**附件1:**

**一、建筑类**

**1．分流原则**

分省分流，志愿优先，按分排序。

**2．分流方法**

（1）分流对象。 2019级综合评价录取生、港澳台免试生、转系转专业学生、往届继续留在大一学习的学生，不参加分流，依据学校政策规定的专业方向入学或继续学习。各省面上考生、港澳台联考录取生、西藏内地班学生、民委专项录取生，依据为个人志愿和高考成绩参加大类分流。

（2）高考成绩。高考成绩为学生高考所在省份的2019年高考成绩，以各省考试院发至东南大学的投档成绩（含小数点后数字）为准，不含各类附加分。同分情况下按照数学、语文、英语成绩排序。参加分流的非面上考生参加统考的，成绩与同省考生正常排序。

（3）分流指标。依据学校发布的各省份专业分流指标，不同省份之间的高考成绩不比较，不同省份之间的专业指标不调换。非面上指标、江苏省的建筑学指标由学校根据招生实际情况确定。

（4）分流志愿。学生根据对各专业的了解和个人志趣选择专业方向，按志愿顺序填写。根据学生志愿，按其所参加高考的省份分别进行分流录取，在志愿数大于指标数的情况下，各省考生分别以高考成绩从高到低为序进行专业选择。

**3．分流程序**

（1）高考录取前，学校发布大类招生计划，确定各专业各省面上考生分专业指标。

（2）长学期开始第一周内学院组织宣传动员，向全体学生宣讲分流办法，解释相关规定，明确各时间节点及具体要求。

（3）开展专业认知教育，组织填报《2019级建筑类学生专业分流志愿表》（附录2）。志愿一经填报上交后封存，不得修改。未按时填报提交志愿或不按要求填写的学生视同服从统一调剂。

（4）专业分流录取次序：按照分省分流原则，①第一志愿数小于等于该省指标数的专业，学生直接录取至第一志愿所填报的专业；②第一志愿数大于该省指标数的专业的录取工作，分省按学生高考成绩排序，依次录取至计划数满；③第一志愿数小于该省指标数的专业从该省第二志愿填报该专业的学生中按高考成绩依次录取；④该省仍未录满的专业从该省剩余学生中录取。

（5）长学期开始3周内，学院公示各专业分流名单，进行学号和分班调整工作。

（6）公示结束后，学院将确定最终进入相应专业学习的学生名单上报教务处。

**4. 其他**

如学校有新的文件与本办法具体条款相冲突，以学校文件为准，学院调整本实施办法。

**二、工科试验班（机械能源材料类）**

**1．分流原则：按大类规定的纳入排名的课程首修平均学分绩点进行排名。**

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程编号** | **课程名称** | **学分数** |
| B85M0020 | 军训 | 2 |
| B07M1070 | 高等数学I | 6 |
| B07M2040 | 线性代数 | 4 |
| B15M0030 | 中国近现代史纲要 | 3 |
| B15M0070 | 形势与政策(1) | 0.25 |
| B18M0010 | 体育I | 0.5 |
| B19M0040 | 工程化学(含实验) | 2 |
| BG1L0050 | 程序设计与算法语言I(非电类) | 2 |
| B17M0010 | 大学英语II | 依据英语分级考试，按2级、3级、4级起点组选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 |
| B07M1080 | 高等数学II | 6 |
| B10M0240 | 大学物理（B）Ⅰ | 3 |
| B10M0140 | 大学物理实验(理工)I | 1 |
| B15M0040 | 思想道德修养与法律基础 | 3 |
| B15M0060 | 军事理论 | 2 |
| B15M0080 | 形势与政策(2) | 0.25 |
| B18M0020 | 体育II | 0.5 |
| BG1L0060 | 程序设计与算法语言Ⅱ(非电类) | 1.5 |

**三、工科试验班（土木交通类）**

**1．分流原则：按大类规定的纳入排名的课程首修平均学分绩点进行排名。**

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 依据英语分级考试，按2级、3级、4级起点组选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 |
| BTJC0010 | 土木交通导论(研讨) | 1 |
| B07M1070 | 高等数学I | 6 |
| B07M1080 | 高等数学II | 6 |
| B07M2040 | 线性代数 | 4 |
| B10M0240 | 大学物理(B)Ⅰ | 3 |
| B10M0140 | 大学物理实验(理工)I | 1 |
| B2131010 | 画法几何及CAD制图 | 3 |
| B05M0040 | 理论力学C | 3 |
| B85M0020 | 军训 | 2 |

**四、工科试验班（自动化电气测控类）**

**1．分流原则：按照该大类综合测评成绩排名。**

综合测评成绩=课程成绩\*95%+奖励荣誉\*2%+竞赛项目\*2%+综合能力\*1%

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程编号** | **课程名称** | **学分数** |
| B18M0010 | 体育I | 0.5 |
| BG200100 | 学科概论（新生研讨课） | 1 |
| BG200300 | 工程制图 | 2 |
| B15M0060 | 军事理论 | 2 |
| B81M0030 | 工业系统认识1 | 0.5 |
| BG200400 | 计算机程序设计（上） | 2 |
| B07M1050 | 工科数学分析I | 6 |
| B07M2040 | 线性代数 | 4 |
| B15M0040 | 思想道德修养与法律基础 | 3 |
| B15M0070 | 形势与政策(1) | 0.25 |
| B17M0010 | 大学英语II | 依据英语分级考试，按2级、3级、4级起点组选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 |
| B18M0020 | 体育II | 0.5 |
| B84M0170 | 电路实验 | 1 |
| B15M0030 | 中国近现代史纲要 | 3 |
| B15M0080 | 形势与政策(2) | 0.25 |
| BG200500 | 计算机程序设计（下） | 1.5 |
| B07M1060 | 工科数学分析II | 6 |
| B10M0240 | 大学物理（B）Ⅰ | 3 |
| B10M0140 | 大学物理实验（理工）Ⅰ | 1 |
| B0801120 | 电路基础 | 4 |

**3. 综合评价计算细则**

（1）课程成绩=（GPA-1.0）\*10+60，其中GPA为参加学分绩点计算的课程的平均绩点。

（2）奖励荣誉：获省“三好学生”、省“优秀学生干部”、省“优秀团员”加100分。校长奖学金获得者、校级“三好生标兵”、校“学习优秀生”者加50分，不重复加分。合计得分最多100分。

（3）竞赛获奖：包括大学生数学竞赛、物理竞赛、英语竞赛、计算机设计竞赛、电子设计竞赛、机器人竞赛、智能车竞赛和ACM程序设计大赛等。各项竞赛每队（组）人数为1-3人时按实际人数加分，超过3人时按3人分值加分。同一项竞赛不重复加分。参加多项不同竞赛获奖，取2项分值最高的竞赛加分,80分封顶。各项加分见下表：

**大学生数学竞赛、物理竞赛、英语竞赛、电子设计竞赛、机器人竞赛（实物组）、“恩智浦”杯智能车竞赛、计算机设计竞赛、"西门子杯"工业自动化挑战赛、"菲尼克斯"自动化应用大奖赛、ACM程序设计大赛、“三菱电机杯”全国大学生电气与自动化大赛、“北斗杯”科技创新大赛等加分：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **加分** | **一等奖** | **二等奖** | **三等奖** |
| 国家级 | 80 | 60 | 40 |
| 省级 | 40 | 20 | 10 |
| 校级 | 10 | 4 | 2 |

**机器人竞赛（仿真组）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **加分** | **一等奖** | **二等奖** | **三等奖** |
| 国家级 | 60 | 20 | 10 |
| 省级 | 10 | 4 | 2 |
| 校级 | 2 | 0 | 0 |

**美国大学生数学建模竞赛**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **等级** | **一等奖** | **二等奖** | **三等奖** |
| 加分 | 60 | 20 | 10 |

在省级以上刊物发表论文者（必须是第一作者）加20-60分（省级20分，EI检索的国际会议论文40分，EI 检索的杂志收录60分）。

申请发明专利一项（排名第一，且最多一项）加10分，授权发明专利一项（排名第一）加60分。

竞赛项目、论文、专利合计得分最多100分.

（4）综合能力：按照“学生行为规范综合考评”成绩，评定结果为“优”（不超过50%）的学生加90分，“良”（不超过30%）的学生加80分、“合格”的学生加70分、“不合格”的学生不加分。

**五、工科试验班（环境化工生物类）**

**1．分流原则：按照该大类综合测评成绩排名。**

综合测评成绩=课程成绩\*90%+奖励荣誉\*5%+竞赛论文专利\*5%。

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |
| B15M0060 | 军事理论 | 2 |
| B18M0010 | 体育I | 0.5 |
| B18M0020 | 体育II | 0.5 |
| B17M0010 ~ B17M0020 | (2级起点)大学英语II~大学英语III | 4 |
| B17M0020 ~ B17M0030 | (3级起点)大学英语III~大学英语IV |
| B17M0030 ~ B17M0040 | (4级起点)大学英语IV~大学英语高级课程1 |
| BG300050 | 程序设计与算法语言I(非电类) | 2 |
| BG300060 | 程序设计与算法语言Ⅱ(非电类) | 1.5 |
| B07M1070 | 高等数学I | 6 |
| B07M1080 | 高等数学II | 6 |
| B10M0030 | 大学物理（B）Ⅰ | 3 |
| B10M0140 | 大学物理实验(理工)I | 1 |
| BG300010 | 新生研讨课-导论 | 1 |
| B19M0110 | 无机化学A（含实验） | 3 |
| B19M0420 | 分析化学A（含实验） | 2 |
| B85M0020 | 军训 | 2 |

**3．综合评价计算细则**

（1）奖励荣誉类：国家级及以上20分**；**省级：10分**；**校级：5分。荣誉包括：三好学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀团干部、三好学生标兵、优秀共产党员、优秀志愿者、大学生年度人物、大学生自强之星等。同一奖励各级别不累计、不重复加分，取最高加分项加分。累计加分以100分为满分。

（2）竞赛论文专利类

①竞赛类：

国家级一等奖 20分，二等奖 10分，三等奖5分

省级 一等奖 10分，二等奖5分；三等奖2分

校级 一等奖5分，二等奖2分；三等奖1分

备注：比赛设特等奖的获奖等级降1级，即特等奖等同于一等奖，一等奖等同于二等奖，二等奖等同于三等奖，三等奖不加分，同一赛事各级别不累计加分，取最高加分项加分。

校级竞赛包括：东南大学化学化工实验竞赛、东南大学高等数学竞赛、东南大学大学生英语竞赛、东南大学数学建模竞赛、东南大学本科生物理实验研究论文竞赛、东南大学节能减排社会实践与科技创新竞赛及其他校级各类文体竞赛。

省级竞赛包括：江苏省化学化工实验竞赛、全国化工设计大赛（华东区）江苏省高等数学竞赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省赛区及其他省级各类文体竞赛。

国家级及以上竞赛包括：全国大学生化学实验邀请赛、卓越联盟高校“卓越杯”化学新实验设计赛及技能赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、美国大学生数学建模竞赛及其他全国各类文体竞赛。

②在研究生学位论文刊物列表中发表论文或专利：

学生在校学习期间，在研究生学位论文期刊列表中提交论文并被收入论文集，经大类分流工作组检查认定有效后，可获得相应的加分。

论文第一作者为东南大学本科生时：国际刊物SCI20分;国内核心刊物10分。

学生在校学习期间申请专利或取得专利等授权，排序第一人为东南大学本科生时，分值规定为：国家发明专利授权10分;申请国家发明专利5分;授权排序第一人非东南大学本科生时，分值按第（1）款标准减半计算。

备注：论文或专利指导教师为第一作者，本科生为第二作者时，以上分值减半。学生须向大类分流工作组提交发表论文的刊物或学术会议论文集封面、目录、论文的复印件、专利授权书等证明材料，大类分流工作组认可后才可加分。累计加分以100分为满分

**4．排名原则**

按照一年级学生综合测评成绩从高到低排名。遵循志愿优先的基本原则，先将所有第一志愿专业按照申请者的所有必修课程的合测评成绩由高到低进行排序，确定准入名单，超出第一志愿专业可接受名额未能准入者，转往其第二志愿所报专业，以此类推；所有第一志愿专业接收人数不足的情况下，剩余名额开放给第二志愿填报专业的学生，按所有第二志愿申请者的合测评成绩由高到低排序，确定准入名单，以此类推。

**六．电子信息类（含无锡分校）**

**1．分流原则：按大类规定的纳入排名的课程首修平均学分绩点进行排名。**

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程编号** | **课程名称** | **学分数** | **备注** |
| B85M0020 | 军训 | 2 |  |
| BD100020 | 计算机科学基础I | 2 |  |
| B07M2040 | 线性代数 | 4 |  |
| B15M0040 | 思想道德修养与法律基础 | 3 |  |
| B15M0030 | 中国近现代史纲要 | 3 |  |
| B15M0070 | 形势与政策(1) | 0.25 |  |
| B18M0010 | 体育I | 0.5 |  |
| B07M1050 | 工科数学分析I | 6 |  |
| B17M0010 | 大学英语II | 依据英语分级考试，按2级、3级、4级起点组选4学分 | 2级：大学英语II-III  3级：大学英语III-IV  4级：大学英语IV-高级课程1 |
| B17M0020 | 大学英语III |
| B17M0030 | 大学英语IV |
| B17M0040 | 大学英语高级课程1 |
| B81M0030 | 工业系统认识1 | 0.5 |  |
| BD100030 | 计算机科学基础II | 1.5 |  |
| BD101010 | 电路基础 | 4 |  |
| B15M0060 | 军事理论 | 2 |  |
| B10M0140 | 大学物理实验(理工)I | 1 |  |
| B15M0080 | 形势与政策(2) | 0.25 |  |
| B18M0020 | 体育II | 0.5 |  |
| B84M0170 | 电路实验 | 1 |  |
| B07M1060 | 工科数学分析II | 6 |  |
| B10M0010 | 大学物理(A)I | 4 | 二选一 |
| B10M0240 | 大学物理(B)I | 3 |

**3．排名原则**

测评成绩计算到小数点后三位。若出现同分，则按照单科成绩排名，依次为工科数学分析I、II总分、线性代数、电路基础、计算机科学基础I、II总分；即测评成绩相同，先看工科数学分析I、II总分；若工科数学分析I、II总分相同，则看线性代数；线性代数分数相同，则看电路基础；若再同分，则看计算机科学基础I、II总分。

**七、计算机类**

**1．分流原则：按照该大类综合测评成绩排名。**

综合测评成绩=课程平均成绩（占90%）+学科竞赛/学术创新/学生工作/院系学校活动等加分（占10%）。

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |
| B15M0060 | 军事理论 | 2 |
| B18M0010 | 体育I | 0.5 |
| B18M0020 | 体育II | 0.5 |
| B17M0010 | 大学英语Ⅱ | 依据英语分级考试，按2级、3级、4级起点组选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 |
| B07M1050 | 工科数学分析I | 6 |
| B07M2040 | 线性代数 | 4 |
| B07M1060 | 工科数学分析II | 6 |
| B10M0240 | 大学物理(B)I | 3 |
| B10M0140 | 大学物理实验(理工)I | 1 |
| BJSL0020 | 程序设计基础及语言A(双语) | 2 |
| BJSL0030 | 程序设计基础及语言B(双语) | 2 |
| BJSL0040 | 离散数学 | 4 |
| BJSL0050 | 数字逻辑电路 | 3 |
| B84M0160 | 数字逻辑电路实验C | 1 |

**3. 加分办法**

为鼓励学生主动进行学术科研，全面发展兴趣、爱好，积极参加院系、学校相关活动，特设四个相关加分项（四项累计最高10分，即超出10分按10分计）如下：

**学科竞赛加分**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 等级 | 国家级一等及以上 | 国家级奖励或省级一等奖 | 省级奖励或校级一等奖 | 校级奖励或院级一等奖 | 院级奖励 |
| 加分 | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 |

说明：

（1）学生课外研学系统（以下简称SRTP系统）中给予SRTP学分的竞赛方可计入竞赛加分；

（2）SRTP系统中未有，但学院认可的省级及以上的竞赛（如下），可以计入竞赛加分；

1. Imagine Cup微软全球学生大赛中国赛区
2. IBM大型主机程序大赛
3. “中国软件杯”大学生软件设计大赛
4. “中科杯”全国软件设计大赛
5. “强网杯”全国网络安全挑战赛
6. XCTF国际网络攻防联赛
7. 全国高校网安联赛(XNUCA)
8. 全国高校网络信息安全管理运维挑战赛(EIS)

（3）学科竞赛方面，除上述（1）、（2）中提及的情况外，其余竞赛均不加分；

（4）所有奖项，仅认可一、二、三等及以上奖励等级，鼓励奖、优秀奖和入围奖三类均不加分；

（5）同类竞赛申报加分按最高获奖等级计分，同一等级的加分只计一次，若有多个不同类的竞赛申报加分，可累加 ；

（6）多人组队参赛的，按贡献比例加分，未有约定的按参赛人数平均；

（7）此加分项目6分封顶。

**学术创新加分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 等级 | 省级及以上SRTP项目立项 | 校级SRTP项目立项 | 院级SRTP项目立项 |
| 加分 | 4 | 3 | 2 |

说明：（1）SRTP项目需提供相关证明材料，经学院认可方可计分；

（2）同一等级的加分只计一次，若有多个不同等级的申报加分，可累加；

（3）多人组队申报的，按贡献比例加分，未有约定的按参加人数平均；

（4）此加分项4分封顶。

**学生工作加分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职位 | 校院学生会副部长/校院学生社团部长/年级长/团总支书记/班长/团支书 | 校院学生社团副部长/班委/团支委 | 校院学生会干事/校院学生社团干事 |
| 加分 | 3 | 2 | 1 |

说明：（1）任职需满1学年方可计分；

（2）相似职位的加分只计一次，若有多个不同职位申报加分，可累加；

（3）此加分项3分封顶。

**院系、学校活动参与加分**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项数 | 参加三项以上院系、学校活动 | 参加两到三项院系、学校活动 |
| 加分 | 2 | 1 |

说明：（1）院系、学校活动为：新生杯、院系杯、校运会、新生文艺汇演、院运会、院班赛、院迎新晚会、院学生代表大会等学院认定的活动；

1. 参加活动以院系、学校相关组织提供的参与证明，或每次活动结束后由班长将参与（仅报名未参加不计入）活动同学名单在班级公示，以通过的公示名单为准；
2. 此加分项2分封顶。

**4. 排名原则**

（1）根据学生第一学年纳入平均学分绩点计算的各门课程（见上表）成绩，利用绩点计算系统按学分加权得到课程平均成绩，并按总分90分进行规格化；

（2） 按照附件“计算机大类专业分流加分办法”，计算学科竞赛/学术创新/学生工作/院系学校活动等加分，总加分不超过10分；

（3） 将规格化后的课程平均成绩与总加分相加，得到综合测评成绩（精确到小数点后三位）；

（4） 专业分流按综合测评成绩从高到低排序，根据学生填报的志愿顺序确定分流专业；综合测评成绩相同者，依次按所修课程获得学分数、纳入平均学分绩点计算的课程平均成绩、大类专业基础课的加权平均成绩排序。

**八、理科试验班**

**1．分流原则：按照该大类综合测评成绩排名。**

综合测评成绩=课程成绩\*90%+奖励荣誉\*3%+竞赛项目\*3%+综合能力\*4%。

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程编号** | **课程名称** | **学分数** | |
| B15M0070 | 形势与政策(1) | 0.25 | |
| B15M0080 | 形势与政策(2) | 0.25 | |
| B15M0040 | 思想道德修养与法律基础 | 3 | |
| B18M0010 | 体育I | 0.5 | |
| B18M0020 | 体育II | 0.5 | |
| 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 | |
| B17M0010 | 大学英语II | 依据英语分级考试，按2级、3级、4级起点组选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 |
| B1001330 | 理科大讲堂(毓琇班) | 1 | |
| B1002030 | 基础物理实验I (毓琇班) | 1 | |
| B07M1010 | 数学分析I (毓琇班) | 6 | |
| B07M2010 | 高等代数与解析几何I (毓琇班) | 5 | |
| B1002010 | 基础物理I (毓琇班) | 4 | |
| B19M0123 | 大学化学I (毓琇班) | 3 | |
| B07M1020 | 数学分析II (毓琇班) | 6 | |
| B07M2020 | 高等代数与解析几何II (毓琇班) | 4 | 组选至少4学分。 |
| B1002020 | 基础物理II(毓琇班) | 3 |
| B19M0124 | 大学化学II (毓琇班) | 2 |
| B1910420 | 大学化学实验(毓琇班) | 1 |
| B0530150 | 工程力学概论 (毓琇班) | 1 |
| B05M0120 | 理论力学C (毓琇班) | 3 |

**3. 综合评价计算细则**

（1）课程成绩计算方法：

课程成绩计算首修平均学分绩点，最高分4.8分。

（2）奖励和荣誉得分计算办法：

①奖励范围：三好学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀团干部、三好学生标兵、优秀共产党员、优秀志愿者、大学生年度人物、大学生自强之星等。对于学生获得的其他荣誉，其分值由分流工作小组讨论决定；

②国家级4.8分/项、省级3.6分/项、校级2.4分/项、院级1.2分/项；

③每名学生奖励与荣誉加分上限为4.8分。

（3）竞赛得分计算办法：

①计分项目：

（a）校级：校级数学建模竞赛、校级高等数学竞赛、校级力学竞赛、校级结构创新竞赛、校级化学化工实验竞赛及其他校级各类文体竞赛。

（b）省级：中国大学生物理学术竞赛地区赛、全国大学生数学建模竞赛（省奖）、江苏省高等数学竞赛、全国高校大学生数学竞赛（省赛）、全国大学生周培源力学竞赛省赛、江苏力学青年创新创业大赛、江苏省力学创新创意竞赛、江苏省大学生结构创新竞赛、华东地区高校结构设计邀请赛、省级“挑战杯”赛、江苏省化学化工实验竞赛、联盟杯化学化工实验竞赛及其他省级各类文体竞赛。

（c）国家级及以上：中国大学生物理学术竞赛全国赛、全国大学生数学建模竞赛（国家级奖）、美国大学生数学建模竞赛、全国高校大学生数学竞赛决赛、卓越联盟高校“卓越杯”数学竞赛、全国大学生周培源力学竞赛（含个人赛、基础力学实验团体赛、理论设计与操作团体赛）、全国大学生结构设计竞赛、国际大学生工程力学竞赛、国际大学生工程力学竞赛（亚洲赛区）、全国大学生“挑战杯”赛、卓越联盟高校“卓越杯”化学新实验设计赛及技能赛、全国大学生化学实验邀请赛、全国大学生新实验设计赛及其他全国各类文体竞赛。

②牵头组织项目：国家级4.8分/项；省级3.6分/项；校级二等奖及以上2.4分/项；校级三等奖及以下 1.2分/项。参与项目得分减半；

③每名学生竞赛项目加分上限4.8分。

（4）综合能力得分计算办法：

① 主要学生干部：班长、团支书；学生组织（学生会、科协、新媒体等校团委或院团委认定的组织）干部等且考核合格。学生组织的定义：在教育单位内，由学生组成的，接受学校党委领导、团委指导的，自我服务、自我提高、自我管理、辅助教学的组织。

②班长/团支书/学生组织负责人（以下称为A类）基础分：2.4分/人；学生组织骨干/班委（以下称为B类）基础分：1.2分/人；

③A类附加分：2.4分/人；B类附加分：1.2分/人。附加分的取得需要提交上级出示的考核证明（如学生组织骨干的考核证明由学生组织负责人出示，班长/团支书的考核证明由学院团委出示），考核分为三个等级：优、合格、不合格。分别按附加分的100%，50%，0%计入。

④获得优秀学生干部、优秀团干部的就高加分，不重复计分；每名学生综合能力加分上限 4.8分。

**4．排名原则**

按照综合测评成绩排名；综合测评成绩相同时，课程成绩高者排名靠前；综合测评成绩相同且课程成绩也相同时，考试成绩总分高者排名靠前。

**九、经济学类**

**1．分流原则：按大类规定的纳入排名的课程首修平均学分绩点进行排名。**

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程编号** | **课程名称** | **学分数** |
| B85M0020 | 军训 | 2 |
| B15M0060 | 军事理论 | 2 |
| B1430060 | 管理学A | 3 |
| B07M1070 | 高等数学I | 6 |
| B1410200 | 程序设计及算法语言Ⅰ | 1.5 |
| B15M0040 | 思想道德修养与法律基础 | 3 |
| B15M0070 | 形势与政策(1) | 0.25 |
| B18M0010 | 体育I | 0.5 |
| B81M0030 | 工业系统认识1 | 0.5 |
| B17M0010 | 大学英语II | 依据英语分级考试，按2级、3级、4级起点组选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 |
| B07M1080 | 高等数学II | 6 |
| B07M2050 | 线性代数（文） | 3 |
| B1410080 | 程序设计及算法语言Ⅱ | 2 |
| B15M0030 | 中国近现代史纲要 | 3 |
| B15M0080 | 形势与政策(2) | 0.25 |
| B18M0020 | 体育II | 0.5 |
| B1400280 | 经济学热点与探析（研讨） | 1 |

**十、工商管理类**

**1．分流原则：按大类规定的纳入排名的课程首修平均学分绩点进行排名。**

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程编号** | **课程名称** | **学分数** |
| B85M0020 | 军训 | 2 |
| B15M0060 | 军事理论 | 2 |
| B1430060 | 管理学A | 3 |
| B07M1070 | 高等数学I | 6 |
| B1410200 | 程序设计及算法语言Ⅰ | 1.5 |
| B15M0040 | 思想道德修养与法律基础 | 3 |
| B15M0070 | 形势与政策(1) | 0.25 |
| B18M0010 | 体育I | 0.5 |
| B81M0030 | 工业系统认识1 | 0.5 |
| B17M0010 | 大学英语II | 依据英语分级考试，按2级、3级、4级起点组选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 |
| B07M1080 | 高等数学II | 6 |
| B07M2040 | 线性代数 | 4 |
| B1410080 | 程序设计及算法语言Ⅱ | 2 |
| B15M0030 | 中国近现代史纲要 | 3 |
| B15M0080 | 形势与政策(2) | 0.25 |
| B18M0020 | 体育II | 0.5 |
| B17M0020， B17M0030， B17M0040（三选一） | 大学英语III、大学英语IV、（三选一）、大学英语高级课程1 | 2 |
| BGS00001 | 管理学热点与探析（研讨） | 1 |

**十一、文科试验班**

**1．分流原则：按大类规定的纳入排名的课程首修平均学分绩点进行排名。**

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

**表1：学院分流及人文学院专业分流纳入平均学分绩点计算**

**的课程名称及学分数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 1 | |
| B2501020 | 公共治理与法治发展 | 1 | |
| B1400290 | 经济管理热点探析 | 1 | |
| B17M0010 | 大学英语II | 2级起点 | 学生根据分级考试成绩分别推荐学习“2级起点”、“3级起点”或“4级起点”系列课程，共选择4学分 |
| B17M0020 | 大学英语III |
| B17M0030 | 大学英语IV |
| B17M0020 | 大学英语III | 3级起点 |
| B17M0030 | 大学英语IV |
| B17M0040 | 大学英语高级课程1 |
| B17M0030 | 大学英语IV | 4级起点 |
| B17M0040 | 大学英语高级课程1 |
| B17M0050 | 大学英语高级课程2 |
| B85M0020 | 军训 | 2 | |
| B15M0060 | 军事理论 | 2 | |
| B18M0010 | 体育I | 0.5 | |
| B18M0020 | 体育II | 0.5 | |
| 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 | |

**表2：经济类专业分流纳入平均学分绩点计算的**

**课程名称及学分数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程编号** | **课程名称** | **学分数** | |
| B1400290 | 经济管理热点探析 | 1 | |
| B17M0010 | 大学英语II | 2级起点 | 学生根据分级考试成绩分别推荐学习“2级起点”、“3级起点”或“4级起点”系列课程，共选择4学分 |
| B17M0020 | 大学英语III |
| B17M0030 | 大学英语IV |
| B17M0020 | 大学英语III | 3级起点 |
| B17M0030 | 大学英语IV |
| B17M0040 | 大学英语高级课程1 |
| B17M0030 | 大学英语IV | 4级起点 |
| B17M0040 | 大学英语高级课程1 |
| B17M0050 | 大学英语高级课程2 |
| B85M0020 | 军训 | 2 | |
| B15M0060 | 军事理论 | 2 | |
| B18M0010 | 体育I | 0.5 | |
| B18M0020 | 体育II | 0.5 | |
| 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 | |
| B07M1070 | 高等数学I | 6 | |
| B1410200 | 程序设计及算法语言Ⅰ | 1.5 | |
| B07M1080 | 高等数学II | 6 | |
| B07M2050 | 线性代数（文） | 3 | |
| B1410080 | 程序设计及算法语言Ⅱ | 2 | |

**3. 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。学生按131:75:51比例分流至人文学院、经济管理学院、法学院。

第二步：专业分流。人文类学生，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：程序设计及算法语言I。②数学类课程:高等数学I。分流至经济管理学院后，经济类专业分类时纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数请见表格2《经济类专业分流纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数》。

秉文试验班含民族特招生、内地班和预科生，按131:75:51比例分流至人文学院、经济管理学院、法学院。少数民族学生分流方案为：少数民族预科生共3人，人文学院接收1人，经管学院接收1人，法学院接收1人；少数民族内地班共19人，人文学院接收9人，经管学院接收6人，法学院接收4人。

秉文试验班合计含体育生、高校专项和国家专项生，按131:75:51比例分流至人文学院、经济管理学院、法学院。运动员分流方案为：运动员（含单招、高水平运动队、体育报送生）共9人，人文学院接收5人（含1人直接进入旅游管理专业），经管学院接收2人，法学院接收2人。专项学生分流方案为：专项学生（含国家专项和高校专项）共26人，其中人文学院接收13人，经管学院接收8人，法学院接收5人。

特殊类型学生的分流方案详见下表：

**表3：特殊类型学生各学院分流计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 人文学院 | 经管学院 | 法学院 | 合计（人） |
| 运动员（含单招、高水平运动队、体育保送生） | 5 | 2 | 2 | 9 |
| 少数民族预科生 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 少数民族内地班 | 9 | 6 | 4 | 19 |
| 专项学生（含国家专项和高校专项） | 13 | 8 | 5 | 26 |
| 港澳台学生（含联招和保送生） | 1 | 1 | 1 | 3 |

**十二、临床医学类**

**1．分流原则：按大类规定的纳入排名的课程首修平均学分绩点进行排名。**

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程编号** | **课程名称** | **学分数** |
| B85M0020 | 军训 | 2 |
| B99M0120 | 计算机程序设计 | 2 |
| B15M0040 | 思想道德修养与法律基础 | 3 |
| B17M0010 | 大学英语II | 2 |
| B18M0010 | 体育I | 0.5 |
| B15M0060 | 军事理论 | 2 |
| B07M1070 | 高等数学I | 6 |
| B07M1080 | 高等数学II | 6 |
| B10M0170 | 大学物理实验（医学） | 1 |
| B19M0090 | 无机化学（H) | 2 |
| B41A0940 | 系统解剖学(（双语） | 4.5 |
| B17M0020 | 大学英语III | 2 |
| B18M0020 | 体育II | 0.5 |
| B41A0110 | 医学生物学（双语） | 1 |
| B15M0030 | 中国近现代史纲要 | 3 |
| B10M0070 | 医学物理学 | 3 |
| B19M0190 | 有机化学（H）（含实验） | 3 |
| B41A1010 | 组织学与胚胎学 | 1.5 |
| B41A1110 | 生理学 | 3.5 |
| B41A1210 | 生物化学（双语） | 3.5 |
| B41A1930 | 人体构造与功能（研讨） | 2 |
| B17M0100 | 医学英语1 | 1 |
| B41A1310 | 医学细胞生物学（双语） | 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IV | 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（组胚） | 1 |

**十三、设计学类**

**1．分流原则：按大类规定的纳入排名的课程首修平均学分绩点进行排名。**

**2．纳入平均学分绩点计算的课程名称及学分数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程编号** | **课程名称** | **学分数** |
| B07M1090 | 高等数学（文） | 4 |
| B81M0030 | 工业系统认识1 |  |
| B17M0010 | 大学英语Ⅱ | 依据英语分级考试,按2级、3级、4级起点,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 |
| B15M0070 | 形式与政策(1)(2) | 0.25 |
| B18M0010 | 体育Ⅰ，Ⅱ | 0.5/0.5 |
| B15M0040 | 思想道德修养与法律基础 | 3 |
| B15M0030 | 中国近代史纲要 | 2 |
| B2440010 | 专业导论（研） | 1 |
| B2400010 | 素描 | 3 |
| B2440020 | 透视学 | 3 |
| B2440030 | 创意初步 | 3 |
| B2440040 | 摄影基础（双） | 3 |
| B2400020 | 色彩 | 3 |
| B2440050 | 速写 | 3 |
| B2440060 | 造型基础 | 3 |
| B2440070 | 艺术概论（英） | 3 |