

山东第一医科大学继续教育学院

山一大继教字 [2023]20 号

关于 2023 年秋高等学历继续教育网络集体选开课的通知

各校外教学点、各位同学：

2023 年秋高等学历继续教育网络课程已经开放。按照山东第一医科大学继续教育收费制度要求，本学年 2021 级、2022 级和 2023 级学生网络课程施行缴费后开课，2020 级学生执行原政策，全部开课。请各校外教学点按照要求组织本教学点学生上网学习：

一、学生范围

2020 级高中起点本科、2021 级高中起点本科学生，2022 级和 2023 级已缴费学生。

二、开放课程

本次开设的课程为 2020 级第 8 学期课程、2021 级第 6 学期课程、2022 级第 4 学期课程、2023 级第 2 学期课程。

三、开课时间

本学期网络课程开放时间为：2023 年 8 月 29 日至 2024 年 1 月 19 日

四、具体要求

1. 各校外教学点要严格按照要求通知本教学点所有学生登录教育教学平台学习。

2. 学生可以通过网络教学平台（推荐）、移动端 APP（学起puls）、微信公众号平台三种渠道进行看课、听课，三种渠道播放时长和点播次数累加，均计入学生平时成绩。

3. 集体选开课学习情况将作为学生平时成绩的依据。学生每门课程最终成绩分为考试成绩和平时成绩，两者所占比率依据课程属于考试课或考查课而不同，平时成绩以学生网络学习情况为依据，具体为网络课程学习时长达到 300 分钟和点播次数达到 6 次。（若该门课没有网络资源，学生不需要进行网络课程学习，这门课最终以考试成绩为课程成绩）。

附件：学生网络学习手册

2023 年 8 月 29 日



山东第一医科大学高等学历继续教育 学生网络学习手册

2023年8月

目 录

1. 网络在线学习介绍
2. 网络教学平台使用说明
3. 手机移动端 APP 使用说明
4. 微信平台使用说明
5. 网络在线学习标准

一、网络在线学习介绍

山东第一医科大学为适应高等学历继续教育发展的新形势和新要求，在坚持“保证质量、积极改革、稳步发展”为办学宗旨的基础上，开展多种教学方式，以满足继续教育学生在工作和生活之余学习专业知识的需求。

目前山东第一医科大学继续教育学生主要采用的学习方式包括自学；集中面授、辅导答疑；网络在线学习。

其中网络在线学习包括：网络教学平台学习，手机移动端 APP 学习、微信平台学习等。

通过网络在线学习平台，山东第一医科大学为继续教育各个层次及专业的学生提供了大量数字课程资源，资源包括各门课程的视频资料、音频资料、文字资料等。学生可以实现在 PC 终端和手机移动端随时随地学习的目的。



官方微信公众号



手机移动端 APP

二、网络教学平台使用说明

网络教学平台是山东第一医科大学继续教育网络在线学习系统的主干，也是学生主要的网络学习工具。平台目前挂在学院主页（<http://jxjy.sdfmu.edu.cn/>）（如图所示），



学生可以按照如下流程进行学习或查看相关信息。

（一）登录

点击上图“学生平台登录”，进入登录界面，学生凭学号（用户名）和出生年月日（初始密码，例如 19980112）登录学习平台。

(二) 学习

登录后，学习平台进入如下页面：

The screenshot displays the user interface of a learning platform. At the top, there is a navigation bar with icons for '首页' (Home), '财务' (Finance), '消息' (Messages), and '个人' (Profile). Below this is a secondary navigation bar with icons for '课程' (Courses), '考试' (Exams), '成绩' (Grades), '毕业' (Graduation), '论文' (Thesis), and '学位' (Degree). A prominent orange banner at the top contains '看课规则说明' (Viewing Rules) and a detailed explanation of '总时长' (Total Duration) and '课件学习' (Courseware Learning) metrics. The main content area is divided into two columns. The left column features three course cards, each with a '学习中' (In Progress) badge. The first card is for '形势与政策 (本)' (Current Situation and Policy (Undergraduate)), the second for '影像断层解剖学' (Imaging Dissection), and the third for '毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论 (本)' (General Principles of Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics (Undergraduate)). Each card displays the instructor, semester, credits, course grade, number of posts, courseware learning progress, total duration, and text resources. The right column contains a user profile section with a circular avatar, a '上次登录' (Last Login) timestamp, and buttons for '面授课表下载' (Download Lecture Schedule) and '学生卡打印' (Print Student Card). Below the profile is a '通知公告' (Notice) section with a '公告' (Notice) button and a '待办' (To-do) button. A '调查问卷' (Survey) section is also visible at the bottom right.

该页面显示学生目前开设的课程。例如专升本医学影像学专业开设的课程主要包括内科学（本）、英语（本）、影像断层解剖学（本）、生物化学（本）、辐射物理与防护等。

每门课程封皮右侧显示课程的基本信息，以辐射物理与防护为例，右侧显示辐射物理与防护的辅导教师、学期、学分、课程成绩、发帖数、视频播放次数、播放总时长。点击“课程学习”进入课程学习页面：



点击上图中的课程学习，进入课程页面：



点击“开始学习”，进入“辐射物理与防护”课程界面：



课程页面显示为本门课程的所有学习资料，分为如图所示的若干栏目，学生可以通过不同的学习方式自学每个栏目下的课程

资料：

栏目	学习方式
课程介绍	在线浏览
教师介绍	在线浏览
视频讲解	在线浏览
教学大纲	下载
自学指导	下载
复习指南	下载
电子教案	下载
授课课件	下载
实验指导	下载
实验视频	下载
课程实践	下载
光盘资源	下载
图书资源	下载
网络资源	下载

（注：由于某些课程的网络资料不全，课程资料不能包含以上所有栏目资料）

平台会记录该位学生的课件点播次数以及学习时长，以此作为统计该门课程成绩（或学分）的依据。

学习之余，学生也可以通过点击下图的“课程学习—>问答—>我要提问”，将学习过程中遇到的问题进行提问，平台会有辅导

教师在线答疑解惑。



学校会阶段性地为每门课程准备部分练习题，用于巩固该门课程的知识点。学生可以通过点击下图的“阶段练习”进入练习界面：

学习中
辐射物理与防护

成教 辐射物理与防护

辅导教师: 无 | 学期: 二 | 学分: 2.0 | 课程成绩: --

发帖: 0 / -- 条 | 课件学习: 29 / 6 次 | 总时长: 300.4 / 300 分钟 | 文本资源: 0 / -- 个

课程学习 课程论坛 导学资料 **阶段练习**

(三) 考试

每学期末，学校会安排考查课网上考试，学生收到通知后，进入自己的教学平台，点击“考试”：

山东第一医科大学 继续教育学院

首页 财务 个人 消息 注销

课程 **考试** 成绩 毕业 论文 学位

首页 > 我的考试

医学影像学 考试日程表 准考证下载/打印 **在线考试**

考试批次: 201910

考试名称	组卷方式	有效时间	作答次数	提交时间	评阅状态	成绩	参加考试详情
2019年下半年考查课英语2 (本) 在线试卷	随机试卷	2019/12/01 00:00:00 - 2019/12/10 23:59:59	1/2	2019-12-08 13:11:49	已阅卷	90.00	参加考试 详情
2019年下半年考查课药理学 (本) 在线试卷	随机试卷	2019/12/01 00:00:00 - 2019/12/10 23:59:59	1/2	2019-12-07 22:47:51	已阅卷	94.00	参加考试 详情
2019年下半年考查课内科学 (本) 在线试卷	随机试卷	2019/12/01 00:00:00 - 2019/12/10 23:59:59	1/2	2019-12-07 20:53:48	已阅卷	92.00	参加考试 详情
2019年下半年考查课生物化学 (本) 在线试卷	随机试卷	2019/12/01 00:00:00 - 2019/12/10 23:59:59	1/2	2019-12-07 21:52:05	已阅卷	88.00	参加考试 详情
2019年下半年考查课辐射物理与防护在线试卷	随机试卷	2019/12/01 00:00:00 - 2019/12/10 23:59:59	1/2	2019-12-06 10:22:00	已阅卷	76.00	参加考试 详情

点击“在线考试”，在上图考试批次中选择通知考试的批次，在显示的考试试卷中，学生点击“参加考试”，进入考试页面。

(四) 信息查询

平台为学生提供了各种查询功能，包括课程、成绩、毕业、财务、学位等信息。

通过“课程”可以查看本专业全部所开课程情况。包括学习中的课程、已学过课程（已经通过的课程）、等待学习的课程等。如图：

首页 > 我的课程

医学影像学

学习中的课程 已学过的课程 等待学习的课程 视频答疑

课程名称	课程类型	学分	学期	学位课程	考查课	开课日期	成绩状态	课程成绩	操作
影像断层解剖学	公共基础课	3.0	一	否	否	2019-04-30	未通过	55.0	教材详情
英语2 (本)	公共基础课	2.0	二	否	是	2019-09-02			教材详情
医学影像PACS	专业基础课	2.0	二	否	否	2019-09-02			教材详情
诊断学 (本)	专业基础课	3.0	二	否	否	2019-09-02			教材详情
辐射物理与防护	专业基础课	2.0	二	否	是	2019-09-02			教材详情
内科学 (本)	专业基础课	3.0	二	否	是	2019-09-02			教材详情

通过“成绩”可以查看本专业开设课程的最终成绩以及形成性成绩。如下图：

首页 > 我的课程

医学影像学

学习中的课程 已学过的课程 无效课程

课程类型	课程名称	学分	成绩状态	重修次数	课程成绩	查看详情
公共基础课	生理学 (本)	3.0	通过	0	88.0	打开
公共基础课	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论 (本)	3.0	通过	0	87.5	打开
公共基础课	计算机文化基础 (本)	3.0	通过	0	94.5	打开
公共基础课	物理学	2.0	通过	0	64.5	打开
公共基础课	高等数学 (本)	2.0	通过	0	67.5	打开
公共基础课	英语1 (本)	2.0	通过	0	80.8	打开

通过首页“个人—>个人中心”，可以查看学生的学籍信息。

课程 考试 成绩 毕业 论文 学位

个人中心 > 我的个人中心

个人中心

[修改个人信息](#) [修改登录密码](#)

学籍信息

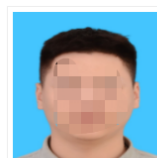
年级 202201 层次 专升本

专业 医学影像学 学习形式 业余

校外教学点 山东省立医院科卫专修学院 学生来源 --

管理班

学号 [模糊处理]



学生照片

个人信息

同时，也可修改平台登录密码，向校外教学站、高校提出学籍异动申请（包括更改校外教学站、更改专业等）等。

三、手机移动端 APP 使用说明

“学起”是山东第一医科大学为方便广大师生在线学习、互相沟通而制作的移动端 APP，通过“学起”，学生可以利用手机、PAD 等移动设备在线听课、完成课后作业、查看学习资料、查看教务通知等。让学生从时间、地点的限制中解脱出来，实现随时随地学习；帮学生利用碎片化时间完成高等教育的系统化学习。

（一）安装

扫描下图二维码进行安装使用。



或者用手机直接在小米应用商店、百度应用、91 助手、应用宝、豌豆荚、苹果商店等中直接搜索“学起”，点击安装即可。

（二）登录

学生选择学校山东第一医科大学，登录账号为本人学号，初始密码为本人出生年月日（可自己更改），登录后进入属于自己的移动端账户。



(三) 功能应用

目前手机移动端 APP 主要功能包括课程学习、在线考试、考场查询、通知必达 (DING) 以及一些查询功能等。如下图:



课程学习：学生可以通过点击“课程学习”，按照如下流程

进行专业课程的学习。



“学起”移动端 APP 与教学平台中的课程资源是相同的，并且点播时长和点播次数互通，均计入平时成绩。

在线考试：通过在线考试完成每一学期考查课的网络上考试。

通知必达：通过“DING”功能，学生可以查看学校发布的通知。

此外，“学起”移动端 APP 还可以查看学生的教学计划、专业信息等。

四、微信平台使用说明

针对学生均有使用微信通讯工具的习惯，学校目前开通了微信公众平台。学生通过关注山东第一医科大学继续教育官方微信公众号“山一大成教”，进入微信平台，接收学校通知，完成课程学习、考试等教学任务。具体如下：

1. 在手机中打开微信，点击“发现”——“扫一扫”，扫描下方二维码，关注“山一大成教”微信公众号。



2. 进入“山一大成教”微信公众号



3. 点击微信平台，输入学号、密码登录微信公众平台即可。



说明：

学生在电脑、手机移动端 APP 和微信公众平台看课时长和看课次数、考试成绩等均有效，学生可以根据自己的习惯选择登录。

五、网络在线学习标准

目前山东第一医科大学继续教育网络在线学习为学生学习专业知识的重要方式，现对网络在线学习成绩构成及标准做如下规定：

（一）课程组成

目前，山东第一医科大学为继续教育各年级、各专业层次开设的课程主要包括考查课和考试课（统考课）。

（二）成绩组成

考试课成绩分为平时成绩和考试成绩（线下统考成绩），其中平时成绩考核指标包括课件点播次数，课件点播时长以及平时表现。

考查课成绩分为平时成绩和考试成绩（在线考试成绩，学校将在网上组织，届时另行通知），其中平时成绩考核指标包括课件点播次数，课件点播时长以及平时表现。

（三）考核标准

考试课：平时成绩占 40%，考试成绩占 60%。其中平时成绩中，课件点播次数需要达到 6 次，课件点播时长需要达到 300 分钟。考试成绩为本学期期末统考成绩。

考查课：平时成绩占 50%，考试成绩占 50%。其中平时成绩中，课件点播次数需要达到 6 次，课件点播时长需要达到 300 分钟。考试成绩为网上组织考试成绩。

(四) 几点说明

1、上述标准针对教学平台中已建设网络课程的科目，如果教学平台中还未建设相应的网络课程(教学平台中该课程无封皮)，期末成绩为该门课的考试成绩(考试课为统考成绩，考查课为网上考试成绩)。

2、课件点播次数和点播时长的计量。学生登录到教学平台，点击课程学习进入如下页面：



点击继续学习或者课程学习按钮：



点击“开始学习”（如下图）：



进入课程学习界面，系统就开始记录学习时长，离开课程学习界面，课件点播次数相应增加一次。

3、学生可以在首页查看课件点播次数和点播时长。



4、学生在学习过程中如遇到问题，应及时向学生所属校外教学点教师咨询，以保障正常学习，顺利完成学业。