

河南工程学院教务处文件

教务通知（2024）2号

关于 2023-2024 学年第二学期课程重修工作的通知

各教学单位：

根据学期教学工作安排，现将 2023-2024 学年第二学期的课程重修、补修及转学和转专业学生课程认定工作安排如下：

一、重修对象

1. 重修课程为 2022-2023 学年第二学期开设的课程及其他符合重修条件的课程（不包含体育项目课和公选课）。

2. 重修对象为 2020、2021、2022、2023 年级（或学籍异动至 2020、2021、2022、2023 年级）的在校生，以及结业后两学年内的学生，其中理论课正考低于 30 分，或学期补考后仍不及格，或重修后仍不及格，或缺考、作弊的学生，或实践课不及格的学生。

3. 课程考核已通过者不允许参加此次重修。

4. 转专业学生到新专业报到后，若已修的原专业课程与新专业规定课程不一致，则应办理相应课程的课程认定或补修。

二、重修方式

1. 重修以插班重修方式为主，即重修学生插班到低年级对应的教学班。

2. 同校区同课程参加重修的学生人数达 30 人以上时,可由开课部门申请,经教务处批准后,可单独开设课程重修班。重修班采取大班辅导授课的方式,授课学时不高于原学时的 50%,上课时间一般安排在周末或晚上。

三、相关要求

1. 原则上不允许学生跨校区、跨学制申请课程重修。
2. 重修课程考核仍不及格者不能参加学期补考,需再次重修。
3. 转专业学生参加补修课程的成绩构成与正课相同,理论课应包含平时成绩和期末考试成绩。

4. 重修或补修课程与正课上课时间冲突时,学生应先办理课程重修,再办理自修申请(但须交三分之二以上的作业,否则不准参加重修课程的考核),填写《河南工程学院课程自修申请表》(附件 5),经任课老师签字后,交至学院,由学院备案(一式三份,一份任课教师留存,一份学生留存、一份由学院备案)。重修或补修课程考试与期末正考时间冲突时,以正考为准,但需提前办理好重修或补修课程的缓考。

5. 一学期重修课程的学分与已选课程的学分之和不得超过 35 学分。

四、具体操作流程及注意事项

1. 各学院通知 2020、2021、2022、2023 级在校注册学生及结业后两年内的学生到教务处网站查看重修安排,并组织学生进行网上重修申请。网上重修申请操作流程为:

(1) 学生根据学号、密码登录教务系统,登录成功后,在“报名申请”菜单栏下面的“重修报名”子菜单,如图 1。



图 1

(2) 在弹出重修报名页面后，会显示当前可选择的重修课程，包含课程名称、开课学院、上课校区、现开教学班级、现开上课班级、教学地点、教师名称和课程学分信息，如图 2。

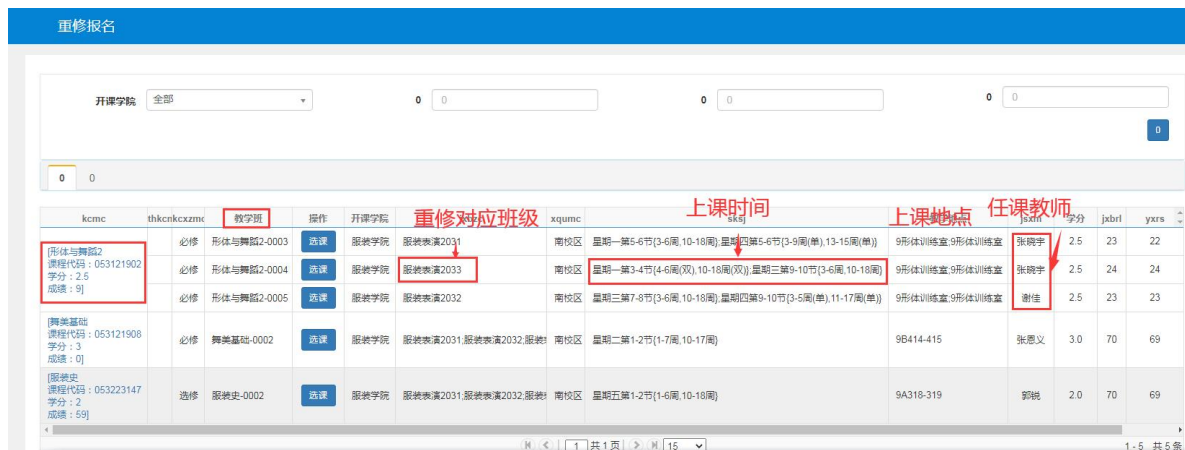


图 2

(3) 根据课程名称、教学班级、上课校区、上课时间、上课教师等信息，依据自己现在上课的情况选择对应的课程后，选择操作的“选课”按钮（注意上课地点，不要跨校区选课）。若本人课表与选中课表时间冲突，则可能会弹出上课时间冲突的提示框，请在该提示框中选择“确认”

按钮，如图 3。

【课程A】	可替换【课程A】的课程	课程性质名称	教学班名称	操作	开课学院	教学班组成	校区	教学时间	教学地点
[普通化学 课程代码：022221943 学分：3.0 成绩：21]		必修	普通化学-0001	选课	化工与印染工程学院	资源勘查工程2	西校	星期一第7-8节(1-8周,15-16周)	星 6401;6301;6401;5301;5
		必修	大学物理B-0013	选课	理学院	电气工程及其自动化	西校	星期二第3-4节(1-8周,11-15周)	星 3J201;3J201;3J201;3J2
		必修	大学物理B-0014	选课	理学院	电气工程及其自动化	西校	星期三第1-2节(1-8周,11-15周)	星 3J201;3J201;3J202;3J2
		必修	大学物理B-0015	选课	理学院	电子科学与技术	西校	星期一第1-2节(1-8周,13-15周)	星 3405;3405;3405
		必修	大学物理B-0016	选课	理学院	电子科学与技术	西校	星期一第5-6节(1-15周);星期三第	3203;6103;6103;6204
		必修	大学物理B-0017	选课	理学院	电子科学与技术	西校	星期一第7-8节(1-15周);星期四第	6203;6103;6103;6203

图 3

(4) 点击“确认”按钮后，操作列会显示红色字体“退课”如图 4。表明已经选课成功。

【课程A】	可替换【课程A】的课程	课程性质名称	教学班名称	操作	开课学院	教学班组成	校区	教学时间	教学地点
[普通化学 课程代码：022221943 学分：3.0 成绩：21]		必修	普通化学-0001	退课	化工与印染工程学院	资源勘查工程2	西校	星期一第7-8节(1-8周,15-16周)	星 6401;6301;6401;5301;5
		必修	大学物理B-0013	选课	理学院	电气工程及其自动化	西校	星期二第3-4节(1-8周,11-15周)	星 3J201;3J201;3J201;3J2
		必修	大学物理B-0014	选课	理学院	电气工程及其自动化	西校	星期三第1-2节(1-8周,11-15周)	星 3J201;3J201;3J202;3J2
		必修	大学物理B-0015	选课	理学院	电子科学与技术	西校	星期一第1-2节(1-8周,13-15周)	星 3405;3405;3405
		必修	大学物理B-0016	选课	理学院	电子科学与技术	西校	星期一第5-6节(1-15周);星期三第	6203;6103;6103;6204

图 4

(5) 若要退选已选择的重修课程，点击图 4 的“退课”按钮，再点击“确认”按钮，如图 5。

【课程A】	可替换【课程A】的课程	课程性质名称	教学班名称	操作	开课学院	教学班组成	校区	教学时间	教学地点
[普通化学 课程代码：022221943 学分：3.0 成绩：21]		必修	普通化学-0001	退课	化工与印染工程学院	资源勘查工程2	西校	星期一第7-8节(1-8周,15-16周)	星 6401;6301;6401;5301;5
		必修	大学物理B-0013	选课	理学院	电气工程及其自动化	西校	星期二第3-4节(1-8周,11-15周)	星 3J201;3J201;3J201;3J2
		必修	大学物理B-0014	选课	理学院	电气工程及其自动化	西校	星期三第1-2节(1-8周,11-15周)	星 3J201;3J201;3J202;3J2
		必修	大学物理B-0015	选课	理学院	电子科学与技术	西校	星期一第1-2节(1-8周,13-15周)	星 3405;3405;3405
		必修	大学物理B-0016	选课	理学院	电子科学与技术	西校	星期一第5-6节(1-15周);星期三第	6203;6103;6103;6204

图 5

(6) 重修申请成功后，学生在“学生个人课表”中可以查询到包含重修课程的个人课表，如图 6。

下午	5	服装表演设计★ ○ (8-8节)1-6周,10-16周 ● 高校区 9多课轮序 ▲ 刘思义 ▲ 服装表演设计-0002 ■ 未安排 ■ 无 ■ 讲读:40 ■ 3 ■ 39 ■ 2,5	形体与舞蹈4★ ○ (8-8节)1-6周,10-16周 ● 高校区 9形体训练类 ▲ 谢俊 ▲ 形体与舞蹈4-0002 ■ 未安排 ■ 无 ■ 讲读:32 ■ 2 ■ 30 ■ 2	形体与舞蹈2★ ○ (8-8节)8-8周(单),15-16周(单) ● 高校区 9形体训练类 ▲ 陈晓华 ▲ 形体与舞蹈2-0003 ■ 未安排 ■ 无 ■ 讲读:20,实验:20 ■ 3 ■ 26 ■ 2,5	服饰搭配★ ○ (8-8节)1-6周,10-16周 ● 高校区 BA201-202 ▲ 王郁一 ▲ 服饰搭配-0002 ■ 考试 ■ 无 ■ 讲读:32 ■ 2 ■ 30 ■ 2	
	6	形体与舞蹈2★ ○ (8-8节)8-8周,10-16周 ● 高校区 9形体训练类 ▲ 陈晓华 ▲ 形体与舞蹈2-0003 ■ 未安排 ■ 无 ■ 讲读:20,实验:20 ■ 3 ■ 26 ■ 2,5		模特经纪与管理★ ○ (8-8节)1-6周,10周 ● 高校区 BA201-202 ▲ 李坤 ▲ 模特经纪与管理-0001 ■ 未安排 ■ 无 ■ 讲读:32 ■ 4 ■ 28 ■ 2		
	7		服装表演设计★ ○ (7-8节)1-2周,4-6周(双) ● 高校区 9多课轮序 ▲ 刘思义 ▲ 服装表演设计-0002 ■ 未安排 ■ 无 ■ 讲读:40 ■ 3 ■ 39 ■ 2,5		服装编导与策划★ ○ (8-8节)11-16周 ● 高校区 BA201-202 ▲ 李坤 ▲ 服装编导与策划-0003 ■ 考试 ■ 无 ■ 讲读:40 ■ 3 ■ 39 ■ 2,5	
	8					

图 6

2. 因教学计划调整、专业停招等原因造成部分课程不再开设的,在办理重修或补修时,由专业教研室根据专业实际情况为学生安排相近课程进行重修或补修,学生需填写《河南工程学院重修课程修读认定申请表》(附件 2)或《河南工程学院补修课程修读认定申请表》(附件 4),经学生所在学院和开课学院共同签字认定,课程认定须经学生所在学院两个高级职称教师和开课学院一个高级职称教师认可签字。

3. 若课程名称、学分等相同,仅仅是课程代码发生变化,学院可以为学生提供同学分、同课名、同性质的,不同代码的课程进行重修或补修,该情况需填写《河南工程学院课程重修申请表》或《河南工程学院课程补修申请表》。

4. 因转学、转专业出现的新专业某些课程和原专业课程符合《河南工程学院本(专)科生校内外学习课程认定及学分转换管理办法(试行)》

中课程认定和学分转换条件的，可进行课程认定和学分转换。申请课程认定和学分转换时应填写《河南工程学院课程认定及学分转换申请表》（附件6）并附上有学院打印的个人成绩单（盖学院章），经认定后的课程不需要再重修。

5. 因休学、当兵入伍复学后需要补修课程的学生，应先确定学生依据的培养方案版本，然后依据该培养方案补修相应课程，若课程发生变化，可依据“四、具体操作流程中的1-4”操作。

五、其他

1. 课程重修、补修网上申请时间为2024年3月3日12时-3月17日23时59分。

2. 对于无法在系统中正常进行申报以及转学和转专业需要课程认定的学生，请填写对应的申请表（参照附件8），与3月18日12点前交于学生所在学院审核，请学院审核后及时帮助学生录入。各学院在3月19日下班前将课程认定、学分认定的纸质版（附件2、4、6）交综合楼926，将汇总表电子版（附件7）（汇总学院无法在系统中进行重修、补修操作的情况以及重修或补修课程认定的情况）发送至gcxyjwk@163.com。

3. 重修或补修课程与正课上课时间冲突时，学生应先办理课程重修，再办理自修申请，填写《河南工程学院课程自修申请表》（学生用表）学院备案，确保学生与任课教师之间的沟通。（一式三份，一份任课教师留存，一份学生留存、一份由学院备案）。

4. 各学院在期末考试分装试卷时要考虑到跟班重修学生人数，以免试卷数量不足。

5. 课程结束后，任课教师登录教务管理系统提交学生重修成绩，重修名单由系统根据学生重修报名情况自动生成，任课教师不得添加。

各学院务必将本学期的重修安排通知到所有在校生，教务处只在规定的时间内接收以学院为单位的重修申请，错过截止时间将不再接收，且不针对学生个人。对于未参加重修导致毕业前学分不够而影响毕业和学位授予的学生自担其责。

附件：

1. 课程重修申请表（学生用表）；
2. 河南工程学院重修课程修读认定申请表（学生用表）；
3. 课程补修申请表（学生用表）；
4. 河南工程学院补修课程修读认定申请表（学生用表）；
5. 河南工程学院课程自修申请表（学生用表）；
6. 河南工程学院课程认定及学分转换申请表（学生用表）；
7. 课程重修、补修申请汇总表（学院用表）；
8. 重修（含补修、转专业课程认定）简要流程图示；
9. 教务系统重修录入流程简介（学院教学管理员参考）。

教务处(评估督导处)

2024年3月12日