

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数 21	保管期限 30年

# 东南大学教务处

校机教〔2018〕138号

## 关于落实 2018 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 2018 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: 司风琪

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 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 戴 文

### 2. 土木工程学院专业分流工作组:

组 长: 陆金钰

副组长: 张豪裕

成 员: 吴 京 戴国亮 杨小丽 罗建文

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 王一卉

秘 书: 谭艳华

### 4. 数学学院专业分流工作组:

组 长: 李玉祥

副组长: 曹海燕

成 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: 魏婉梦

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 翟军勇 付影杰  
汪 峥 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 应鑫豪
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 张宏斌 耿艳芬 窦 闻 于 斌

吴文清 丁建文

秘 书：张 立 吴曾晗

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 蔡云朗 乔立新

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：刘 莹 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	142		第一学年结束	
	建筑环境与能源应用工程	33			
	核工程与核技术	29			
土木类	土木工程	165		第一学年结束	
	给排水科学与工程	33			
电子科学与技术(类)	电子科学与技术	135		第二学年结束	该数据仅针对2018年电子科学与工程学院招收的新生。
	物联网工程	30			
数学类	数学与应用数学	32		第一学年结束	
	信息与计算科学	22			
	统计学	32			
自动化类	自动化	103		第一学年结束	
	机器人工程	30			
物理学类	应用物理学	34		第一学年结束	
	物理学	25			
生物医学工程类	生物医学工程	53	港澳台学生5人, 预科生2人不参加专业分流, 直接进入生物医学工程专业。	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	≤32	1	第一学年结束	160人
	工商管理	≤31	2		
	会计学	≤51	2		
	电子商务	≤31	2		
	物流管理	≤32	1		

经济学类	国际经济与贸易	≤19	1+1（全英文须无第1志愿）	89人		
	国际经济与贸易（全英文班）	≤11	1（须为第1志愿）			
	金融学	≤25	1			
	金融工程	≤19	1			
	经济学	≤19	3			
化工与制药类	化学工程与工艺	27		第一学年结束		
	制药工程	27				
	化学	27				
交通运输类	交通工程	81		第一学年结束		
	交通运输	30				
	港口航道与海岸工程	30				
	道路桥梁与渡河工程	93				
	城市地下空间工程	40				
测绘类	测绘工程	23				
	地理信息科学	22				
临床医学类	临床医学	74	民族生特招生不参加专业分流，直接进入临床医学专业。	大二下学期开始		
	医学影像学	30				
秉文试验班	人文学院	政治学与行政学	≤28	民族特招生、内地班学生7名，预科生2名按人文学院单独制定的民族生分流方案分流至5个专业。	129人	
		社会学	≤28			
		汉语言文学	≤28			
		旅游管理	≤28			
		哲学	≤28			
	经济管理学院	国际经济与贸易	≤16	1+1（此类生中须无第1志愿报全英文班）	第一学年结束	74人
		国际经济与贸易（全英文班）	≤10	1（须是第1志愿报全英文班）		
		金融学	≤24	2		
		金融工程	≤16	1		
		经济学	≤16	1		
法学院	法学	50			50人	

## 关于秉文试验班分流说明:

1. 秉文试验班分流分为两步进行。

第一步：分流至学院。253 名学生按 129 人、74 人、50 人及分流条件分流至人文学院、经济管理学院、法学院。

第二步：专业分流。129 名人文类学生，74 名经济类学生按文件公布的分流方案进行专业分流。

### 2. 分流条件

分流到经济管理学院经济类专业的秉文班学生，一年级学习结束时，原则上须选修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)。

秉文试验班含民族特招生、内地班 15 人和预科生 4 人，合计 19 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、经济管理学院、法学院。预科生 4 人按 2 人、1 人、1 人分流至人文学院、经济管理学院和法学院。

秉文试验班合计含体育生 10 人，按 5 人、3 人、2 人分流至人文学院、经济管理学院、法学院。

秉文试验班合计含高校专项、国家专项等 22 人，按 11 人、6 人、5 人分流至人文学院、经济管理学院、法学院。

## 二、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	考察课程	学分数
B85M0010	军训	1
B15M0040	思想道德修养与法律基础	3
B15M0070	形势与政策（1）	0.25
B15M0080	形势与政策（2）	0.25

B17M0010	大学英语 II	组选 4 学分
B17M0020	大学英语 III	
B17M0030	大学英语 IV	
B17M0040	大学英语高级课程 I	
B18M0010& B18M0020	体育	1
B99M0090& B99M0100	程序设计与算法语言 I (非电类) 程序设计与 算法语言 II (非电类)	3.5
B07M0030	高等数学 (A) I	9.5
B07M0040	高等数学 (A) II	
B10M0140	大学物理实验 (理工) I	1
B0300090	能源与环境工程学导论	1
B15M0030	中国近现代史纲要	3
B07M0180	几何与代数 (B)	3
B10M0050	大学物理 (B2) I	3
B02M0010	机械制图 (B)	4
B15M0060	军事理论	2
B19M0040	工程化学 B (含实验)	2

## 2. 土木工程学院

课程编号	课程名称	学分数
B85M0010	军训	1
B15M0040	思想道德修养与法律基础	3
B15M0070	形势与政策 (1)	0.25
B15M0080	形势与政策 (2)	0.25
B17M0010	大学英语 II	组选 4 学分
B17M0020	大学英语 III	
B17M0030	大学英语 IV	
B17M0040	大学英语高级课程 I	
B18M0010	体育 I	0.5
B18M0020	体育 II	0.5



B07M0050	高等数学 (B) I (非丁大钧班)	选 1	4.5
B07M0030	高等数学 (A) I (非丁大钧班)		4.5
B07M0060	高等数学 (B) II (非丁大钧班)	选 1	5
B07M0040	高等数学 (A) II (非丁大钧班)		5
B07M0130	高等数学 (B) (双语) I (丁大钧班)		4.5
B07M0140	高等数学 (B) (双语) II (丁大钧班)		5
B15M0060	军事理论		2
B19M0040	工程化学 B (含实验)	选 1	2
B00ZR019	环境保护与可持续发展		2
B00ZR033	现代生命科学导论		2
B0510010	土木工程概论 (研讨) (非丁大钧班)	选 2	1
B0520040	工程管理概论 (研讨) (非丁大钧班)		1
B0550010	水科学与工程概论 (研讨) (非丁大钧班)		1
B0530010	工程力学概论 (研讨) (非丁大钧班)		1
B0510020	建设工程概论 (研讨) (丁大钧班)		2
B2131010	画法几何与 CAD 制图		3
B15M0030	中国近现代史纲要		3
B05M0040	理论力学 C		3
B05N0010	C 语言程序设计 (双语)		2.5
B07M0190	线性代数 (A)		2
B10M0050	大学物理 (B2) I		3
B10M0140	大学物理实验 (理工) I		1
B81M0030	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
B15M0030	中国近现代史纲要	3
B15M0010	马克思主义基本原理概论	3
B15M0020	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5

B15M0040	思想道德修养与法律基础		3
B15M0070	形势与政策（1）		0.25
B15M0080	形势与政策（2）		0.25
B15M0090	形势与政策（3）		0.25
B15M0100	形势与政策（4）		0.25
B15M0060	军事理论		2
B18M0010 ~ B18M0040	体育 I - 体育 IV		2
B17M0010 ~ B17M0030	（2 级起点）大学英语 II~大学英语 IV		6
B17M0020 ~ B17M0040	（3 级起点）大学英语 III~大学英语高级课程 1		
B17M0030 ~ B17M0050	（4 级起点）大学英语 IV~大学英语高级课程 2		
B99M0010	大学计算机基础（理工医管类）		0
B99M0070	程序设计与算法语言 I（电类）		2
B99M0080	程序设计与算法语言 II（电类）		1.5
B07M0030	高等数学（A）I		4.5
B07M0040	高等数学（A）II		5
B07M0180	几何与代数（B）		3
B07M0230	概率统计与随机过程		3.5
B07M0240	数学物理方法		3
B10M0140~B10M0150	大学物理实验（理工）I - II		2
B07M0250	计算方法	2 选 1	2
B07M0260	数学建模与数学实验		2.5
B10M0010	大学物理（A）I	2 选 1	4
B10M0030	大学物理（B1）I		3
B10M0020	大学物理（A）II	2 选 1	4
B10M0040	大学物理（B1）II		3
B0600010 ~ B0600020	电子信息类专业学习概论（研讨）I~ II		1
B0601010	电路基础（双语）		4
B0601020	计算机结构与逻辑设计		4
B0601030	信号与系统		4
B0601040	电子电路基础		4
B0602010	固体物理基础		2

B0604010 ~ B0604020	电子科学与技术学科概论（研讨）I~ II	1
B02M0030	机械制图（D）	2
B84M0040	数字逻辑电路实验 A	1
B84M0070	电路实验	0.5
B84M0030	电子工艺实践 A	0.5
B84M0060	模拟电子电路实验	1
B84M0020	电工电子实践初步 B	0.5
B0606010	计算机综合课程设计	0.5
B81M0010	机械制造基础实践	1
B85M0010	军训	1

#### 4. 数学学院

课程编号	课程名称	学分数
B85M0010	军训	1
B15M0060	军事理论	2
B81M0030	工业系统认识 1	0.5
B18M0010	体育 I	0.5
B18M0020	体育 II	0.5
B17M0010 B17M0020 B17M0030 B17M0040	大学英语	4
B15M0070	形势与政策（1）	0.25
B15M0080	形势与政策（2）	0.25
B99M0010	大学计算机基础（理工医管类）	0
B99M0090	程序设计与算法语言 I（非电类）	2
B99M0100	程序设计与算法语言 II（非电类）	1.5
B15M0030	中国近现代史纲要	3
B15M0040	思想道德修养与法律基础	3
B0703010	数学概论（研讨）	1
B0700010	数学分析 1	5
B0700040	高等代数 1	5

B0700020	数学分析 2	5
B0700050	高等代数 2	4
B0700060	解析几何	3

## 5. 自动化学院

课程编号	课程名称	学分数
B15M0030	中国近现代史纲要	3
B07M0030	高等数学 (A) I	4.5
B07M0180	几何与代数 (B)	3
B17M0010	大学英语 II	组选 4 学分
B17M0020	大学英语 III	
B17M0030	大学英语 IV	
B17M0040	大学英语高级课程 I 或大学英语提高 I 阶段课程	
B18M0010	体育 I	0.5
B0801010	程序设计基础	2
B0802100	自动化专业导论/学科概论	1
B0801060	工程图学	1
B18M0020	体育 II	0.5
B15M0060	军事理论	2
B15M0040	思想道德修养与法律基础	3
B0801070	工程设计导论 (研讨课)	2
B07M0040	高等数学 (A) II	5
B10M0030	大学物理 (B1) I	3
B10M0140	大学物理实验 (理工) I	1
B0801020	C++程序设计 (研讨课)	2
B0801040	计算方法	1.5
B85M0010	军训	1
B15M0070	形势与政策 (1)	0.25
B15M0080	形势与政策 (2)	0.25

## 6. 物理学院

课程编号	课程名称	学分数
B17M0010	大学英语 II	组选 4 学分
B17M0020	大学英语 III	
B17M0030	大学英语 IV	
B17M0040	大学英语高级课程 1	
B07M0030	高等数学 (A) I	4.5
B07M0040	高等数学 (A) II	5
B07M0180	几何与代数 (B)	3
B1001020	电磁学	3
B1001010	力学	3
B1001030	光学	3
B1003010	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
B99M0070	计算机程序设计 I	2
B07M0010	工科数学分析 I	5
B07M0180	几何与代数 (B)	3
B19M0070	无机化学 (C) (含实验)	3.5
B99M0080	计算机程序设计 II	1.5
B07M0020	工科数学分析 II	5
B10M0030	大学物理 (B1) I	3
B19M0180	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
B85M0010	军训	1
B81M0030	工业系统认识 1	0.5
B15M0040	思想道德修养与法律基础	3
B17M0010、B17M0020、 B17M0030 (三选一)	大学英语 (2)、大学英语 (3)、大学英语 (4) (三选一)	2
B18M0010	体育 (1)	0.5
B1410200	程序设计及算法语言 (1)	1.5
B07M0030、B07M0050 (二 选一)	高等数学 1 (A 或 B)	4.5
B1430060	管理学 A	3
B1400280	经济学热点与探析 (研讨) C 类	1
B1400270	管理学科热点与探析 (研讨) B 类	1
B15M0030	中国近现代史纲要	3
B17M0020、B17M0030、 B17M0040 (三选一)	大学英语 (3)、大学英语 (4)、大学英语 高级课程 1 (三选一)	2
B18M0020	体育 (2)	0.5
B1410080	程序设计与 C++ 语言 (II)	2
B1400080	经济法	3
B1400220	中国经济文化导论	2
B15M0060	军事理论	2
B07M0040、B07M0060 (二 选一)	高等数学 2 (A 或 B)	5
B07M0190、B07M0200 (二 选一)	线性代数 (A 或 B)	2
B99M0010	大学计算机基础 (理工医管类)	
B15M0070	形势与政策 (1)	0.25
B15M0080	形势与政策 (2)	0.25

## 9. 化学化工学院

课程编号	课程名称	学分数
B85M0010	军训	1
B1920030	无机化学实验	1
B1920020	无机化学	3
B1940320	化学化工现状与未来（新生研讨）	1
B81M0030	工业系统认识 1	0.5
B07M0050	高等数学（B）I	4.5
B15M0070	形势与政策（1）	0.25
B99M0090	程序设计与算法语言 I（非电类）	2
B99M0010	大学计算机基础（理工医管类）	0
B18M0010	体育 I	0.5
B15M0060	军事理论	2
B15M0040	思想道德修养与法律基础	3
B17M0010	大学英语 II	组选 4 学分
B17M0020	大学英语 III	
B17M0030	大学英语 IV	
B17M0040	大学英语高级课程 1	
B1930060	分析化学（双语）	2
B1950010	材料与制药工程导论（新生研讨）	1
B18M0020	体育 II	0.5
B07M0200	线性代数（B）	2
B1930070	分析化学实验	1
B10M0050	大学物理（B2）I	3
B15M0030	中国近现代史纲要	3
B07M0060	高等数学（B）II	5
B15M0080	形势与政策（2）	0.25
B10M0140	大学物理实验（理工）I	1
B99M0100	程序设计与算法语言 II（非电类）	1.5

## 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
B15M0030	中国近现代史纲要	3
B15M0040	思想道德修养与法律基础	3
B15M0070	形势与政策（1）	0.25
B15M0080	形势与政策（2）	0.25
B18M0010	体育 I	0.5
B18M0020	体育 II	0.5
B15M0060	军事理论	2
B17M0010	大学英语 II	4
B17M0020	大学英语 III	
B17M0030	大学英语 IV	
B17M0040	大学英语高级课程 1	
B99M0010	大学计算机基础（理工医管类）	0
B99M0090	程序设计与算法语言 I（非电类）	2
B99M0100	程序设计与算法语言 II（非电类）	1.5
B07M0050	高等数学（B）I	4.5
B07M0060	高等数学（B）II	5
B07M0190	线性代数（A）	2
B10M0050	大学物理（B2）I	3
B10M0140	大学物理实验（理工）I	1
B21C0010	交通运输导论（研讨）	1.5
B2131010	画法几何及 CAD 制图	3
B05M0040	理论力学 C	3
B2131030	土木工程测量（研讨）	2.5
B81M0030	工业系统认识 1	0.5
B85M0010	军训	1



### 测绘类所辖专业

课程编号	课程名称	学分数
B15M0030	中国近现代史纲要	3
B15M0040	思想道德修养与法律基础	3
B15M0070	形势与政策（1）	0.25
B15M0080	形势与政策（2）	0.25
B18M0010	体育 I	0.5
B18M0020	体育 II	0.5
B15M0060	军事理论	2
B17M0010	大学英语 II	组选 4 学分
B17M0020	大学英语 III	
B17M0030	大学英语 IV	
B17M0040	大学英语高级课程 1	
B99M0010	大学计算机基础（理工医管类）	0
B99M0090	程序设计与算法语言 I（非电类）	2
B99M0100	程序设计与算法语言 II（非电类）	1.5
B07M0050	高等数学（B）I	4.5
B07M0060	高等数学（B）II	5
B07M0190	线性代数（A）	2
B10M0030	大学物理（B1）I	3
B10M0140	大学物理实验（理工）I	1
B21C0020	测绘地理信息导论（研讨）	1.5
B2131010	画法几何及 CAD 制图	3
B2131020	测量学（研讨）	3
B21C1010	地球科学概论	2
B81M0030	工业系统认识 1	0.5
B85M0010	军训	1

## 11. 医学院

课程编号	课程名称	学分数
B85M0010	军训	1
B99M0120	计算机程序设计	2
B12M0040	思想道德修养与法律基础	3
B17M0010	大学英语 2	2
B18M0010	体育 I	0.5
B15M0060	军事理论	2
B07M0100	高等数学（五年制医）	3
B10M0170	大学物理实验（医学）	1
B19M0090	无机化学（H）	2
B41A0940	系统解剖学	4.5
B17M0020	大学英语 3	2
B18M0020	体育 II	0.5
B41A0110	医学生物学	1
B43B0350	文献检索	1
B15M0030	中国近现代史纲要	3
B10M0070	医学物理	3
B19M0190	有机化学（H）（含实验）	3
B4244330	卫生保健	1
B41A1010	组织学与胚胎学	1.5
B41A1110	生理学	3.5
B41A1210	生物化学	3.5
B41A1930	人体构造与功能（研讨课）	2
B17M0100	医学英语 1	1
B41A1310	医学细胞生物学	1.5
B15M0020	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5
B17M0030	大学英语 4	2

B18M0030	体育 III	0.5
B41A2420	生物化学实验	1.5
B41A2520	细胞与遗传学实验	0.5
B41A2620	形态实验学 I (组织胚胎学)	1

## 12. 秉文试验班

课程编号	课程名称	学分数
B13A0010	心理	2
B2501010	法理	2
B13A0020	伦理	2
B13A0030	艺理	2
B13A0040	哲理	2
B13A0050	秉文大师讲堂	1
B13A0060	社会问题与社会管理 (新生研讨课)	1
B15M0030	中国近现代史纲要	3
B17M0010	大学英语 II	组选 4 学分
B17M0020	大学英语 III	
B17M0030	大学英语 IV	
B17M0040	大学英语高级课程 1 或大学英语提高 I 阶段课程	
B18M0010	体育 I	0.5
B18M0020	体育 II	0.5
B85M0010	军训	1
B15M0040	思想道德修养与法律基础	3
B15M0020	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5
B15M0010	马克思主义基本原理概论	3
B15M0060	军事理论	2
B1400290	经济管理热点探析	1

B2501020	公共治理与法治发展	1
----------	-----------	---

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（类）执行的 2018 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 2018 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  
2018年9月11日

(主动公开)

---

抄送:

---

东南大学教务处

---

2018年9月11日印发

---

