关于 2023-2024 学年第二学期课程补修和第二 学士学位专业配课的通知

各学院(部):

根据《西安科技大学本科生学籍管理规定(修订)》,开始 启动我校本学期本科生补修和第二学士学位专业配课工作,现 将有关事项通知如下:

一、选课学生范围

- 1.因校内专业调整、分流、留降级(或复学)等学籍异动原因尚未取得当前专业培养方案规定的已开课程学分的学生。
 - 2. 第二学士学位专业的在校学生。

注:本次选课仅限在校生**补修和第二学位专业学生选课**, 2024年预计毕业生不在本次补修范围。在校生重修另行安排。

- 二、补修和第二学士学位专业配课安排
- (一)补修选课时间: 2月26日8: 00至3月3日22: 00
- (二)**补修**选课统一为【跟班补修】模式,学生在规定的时间内在教务系统选择跟班补修,允许冲突选课。**跟班补修课程与其它课程时间冲突时,学生可向任课教师申请自修,经任课教师同意后方可自修**。任课教师对自修的学生应布置相应的课外作业、组织期中考试等作为平时成绩的打分依据。
- (三)第二学士学位专业选课安排: 各学院依据本学院制定的教学计划给学生进行配课, 配课统一为【跟班】模式, 原则上不允许自修。

注: 若学院已经配入需要补修的课程,则无需参加本次补修选课。

三、课程学习

参加补修报名的同学,请于规定时间内直接登陆教务管理系统按照操作流程完成补修报名。

补修操作流程:

- 1.登陆教务管理系统,在"报名申请"模块下选择"教学项目报名"进入;
- 2.进入教学项目报名页面后,在补修模块右下角点击"报 名"开始补修;



3.进入补修报名页面后,首先将学院选为全部,其次点击 查询,下方会显示全校所有可补选课程列表;



4.在列表中认真核对课程相关信息,选择要补修的课程(切勿选错、多选),特别注意补修有课内实验、上机等的课程时,一定要选择尾数为数字的教学班。不能只选择尾数为 A、B等字母的课内实验班,否则教师无法生成考试名单安排考试。单击选定课程条目后点击右下角提交申请按钮,完成补修报名,待教务处审核通过后完成补修,补修课程显示在学生课表。

校区 课程归属 学院		全部 v 全部 v				开课学院 课程	全部 ▼ 按课程代码或课程名称查询			课程类别部门		全部	全部 ▼ 全部 ▼			全部 ▼		
												全部				按教工号或姓名模糊查询		
						年级		全部 ▼			€业		全部 ▼			全部 全部	全部 ▼	
	教室				星期		全部 ▼			节次								
																		查询
学年	学	8 60	×	开课类型	开课学院	课程代码	课程名称	学分	教师信息	教学班	容量(人数余量	(人数已选人数	上课时间	上课地点	教学班组成	课程类别	课程性质	课程归属
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	000444/李钖	(2019-2020	- 60	1 59	星期三第5-6节	2-2-202	工业工程19(公共基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	000421/梁耀	(2019-2020	35	15 0	周五第3,4节{第	2-1-103	机械设计制i	公共基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	004503/加時	(2019-2020	- 31	2 29	周五第1,2节{第	2-3-408	机械电子工程	公共基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	003528/张淮	(2019-2020	- 59	无 59	星期五第5-6节	2-3-311	城市地下空间	学科基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	003999/杨沙	(2019-2020	32	2 0	周三第5,6节{第	2-2-103	车辆工程19	公共基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	004073/党疗	(2019-2020	- 30	0 0	周五第5,6节{第	2-2-102	机械设计制i	公共基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	004073/党分	(2019-2020	59	モ 59	星期五第5-6节	2-2-102	机械设计制i	公共基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	003999/杨力	(2019-2020	32	无 32	周三第5,6节{第	2-2-103	车辆工程19	公共基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	000431/代爱	(2019-2020	- 30	0 0	周二第1,2节{第	2-16-512	给排水科学	学科基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	003528/张淮	(2019-2020	- 29	9 0	周五第5,6节{第	2-3-311	城市地下空	学科基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	004796/王亚	(2019-2020	35	4 31	周二第1,2节{第	2-9-108;2-3-3	土木工程(合	学科基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	000431/代爱	(2019-2020	30	无 30	周二第1,2节{第	2-16-512	给排水科学	学科基础课	必修	
2019-2020	2	骊山	校园	主修课程	化工学院	A2151010	工科化学	3.0	000421/梁辉	(2019-2020	35	モ 35	周五第3,4节{第	2-1-103	机械设计制	公共基础课	必修	
2040 2020	2	200.1.			/1. Taken	40454040	T-01 (1.384	2.0	001110477	/2040 2020	20	- 20	mmee	0.4.400	AR AMORA LAWS	/1.44+++10.00	Se Adm	

务必选择尾数为数字的教学班

教师信息	教学班	容量(人数) #	針
004504/张育芝	通信原理课程设计-0001	34	
001092/李白萍	通信原理课程设计-0003	35	
001134/李荣/无	通信原理课程设计-0005	35	
001151/张鸣/无	通信原理课程设计-0002	35	
001154/崔星/天	通信原理课程设计-0004	33	
001117/武风波	高频电子线路课程设计-0003	35	
004515/张烨/无	高频电子线路课程设计-0004	33	

四、注意事项

- 1.补修安排及选课全部直接在学校教务管理系统网络平台上进行,请相关学生认真核对选课结果,切勿选错、多选。
- 2. 所有课程的选课学生名单以补修选课安排结束后教务管理系统中的选课名单为准,不在选课名单的学生一律不许参加考试,否则考试成绩无效,任课教师不得自行接受学生的申请。

- 3.部分补修课程因本科培养方案变动原因,原课程不再开设,学生所在学院需指导学生补修其他相近课程替代原课程。
- 4.对应已经报到入学的第二学士学位学生,各学院必须按照培养方案和教学计划配课。
- 5.补修选课报名过程中如遇问题,请加入 QQ 群:579985081。

教务处 2025年2月25日