

机械工程学院教学文件

机教〔2020〕2号

关于公布机械工程专业本科人才培养方案 课程体系授课师资选聘结果的通知

根据学院《关于选聘机械工程专业本科人才培养方案课程体系授课师资的通知》（机教〔2020〕1号），经过课程发布、个人申报、资格审核和网上公示等程序，现将机械工程专业本科人才培养方案课程体系授课师资选聘结果予以公布。

附：机械工程专业本科人才培养方案课程体系“必修理论课程”授课师资选聘结果

2020年3月

主题词：人才培养方案 课程体系 师资选聘

东南大学机械工程学院
抄送：校教务处

2020年3月20日印发

附：

机械工程专业本科人才培养方案课程体系“必修理论课程”授课师资选聘结果

序号	课程名称	学分	授课学时	实验学时	周学时	授课学年/学期	授课师资
1	程序设计与算法语言 I(非电类)	2	36	36	4	一/1	王金湘、程洁、戴敏、胡涛、陆荣生、任近静
2	程序设计与算法语言 II(非电类)	1.5	32	28	4	一/3	胡涛、景莘慧、罗晨、刘晓军、程洁、周一帆
3	电工技术(双语)	2	32	0	2	二/1	戴敏、张赤斌、夏丹、张晓莉、章寅、任近静（全英文限选课）
4	电子技术(双语)	2.5	40	0	3	二/3	夏丹、张赤斌、田梦倩、周香、窦建平、张辉
5	工程材料及成形(A)	2	24	8	2	二/3	吴泽、李集仁、孙桂芳、吴金明、吕家东（待定）
6	热工基础	2.5	48	0	3	二/3	王建立、杨决宽、陈震、魏志勇、莫景文
7	工程流体力学	2	32	0	2	三/1	孙东科、严岩、韩煜、马建（待定）、司伟（待定）、贾原（待定）
8	设计原理与方法 I (1)(双语)	3	64	0	4	二/3	王玉娟、钱瑞明、王鸿翔、陈敏华、毕可东、沙菁翌、张艳（待定）、阚亚鲸（待定）
9	设计原理与方法 I (2)(双语)	3	48	0	3	三/1	钱瑞明、毕可东、王鸿翔、陈敏华、王玉娟、陈建松、岳士超（待定）
10	设计原理与方法 II	2.5	48	0	3	三/3	魏志勇、王鸿翔、阚亚鲸、莫景文、李冰珏、司伟
11	机械制造 I	4	56	8	4	三/3	马建（代）、张灶法、李普、朱壮瑞、吴泽
12	机电控制技术	2.5	48	0	3	三/3	窦建平、郁建平、张晓莉、石云德、韩良、林晓通
13	微机原理与应用(双语)	3	32	16	3	三/1	田梦倩、戴敏、温海营、周怡君、陈刚（待定）
14	机械工程测试与控制技术(1)(双语)	3	48	0	3	三/1	许飞云、罗翔、彭英、胡建中、黄鹏、贾原（全英文限选课）
15	机械工程测试与控制技术(2)(双语)	2	32	0	2	三/3	贾民平、彭英、胡建中、黄鹏
16	机械制造 II	2	24	8	2	三/3	刘晓军、汤文成、仇晓黎、陆荣生、项楠、李晓
17	机器人学及应用（全英文）	2	24	8	2	三/3	石云德、贾原、庄伟超、耿可可、张慧（待定）、李冰珏（待定）
18	液压与气动技术	2	24	8	2	三/3	殷国栋、王金湘、张宁、陈建松、肖锋、何荣开（待定）
19	专业文献阅读与写作（研讨）	2	32	0	2	三/3	帅立国、王兴松、张志胜、吕之阳
20	专业人才论坛（研讨）	1	16	0	2	一/3	倪中华、钱瑞明、陈云飞、费庆国、殷国栋

注：1、蓝色为课程负责人

2、每门课程设立课程建设启动经费 1 万元，由课程负责人统一管理，以后每年视课程建设、教材建设、教改项目和教改论文发表等情况持续追加。