

教务系统人才培养方案操作手册

一、新增或修改课程信息

1、新增课程

(1)、查询是否存在人培中的课程

当检索课程库里没有需要的课程（中小企业网构建 03202011）时（如下图 1 所示），



图 1

(2)、新增课程

A、点击“新增课程”，在弹出框里填写相应的字段（带*为必填选项），填写完毕后，点击“确定”，如下图所示：



新增课程

×

课程编号为空，则系统自动生成

课程编号: 111

课程英文名称:

* 课程名称: 数据库原理

查看相似课程

课程简称:

* 是否有有效: 有效

* 课程性质: 专业必修课

* 课程属性: 必修课

* 课程类别: 必修课

* 课程类型: 专业必修课

* 考核方式: 考试

* 开课院系: 电子信息工程系

开课专业: 请选择

课程负责人: 请选择

* 学分: 2

总学时: 0.0

周学时:

课程教研室: 请选择

集中实训课: ☐ 是 ☒ 否

学时信息

选择学时模板

理论学时: 0

上机学时: 0

实验学时: 0

课程简介:

0/500

2、修改课程

在检索出的课程数据右侧，点击“修改”，即可对某门课程进行信息的修改，修改完成后，保存，如下图所示：

教务管理系统

专业方案审批

专业方案制定

课程信息管理

基础资源

场地资源

课程资源

课程学时模板

课程信息管理

开设课程申请

开设课程审批

课程名称: 网络数据库原理

课程属性: 请选择

开课院系: 请选择

课程编号:

课程类型: 请选择

开课专业: 请选择

是否有效: 请选择

课程性质: 请选择

是否集中实训课: 请选择

课程教研室: 请选择

新增课程

删除

导入

导出

复制

序号	课程编号	课程名称	课程性质	课程属性	课程类型	开课院系	是否有效	项目数量	操作
1	03202871	网络数据库原理	公共必修课	必修课	公共必修课	电子信息工程系	有效	0	<div>修改</div> <div>项目维护</div>

系统

基础

字库

培养

开课

排课

修改

课程编号: 03202871

课程英文名称:

* 课程名称: 网络数据库原理

课程简称:

* 是否有效: 有效

* 课程性质: 公共必修课

* 课程属性: 必修课

* 课程类别: 必修课

* 课程类型: 公共必修课

* 考核方式: 考试

* 开课院系: 电子信息工程系

开课专业: 请选择

课程负责人: 请选择

* 学分: 3.0

总学时: 70.0

周学时: 2.0

课程教研室: 请选择

是否集中实训课: ☐ 是 ☐ 否

学时信息

选择学时模板

实验学时: 14

上机学时: 0

理论学时: 56

课程简介: 0/500

先修课程: 0/100

课程大纲: 0/1500

取消

确定

二、培养方案

1、方案制定

1.1、专业培养方案制定（专业方案制定→专业方案送审）

（1）、基本信息设置

选择院系、年级、专业、在基本信息界面填写必填字段、保存，如下图：

教务管理系统 专业方案审批 专业方案制定

返回 下一个专业 当前制定专业: 2020计算机网络技术(2020350301)[审批通过] 下一个专业: 2021建筑工程技术(二年制)(2021250101)[暂存]

1 基本信息 2 课程设置 3 学分要求统计 下一步 保存 提交审批

年级专业代码: 2020350301 年级专业名称: 2020计算机网络技术
专业代码: 50301 专业名称: 计算机网络技术
上课校区: 本校区 学制: 3

* 最短修读年限: 3.0 * 最长修读年限: 6.0
* 毕业总学分要求: 140.00 授予学位:
招生方式:
培养规格要求: (1) 素质
具有正确的世界观、人生观、价值观。坚决拥护中国共产党领导, 树立中国特色社会主义共同理想, 践行社会主义核心价值观, 具有社会责任感、创新精神和奉献精神。
* 培养目标: (1) 指导思想
遵循职业教育规律和学生身心发展规律, 把培育和践行社会主义核心价值观融入教育教学全过程, 合理确定公共基础课程, 强化思想政治理论课和形势政策教育, 将社会主义核心价值观融入专业教育课程。
附件: 上传
支持单个(不超过50Mb)或批量上传

(2)、点击“下一步”，进入“课程设置”界面，点击“新增课程”进入新增课程界面，检索出需要做人培的课程（如果没有，请按新增课程方法进行新增）（网络数据库原理 03202871），选中，并设置“开课学期”，点击“确定”新增成功，关掉界面，选中刚才在某学期开设的课程，若第（3）步不做，则可点击右上角的“提交审批”按钮，如下所示：

教务管理系统 专业方案审批 专业方案制定

返回 下一个专业 当前制定专业: 2020计算机网络技术(2020350301)[审批通过] 下一个专业: 2021建筑工程技术(二年制)(2021250101)[暂存]

1 基本信息 2 课程设置 3 学分要求统计 上一步 下一步 提交审批

开课学期: 请选择 课程编号: 课程名称: 查询 重置 展开

新增课程 修改开课学期 删除课程 全屏 导入课程

序号	审批状态	课程编号	课程名称	开课学期	学分	总	操作
1	已审批	03102721	C程序设计基础	1	3		修改
2	已审批	03102741	高等数学	1	2		修改
3	已审批	03104841	图形处理软件	1	3		修改
4	已审批	03202811	计算机网络基础	1	3		修改
5	已审批	03205812	程序设计实训	1	2		修改

新增课程

课程编号: 课程名称: 网络数据库原理 开课单位: 请选择 课程性质: 请选择 查询 重置

* 开课学期: 2: 2020-2021-2 专项方向: 请选择 专项级别: 请选择

课程编号	课程名称	开课单位	学分	总学时	课程类型	课程性质
03202871	网络数据库原理	电子信息工程系	3	70	公共必修课	公共必修课

每页20条记录, 共1条记录

取消 确定



(3)、学分要求统计

点击【学分要求统计】，维护专业修读课程的最低总学分、最低总学时要求（新增、修改、删除），维护完毕后则可点击右上角的“提交审批”按钮。



1.2、公共课方案制定（为各年级专业批量制定公共必修课）

(1)、在“培养方案→专业方案制定→公共课方案制定”点击“新增公共课”，选择开课年级、开课学年学期，如下图所示：



添加公共课

*使用年级: 2020级 *开课学期: 3 *学年学期: 2021-2022-1 第一步、必

课程名称: 大学体育 开课单位: 请选择 课程性质: 请选择 查询 重置

<input type="checkbox"/>	序号	课程编号	课程名称	开课单位	课程性质	课程属性	学分	总学时
<input type="checkbox"/>	1	09000011	大学体育1	运动与健康系	公共必修课	必修课	4	32
<input type="checkbox"/>	2	09000021	大学体育2	运动与健康系	公共必修课	必修课	4	32
<input checked="" type="checkbox"/>	3	09000031	大学体育3	运动与健康系	公共必修课	必修课	4	32
<input type="checkbox"/>	4	09000041	大学体育4	运动与健康系	公共必修课	必修课	4	32

第二步

第三步

每页10条记录, 共4条记录

< 1 > 10 / page

确定 取消

(2)、

2、专业方案审批

对上一步提交审核的人培中的课程, 进行“审批”操作, 即教务处人员对各院系提交的人培查看并进行审核操作, 在弹出的对话框中点击“确定”按钮, 如下图所示:

教务管理系统

专业方案审批 专业方案制定

待审批 已审批 审批通过

年级: 请选择 所属学院: 请选择 年级专业方向: 请选择 查询 重置

审批

<input checked="" type="checkbox"/>	序号	审批状态	年级	年级专业方向	专业类型	所属学院	学制	课程门数	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	1	已提交	2020	2020计算机网络技术	专业	电子信息工程系	3	24	审批日志 查看方案

审批

* 审批结果: ☒ 审批通过 ☐ 驳回

审批意见:

取消 确定

3、执行计划

当专业方案定制审批后, 系统会自动生成相应的“执行计划”(默认开课方式为“常规”, 另外还有项目、等级和专项(项目课代表为体育课, 等级课代表为英语课))、开班方式为“按行政班”(即不用选课、按行政班生成教学班和教学班名单)和“不按行政班”(即不按行政班生成教学班和教学班名单, 需要选课)(必修课和限选课均支持按行政班开课和不按行政班开课, 根据学校教学管理模式进行选择。), 该功能仅用于微调, 如无微调无需理会, 如下图所示:

教务管理系统

专项方向维护

专业方案制定

专业方案变更

执行计划

必修课

限选课

专项课

方案实施查询

所属单位-年级-专业方向

Search

2020大数据技术与应用

2020移动互联网应用技术(5G应用)

2020软件技术(翔翔)

2020电子信息工程技术工作室

2020电子信息类

2020计算机类

2020软件技术

2020计算机信息管理

2020动漫设计与制作

2020计算机多媒体技术

2020计算机控制技术

2020通信技术

2020电子信息工程技术

2020物联网应用技术

2020计算机网络技术

学年学期: 2020-2021-2

课程名称:

开课单位: 请选择

查询

重置

展开

生成执行计划

设置开课方式

设置开班方式

删除

帮助

		序号	学年学期	年度专业方向	课程号	计划班级/已有任务	操作
+	<input type="checkbox"/>	1	2020-2021-2	2020计算机网络技术	03205822	4/4	微调
+	<input type="checkbox"/>	2	2020-2021-2	2020计算机网络技术	11101092	4/4	微调
+	<input type="checkbox"/>	3	2020-2021-2	2020计算机网络技术	03202871	4/0	微调
+	<input type="checkbox"/>	4	2020-2021-2	2020计算机网络技术	03202892	4/4	微调
+	<input type="checkbox"/>	5	2020-2021-2	2020计算机网络技术	03202821	4/4	微调
+	<input type="checkbox"/>	6	2020-2021-2	2020计算机网络技术	03204852	4/4	微调
+	<input type="checkbox"/>	7	2020-2021-2	2020计算机网络技术	03204831	4/4	微调
+	<input type="checkbox"/>	8	2020-2021-2	2020计算机网络技术	09000021	4/0	微调
+	<input type="checkbox"/>	9	2020-2021-2	2020计算机网络技术	11101081	4/4	微调
+	<input type="checkbox"/>	10	2020-2021-2	2020计算机网络技术	11101021	毛泽东思想 4/4	微调
+	<input type="checkbox"/>	11	2020-2021-2	2020计算机网络技术	08101021	4/4	微调

每页20条记录, 共11条记录

<

1

>

20 / page

系统

基础

学籍

培养

开课

排课

选课

考务

成绩

评教