

外专业辅修、攻读双学位教学计划

辅修专业：数学与应用数学

序号	课程编码	课程名称	课程类别	学时	学分	建议选课学期
1	MA32109	实变函数	专业基础课	72	4.5	2 春
2	MA32110	复变函数	专业基础课	48	3	2 春
3	MA33002	泛函分析初步	专业核心课	56	3.5	3 秋
4	MA33004	数学物理方程	专业核心课	48	3	3 春
5	MA33007	点集拓扑学	专业核心课	48	3	3 春
6	MA33009	微分几何	专业核心课	48	3	3 春
7	MA33001	近世代数	专业核心课	40	2.5	2 春
8	MA32111	概率论与数理统计	专业基础课	88	5.5	3 秋
总学分合计：28						
完成 28 学分可申请辅修结业证书；完成 28 学分并完成毕业设计可申请学位证书。						

辅修专业：信息与计算科学

序号	课程编码	课程名称	课程类别	学时	学分	建议选课学期
1	MA32109	实变函数	专业基础课	72	4.5	2 春
2	MA32110	复变函数	专业基础课	48	3	2 春
3	MA33002	泛函分析初步	专业核心课	56	3.5	3 秋
4	MA33004	数学物理方程	专业核心课	48	3	3 春
5	MA33005	信息科学基础	专业核心课	48+8	3.5	3 春
6	MA33006	偏微分方程数值方法	专业核心课	48+8	3.5	3 春
7	MA32111	概率论与数理统计	专业基础课	88	5.5	3 秋
8	MA33003	数值分析	专业核心课	96	6	3 秋
总学分合计： 32.5						
完成 32.5 学分可申请辅修结业证书；完成 32.5 学分并完成毕业设计可申请学位证书。						