

附件 1：教务管理系统重修选课操作流程

1. 学生登陆教务管理系统



2. 点击“考试报名”



3. 点击左侧“重修报名选课”

我的申请

缓考申请

免考申请

我的考试

考试安排查询

成绩管理

社会考试报名

补考报名

重修报名选课

首页 » 成绩管理 » 重修报名选课

可报课程列表 [报名时间 2021-02-24 00:00 至 2021-03-26 00:00]

序号	是否 报名	学年学期	课程名称	学时	学分	替代课程编号	替代课程名称	替代课程学时	替代课程学分	是否 选课	是否 缴费	操作
+	×	2020-2021-2	金工实习	2	2	2231000602	工程实训 (B)			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	互换性与机械加工基础	40	2	1321070502	互换性与机械制造基础			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	机械设计基础课程设计	3	3	1331070703	机械设计与制造综合课程设计			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	运筹学与系统工程	72	4	1321070603	运筹学与系统工程			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	单片机原理及应用	40	2	1322056202	汽车单片机与嵌入式系统原理及应用			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	体育 (4-2)	30	2	1851000202	体育 (2-2)			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	体育 (4-2)	30	2	1811000801	体育 (4-2)			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	数据库技术与物流软件开发	52	3							报名
+	×	2020-2021-2	中国近现代史纲要	36	2	1711000703	中国近现代史纲要			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	体育 (4-3)	30	2	1811000901	体育 (4-3)			×	×	报名

若出现多条记录,说明这门课程已经重修过,只需要选择其中一个点击报名即可,不需要全部都报名

4. 选择需要重修的课程,进行报名。如果一门课程出现多条记录,说明这门课程已经重修过,报名的时候可任选其一点行尾的“报名”,同一门课程将全部完成报名,并在行尾出现“选课”字样。

首页 » 成绩管理 » 重修报名选课

可报课程列表 [报名时间 2021-02-24 00:00 至 2021-03-26 00:00]

序号	是否 报名	学年学期	课程名称	学时	学分	替代课程编号	替代课程名称	替代课程学时	替代课程学分	是否 选课	是否 缴费	操作
+	×	2020-2021-2	金工实习	2	2	2231000602	工程实训 (B)			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	互换性与机械加工基础	40	2	1321070502	互换性与机械制造基础			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	机械设计基础课程设计	3	3	1331070703	机械设计与制造综合课程设计			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	运筹学与系统工程	72	4	1321070603	运筹学与系统工程			×	×	报名
+	×	2020-2021-2	单片机原理及应用	40	2	1322056202	汽车单片机与嵌入式系统原理及应用			×	×	报名
+	√	2020-2021-2	体育 (4-2)	30	2	1851000202	体育 (2-2)			×	×	取消选课
+	√	2020-2021-2	体育 (4-2)	30	2	1811000801	体育 (4-2)			×	×	取消选课
+	×	2020-2021-2	数据库技术与物流软件开发	52	3							报名
+	×	2020-2021-2	中国近现代史纲要	36	2	1711000703	中国近现代史纲要			×	×	报名
+	×	2020-	体育 (4-3)	30	2	1811000901	体育 (4-3)			×	×	报

若一门课程出现多次,则说明这门课程已经重修过,只需要选择其中一个点击选课,不要每个都进行选课,如果都选会导致选课结果错误;若是都选了可先取消然后再重新选课。

5. 点击“选课”即可完成选课。若一门课程出现多次，则说明这门课程已经重修过，选课的时候只需要选择其中一个点击选课即可，不要每一个都点击选课，都点选课可能导致选课结果错误。点击“取消”可取消一门课程全部的选课结果，点击取消后，必须重新进行选课。

6. 在重修选课界面—“替代课程名称”列中显示的课程为已经在系统中办理过替代的课程，这些课程可直接进行选课，不需要再重新办理课程替代，点击“选课”后，在选课界面，选择“替代选课”即可看到可选的替代课程列表，点击“选定”即可完成选课。

首页 » 成绩管理 » 重修报名选课

可报课程列表 [报名时间 2021-02-24 00:00 至 2021-03-26 00:00]

序号	是否 报名	学年学期	课程名称	学时	学分	替代课程编号	替代课程名称	替代课 程学时	替代课 程学分	是否 选课	是否 缴费	操作
+	×	2020- 2021-2	金工实习	2	2	2231000602	工程实训 (B)			×	×	报名
			互换性与机械加工基础	40	2	1321070502	互换性与机械制造基础			×	×	报名
			机械设计基础课程设计	3	3	1331070703	机械设计与制造综合课程设计			×	×	报名
			运筹学与系统工程	72	4	1321070603	运筹学与系统工程			×	×	报名
			单片机原理及应用	40	2	1322056202	汽车单片机与嵌入式系统原理及应用			×	×	报名
			体育 (4-2)	30	2	1851000202	体育 (2-2)			×	×	取消 选课
			体育 (4-2)	30	2	1811000801	体育 (4-2)			×	×	取消 选课
			数据库技术与物流软件开发	52	3					×	×	报名
			中国近现代史纲要	36	2	1711000703	中国近现代史纲要			×	×	报名
			体育 (4-3)	30	2	1811000901	体育 (4-3)			×	×	报名
			体育 (4-4)	30	2	1811001001	体育 (4-4)			×	×	报名
			物流信息技术	52	3	1321071102	物流信息技术			×	×	报名
			单片机原理及应用课程设计	1	1	1331071602	电气控制与PLC应用技术课程设计			×	×	报名
			机械设计基础	54	3	1321070403	机械设计基础			×	×	报名
			测试技术及应用	40	2	1321070802	电气控制与PLC应用技术			×	×	报名
			中国近现代史纲要	36	2	211811000203	中国近现代史纲要			×	×	报

重修科代选课列表

☐重修选课 ☒替代选课

序号	课程名称	课程编号	分组名	授课教师	上课班级	上课人数	限选人数	开课院系	学时	学分	性别要求	上课时间	操作
1	体育与健康 (4-2)	211911000201	篮球5		周一三四节	29	48	体育学院	36	1	男	1-19周 星期一,0304节	选定
2	体育与健康 (4-2)	211911000201	篮球6		周一三四节	41	48	体育学院	36	1	男	1-19周 星期一,0304节	选定
3	体育与健康 (4-2)	211911000201	篮球7		周一三四节	29	48	体育学院	36	1	男	1-19周 星期一,0304节	选定
4	体育与健康 (4-2)	211911000201	排球1		周一三四节	22	48	体育学院	36	1		1-19周 星期一,0304节	选定
5	体育与健康 (4-2)	211911000201	健美操3		周一三四节	37	48	体育学院	36	1	女	1-19周 星期一,0304节	选定

7. 点击“选课”进入选课界面后，如果“重修选课”和“替代选课”列表都没有显示课程，则需要进一步确认本学期是否开课或者课程代码发生了变化。如果没有开课则本学期无法进行重修，若是课程代码发生了变化，可按照文件要求办理课程替代。

8.课程查询流程



我的桌面

学籍成绩

培养管理

考试报名

实践环节

教学评价

教学反馈

教材管理

培养方案

教学进程查询

执行计划

培养方案明细

我的课表

学期理论课表

实验课表查询

教师课表查询

教室课表查询

课程课表查询

选课管理

学生选课中心

学生预选管理

学生预选查询

教学进度查询

学分收费查询

教材管理

教材账目信息

首页 » 培养方案 » 培养方案明细

2019版物联网工程专业培养方案培养方案及教学计划

一、培养目标

本专业培养德智体美全面发展的，掌握计算机和物联网基本理论的，具备计算机软硬件和物联网工程设计能力的，能科研部门、教育单位、企业、事业、技术和行政管理部门等单位从事物联网教学、科学研究和应用工作的既具有较强实践工作能力又具有创新能力的应用型创新人才。

二、详细说明

一、毕业要求

本专业学生主要学习物联网技术、计算机科学理论、智能信息处理、嵌入式系统等方面的基本理论知识，接受物联网研究与应用、智能信息处理和嵌入式系统等方面的基本训练，具有物联网工程技术分析、设计、开发与研究的基本能力，能从事物联网系统的研发和应用及教学等工作。

本专业学生的具体毕业要求为：

- 1.具有正确的世界观、人生观和价值观，具有良好的思想道德品质、高度的社会责任感与良好的职业道德。
- 2.具有较扎实的自然科学基础和良好的人文社会科学素养。
- 3.掌握一门外语，能够熟练阅读和理解外文专业资料，具有较强的计算机应用能力，掌握资料查询、献检索的基本方法。
- 4.掌握物联网工程专业理论基础知识。了解本专业领域的技术标准、相关行业法规、学科发展现状及沿动态。
- 5.具备一定的工程实践与科研开发能力，能够从事物联网应用领域的分析、开发和设计工作。
- 6.具有一定的组织管理能力、表达能力、人际交往能力和团队协作能力。



我的桌面

学籍成绩

培养管理

考试报名

实践环节

教学评价

教学反馈

教材管理

首页 » 课表信息 » 课程

返回

学年学期: 2020-2021-2

上课院系: -请选择-

开课院系:

-请选择-

课程属性:

-请选择-

课程: 体育

周次:

-请选择-

至

-请选择-

节次:

-请选择-

至

-请选择-

查询