关于 2025 年度暑假期间课程学习的通知

各系:

为丰富学生假期生活、激发学生学习兴趣,满足学生对通识 类课程、学科专业类科普性质课程个性化学习的需求,学院决定 充分利用智慧教学平台资源,发挥多样化学习形式,打造时时能 学、处处可学的学习环境,培植终身学习理念,同时前置专业选 修课程,减轻在校期间学习压力,为学生参加课外活动提供时间 保障,现组织开展 2025 年度暑假期间的选课和学习,具体事宜 如下:

一、课程类型和选课对象

1. 公共选修课程:包括通识类课程、学科专业类科普性质课程,面向 2023 级、2024 级学生(课程清单详见附件 1)。

2. 专业选修与交叉课程: 2024 级各专业培养方案里
 2025-2026-I 学期计划开设的课程(课程清单详见附件 2)。

二、选课和学习

1. 公共选修课程

选课:学生登录教务系统,依次点击"选课"-"自主选课" 进入相应界面进行选课操作。

学习:学生在"超星尔雅"平台上进行线上学习。学习时间 开始后,学生可自行登录学习平台完成自主学习和考试。平台会 根据学生的学习情况自动评分。 学习时间:7月1日00:00-8月31日23:59止;

考试时间:由各课程管理老师根据课时、难度等自定。

各系管理老师须加强对公选课的过程管理,及时通报学习情况,督促学生利用假期时间按时按质完成公选课修读。

2. 专业选修课与跨专业交叉课程

选课:学生登录教务系统,依次点击 "选课 - 课程预选" 进入相应界面进行选课操作。

学习: 附件1所列拟线上教学的课程,须于暑假期间完成, 由各系负责组织实施;其余课程统一在 2025-2026-Ⅰ学期进行 线下教学安排。

三、选课时间

2025年6月19日10:00至6月22日16:00。

四、选课要求

(一) 公共选修课

1.2023 级学生按未完成的公选课学分数选择相应课程进行 修读,务必修满4.0 学分。各系对重点学生须加强关注,安排专 人做好过程跟踪,确保所有未修满公选课学分的学生按时完成报 名、修读和考试。

 2.2024级学生按未完成的公选课学分数选择相应课程进行 修读,已修满4.0学分的学生可根据自身意愿选择是否继续修 读。

3. 学生需在规定选课时间内登录教务系统进行选课、退选和

改选,本轮选课门数上限为4门,学生可在选课系统关闭之前登录查看、确认本人选课情况。

(二)专业选修课、跨专业交叉课程

1.请各系做好课程简介,并指导学生进行选课。学生应根据 毕业要求,认真规划修读计划,合理选择课程及门数。

2. 原则上,每门课程的教学班最低开班人数为 20 人。所选 课程达开班人数要求,予以开班。

 3. 学生须在规定选课时间内登录教务系统选课。如所选课程 达不到开班条件,教务处将另行通知相关学生进行再次选择。

4. 暑假线上开设的课程 2025-2026- I 学期不再进行线下教学,如果学生在暑假未参加这些线上课程的学习,则需跟随下一年级的学生一起进行相关课程的学习。

附件: 1.2024-2025 学年暑假公共选修课课程计划

2.2025-2026-I 学期 2024 级预选课程计划

3. 学生选课操作指南

4. "超星尔雅"平台学生手册

教务处

2025年6月18日

2024-2025 学年暑假公共选修课

课程计划

课程名称	学分	课时	管理老师	面向系部	人次	备注		
	T	F 职,	业规划与自	我提升				
工匠精神	1	11	王佳琦	各系	200 人/班*1			
九型人格之职场心理	2	27	王佳琦	各系	200 人/班*1			
70. 文学修养与艺术鉴赏								
	2	0. <u>X</u> ·	チョットー」と	小金贞				
诗词格律与欣赏	2	27	王佳琦	各系	200人/班*1			
绘画里的中国: 走进大师与经典	1	11	王佳琦	各系	200 人/班*1			
70.11244至								
	Z	D. 14	子又此一汉	小牛利				
科学通史	2	27	唐晨	各系	200人/班*1			
	7		当级曲片文	い住み				
	Z	「·」当·	子红映一又	化传承				
法律基础	2	30	唐晨	各系	200人/班*1			
			ポレす型					
			成					
航空与航天	1	19	王佳琦	各系	200人/班*1			
大学生健康教育	2	32	唐晨	各系	200 人/班*1			
	课程名称 工匠精神 九型人格之职场心理 诗词格律与欣赏 绘画里的中国:走进大师与经典 科学通史 法律基础 航空与航天 大学生健康教育	课程名称 学分 工匠精神 1 九型人格之职场心理 2 子词格律与欣赏 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2	课程名称学分课时工匠精神111九型人格之职场心理227乙乙、文乙乙、文诗词格律与欣赏227绘画里的中国:走进大师与经典111乙乙、科学乙、科学科学通史227工厂、国乙、和学法律基础230航空与航天119大学生健康教育232	课程名称学分课时管理老师工匠精神111王佳琦九型人格之职场心理227王佳琦之型人格之职场心理227王佳琦建词格律与欣赏227王佳琦送画里的中国:走进大师与经典111王佳琦ZD.科学发现与技:科学通史227唐晨法律基础230唐晨航空与航天119王佳琦大学生健康教育232唐晨	课程名称 学分 课时 管理老师 面向系部 TF. 职业规划与自我提升 工匠精神 1 11 王佳琦 各系 九型人格之职场心理 2 27 王佳琦 各系 力型人格之职场心理 2 27 王佳琦 各系 防衛格律与欣賞 2 27 王佳琦 各系 送過大师与经典 1 11 王佳琦 各系 之間 2 27 王佳琦 各系 送過大师与经典 1 11 王佳琦 各系 乙 2 27 王佳琦 各系 社学通史 2 27 唐晨 各系 科学通史 2 27 唐晨 各系 工 2 27 唐晨 各系 工 2 27 唐晨 各系 工 2 2 7 唐晨 各系 工 2 30 唐晨 各系 工 2 30 唐晨 各系 工 2 30 唐晨 各系 工 1 19 王佳琦	课程名称 学分 课时 管理老师 面向系部 人次 TF. 职业规划与自我提升 工匠精神 1 11 王佳琦 各系 200 人/班*1 九型人格之职场心理 2 27 王佳琦 各系 200 人/班*1 CC. 文学修养与艺术鉴赏 诗词格律与欣赏 2 27 王佳琦 各系 200 人/班*1 绘画里的中国: 走进大师与经典 1 11 王佳琦 各系 200 人/班*1 公 Z7 王佳琦 各系 200 人/班*1 安画里的中国: 走进大师与经典 1 11 王佳琦 各系 200 人/班*1 CD. 科学发现与技术革新 科学通史 2 27 唐晨 各系 200 人/班*1 CF. 国学经典与文化传承 法律基础 2 30 唐晨 各系 200 人/班*1 成长基础 2 30 唐晨 各系 200 人/班*1 航空与航天 1 19 王佳琦 各系 200 人/班*1 大学生健康教育 2 32 唐晨 各系 200 人/班*1		

				公共			
9	改革开放史	1	16	唐晨	各系	200 人/班*1	
10	新中国史	1	13	唐晨	各系	200 人/班*1	

附件 2

2025-2026- I 学期 2024 级预选课程计划

开课部门	专业名称	课程之称	课程类别	选课人	各注
	~ 工力 心	外任何的	《任天州	数上限	· H 1
	由子信自丁程技术	VHDL 程序设计及应用		175	11/1/1/1
	电子后心工住权术	射频技术		175	初线工
		Python 程序设计	专业边际体	51	
	计简机网络技术	Java 程序设计		51	
	日昇加四省双小	Web 前端框架技术	欧土山六亚进	51	
		人工智能基础	一跨专业父人休	51	拟线上
		MySQL 数据库应用		97	
		Linux 操作系统应用	专业选修课	97	
由	儿梦扣广田井上	信息技术导论		97	拟线上
子	订昇机应用技术	计算机辅助设计		97	
与信		数字媒体技术	跨专业交叉课	97	
息サ		管理信息系统		97	
1 1 1 1 1		Windows Server 操作系统		53	
系	软件技术	Linux 服务器配置与管理	专业选修课	53	
	工工工作工工工	无人机模拟飞行训练	机模拟飞行训练		
	尤入机应用技术	网络技术基础	跨专业交叉课	94	拟线上
		EDA 技术应用		16	
		电子工程制图	专业选修课	16	
	智能产品开发与应	电子测量技术		16	
	用	虚拟仪器技术		16	
	电子产品生产工艺			16	
		现代通信技术	跨专业交义课	16	拟线上
		供应链金融		390	
		财务大数据分析		390	
	大数据与会计	审计学	-	390	拟线上
		人工智能 AI 通识	专业选修课	390	
		EXCEL 在会计核算中的应用	-	390	
		供应链金融		38	
17	供应链运营	中欧班列实务	跨专业交叉课	38	
 济		人工智能 AI 通识		38	
与		外贸风险管理		41	
理		中欧班列实务	专业选修课	41	
系	国际经济与贸易	纺织品外贸跟单	-	41	
		商务数据分析基础	跨专业交叉课	41	
		无人机概述与管理		60	
	市场营销	无人机操控技术与任务设备	专业选修课	60	1
		新媒体运营	跨专业交叉课	60	拟线上
	网络营销与直播电	ir 14 11 \- 44			1
	商	新 殊 体 迈官	支业选修珠	/ 9	

开课部门	专业名称	课程名称	课程类别	选课人数上限	备注
			专业选修课	79	
经济与管	网络营销与直播电	品牌推广		79	拟线上
理系	商	销售心理	跨专业交叉课	79	
		图形图像处理技术		79	
		插画设计与制作	专业选修课	44	
	动漫制作技术	绘本创作		44	
¥	工程造价	园林景观工程		79	
一术		光与色彩	跨专业交叉课	72	
 设 计	环境艺术设计	艺术概论与设计史		72	
与		图像处理与版式设计	专业选修课	72	
<i>廷</i> 筑		全屋定制与智能化设计	跨专业交叉课	144	
工程	建筑室内设计	图像处理与版式设计		144	
至系		标志与图标设计	专业选修课	137	
	数字媒体技术	采写编一体化		137	
	新闻采编与制作	互联网视觉设计	跨专业交叉课	68	
		城市轨道交通应急处理		49	
	城市轨道交通通信 光纤通信系统维护			49	
	信号技术	移动通信	专业选修课	49	
		电气安全技术	_	49	
		管理学基础		77	
	城市轨道交通运营	交通运输概论	跨专业交叉课	77	
	管理	管理 城市轨道交通安全管理 城市轨道交通法律法规		77	
海				77	
车	电气自动化技术	计算机网络与通信技术	-	229	
与机		综合布线系统		47	
电工	工业机器人技术	市场营销基础	专业选修课	47	
上程		工业机器人技术应用		444	
系	机电一体化技术	机电产品数字化设计		444	
		电子技术应用与实践		444	
		电工综合技能实训	跨专业交叉课	53	
		工程经济		53	
	建筑消防技术	项目管理	上小业体研	53	
		气体灭火工程技术	专业选修保	53	
		防火与防爆技术		53	
	数控技术	PLC 技术应用	跨专业交叉课	53	
		航空器安全管理	七小牛放田	7	
	它翌扣加加井卡	直升机结构与系统	专业远修味	7	
民国	足異机乌坎拉 木	无人机操控技术与任务设备	欧た山六豆畑	7	
航		无人机结构与系统	」	7	
 系		航空活塞发动机结构与系统	土山北的田	80	
	飞机机电设备维修	航空部件测绘(AUTOCAD)	▽业业诊体	80	
		无人机结构与系统	跨专业交叉课	80	

开课部门	专业名称	课程名称	课程类别	选课人 数上限	备注
		机场地面服务英语	专业选修课	112	
	空中乘务	普通话与播音训练		112	
		一带一路国家文化风俗	欧土山六亚调	112	
民用		日语	一跨专业父人味	112	
航空		一带一路国家文化风俗		72	
系	· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	酒店法规与法律实务		72	
	四佔官理与奴子化	酒店财务管理		72	
	运官	宴会及会议服务	土业进修理	72	
		酒店安全管理	专业边修休	72	
基础教育 系	婴幼儿托育服务与 管理	形象与礼仪		190	

附件 3

学生选课操作指南

一、登录系统

打开 IE 浏览器, 输入网址: jwxt.zdxy.cn 进入用户登录界 面。用户名为学号, 密码默认为身份证后 6 位。

	用户名	
6	密码	

二、密码修改

为防止登录信息泄密,请各位同学尽快更改原始密码,点击 页面右上角头像标志,修改自己的原始密码。



三、查询公共选修课已获得学分

点击"信息查询"->"学籍预警查询"后可看到各课程种类的学分获得情况,下拉至"公共选修课"即可。

报名申请★ 信息维护★ 选	课▼ 信息查询▼ 教学评价▼
我的应用	查询个人信息 学籍预警查询 毕业审核结果核查 推荐课表打印 学生课表查询
	学生课表查询
修课 要求最低 4.0 学分词	要求最低 (已获得4学分)

四、学生网上选课

1.预选课程:点击"选课"->"课程预选"进入选课页面后可看到可供选择的所有课程,单击"预选"复选框根据需要选择所需课程即可。点击右侧橙色"课程预选信息"即可在已选课程里看到你所选的课程信息,如要重选,则先"退选",再重新选一次即可。

教学管理信息服务平台

报名申请▼ 信息维护▼	选课• 信息查询	▪ 教学评价 •
我的应用	个人课表查询 课程预选	¢
	自主选课 实习选项目	

开课学院	全部	课程类别	全部	٣	课程 按课程代码或名	称模糊查询		教	师 可按数师	姓名或教工号模糊查询
课程代码 🏠	课程夕路	课程类别	漂彩件話	教師信息	总学时	周学时	学分	F限人約	预洗人数	重調
044422003	[构成基础]	跨专业交叉课	选修课	待定	32	理论(4.0)-上机(2.0)	2.0	137	0	预选
044434015	[数字音频技术]	跨专业交叉课	选修课	待定	32	理论(4.0)	2.0	137	0	预选
044462020	[文字符号设计]	专业选修课	选修课	待定	48	理论(4.0)-上机(2.0)	3.0	137	0	预选
044522006	[插画设计与制作]	专业选修课	选修课	待定	48	理论(4.0)-上机(2.0)	3.0	37	0	MA

TING	全部	*	课程类别全部	¥	课程 按课题	品或名称	模糊查询		教	师 可按数师姓	名成故工号横潮查询 查询
课程代码 🗘	课程名称	iij	程类别 课程性质		教师信息	总学时	周学时	学分	上限人数	预选人数	操作
4422003	[松水花林(38]]	跨专业交	之课 选修课	待定		32	理论(4.0)-上机(2.0)	2.0	137	1	退选
4434015	[数字音频技术]	跨专业交	又课 选修课	待定		32	⊞ì论(4.0)	2.0	137	0	预选
4462020	[文字符号设计]	专业选修	現 造修课	待定		48 :	理论(4.0)-上机(2.0)	3.0	137	0	10选
				(ℓ) € 1 共1页	() () 20 -						1-4 共4条

-	操作	课程代码	课程名称	课程类别	课程性质	学分	停开状态	教师信息	预选时间
	退选	0444220	构成基础	跨专业系	选修课	2.0	未停	待定	2024-12-10 16:

2.公共选修课:点击"选课"->"自主选课"进入选课系统。 点击"查询"后可看到可供选择的所有课程,单击"选课"复选 框根据需要选择所需课程即可。点击右侧橙色"选课信息"即可 在已选课程里看到你所选的课程信息,如要重选,则先"退选", 再重新选一次即可。

教学管理信息 教学管理信息 教学管理信息 教学管理信息 教学管理信息	服务平	台
报名申请▼ 信息维护▼	选课▼	信息查询▼
我的应用	自主选课 实习选项	目

	Fi	论入课程号/课程名	3称/被学班名称/被师	破名/教师工号查访	Ð!			查询 重置		
					◎展开	0				
2021-2022 学年1学期第	1 <mark>轮(距选</mark> 资	耗束还剩6 万	天) 本学期选	课要求 总学分(不	包括)最低 0 最	高 60 本学期已	选学分 19.5	未选	重修未选	已选
1610132)关爱父母健康 -	· 1.0 学分	教学班个教	数:1 状态	: 未选						\odot
教学班	上课教师	上课时间	教学地点	开课学院	课程归属	课程类别	课程性质	教学模式	已选/容量	操作
(2021-2022-1)-1610132-1	【张艳】 无		-	基础教育系	任意选修课	无	选修课	中文較学	0/100	选课
1610165)说说员工与老板	的那些事 -	2.0 学分	教学班个数:1	状态: 未)	先					\odot
1610174)创新思维训练 -	1.0 学分	教学班个教	数:1 状态	: 未选						\odot
1610177)喝懂一杯中国茶	- 1.0 学分	教学班	个数:1 状	态: 未选						\odot

				星期四第3-4节{1-5周,7-15,	周}		
(1610	132)关爱公	父母健康 -	1.0 学分				
(1610 志愿	132)关爱的 选上否	父母健康 - 教学班	1.0 学分 教师/职称	上课时间	教学地点	自选否	損
(1610 志愿	132)关爱的 选上否	父母健康 -	1.0 学分 教师/职称 张艳	上课时间	教学地点	自选否	措

学生在线学习操作手册

具体学习要求如下:

(1) 手机注册学习通,并确认加入各课程班级

(2) 及时了解本学期所有课程学习形式及师生直播互动时间

请及时了解每门课的学习形式及考核要求,并按要求进行在线学习,在线学 习期间的签到、学习、作业、互动、测验等数据均会纳入平时成绩。

(3) 学习环境要求

寻找安静的、有网络的环境进行在线学习。

(4) 硬件设备要求

学生需提前准备好智能手机或电脑(可上网)。

学生在线学习指南

一、移动端学习

1.1 手机端登录

1. 下载学习通 APP

扫描右方二维码,下载超星学习通 APP。

2. 登录学习通

(1) 注册



打开学习通,点击右下角的"我",进入注册登录界面,选择"新用户注册",输入



手机号并获取验证码。

(2) 绑定单位信息

获取验证码后,填写单位名称(输入 5359 弹出学校信息 再选择正德职业技术学) 院)、绑定 学号即可。

●●●●○ 中国联通 令 上午11:27 100 % 💻	•••••••中国联通 🗢 上午11:27 100 % 페•	●●●○○中国联通 중 上午11:27 100 % 💻・
<	<	く客服
请输入学校或单位名称	北京	信息验证
L	北京大学	
下一步	教图北京	北京大学
	北京雅尔	学号
跳过	北京办事处	姓名
	北京航天航空大学	
	北京工业大学	and the second se
		验证
	qwertyuiop	
	asdfghjkl	
	☆ z x c v b n m ⊗	
	123 @ 🔮 空格 完成	

2.在线学习

点击底部菜单"我"—"课程",可进入课程列表,再选择要学习的课程,即可 进入课程详情,章节内容即为学习内容,在章节学习过程中可随时写笔记。



移动端课程学习

此外,点击"任务",可查看老师发放的学习任务及各类通知,点击"更多"可 查看老师准备的学习资料和这门课程的个人错题集。

15:38		₊山中国联通 🗢	15:37	
舌尖上的植物学	班級	<	舌尖上的植物学	班級
在线学习	更多	任务	章节	更多
	>	🎒 资料		>
511		■ 错题集		>
EIJ	剩余:1分钟	😃 学习记录		>
下拉刷新可查看是否有新任务		🗾 课堂笔记		>
	15:38 舌尖上的植物学 在线学习	15:38 ● f 83% (●) 舌尖上的植物学 班級 在线学习 更多 別 利金:13 ¹ 下拉刷新可查看是否有新任务	15:38 ● ≠ 83% ●● 舌尖上的植物学 通数 在线学习 更多 合 一 合 一 合 一 合 一 合 一 合 一 合 一 合 一 合 一 合 一 日 一 用 第余:32章 日 一 日 日 <td>15:38 0 年83% (1) 古尖上的植物学 斑斑 在线学习 更多 (1) 田奈田学 (2) 田奈田学</td>	15:38 0 年83% (1) 古尖上的植物学 斑斑 在线学习 更多 (1) 田奈田学 (2) 田奈田学

移动端课程任务及更多

点击"学习记录"可查看自己的详细学习记录,点击"课堂笔记"(即章节右下

角的"笔记")进入课程学习笔记区,查看自己的笔记,除可写文字笔记外,还可

以写语音笔记,随时记录学习要点。

↓ 中国联通	15:45	@ 86% 🗐	•□□中国联通 🗢		15:45		86% 88	리 中国联通 😴	15:46	@ 86% BD	🔐 中国联通 🗢	15:46	@ 86% 🕮
<	学习记录		<		签到详情			<	🚞 学习笔记	╚╘	<	📄 学习笔记 🗸	完成
在线学习				0)/77	0	01/2	0)/7		Q, 搜索		00:30		
签到率: 100.0%	D	>	出助	已过期	每天勤	早退	迟到	<u>n</u> = **	¢		标题		
讨论:发布数 0	/ 回复数 0		0次	0次				1-29 15:46 什么是植物学	(92)98C 1		什么是植物学		
访问数:4次			病假	事假				33秒					
作业平均分: 0.0分			• 01月29	日 15:38	发起人:付玲			99.5КВ					
作业次数: 0/()		出助					〇 评论	心 贫	🖄 转发			
课程积分:0分								A - **	<u>م</u>				
								01-29 15:45 今天的学习收获很少。	周康 1				
								() 评论	白鹭	🖄 转发			
									0 Ľ	2	打点	识别	结束
								首页	消息 笔记	我			

移动端学习记录及课堂笔记

二、电脑端学习

1.电脑端登录

输入网址: <u>http://zd.fanya.chaoxing.com/portal</u> 打开**正德职业技术学院**网络教学 平台,如图所示:



点击**登录**,扫码登录就可以了

【说明】

手机号登录机构账号登	客服 录
■ 手机号	
▲ 密码 ☆ 忘记密	
受录	
下次自动登录 新用户注册 验证	码登录 使用学习通APP扫码登录
登录即表示同意平台 《隐私政策》和 《用户协议)

帐号密码为自己手机或者是学号(建议用学习通扫码登录)

账号: 学号

2.登录后可点击进入"学习空间"进行学习。

在学习空间左侧,点击"课程"——我学的课——选择课程进行学习。

Ω	我学的课		●添加课程
张号管理 ◆ 课程	THE REPUBLIC Book IX PLATO		A
 公 小组 (□ 专题创作) 	《理想国》导读	精读《未来简史》	
🔄 收件箱	已升后结率侵式 学习将不再统计成绩	已升西西州镇1.5 学习将不再统计成绩	

进入课程后,可查看章节列表的知识点,右上角为学习导航,可即时收到老师发布的学习任务、测验、作业及考试,查看自己的学习进度,并进行资料中的

图 6 点击进入课程

拓展学习,也可参与讨论、提问等。

舌尖上的植物学 课程评价	首页 任务 进度 资料 通知 考试 PBL 讨论 答疑
● 待完成任务点	新建话题
 第1章 植物生长及怎样看世界 1.1 植物的一生 1.2 神奇的植物 1.3 植物对本身的生长发育的调控 1.4 植物对空间的认识和利用 1.5 植物的绿色革命 	 ■ ■ 在线学习,延期不延学! 2 4 ★ 数0 ■ 回复 2
 1.6 植物的特点 1.7 光与植物 1.8 植物如何看世界 1.9 光敏色素的发现 	0 0 0
 第2章 光合作用:推动地球演变的"第一推动" 2.1 热力学的诞生 2.2 生物体:大自然的能量转化站 2.3 光合作用:上帝的"第一推动" 2.4 光合作用的循环系统 	0 0 0

图 7 进行课程学习