤琪

成 员: 王明春 仲兆平 吕剑虹 吕锡武 朱小良 朱光灿
张 辉 杜 垵 杨建刚 杨建明 沈来宏 陈振乾
周克毅 胥建群 顾 璠 魏家泰 唐慕萱

秘 书: 樊昭群 徐静文

2. 土木工程学院专业分流工作组:

组 长: 童小东

副组长: 张豪裕

组 员: 吴 京 戴国亮 杨小丽 李忠伟

秘 书: 王建梅

3. 电子科学与工程学院专业分流工作组

组 长: 孙立涛

副组长: 仲雪飞 宋晓燕

成 员: 吴建辉 董志芳 杨兰兰 朱 利 万 能 刘 旭
朱 萍 何 倩

秘 书: 舒春玲

4. 数学学院专业分流工作组:

组 长: 李玉祥

副组长: 曹海燕

组 员: 曹进德 李玉祥 曹海燕 刘继军 陈建龙 孙志忠
徐 亮 王 峰

秘 书: 庞小莉

5. 自动化学院专业分流工作组

组 长：魏海坤

副组长：金立左 张凯峰

成 员：袁晓辉 马旭东 陈夕松 夏思雨 周 俊 付影杰

叶 桦 谈英姿

秘 书：陈晓华 朱蔚萍

6. 物理学院专业分流工作组：

组 长：戴玉蓉

副组长：潘勇涛

成 员：董 帅 吕 准 杨文星 王潇潇

秘 书：许 克

7. 生物科学与医学工程学院专业分流工作组：

组 长：谢建明

副组长：周 平

成 员：赵兴群 张 宇 孙 啸 李志勇 白云飞

秘 书：林海音

8. 经济管理学院专业分流工作组：

组 长：张玉林

副组长：祝 虹

成 员：高 星 冯 伟 葛沪飞 王亮亮 李守伟 浦正宁

孙胜楠 薛巍立

秘 书：赵志远 李 珣 王亮平

9. 化学化工学院专业分流工作组：

组 长：周建成

副组长：蒋 波 杨 洪 陆 娟

成 员：周建成 蒋 波 杨 洪 陆 娟 陈 嘉

秘 书：胡爱江 李 敏

10. 交通学院专业分流工作组：

组 长：陈 峻

副组长：陈 怡

组 员：王 卫 杭 文 戚浩平 耿艳芬 郑天栋 于 斌

吴文清 丁建文

秘 书：张 立 慕 聪

11. 医学院专业分流工作组：

组 长：王立新

副组长：程 斌

成 员：李 澄 王美美 周家华 胡向阳

秘 书：何道伟

12. 秉文试验班专业分流工作组：

组 长：王 珏 李 涛 赵林度 仲伟俊 刘艳红 孟 红

副组长：乔光辉 何 熠 张玉林 祝 虹 李煜兴 高 歌

成 员：季玉群 李林艳 贾鸿雁 王 珂 夏保华 黄前英

付 林 刘修岩 刘晓星 吴利华 单平基 刘 红

陈道英

秘 书：张晓青 赵志远 王薇薇

二、各专业分流计划与时间

专业类名称	所属分流专业名称	分流计划(人)	院(系)分流计划总数中预科生、民族特招生的分流计划	分流时间	备注
能源动力类	能源与动力工程	139		第一学年结束	
	建筑环境与能源应用工程	32			
	核工程与核技术	28			
土木类	土木工程	152		第一学年结束	
	给排水科学与工程	29			
电子科学与技术(类)	电子科学与技术	152		第二学年结束	该人数仅对2017级新生
	物联网工程	30			
数学类	数学与应用数学	28		第一学年结束	
	信息与计算科学	18			
	统计学	28			
自动化类	自动化	106	1	第一学年结束	含1名带专业录取的预科生
	机器人工程	30			
物理学类	应用物理学	30		第一学年结束	
	物理学	25			
生物医学工程类	生物医学工程	51	3	第一学年结束	
	生物信息学	20			
工商管理类	信息管理与信息系统	≤31		第一学年结束	
	工商管理	≤31	2		
	会计学	≤50	1		
	电子商务	≤31	1		
	物流管理	≤31			
经济学类	国际经济与贸易	≤20	1+1(全英文须无第1志愿)	第一学年结束	
	国际经济与贸易(全英文班)	≤12	1(须为第1志愿)		
	金融学	≤26	1		
	金融工程	≤20	1		
	经济学	≤20	3		

化工与制药类	化学工程与工艺	25		第一学年 结束		
	制药工程	25				
	化学	25				
交通运输类	交通工程	77		第一学年 结束		
	交通运输	28				
	港口航道与海岸工程	28				
	道路桥梁与渡河工程	86				
	城市地下空间工程	38				
测绘类	测绘工程	24				
	地理信息科学	23				
临床医学类	临床医学	79	民族特招生、预科 生不参加专业分 流，直接进入临床 医学专业	大二上 学期结束		
	医学影像学	30				
秉文试验班	人文 学院	政治学与行政学	≤29	7名内地生，1名预 科生按人文学院单 独制定的民族生分 流方案分流至5个 专业	第一学年 结束	133人 (含1名带类 录取的预科生)
		社会学	≤29			
		汉语言文学	≤29			
		旅游管理	≤29			
		哲学	≤29			
	经管 学院	国际经济与贸易	≤16	1+1(全英文无第1 志愿)		
		国际经济与贸易 (全英文班)	≤10	1(须为第1志愿)		
		金融学	≤24	1		
		金融工程	≤16	1		
		经济学	≤16	1		
	法学院	法学	52	1		52人(含1名 带专业录取 的预科生)

关于秉文试验班分流说明:

秉文试验班分流分为两步进行。

第一步：分流至学院。261 名学生按 133 人、76 人、52 人及本文件中“秉文试验班平均学分绩点计算的课程名称及学分数”和“分流到经济管理学院经济类专业的要求”，分流至人文学院、经管学院、法学院。

分流到经济管理学院经济类专业的要求：一年级学习结束时，须修读如下计算机类和数学类课程，并获得成绩。具体是：①计算机类课程：大学计算机基础（理工医管类）、程序设计及算法语言 I 和程序设计及算法语言 II。②数学类课程：线性代数（B）及以上和高等数学（B）。

秉文试验班有民族特招生、内地班 15 人和预科生 2 人，合计 17 人。民族特招生、内地班 15 人按 7 人、5 人、3 人分流至人文学院、经管学院、法学院。预科生 2 人，按当年录取专业、专业类别进相应专业及专业类。

秉文试验班中体育生合计 11 人，按 6 人、3 人、2 人分流至人文学院、经管学院、法学院。

秉文试验班中高校专项、国家专项等合计 23 人，按 11 人、7 人、5 人分流至人文学院、经管学院、法学院。

第二步：专业分流。分流到人文学院的 133 名人文类学生，分流到经济管理学院 76 名经济类学生按本文件公布的秉文试验班专业分流方案进行专业分流。

三、各院系纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数

1. 能源与环境学院

课程编号	课程名称	学分数
86001100	军训	1
15042782	思想道德修养与法律基础	3
18000601&18010012	体育	2
17md0002	大学英语 II	组选 4 学分
17md0003	大学英语 III	
17md0004	大学英语 IV	
17mg0001 &17mt1001-17mt1021	大学英语高级课程 1 或大学英语提高 I 阶段课程	
99000081&99000082	程序设计及算法语言	3.5
07M10201&07M10202	高等数学 (A)	9.5
10021311	物理实验 (理工)	1
03321077	能源与环境导论	1
15031562	中国近现代史纲要	2
07M20201	几何与代数 (B)	3
10021241	大学物理 B2(1)	3
02100140	机械制图	4
86001010	军事理论	2
19011010	工程化学	2

2. 土木工程学院

课程编号	课程名称	学分数
86001100	军训	1
88011020	思想道德修养与法律基础	3
17md0002	大学英语 II	组选 4 学分
17md0003	大学英语 III	

17md0004	大学英语IV		
17mg0001 &17mt1001-17mt1021	大学英语高级课程 I 或大学英语提高 I 阶段课程		
18M01000	体育 I		0.5
18M02000	体育 II		0.5
07011211	高等数学 (B) I (非丁大钧班)	选 1	4.5
07011201	高等数学 (A) I (非丁大钧班)		4.5
07011212	高等数学 (B) II (非丁大钧班)	选 1	5
07011202	高等数学 (A) II (非丁大钧班)		5
07011033	高等数学 (B) (双语) I (丁大钧班)		4.5
07011034	高等数学 (B) (双语) II (丁大钧班)		5
86001010	军事理论		2
19011000	工程化学	选 1	2
03201000	环境保护与可持续发展导论		2
11011010	现代生命科学导论		2
05000293	土木工程概论 (非丁大钧班)	选 2	1
05000294	工程管理概论 (非丁大钧班)		1
05000295	水科学与工程概论 (非丁大钧班)		1
05000296	工程力学概论 (非丁大钧班)		1
05511052	建设工程概论 (丁大钧班)		2
21001140	画法几何与 CAD 制图		3
13011070	中国近现代史纲要		2
05530104	理论力学 C		3
05574162	C 语言程序设计		2.5
07011290	线性代数 (A)		2
10021241	大学物理 (B2) I	选 1	3
10021291	大学物理 (双语) I		3.5
10021311	物理实验 I		1
81012060	工业系统认识 I		0.5

3. 电子科学与工程学院

课程编号	课程名称	学分数
15031562	中国近现代史纲要	2
15042782	思想道德修养与法律基础	3
15012122	马克思主义基本原理概论	3
15022342	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3
18M01000~18M04000	体育 I-IV	2
86001010	军事理论	2
17md0002~4	大学英语	6
17mg0001 &17mt1001~1021	大学英语高级课程 1 或大学英语提高 I 阶段课程	
17mg0002 &17mt2001~2006	大学英语高级课程 2 或大学英语提高 II 阶段课程	
99000071	程序设计与算法语言 I (电类)	2
99000072	程序设计与算法语言 II (电类)	1.5
07M10201	高等数学(A) I	4.5
07M10202	高等数学(A) II	5
07M20201	几何与代数 (B)	3
07M30301	概率统计与随机过程	3.5
07M50101	计算方法	2 选 1
07M60101	数学建模与数学实验	
07M40101	数学物理方法	3
10021221	大学物理 (A) I	2 选 1
10021231	大学物理 (B1) I	
10021222	大学物理 (A) II	2 选 1
10021232	大学物理 (B1) II	
10021311-12	大学物理实验 (理工) I-II	2
06051030	计算机综合课程设计	0.5
06011011	电路基础 (双语)	4
84101950	电路实验	0.5

06011020	计算机结构与逻辑设计	4
84101925	数字逻辑电路实验 A	1
06011040	电子电路基础	4
84101931	模拟电子电路实验	1
06023000	固体物理基础	2
06000068-9	电子信息类专业学习概论（研讨）	1
06011002~1	电子科学与技术学科概论（研讨）	1
84101912	电子工艺实践 A	0.5
02150320	机械制图（D）	2
86001100	军训（含理论课）	1
84101916	电工电子实践初步 B	0.5
81011010	机械制造基础实践	1
06011030	信号与系统	4

4. 数学学院

课程编号	课程名称	学分数
15031562	中国近现代史纲要	2
15042782	思想道德修养与法律基础	3
18M01000	体育 I	0.5
18M02000	体育 II	0.5
86001010	军事理论	2
17md0002 & 17md0003 & 17md0004 & 17mg0001 & 17mt1001-1021	大学英语	组选 4 学分
99000010	大学计算机基础（理工医管类）	0
99000081	程序设计与算法语言 I（非电类）	2
99000082	程序设计与算法语言 II（非电类）	1.5
07011070	数学分析 1	5
07011071	数学分析 2	5
07021116	高等代数 1	5

07021111	高等代数 2	4
07021050	解析几何	3
07000166	数学概论(新生研讨课)	1
86001100	军训 (含理论课)	1
81012060	工业系统认识 1	0.5

5 自动化学院

课程编号	课程名称	学分数
15031562	中国近现代史纲要	2
07011201	高等数学 (A) I	4.5
07011280	几何与代数 (B)	3
17md0002	大学英语 II	组选 4 学分
17md0003	大学英语 III	
17md0004	大学英语 IV	
17mg0001 &17mt1001~1021	大学英语提高 I 阶段课程或大学英语高级课程 1	
18M01000	体育 I	0.5
18M02000	体育 II	0.5
08010010	程序设计基础	2
08020110	自动化专业导论/学科概论	1
08010060	工程图学	1
86001010	军事理论	2
15042782	思想道德修养与法律基础	3
08851100	工程设计导论 (研讨课)	2
07011202	高等数学 (A) II	5
10021231	大学物理 (B1) I	3
10021311	大学物理实验 (理工) I	1
08010020	C++程序设计 (研讨课)	2
08010040	计算方法	1.5
86001100	军训	1

6. 物理学院

课程编号	课程名称	学分数
07M10201	高等数学 (A) I	4.5
07M10202	高等数学 (A) II	5
17md0002	大学英语 2	组选 4 学分
17md0003	大学英语 3	
17md0004	大学英语 4	
17mg0001 &17mt1001-17mt1021	大学英语高级课程 I 或大学英语提高 I 阶段课程	
07M20201	几何与代数 (B)	3
10011050	电磁学	3
10011030	力学	3
10012060	光学	3
10031071	基础物理实验 (1)	1

7. 生物科学与医学工程学院

课程编号	课程名称	学分数
99000071	计算机程序设计 I	2
07M10101	工科数学分析 I	5
07M20201	几何与代数 (B)	3
19000203	无机化学 (C) (含实验)	3.5
99000072	计算机程序设计 II	1.5
07M10102	工科数学分析 II	5
10021231	大学物理 (B1) I	3
19094131	有机化学 (D) (含实验)	3.5

8. 经济管理学院

课程编号	课程名称	学分数
------	------	-----

86001003	军训	1
81012060	工业系统认识 1	0.5
15042782	思想道德修养与法律基础	3
1700105112、 1700105113、1700105114 (三选一)	大学英语(2)、大学英语(3)、大学英语 (4)(三选一)	2
18M01000	体育(1)	0.5
14010001	程序设计及算法语言(1)	1.5
701121111、701120111 (二选一)	高等数学 1(A或B)	4.5
14002010	管理学	3
14085012	经济学热点与探析(研讨)C类	1
14084982	管理学科热点与探析(研讨)B类	1
15031562	中国近现代史纲要	2
1700105113、 1700105114、1700109111 (三选一)	大学英语(3)、大学英语(4)、大学英语 高级课程(三选一)	2
18M02000	体育(2)	0.5
14010002	程序设计与C++语言(II)	2
14002170	经济法	3
14010003	中国经济文化导论	2
86001010	军事理论	2
7011202、07011212(二 选一)	高等数学 2(A或B)	5
07011290、07011300(二 选一)	线性代数(A或B)	2
99000010	大学计算机基础	0

9. 化学化工学院

课程编号	课程名称	学分数
86001100	军训(含理论课)	1
15042782	思想道德修养与法律基础	3

17md0002	大学英语 2	组选 4 学分
17md0003	大学英语 3	
17md0004	大学英语 4	
17mg0001 &17mt1001-17mt1021	大学英语高级课程 1 或大学英语提高 I 阶段课程	
18M01000	体育 I	0.5
99000010	大学计算机基础 (理工医管类)	0
99000081	程序设计与算法语言 I (非电类)	2
07M10301	高等数学 (B) I	4.5
19094045	化学化工现状与未来 (新生研讨课)	1
1911000W	无机化学	3
19000164	无机化学实验	1
15031562	中国近现代史纲要	2
18M02000	体育 II	0.5
99000082	程序设计与算法语言 II (非电类)	1.5
07M10302	高等数学 (B) II	5
07M20401	线性代数 (B)	2
10021241	大学物理 (B2) I	3
10021311	物理实验 I	1
19011130	分析化学 (双语)	2
19011192	分析化学实验	1
19M00006	高分子与制药工程导论 (研讨课)	1

10. 交通学院

交通运输类所辖专业

课程编号	课程名称	学分数
86001100	军训 (含理论课)	1
701121111	高等数学 (B) I	4.5
18M01000	TY1 体育 1	0.5

21001140	画法几何与 CAD 制图	3
21022091	交通运输导论（研讨）	1.5
88011020	思想道德修养与法律基础	3
99000010	大学计算机基础（理工医管类）	0
99000081	程序设计与算法语言 I（非电类）	2
701121112	高等数学（B）II	5
7011290	线性代数（A）	2
18M02000	TY2 体育 2	0.5
99000082	程序设计与算法语言 II（非电类）	1.5
10021241	大学物理（B2）I	3
10021311	物理实验(理工) I	1
15031562	中国近现代史纲要	2
86001010	军事理论	2
17md0002	大学英语 II	组选 4 学分
17md0003	大学英语 III	
17md0004	大学英语 IV	
17mg0001 &17mt1001-17mt1021	大学英语高级课程 1 或大学英语提高 I 阶段课程	
5530104	理论力学 C	
21039980	工程测量（研讨）	2.5

测绘类所辖专业

课程编号	课程名称	学分数
86001100	军训（含理论课）	1
701121111	高等数学（B）I	4.5
18M01000	TY1 体育 1	0.5
21001140	画法几何与 CAD 制图	3
21022091	交通运输导论（研讨）	1.5
88011020	思想道德修养与法律基础	3
99000010	大学计算机基础（理工医管类）	0

99000081	程序设计与算法语言 I (非电类)	2
701121112	高等数学 (B) II	5
7011290	线性代数 (A)	2
18M02000	TY2 体育 2	0.5
99000082	程序设计与算法语言 II (非电类)	1.5
10021241	大学物理 (B2) I	3
10021311	物理实验(理工) I	1
15031562	中国近现代史纲要	2
21039999	地球科学概论	2
17md0002	大学英语 II	组选4学分
17md0003	大学英语 III	
17md0004	大学英语 IV	
17mg0001 &17mt1001-17mt1021	大学英语高级课程 1 或大学英语提高 I 阶段课程	
21031411	测量学 (研讨)	
86001010	军事理论	2

11. 医学院

课程编号	课程名称	学分数
86001100	军训 (含理论课)	1
99500001	计算机程序设计	2
4300401A	新生研讨课-医学导论	1
15042782	思想道德修养与法律基础	3
17md0002	大学英语 2	2
17md0003	大学英语 3	2
17md0004	大学英语 4	2
18M01000	体育 I	0.5
86001010	军事理论	2
07M10601	高等数学(五年制医)	3
10021314	大学物理实验 (医学)	1

19M00031	无机化学 (H)	2
99000010	大学计算机基础 (理工医管类)	0
4102301F	系统解剖学	4.5
18M02000	体育 II	0.5
4101101F	医学生物学	1
15031562	中国近现代史纲要	2
10021251	大学物理 (医学)	3
19095002	有机化学 (H) (含实验)	3
42064004	卫生保健	1
17001020	英语强化训练	0.5
4360208F	护理学技能 I	0.5
4102101F	组织学与胚胎学	1.5
4103101F	生理学	3.5
4104101A	生物化学	3.5
4100401A	人体构造与功能 (研讨课)	2
17mt1012	医学英语 1	1
4101103F	医学细胞生物学	1.5
15022342	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3
18M03000	体育 III	0.5
4122201F	生物化学实验	1.5
4120203F	细胞与遗传学实验	0.5
4120201F	形态实验学 I	1

12. 秉文试验班

课程编号	课程名称	学分数
13003012	心理	2
25003014	法理	2
13003014	伦理	2
13003015	艺理	2

13003016	哲理	2
13003118	秉文大师讲堂	1
13003101	社会问题与社会管理(新生研讨课)	1
15031562	中国近现代史纲要	2
17md0002	大学英语 II	组选 4 学分
17md0003	大学英语 III	
17md0004	大学英语 IV	
17mg0001 &17mt1001-17mt1021	大学英语高级课程 1 或大学英语提高 I 阶段课程	
18M01000	体育 I	0.5
18M02000	体育 II	0.5
86001100	军训 (含理论课)	1
15042782	思想道德修养与法律基础	3
15022342	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3
15012122	马克思主义基本原理概论	3
86001010	军事理论	2
14084984	经济管理热点探析	2
25003015	公共治理与法治发展	2

说明一:

纳入平均学分绩点计算的课程名称、学分数以及课程编号等按照各专业执行的 2017 年本科人才培养方案实施, 具体由各院(系)负责解释。

说明二:

1. 分流计划总人数为 2017 级新生数以及未参加过专业分流的保留入学资格或休学后复学等的学生数。

2. 按照专业招生和其他已经明确录取专业的学生, 按照专业类培养, 直接进入专业学习; 录取到专业类学习的民族特招生, 根据生源类别, 其

专业分流计划由院（系）按此文件公布的方案执行。

3. 原一年级末对全校学生进行的转系、转专业类实施办法限定在跨院（系）、或跨招生专业类范围实行，学生通过相关考试和录取后，直接到转入专业学习，该部分学生的名额数不占相应专业的分流指标。

4. 凡已参加过专业分流的学生，不再进行专业分流，直接进入原已分流专业学习。

此页无正文

东南大学教务处
2017年9月19日

(主动公开)

东南大学教务处

2017年9月19日印发