

2022春季学期教学实习名额分配表

校区	课程名称	选课人数	课程班总学时	选课属性	主讲教师姓名	名额
榆中校区	高分子基础	64	54.0	必修	卞凤玲	1
榆中校区	化学信息学	157	36.0	限选	曹晶晶、翟红林	2
榆中校区	有机化学	54	54.0	必修	曾会应	1
榆中校区	有机化学	59	72.0	必修	陈保华	1
榆中校区	无机化学(2/2)	54	36.0	必修	陈凤娟	1
榆中校区	有机化学	87	72.0	必修	陈建军	1
榆中校区	有机化学	51	54.0	必修	丁三元	1
榆中校区	分析化学(二)	70	54.0	必修	董立军	1
榆中校区	无机化学(2/2)	57	36.0	必修	窦伟	1
榆中校区	分析化学	86	36.0	必修	杜永令	1
榆中校区	物理化学(2/2)	72	54.0	必修	方建	1
榆中校区	无机化学(2/2)	49	36.0	必修	郭礼荣	1
榆中校区	有机化学	55	54.0	必修	韩丙	1
榆中校区	有机化学	116	54.0/36.0	必修	金小玲	2
榆中校区	有机化学	52	54.0	必修	李亚	1
榆中校区	有机化学	98	54.0	必修	李英秀	2
榆中校区	有机化学(1/2)	76	72.0	必修	刘强	2
榆中校区	分析化学(二)	33	54.0	必修	刘晓燕	1
榆中校区	有机化学	48	54.0	必修	刘雪原	1
榆中校区	有机化学	46	54.0	必修	刘珍伶	1
榆中校区	专业英语	127	36.0	限选	罗尚文、董世辉、王威	1
榆中校区	有机化学	52	54.0	必修	罗永春	1
榆中校区	有机化学(1/2)	52	72.0	必修	马宝春	2
榆中校区	功能材料表征原理及方法/ 功能高分子材料	30	36.0/54.0	限选	马丽微、张树江	1

校区	课程名称	选课人数	课程班总学时	选课属性	主讲教师姓名	名额
榆中校区	物理化学(2/2)	53	36.0	必修	牛芳	1
榆中校区	有机化学	53	54.0	必修	师自法	1
榆中校区	有机化学	69	54.0	必修	舒兴中	1
榆中校区	有机化学	71	54.0	必修	孙春霖	1
榆中校区	无机化学(2/2)	70	36.0	必修	王薇	1
榆中校区	检测化学 仪器分析	72	36.0	必修	吴晶、杨东	1
榆中校区	有机化学(1/2)	59	72.0	必修	武全香	2
榆中校区	有机化学	50	54.0	必修	谢新刚	1
榆中校区	有机化学	50	54.0	必修	谢志翔	1
榆中校区	有机化学	53	54.0	必修	许主国	1
榆中校区	有机化学(1/2)	82	72.0	必修	许主国	2
榆中校区	有机化学	63	54.0	必修	薛吉军	1
榆中校区	化工热力学/化工过程分析与合成/化工原理	30	90.0/54.0/36.0	必修/必修/限选	于桂琴、董春旭、常彦龙	1
榆中校区	有机化学	51	72.0	必修	袁呈山	1
榆中校区	有机化学	49	54.0	必修	张保新	1
榆中校区	化工原理	34	72.0	必修	张欢欢	1
榆中校区	物理化学(2/2)	88	54.0	必修	张巧兰	1
榆中校区	高分子基础	71	54.0	必修	张树江	1
榆中校区	化学信息学/专业英语	123	36.0	限选	张晓昀	1
榆中校区	有机化学	79	54.0	必修	张元	1
榆中校区	有机化学	70	54.0	必修	周波	1
榆中校区	分析化学(二)	49	54.0	必修	周雷	1
榆中校区	高分子基础/高分子化学与物理	66	54.0	必修	周林成、王宝燕	1
榆中校区	物理化学(2/2)	56	36.0	必修	周霞	1