

附件 2

常州工学院教师教学网络培训中心

学习指南

一、网络培训学习流程



二、具体操作

- 1、在**校园网内**打开教师教学网络培训中心网页（教师教学发展中心网站—教学服务—常州工学院教师教学网络培训中心），网址：<https://onlinenew.enetedu.com/czit>（首次注册需在校园网打开网址，注册完成之后可以在校园网外登录选课学习；2026年前参加过教育部全国高校教师网络培训中心培训的教师，帐号通用，无需注册新的账号）。

教师教学发展中心

首页 | 中心概况 | 教师研修 | 名师引导 | 教学比赛 | 教学资源 | 中心简报 | 作风建设 | 下载中心

图片新闻

- 我校举行代国忠教授、马霞教授名师公开... 12-09
- 我校举行2020年度校级教师说课比赛决赛 11-24
- 我校在全国高校教师教学创新大赛中获奖 11-10
- 张兵副校长在第二届高校教师教学发展与... 11-10
- 我校教师教学发展指数名列全国新建本科... 11-10
- 校党委第三巡察组巡察机关党委第五、第... 10-13
- 我校召开全国高校教师教学创新大赛——3D... 07-23

通知公告 | 工作动态

- 关于做好2020年度校教学名师评选... 12-09
- 关于公布校第三期卓越教师、优... 12-09
- 关于公布2020年度校级教师说课决... 12-02
- 关于校第三期卓越教师、优秀青年... 12-02
- 我校举行2020年度校级教师说课比... 11-24
- 关于2020年度校级教师说课比赛决... 11-24
- 11.19|教学名师公开课（第29讲） 11-16

教学文化

- 我校外教受邀参加“国际友人情牵江宁”活动
- 师范学院举办优秀本科毕业论文培育策略讲座
- 人文学院中文系举办“影像青春”微电影大赛
- 阿里数据学院“双十一”数据复盘公益沙龙在...
- 光电工程学院开展教师发展工作坊第十期活动
- 航空与机械工程学院/飞行学院进行“师徒结...

教学研究

- 苗赛松:常工院教师教学发展指数 名列全国第...
- 张建云:职业教育产教融合园:内涵、动力及...
- 朱小军:应用型高校产教融合人才培养模式研...
- 郝彩玲,李鹏:德国“学习工厂”的经验与启示...
- 李玉倩,陈万明,蔡瑞林:交易成本视角下产教...
- 秦咏红,郝建萍,王晓勇:产教融合实训基地的...

教学服务

- 常州工学院教师网络培训中心
- 关于印发《常州工学院教学名师评选办法》(修...
- 关于印发《常州工学院教师教学比赛获奖认定...
- 教师教学发展中心服务流程
- 2019年度说课获奖视频
- 高等教育出版社产品信息检索系统
- 常州工学院卓越教师、优秀青年教师培养...

2、注册：注意填写最新、完整的二级学院名称（系名和专业无需填写）；请记录下账号和密码备查。



注册

*姓名： 请填写真实姓名，必填项，培训认证使用。

*邮箱： 请填写常用的邮箱地址，用于登陆培训平台使用。

密码： 密码必须包含数字、英文字母、特殊符号~!@#%& 且在10到18位之间。

*密码确认： 请再次输入上面的密码。

*手机： 请填写您的手机，方便客服与您取得联系。如：13088888888

*学校名称：

*院系：

*验证码： 5392

我已认同 [《用户协议》](#)、[《用户信息隐私协议》](#)

我已认同 [《用户信息使用公告》](#)

本人承诺为高校教师身份实名注册，若信息虚假本人愿承担相关一切责任

3、选课：登录后如图所示，请点击个人中心首页的**课程资源**，进入**网培中心资源**、**马工程思政**栏浏览、选择课程。



以**分析化学和实验**课程为例，点击图片进入课程介绍，如下图所示。课时学时、培训内容、主讲专家、配套资源、推荐资源都可参考。如需报名，在**我要报名**处点击，进入新页面后点击**确认报名**。

当前位置：首页 > 网培中心资源 > 课程详细



分析化学及实验

所属学科：其他-其他类

应用分类：专业课教学培训

课程学时：9.07学时

 我要报名

培训内容

《分析化学及实验》是教育部“质量工程”项目——“高等学校教师网络培训系统”项目推出的数字化在线培训课程之一，由大连理工大学刘志广教授及其教学团队主持和主讲。本课程以自主学习、专家指导、经验分享、互动交流、全程服务为特色，培训对象为各高等学校承担“分析化学及实验”课程教学任务或与其相近课程教学任务的在职教师。课程内容包括：1.必修内容：为主讲教师及团队的授课视频，是学员必须学习的内容。视频内容主要介绍了本门课程的定位、课时安排、教学理念、重难点教学设计、主要的教学方法、示范教学、考核与评价、教学前沿等。目的在于通过

主讲专家



刘志广

本课程配套资源

本课程推荐资源

温馨提示：请到个人中心当前课程--培训资源下载处下载

分析化学课程教学中的重点难点与教学设计方法的探讨

分析化学课程教学中学生创新意识的培养

分析化学教改与教学中的几点认识与思考

突出特色的分析化学国家精品课程建设



确认报名后，可点击个人中心回到个人中心主页（如下图），点击侧栏**我的培训课程**，在右边页面就能看到个人的选课清单。点击该课程名称或**学习**，即可加载课程视频进行学习；点击**作业**即可提交作业。



提交作业

作业要求

作业均需原创，不得抄袭引用，一经发现非原创，将取消发证资格。可从以下题目任选其一：

- 1、提交一篇关于本课程的教研文章。
- 2、提交一份您的原创课件（结合本次培训的收获总结所设计的课件）。
- 3、提交一份本次学习的培训总结。
- 4、其他（一篇您自己的优秀原创作品）。

上传作业

作业标题

小贴士：为免提交失败，此处粘贴正文后，请点击下面按钮 ，选择自动排版后再提交。

作文正文

B I U                              

如有证书丢失情况，可点击**证书打印记录**，点击**证书下载**。

课程名称	学时	学分	打印时间	操作
以学生为中心的教与学--课堂教学艺术与魅力	12.68	2.53	2020-09-29	证书下载
教师身心健康与压力管理	2.58	0.51	2020-09-22	证书下载
外国文学史（“马工程”重点教材培训）	12.38	2.48	2020-09-15	证书下载
如何在各类科研基金课题申报中取得成功	3.82	0.76	2020-09-10	证书下载
基于微软PowerPoint规范高效编制多媒体课件（下），课程思政的认识、实践与效果评价	3	0.6	2020-07-14	证书下载

5、直播讲座（免费培训）：在以下页面中，点击**直播讲座**，会出现近期可选择的直播讲座图标。点击图标即可进入报名页面。直播讲座需提前报名，到时参加，不用提交作业，每次0.3学分，看完即可打印。

常州工学院
CHANGZHOU INSTITUTE OF TECHNOLOGY
教师网络培训中心

首页 课程资源 **直播讲座** 培训课单

陈莉
江苏 | 教师教学发展中心

个人中心首页
我的培训课程

通知公告

公告 2020/10/22 11:10:18

[网培] 欢迎参加2020“融合创新、加快一流课程建设”2020年“新时代高校生命科学教学改革与创新研讨会”生命科学 <https://huiyi.enetedu.com/rcsw2020> 会”暨“融合创新、加快一流课程与教材建设研讨会”因



CLASSES

课程资源

当前位置：首页 > 网培中心资源

导航

网培中心资源

校本资源

战“疫”公开课

当前位置：首页 > 直播讲座



坚持OBE教育理念，推进高校一...
开课时间：2020/12/28 14:00:00



6、**相关说明：**（1）每位教师报名和学习的课程数量没有限制，免费学习（一点要在有学校 logo 的页面中操作）（2）每个账号在平台的开通年度内最多打印 50 学时的证书，可累积到下一年度（3）在页面内点击**课程资源**即可回到**网培中心资源**页面重新浏览、选择其他课程；点击**个人中心**或**教师名字**，即可进入个人中心主页。

7、**个人资料修改：**包括个人信息、学院信息、密码修改等、绑定微信（方便在微信公众号内登录学习）等。



（注：请老师们一定记下自己的**账号和密码**，通常是邮箱加密码登录；如遇账号密码问题咨询教师教学发展科或网站服务电话）