

## 十二、外专业辅修、攻读双学位教学计划

辅修专业：

课程编码	课 程 名 称	类别	学时	学分	建议选课学期
OE31101	机械原理	专业核心课	48	3.0	2 春
OE34401	机械原理实验	专业核心课	10	0.5	2 春
OE34108	机械原理课程设计	专业核心课	1 周	1.0	2 夏
OE32105	互换性与测量技术	专业核心课	24	1.5	3 秋
OE34405	互换性与测量技术实验	专业核心课	10	0.5	3 秋
MS31001	机械工程材料	专业核心课	32	2.0	3 秋
OE31102	机械设计	专业核心课	48	3.0	3 秋
OE34402	机械设计实验	专业核心课	10	0.5	3 秋
OE34109	机械设计课程设计	专业核心课	3 周	3.0	3 秋
OE32107	金属工艺学	专业核心课	32	2.0	3 春
OE32106	机械制造技术基础	专业核心课	40	2.5	3 春
OE34406	机械制造技术基础实验	专业核心课	10	0.5	3 春
OE33120	数控技术	专业核心课	32	1.0	4 秋
OE33122	机械工程测试技术基础	专业核心课	32	1.0	4 秋
OE33123	流体力学与液压传动	专业核心课	40	1.0	4 秋
学分合计：23；学时合计：368 (4 周)					

双学位：

课程编码	课程名称	类别	学时	学分	建议选课学期
OE31101	机械原理	专业核心课	48	3.0	2 春
OE34401	机械原理实验	专业核心课	10	0.5	2 春
OE34108	机械原理课程设计	专业核心课	1 周	1.0	2 夏
OE32105	互换性与测量技术	专业核心课	24	1.5	3 秋
OE34405	互换性与测量技术实验	专业核心课	10	0.5	3 秋
MS31001	机械工程材料	专业核心课	32	2.0	3 秋
OE31102	机械设计	专业核心课	48	3.0	3 秋
OE34402	机械设计实验	专业核心课	10	0.5	3 秋
OE34109	机械设计课程设计	专业核心课	3 周	3.0	3 秋
OE32107	金属工艺学	专业核心课	32	2.0	3 春
OE32106	机械制造技术基础	专业核心课	40	2.5	3 春
OE34406	机械制造技术基础实验	专业核心课	10	0.5	3 春
OE33120	数控技术	专业核心课	32	1.0	4 秋
OE33122	机械工程测试技术基础	专业核心课	32	1.0	4 秋
OE33123	流体力学与液压传动	专业核心课	40	1.0	4 秋
OE34125	毕业设计	专业核心课	14 周	12.0	4 春
学分合计：35；学时合计：368 (18 周)					

