东南大学教务处

校机教〔2012〕116号

关于落实 2012 级本科生

按院(系)或专业类招生培养工作的通知

各院(系)、各有关单位:

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2012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、建筑学院专业分流工作组:

组长:龚恺

副组长: 李向峰

成 员:张 彤 阳建强 成玉宁

秘 书: 沈建化

2、机械工程学院专业分流工作组:

组 长: 贾民平

副组长: 张志胜

成 员: 汤文成 钱瑞明 幸 研 田梦倩 肖 锋 刘志忠

秘 书: 李晓燕

3、能源与环境学院专业分流工作组:

组 长: 王明春

副组长: 司风琪

成 员: 周克毅 吕剑虹 仲兆平 陈振乾 沈来宏 陈晓平 胥建群

冷 伟 葛 斌 张 辉 杨建刚 杜 塏 朱光灿 陈九法 朱小良 陈永平 吕锡武 黄亚继 傅行军 吴 磊 唐慕萱

秘书: 樊昭群 钱怡君

4、土木工程学院专业分流工作组:

组 长: 童小东

副组长: 陈 镭

组 员: 孟少平 李启明 龚维明 孙 越 张 华

秘 书: 王建梅

5、电子科学与工程学院专业分流工作组

组 长: 汤勇明

副组长: 宋晓燕

组 员: 陆生礼 朱 为 仲雪飞 朱 利 宋 竞 刘 旭 朱 萍

贺晋

秘 书: 舒春玲

6、数学系专业分流工作组:

组 长: 刘继军

副组长: 林金官

成 员: 刘继军 林金官 曹进德 陈建龙 孙志忠 徐 亮 王 峰

秘 书: 庞小莉

7、物理系专业分流工作组:

组 长: 邱腾

副组长: 裴锋

成 员:徐明祥 蒋维洲 倪振华 蔡胜萍 王玲艳 朱 磊

秘书: 许克

8、生物科学与医学工程学院专业分流工作组:

组长:汪丰

副组长:程 斌

组 员: 赵兴群 孙 啸 李志勇

秘 书: 林海音

9、人文学院专业分流工作组:

组 长: 高晓红

副组长: 孟怀义

成 员: 季玉群 李林艳 贾鸿雁 乔光辉 田海平 刘占召 范 晖

黄前英 杨 湘

秘书:许博

10、经济管理学院专业分流工作组:

组 长: 陈良华

副组长: 张玉林 祝 虹

成 员: 侯合银 花 俊 朱志坚 吴 斌 朱 涛 吴利华 张建军

李四杰 白 洁

秘书:李珣

11、化学化工学院专业分流工作组:

组 长: 刘松琴

副组长: 邱佳川

成 员: 褚海滨 葛裕华 周建成 廖志新 李新松 蒋 伟

秘 书: 胡爱江

12、交通学院专业分流工作组:

组 长:程建川

副组长: 陈一梅 陈 怡 陈 峻

成 员:杨 敏 毛海军 戚浩平 耿艳芬 郑天栋 高 英 吴文清

石名磊

秘书:张立彭龙

13、艺术学院专业分流工作组:

组 长: 程明震

副组长: 吴 娟

成 员: 李倍雷 张志贤 孙 菁 许继峰 李 花 王 琳

秘 书: 唐泉泉

14、医学院专业分流工作组:

组 长: 王立新

副组长: 张俊琴

组 员: 王美美 周家华 芦慧霞 邓 刚 胡向阳 腾 琳

秘 书: 何道伟

二、各专业分流计划与时间

		l	1						
+ 11. 14 + 14	化目八十十九五七	分流	分流记		已直接 女 <u>(见说</u>	录取至 .明1)	专业的	民族生分	分流时
专业类名称	所属分流专业名称	计划 (人)	港澳台生	高平动员	国防生	民族 特招 生	贫困专项	流计划	间
1 4 半	建筑学	93	4						佐 业
土建类	城市规划	45	1						第一学 年结束
(建筑学类)	景观学	25	2						十年本
机械类	机械工程及自动化	181	2		30		5		第一学
机机纸头	工业工程	39							年结束
	热能与动力工程	134		1					
W 75 -1 1 W	建筑环境与设备工程	40							第一学
能源动力类	环境工程	30							年结束
	核工程与核技术	30							
	土木工程	152	1	2	5				
土建类	工程管理	48	1	1		5			第一学
(土木)	给水排水工程	31							年结束
	电子科学与技术	89	3		35				
电子科学与	传感网技术	30	3		33				第二学
技术(类)	新能源材料与器件	30							年结束
	数学与应用数学	33							
数学类	信息与计算科学	20							第一学 年结束
	统计学	33							4 年结果
	物理学	20							第一学
物理学类	应用物理学	29							第一字 年结束
	光信息科学与技术	30							
生物医学工程	生物医学工程	24		1					第一学
(类)	生物信息技术	15							年结束
	政治学与行政学	32		3				含内地西藏 班 2 人、内地 新疆班 2 人、 预科生 1 人	
人文科学试验 班	社会学	32						含内地西藏 班 2 人、内地 新疆班 2 人、 预科生 2 人	第一学 年结束
71	汉语言文学	32		1					- 午结果
								含内地西藏	
	旅游管理	32		1				班2人、内地	
								新疆班2人、 预科生2人	
	哲学	32						WHI I A M	
	信息管理与信息系统	34						预科生3人	
工商管理类	电子商务	23						预科生2人	第一学
(工商管理及	物流管理	34						预科生2人	年结束
管理科学与工	工商管理	35		7		5			
程类)	会计学	50	2	·				预科生2人	
	4111			1		<u> </u>	L	シロエン /こ	

	国际经济与贸易	29		3			预科生1人	
海	国际经济与贸易(全英 文班)	26						第一学
经济学类	金融学	60					预科生3人	年结束
	经济学	25					预科生3人	
	金融工程	24					预科生2人	
	化学工程与工艺	38						第一学
化工与制药类	制药工程	20						年结束
	化学	25						1 74 /10
	交通工程	92						
交通运输类	交通运输	28		1				
(交通土建与	港口航道与海岸工程	33						<i>th</i> W
交通工程)	城市地下空间工程	28						第一学 年结束
	道路桥梁与渡河工程	92						
测绘类	测绘工程	27				8		
网	地理信息系统	27						
	工业设计	50						第一学
艺术类	美术学	15						年结束
	动画	20						十年水
临床医学与医 学技术类	临床医学	86	1			18	内地新疆班2 人、内地西藏 班6人、预科 生8人	第二学年第二学期结
	医学影像	25						束
	医学检验	20						

三、各院系纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数

1、建筑学院

课程编号	课程名称	学分数
8600102	军 训	2
8801102	思想道德修养与法律基础	3
17001053	大学英语Ⅲ	2
18000601	体育I	0.5
07011240	高等数学 E	4.5
01011011	建筑设计基础 I	4
01051021	视觉设计基础 I	2
01011040	建筑学概论	1
0101103	建筑制图	2

17001054	大学英语IV	2
18000602	体育Ⅱ	0.5
1301107	中国近现代史纲要	2
01011012	建筑设计基础II	4
01051022	视觉设计基础 II	2
0106106	计算机辅助设计 I	2
0104110	建筑力学	2
01011060	建筑历史概论	1

2、机械工程学院

课程编号	课程名称	学分数
86001100	军训(含理论课)	2
88011020	思想道德修养与法律基础	3
13011070	中国近现代史纲要	2
17001052	大学英语 II	2
17001053	大学英语 III	2
18000601	体育I	0.5
18000602	体育II	0.5
99000002	大学计算机基础(理工医管类)	0
99000071	程序设计与算法语言(电类)I	2
99000072	程序设计与算法语言(电类)Ⅱ	1.5
07011201	高等数学(A) I	4.5
07011191	工科数学分析 I	5
07011202	高等数学(A)II	5
07011192	工科数学分析Ⅱ	5
07011270	几何与代数(A)	4
07011280	几何与代数(B)	3
10021231	大学物理(B1) I	3
10021311	物理实验I	1

02911101	机械的由来(研讨)	
02911102	生物机械电子学(研讨)	
02911103	机械工程中的自动控制 (研讨)	
02911104	创造力开发训练(研讨)	
02911105	热点科学装备 (研讨)	1
02911106	微纳医疗器械设计与制造(研讨)	
02911107	工业工程概论 (研讨)	
02911108	工业工程的思想与方法 (研讨)	
02911109	工业设计导论(研讨)	
81012060	工业系统认识1	0.5
02031037	机械制图(A)(研讨) I	3

3、能源与环境学院

课程编号	考察课程	学分数
86001100	军训	2
88011020	思想道德修养与法律基础	3
17001052	大学英语	4
1700105113	八子天后	4
18000601	 体育	1
18010012	件月	1
81012060	工业系统认识1	0.5
99000071	程序设计及算法语言	3.5
99000072	住厅 以月及异瓜阳日	3.3
070112101	高等数学(A)	9.5
0701120112	向守奴子 (A)	9.5
10021311	物理实验 (理工)	1
03321077	能源与环境导论	0.5
13011070	中国近现代史纲要	2
07011201	几何与代数(B)	3
10021241	大学物理 B2	3
02031070	机械制图	4

4、土木工程学院

课程编号	课程名称		学分数	
86001100	军训		2	
88011020	88011020 思想道德修养与法律基础			
17001052 大学英语 II			2	
17001053 大学英语III			2	
18000601	18000601 体育 I			
18000602	18000602 体育 II			
07011211	高等数学(B)I(非丁大钧班)	1	4.5	
07011201	11201 高等数学 (A) I (非丁大钧班) 选 1			

07011212	高等数学(B)II(非丁大钧班)	\1 <u>\1</u>	5
07011202	高等数学(A)II(非丁大钧班)	选 1	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 (丁大铂	匀班)	5
86001010	军事理论		1
19011000	工程化学		2
03201000	环境保护与可持续发展导论	选 1	2
11011010	现代生命科学导论		2
05000293	土木工程概论(非丁大钧班)		1
05000294	工程管理概论(非丁大钧班)	选 2	1
05000295	水科学与工程概论(非丁大钧班)	<u> 120</u> 2	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		
13011070	中国近现代史纲要		2
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	₹ I	3.5
10021311	物理实验I		1
81012060	工业系统认识I		0.5

5、电子科学与工程学院

课程编号	课程名称	学分数			
13011070	中国近代史纲要		2		
13013010	马克思主义基本原理	1	3		
13011030	毛泽东思想和中国特色; 主义理论体系概论	社会	3		
88011020	思想道德修养与法律基	E 础	3		
17001052-4	大学英语 II - IV		6		
18000601-4	体育 I -IV		体育 I -IV		2
10021311-12	物理实验 [-Ⅱ		2		
06051030	计算机综合课程设计		0.5		
99000071	程序设计与算法语言(电类) [2		
99000072	程序设计与算法语言(电	程序设计与算法语言(电类)II			
86001010	军事理论		军事理论		1
07011280	几何与代数 (B)		3		
07011201	高等数学(A)I	2 选	4.5		
07011191	工科数学分析I	1	5		

07011202	高等数学(A)II	2 选	5
07011192	工科数学分析Ⅱ 1		5
10021221	大学物理(A) I	2 选	4
10021231	大学物理(B1) I	1	3
10021222	大学物理(A)II	2 选	4
10021232	大学物理(B1)II	1	3
07000167	数学建模与数学实验	2 选	3
07011350	计算方法	1	2
07031020	概率统计与随机过程	呈	3.5
07011360	数学物理方法		3
06000012	计算机结构与逻辑设	计	4
84101923	数字逻辑设计实验		1
06011011	电路基础(双语)	4	
84101950	电路实验	0.5	
06011040	电子电路基础	4	
84101931	模拟电子电路实验	1	
06013000	微机系统与接口	3	
06033020	微机实验	1	
06023000	固体物理基础	2	
06023010	半导体物理基础		2
06000067	电子信息类专业学习概论(研讨)		1
06011001	电子科学与技术学科概论(研讨)		1
86001100	军训(含理论课)		2
02031090	工程制图	2	
81011010	机械制造基础实践	1	
84101911	电工电子实践初步	0.5	
84101912	电子工艺实践 A		0.5
-	•		

6、数学系

课程编号	课程名称	学分数
13011070	中国近现代史纲要	2
88011020	思想道德修养与法律基础	3

17001052	大学英语 Ⅱ	2
17001053	大学英语 III	2
18000601	体育I	0.5
18000602	体育 Ⅱ	0.5
99000071	程序设计与算法语言(电类) I	2
99000072	程序设计与算法语言(电类) II	1.5
10021241	大学物理(B2) I	3
10021311	物理实验I	1
07011070	数学分析I	5
07011071	数学分析 Ⅱ	5
07021110	高等代数I	4
07021111	高等代数 II	5
07021050	解析几何	3
07000166	数学概论	1
86001100	军训(含理论课)	2
81012060	工业系统认识1	0.5

7、物理系

课程编号	课程名称	学分数
86001100	军训(含理论课)	2
88011020	思想道德修养与法律基础	3
81012060	工业系统认识I	0.5
13011070	中国近现代史纲要	2
17001052-4	大学英语	6
18000601-4	体育	2
99000071-2	程序设计及算法语言	3.5
07011201-2	高等数学(A)	9.5
07011280	几何与代数 (B)	3
10011030	力学	3
10011050	电磁学	3
10100225	光学	3
10100248	物理学史	2

10100249	预备物理实验	0.5
10100250	基础物理实验	1
84101983	电子技术实验 B	1

8、生物科学与医学工程学院

课程编号	课程名称		学分数
17001050	大学英语 II -III		4
99000071-2	程序设计与算法语	山山	3.5
07011190	工科数学分析		10
07011280	几何与代数 (B	几何与代数 (B)	
10021290	大学物理(双语)		7
10021221-2	大学物理(A)	三选一	8
10021231-2	大学物理(B1)		6
11011091	现代生物学(双 语,研讨)	一	3
11011090	现代生物学(研讨)	二选一	3
11011040	生物医学工程概论	-	1

9、人文学院

课程编号	课程名称		学分数
8600102	军训		2
17001052-3	大学英语Ⅱ、Ⅲ		4
0701123	高等数学(D)(秋季长学期)	选	3. 5
0701126	高等数学(文)	1	3
99440001	大学计算机基础 (文科类)		1
1301107	中国近代史纲要		2
8801102	思想道德修养与法律基础		3
18011111-2	体育		1
13003028	艺理		2
13003029	哲理		2
13003014	伦理		2
13003011	"物"理	_	2
13003012	心理	_	2
13003013	法理		2
13003100	社会问题与社会管理		1

备注: 分流时数学类选课按照高等数学(文)学分计算。

10、经济管理学院

课程编号	课程名称	学分数	学期
86001100	军训	2	1
81012060	工业系统认识1	0. 5	2
88011020	思想道德修养与 法律基础	3	2
17001053	大学英语(3)	2	2
18000601	体育 (1)	0.5	2
14001011	程序设计与 C++ 语言(上)	1. 5	2
07011201、07011211 (二选一)	高等数学(上)	4. 5	2
14002010	管理学	3	3
14084915	经济学热点与探 析(研讨)	1	3
14084902	管理学科热点与 探析(研讨)	1	3
13011070	中国近现代史纲	2	3
17001054	大学英语(4)	2	3
18000602	体育 (2)	0.5	3
14001012	程序设计与 C++ 语言(下)	2	3
10021271	文科大学物理	3	3
10021340	文科物理实验	1	3
86001010	军事理论	1	3
07011202、07011212(二选一)	高等数学(下)	5	3
07011290、07011300(二选一)	线性代数	2	3

11、化学化工学院

课程编号	课程名称	学分数
86001100	军训(含理论课)	2
07011211	高等数学(B) I	4.5
18000601	体育I	0.5
88011020	思想道德修养与法律基础	3

19000164	大学化学实验	1
99000071	程序设计与算法语言(电 类) I	2
17001052	大学英语 II	2
19094029	大学化学(A)	3
19000225	化学现状与未来	1
07011212	高等数学(B) II	5
07011300	线性代数 (B)	2
10021241	大学物理(B2) I	3
10021311	物理实验 I	1
13011070	中国近现代史纲要	2
18000602	体育Ⅱ	0.5
19011130	分析化学	2
19000165	分析化学实验	1
99000072	程序设计与算法语言(电 类)Ⅱ	1.5
17001053	大学英语 III	2
19094022	化工发展与社会进步(新生 研讨课)	
19094027	化学化工制药导论(新生研 讨课)	选 1
19094028	制药工程进展(新生研讨课)	

12、交通学院

课程编号	课程名称	学分数
86001100	军训	2
21001140	画法几何与 CAD 制图	3
13011070	中国近现代史纲要	2
88011020	思想道德修养与法律基础	3
17001052	大学英语Ⅱ	2
17001053	大学英语Ⅲ	2
18000601	体育I	0.5
18000602	体育 II	0.5
99000071	程序设计及算法语言I	2

99000072	程序设计及算法语言Ⅱ	1.5
07011211	高等数学(B) I	4.5
07011212	高等数学(B) II	5
86001010	军事理论	1
05530071	工程力学 A(I)	3
21039980	工程测量 (研讨)	2.5
07011290	线性代数 (A)	2
10021241	大学物理(B2) I	3
10021311	物理实验I	1
21001050	交通运输导论(研讨)	1.5

13、艺术学院

课程编号	课程名称	学分数
07011370	高等数学(文2)	3
1700105112	大学英语 II,III	2/2
18010011/12	体育I、体育II	0.5/0.5
24011071/24011072	素描(1)、素描(2)	3/3
24011081/24011082	色彩(1)、色彩(2)	3/3
240100101/24010102/24010103	专业导论 A\B\C	1/1/1
24011010	艺术概论	2
24011011	艺术概论(全英文)	2
88011020	思想道德与法律基础	3
99000020	大学计算机基础(文科类)	1
13011070	中国近现代史纲要	2
24011124	计算机辅助设计(双语)	3
24011051	创意初步	1
24010104/24010105/24010106	平面构成、构图基础、动 画速写	3/3/3
24010108/24109103/24010109	色彩构成、水彩、四格漫 画	3/3/3
24013011/24013012/24013013	设计概论、美术概论、动 画概论	2/2/2

14、医学院

21011520	军训	2
----------	----	---

88011020	思想道德与法律基础	3
17001052	大学英语 II	2
18000601	体育I	0.5
86001010	军事理论	1
99500001	计算机程序设计(医学)	2
7011250	高等数学(医)	3
19094039	大学化学(一)(含实验)	2
13011070	中国近现代史纲要	2
17001053	大学英语 III	2
18000602	体育 II	0.5
10021260	医学物理学	3
10021320	物理实验(医)	1
19094040	大学化学(二)(含实验)	3
42064004	卫生保健	1
41011011	医学生物学	2
66000020	文献检索	1
21011530	英语强化训练	0.5
41100000	系统解剖学	4.5
13013010	马克思主义基本原理	3
41022043	组织学与胚胎学 C	1.5
41031061	生理学	3.5
17001054	大学英语 IV	2
18000603	体育III	0.5
41062010	形态实验学 A	2.5
43344018	护理学技能 I-II	1
41012061	细胞与遗传学实验	0.5

说明:

- 1、分流计划总人数为 2012 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、上述分流计划所列出的名额数<u>含部分已直接录取到专业学习</u>的高水平运动员、 港澳台地区学生、民族特招生、民族预科生**及其他已直接进入专业学习的学生**。
- 3、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。
- 4、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;同

时该部分学生的名额数不占相应专业的分流指标。

5、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。

二〇一二年九月二十六日

主题词: 按院(系)或专业类招生培养工作 落实

东南大学教务处

2012年9月26日印发