**附1：几何与多元微积分课程选课须知**

**几何与多元微积分课程选课方法**

几何与多元微积分课程分为几何与多元微积分（A）和几何与多元微积分（B），具体选课方法如下：

（1）先期修读“一元微积分A（上）”并**考试成绩及格**的同学，可自主选择修读“几何与多元微积分（A）”或“几何与多元微积分（B）”；凡“一元微积分A（上）”考试成绩不及格的同学，请修读“几何与多元微积分（B）”。

（2）先期修读“一元微积分B（上）”的同学，若考试成绩优秀（**达到规定86分分数线**），可自主选择修读“几何与多元微积分（A）”或“几何与多元微积分（B）”的资格；凡“一元微积分B（上）”考试成绩低于规定分数线（86分）的同学，请修读“几何与多元微积分（B）”。

（3）几何与多元微积分（A）或几何与多元微积分（B）只能修读一门。

**附2：线性代数课程选课须知**

**线性代数分层次教学开课方案**

A班教材仍选用由同济大学主编的《线性代数》第5版；

B班教材选用由（美）David C.Lay著的《线性代数及其应用》第3版。

**线性代数课程选课方法**

线性代数课程分为线性代数（A）和线性代数（B），具体选课方法如下：

（1）先期修读“一元微积分A（上）”并**考试成绩及格**的同学，可自主选择修读“线性代数（A）”或“线性代数（B）”；凡“一元微积分A（上）”考试成绩不及格的同学，请修读“线性代数（B）”。

（2）先期修读“一元微积分B（上）”的同学，若考试成绩优秀（**达到规定86分分数线**），可自主选择修读“线性代数（A）”或“线性代数（B）”；凡“一元微积分B（上）”考试成绩低于规定分数线（86分）的同学，请修读“线性代数（B）”。

（3）线性代数（A）或线性代数（B）只能修读一门。

**附3：《概率论与数理统计》课程选课须知**

**《概率论与数理统计》课程选课说明**

（1）《概率论与数理统计A(经管类)》面向管理学院各专业；《概率论与数理统计A(理工类)》面向其他学院（服装学院除外）;《概率论与数理统计B》面向所有专业。

（2）先期修读《一元微积分A（下）》并考试成绩及格的同学，可自主选择修读《概率论与数理统计》的A或B类；凡《一元微积分A（下）》考试成绩不及格的同学，请修读《概率论与数理统计B》。

（3）先期修读《一元微积分B（下）》的同学，若考试成绩优秀（达到规定分数线**（86分）**），可自主选择修读《概率论与数理统计》的A或B类的资格；凡《一元微积分B（下）》考试成绩低于规定分数线（**86分**）的同学，请修读《概率论与数理统计B》。

（4）服装学院学生修读《概率论与数理统计B》。