商学院转专业工作方案

（2018-2019学年）

根据《闽南师范大学辅修专业教育管理实施办法（试行）》（闽南师大[2014]131号）及《闽南师范大学普通本科学生转专业规定》（闽南师大【2016】260号）文件精神，结合我院实际情况，特制定本方案：

**一、面向对象**

2018级本科生。

**二、各专业允许转入及转出的学生人数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **人数**  **年级 代码专业** | | | **实际**  **录取数** | **允许转入人数** | **允许转出人数** |
| 2018 | 1801 | 经济学 | 80 | 4 | 12 |
| 2018 | 1812 | 经济学（闽台） | 47 | 2 | 7 |
| 2018 | 1803 | 国际经济与贸易 | 79 | 3 | 11 |
| 2018 | 1810 | 国际经济与贸易（闽台） | 49 | 2 | 7 |
| 2018 | 1804 | 经济与金融 | 89 | 4 | 13 |
| 2018 | 1805 | 市场营销 | 77 | 3 | 11 |
| 2018 | 1807 | 人力资源管理 | 38 | 1 | 5 |
| 2018 | 1814 | 旅游管理  （闽台） | 48 | 2 | 7 |
| 2018 | 1806 | 财务管理 | 90 | 4 | 13 |
| 2018 | 1808 | 旅游管理 | 50 | 2 | 7 |
| 2018 | 1811 | 经济统计学 | 45 | 2 | 6 |

**三、转入我院专业应符合的条件**

1.符合《闽南师范大学普通本科学生转专业规定》（闽南师大[2016]260号）文件要求；

2.通过辅修申请转专业的学生，应至少辅修一学期，且应参加以下辅修课程的考试。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年级** | **专业** | **辅修课程** | **学分** | **备注** |
| 2018 | 经济学 | 政治经济学 | 4 | 学生申请转专业时，每个专业的数学课成绩只要达到及格即可，不计入总成绩。 |
| 微积分 | 4 |
| 线性代数 | 2 |
| 2018 | 经济与金融 | 政治经济学 | 3 |
| 微积分1 | 3 |
| 线性代数 | 2 |
| 2018 | 财务管理 | 管理学 | 4 |
| 微积分 | 4 |
| 线性代数 | 2 |
| 2018 | 旅游管理（闽台） | 管理学 | 4 |
| 微积分 | 4 |
| 2018 | 经济学（财务金融方向）（闽台） | 政治经济学 | 4 |
| 微积分 | 4 |
| 线性代数 | 2 |
| 2018 | 国际经济与贸易（闽台） | 政治经济学 | 3 |
| 微积分 | 4 |
| 线性代数 | 2 |
| 2018 | 经济统计 | 数学分析I | 4 |
| 高等代数 | 4 |
| 政治经济学 | 4 |
| 2018 | 国际经济与贸易 | 政治经济学 | 3 |
| 微积分 | 4 |
| 线性代数 | 2 |
| 2018 | 人力资源管理 | 管理学 | 4 |
| 微积分 | 4 |
| 2018 | 市场营销 | 管理学 | 4 |
| 微积分 | 4 |
| 2018 | 旅游管理 | 管理学 | 4 |
| 微积分 | 4 |

3.拟转入商学院相关专业的学生，需提出书面申请。

4.拟转入商学院相关专业的学生，必须辅修商学院规定课程，成绩全部合格。同时，在原专业的公共必修课和专业必修课程须合格。

**5.申请人数超出限额时，辅修经济学科的按照“政治经济学”单科成绩排名顺序，辅修管理学科的按照“管理学”单科成绩排名顺序，推荐相应人数。**

6.对于符合条件的学生，交由学院教学指导委员会审议，经党政联席会审定后，将转入学生名单，上报教务处。

**四、转出我院专业应符合的条件**

1.学生提出书面申请。

2.拟转出学生的公共必修课和专业必修课程须合格。根据拟转出学生辅修专业学习的情况，交由学院教学工作指导委员会审议，经党政联席会最终确定转出学生名单后，上报教务处。

3.申请转出人数超过限额时，我院将根据学生辅修其他专业成绩排名情况，以及学生在本院学习期间的表现，择优予以推荐。

**五、转专业工作时间安排:根据教务处文件通知。**

**六、其他规定**

本院特有的规定，若与学校文件冲突，则按学校相关文件执行。

**七、商学院办公地址及联系方式**

笃行楼210。联系人：余婷，联系电话：2527183

**商学院**

**2018年10月12日**