

# 西安建筑科技大学材料科学与工程学院2019-2020-1学期课表

班级名称	课程编号	课程名称	主讲教师	辅讲教师	课程学时	选课人数	周数	时间	地点
1班	S051588	混凝土科学技术	史琛		32	28	第6-13周 第6-13周	星期三 下3, 下4 星期五 下3, 下4	雁塔校区-教学大楼-教学大楼307 雁塔校区-教学大楼-教学大楼307
1班	S051546	非氧化物耐火材料	马林		32	13	第6-7周 第9-13周 第6-8周 第11-13周 第10-10周 第8-9周	星期四 上3, 上4 星期一 下1, 下2 星期一 下1, 下2 星期四 上3, 上4 星期四 上3, 上4 星期四 上3, 上4	雁塔校区-教学大楼-教学大楼413 雁塔校区-教学大楼-教学大楼315 雁塔校区-教学大楼-教学大楼205 雁塔校区-南阶-南阶203 雁塔校区-南阶-南阶202 雁塔校区-南阶-南阶103
1班	B052525	工业固体废弃物的处置与应用	李辉(材料)		32	4	第7-14周	星期二 上3, 上4 星期四 晚1, 晚2	雁塔校区-工科楼-工科楼1207B
1班	S051593	建筑材料物相分析	陈畅		32	37	第7-14周 第7-14周	星期二 晚1, 晚2 星期三 晚1, 晚2	雁塔校区-教学大楼-教学大楼308 雁塔校区-教学大楼-教学大楼402
1班	S051537	电熔耐火材料	杨晓凤		32	8	第7-14周 第7-14周	星期三 晚1, 晚2 星期二 晚1, 晚2	雁塔校区-教学大楼-教学大楼314 雁塔校区-教学大楼-教学大楼313
1班	B052504	材料表征新技术	雷西萍		32	12	第7-14周	星期三 下1, 下2 星期五 下1, 下2	雁塔校区-工科楼-工科楼315
1班	S051641	先驱体转化陶瓷原理与应用	丁冬海		32	15	第7-14周 第11-14周 第8-10周 第7-7周	星期五 上1, 上2 星期三 上1, 上2 星期三 上1, 上2 星期三 上1, 上2	雁塔校区-南阶-南阶105 雁塔校区-南阶-南阶306 雁塔校区-教学大楼-教学大楼208 雁塔校区-教学大楼-教学大楼304
1班	S051635	先进复合材料	尹洪峰		32	30	第7-14周 第11-14周 第9-10周 第7-8周	星期五 上3, 上4 星期四 上3, 上4 星期四 上3, 上4 星期四 上3, 上4	雁塔校区-教学大楼-教学大楼410 雁塔校区-教学大楼-教学大楼414 雁塔校区-教学大楼-教学大楼415 雁塔校区-教学大楼-教学大楼403
1班	S051636	先进复合材料制备技术	尹洪峰		32	5	第7-14周 第11-14周 第9-10周 第7-8周	星期五 上3, 上4 星期四 上3, 上4 星期四 上3, 上4 星期四 上3, 上4	雁塔校区-教学大楼-教学大楼410 雁塔校区-教学大楼-教学大楼414 雁塔校区-教学大楼-教学大楼415 雁塔校区-教学大楼-教学大楼403
1班	S051564	高温陶瓷用有机结合剂	刘铁民		32	8	第7-13周 第10-14周 第7-9周 第14-14周	星期五 下1, 下2 星期五 上3, 上4 星期五 上3, 上4 星期五 下1, 下2	雁塔校区-教学大楼-教学大楼410 雁塔校区-南阶-南阶303 雁塔校区-教学大楼-教学大楼308 雁塔校区-教学大楼-教学大楼409
1班	S051560	高分子材料	雷西萍		32	6	第7-14周 第7-14周	星期五 下3, 下4 星期三 下3, 下4	雁塔校区-教学大楼-教学大楼403 雁塔校区-教学大楼-教学大楼303
1班	S051667	冶金工程概论	武志红		32	10	第7-14周 第7-14周	星期五 下3, 下4 星期三 下3, 下4	雁塔校区-教学大楼-教学大楼313 雁塔校区-教学大楼-教学大楼303
1班	B052554	现代水泥基复合材料理论与技术	李国新		32	3	第7-14周	星期一 上1, 上2, 晚1, 晚2	雁塔校区-建材所-建材所108
1班	B052559	有机先驱体转化陶瓷	肖国庆		32	3	第7-14周	星期一 晚1, 晚2 星期二 晚1, 晚2	雁塔校区-工科楼-工科楼711
1班	S051657	新型碳材料制备技术	魏剑		32	0	第7-14周 第9-14周 第7-8周	星期一 晚1, 晚2 星期一 下3, 下4 星期一 下3, 下4	雁塔校区-教学大楼-教学大楼313 雁塔校区-教学大楼-教学大楼313 雁塔校区-教学大楼-教学大楼305

# 西安建筑科技大学材料科学与工程学院2019-2020-1学期课表

班级名称	课程编号	课程名称	主讲教师	辅讲教师	课程学时	选课人数	周数	时间	地点
1班	S051536	电化学原理与应用	雷西萍		32	27	第7-14周 第10-17周	星期一 下1, 下2 星期四 下1, 下2	雁塔校区-教学大楼-教学大楼905 雁塔校区-教学大楼-教学大楼302
1班	S051656	新型碳材料	魏剑		32	14	第7-8周 第7-14周 第9-14周	星期一 下3, 下4 星期一 晚1, 晚2 星期一 下3, 下4	雁塔校区-教学大楼-教学大楼305 雁塔校区-教学大楼-教学大楼313 雁塔校区-教学大楼-教学大楼304
1班	S051596	胶凝材料性能与应用	宋学锋		32	4	第8-15周 第15-16周 第8-13周	星期一 下3, 下4 星期五 下1, 下2 星期五 下1, 下2	雁塔校区-教学大楼-教学大楼309 雁塔校区-教学大楼-教学大楼413 雁塔校区-教学大楼-教学大楼409
1班	S051597	胶凝材料学	宋学锋		32	31	第8-15周 第15-16周 第8-13周	星期一 下3, 下4 星期五 下1, 下2 星期五 下1, 下2	雁塔校区-教学大楼-教学大楼309 雁塔校区-教学大楼-教学大楼413 雁塔校区-教学大楼-教学大楼409
1班	S051510	表面物理化学 (I)	伍勇华		32	54	第10-15周 第7-9周 第12-17周 第11-11周	星期二 上3, 上4 星期二 上3, 上4 星期三 上3, 上4 星期三 上3, 上4	雁塔校区-南阶-南阶302 雁塔校区-教学大楼-教学大楼405 雁塔校区-教学大楼-教学大楼408 雁塔校区-南阶-南阶406
1班	S051571	功能材料制备新技术	蔡艳芝		32	9	第10-17周 第10-17周	星期二 晚1, 晚2 星期三 晚1, 晚2	雁塔校区-教学大楼-教学大楼315 雁塔校区-教学大楼-教学大楼316
1班	B052544	生物质能工程	云斯宁		32	3	第10-17周	星期二 下3, 下4, 晚1, 晚2	雁塔校区-工科楼-工科楼311
1班	S051614	膜分离理论与技术	杨春利		32	5	第10-17周	星期日 下1, 下2, 下3, 下4	雁塔校区-教学大楼-教学大楼307
1班	S051538	电子材料学	云斯宁		32	11	第10-17周 第10-17周	星期三 晚1, 晚2 星期三 下3, 下4	雁塔校区-教学大楼-教学大楼315 雁塔校区-教学大楼-教学大楼316
1班	S051519	材料性能学	张军战		32	23	第10-17周 第16-18周 第10-14周	星期四 晚1, 晚2 星期五 晚1, 晚2 星期五 晚1, 晚2	雁塔校区-教学大楼-教学大楼313 雁塔校区-教学大楼-教学大楼307 雁塔校区-教学大楼-教学大楼307
1班	B052555	新型能源材料	云斯宁		32	4	第10-17周	星期一 上1, 上2 星期三 上3, 上4	雁塔校区-工科楼-工科楼311
1班	S051572	功能纳米材料表征与技术应用	云斯宁		32	14	第10-17周 第10-17周	星期一 晚1, 晚2 星期一 下3, 下4	雁塔校区-教学大楼-教学大楼314 雁塔校区-教学大楼-教学大楼403
1班	S051548	粉体工程	侯新凯		32	5	第10-17周 第15-17周 第10-14周	星期一 下1, 下2 星期四 下1, 下2 星期四 下1, 下2	雁塔校区-教学大楼-教学大楼303 雁塔校区-教学大楼-教学大楼205 雁塔校区-教学大楼-教学大楼210
1班	S051529	磁性材料	金丹		32	5	第11-18周	星期二 上3, 上4 星期三 上3, 上4	雁塔校区-工科楼-工科楼315
1班	S051531	磁性材料制备技术	金丹		32	2	第11-18周	星期二 上3, 上4 星期三 上3, 上4	雁塔校区-工科楼-工科楼315
1班	S051638	先进光学材料	云斯宁		32	9	第11-18周	星期五 下3, 下4, 晚1, 晚2	雁塔校区-工科楼-工科楼315
1班	S051647	现代混凝土质量控制与评定	何娟		32	28	第12-19周	星期三 上1, 上2 星期五 上1, 上2	雁塔校区-建材所-建材所108