

山东华宇工学院 2022 级专升本学生 2022-2023 学年第一学期通识教育选修课选课通知

各二级学院：

根据学校工作安排，现组织开展 2022 级专升本学生通识教育选修课选课工作，具体通知如下：

一、选课对象及修读要求

1. 选课对象：2022 级专升本学生。
2. 通识教育选修课修读要求：专升本学生在修业年限内，最低需修读完成 6 学分的通识教育选修课程（其中，2022 级专升本学生需修读艺术体育类、创新创业类课程各 2 学分，其他类别课程 2 学分）。

二、选课时间安排

阶段	开始选课时间	结束选课时间	说明
第一阶段：初选	9 月 21 日 12:30	9 月 21 日 23: 00	初选结束后，没有达到最低选课人数（30 人）的课程将停开，停开课程的选课名单将清零，需进行重新选课
第二阶段：补选	9 月 22 日 12:30	9 月 22 日 23: 00	所有选课学生在此阶段登陆系统确认选课是否成功

注意：第一阶段初选结束后，学生务必关注自己所选课程的开课情况，如被清零（达不到开班要求），学生应在第二阶段补选中再次选课。

三、课程学习方式

学生可根据自己的兴趣、爱好，并结合专业特点与实际学习需求，选择适于自身的校内或校外通识教育选修课。

1. 校内通识教育选修课由我校开课单位负责组织任课教师采用线下、线上相结合的方式教学，对学生的学习过程进行全方位地辅导、管理和服

2. 校外通识教育选修课的学习内容由智慧树平台提供，学生按要求进行线上学习；我校指定教师担任相应课程的辅导教师，负责下达课程学习通知、辅导答疑、成绩管理

等工作。

四、选课流程

登陆山东华宇工学院官网 <http://www.huayu.edu.cn>, 点击下方快速导航的“教务系统”选项, 或直接登录网址 <http://jwgl.huayu.edu.cn/jwglxt> 进行选课操作, 详见附件 1。

五、选课要求

1. 每名学生本学期限选 1 门通识教育选修课。
2. 学生在初选阶段选择相应课程后, 仍需在补选阶段登录教务系统检查并确认选课成功。选课结束后, 本学期不再组织专升本学生通识教育选修课选课工作。
3. 为避免教务系统及网络拥堵, 请学生提前做好选课准备, 选课结束后, 应及时退出教务系统, 请不要长时间占用系统资源。
4. 学生如在选课过程中遇到问题, 可向二级学院教学科研科工作人员反映, 各单位应积极响应、协同配合、迅速处理、妥善解决学生选课问题, 共性问题由二级学院教学科研科汇总后集中报教务处协调解决。
5. 各二级学院务必充分重视并做好本通知的传达与解读工作, 指导学生按需准确选课。同时, 对于因受疫情影响或其他原因未能到校的学生, 由二级学院安排相关人员遵循学生本人意愿进行助选, 确保学生选课顺利完成。

附件 1: 网上选课系统学生操作手册

附件 2: 各二级学院教学科研科办公地点、联系人及联系方式

附件 3: 2022 级专升本 2022-2023 学年第一学期通识教育选修课程清单

教务处

2022 年 9 月 20 日

网上选课系统学生操作手册

一、登陆系统

打开浏览器，在山东华宇工学院 <http://www.sdhyxy.com/> 网站中，选择教务系统，点击后进入登陆界面如图 1。输入用户登录名（学号）和密码（初始密码为身份证号后 6 位），点击“登录”按钮即可登陆。



图 1 登陆界面

登陆系统后，进入学生角色主界面，点击【选课】菜单，进入自主选课系统，如图 2。



图 2 学生功能菜单界面

二、学生网上选课

进入自主选课界面，选择相应的课程归属，点击界面右上角“查询”按钮，下方出现选课名称，然后点击所要选修的课程右侧的“选课”按钮，所选修的课程显示“已选”。同时，也可按红色的“退选”，把已经选定的课程退掉重新选择。如图 3。

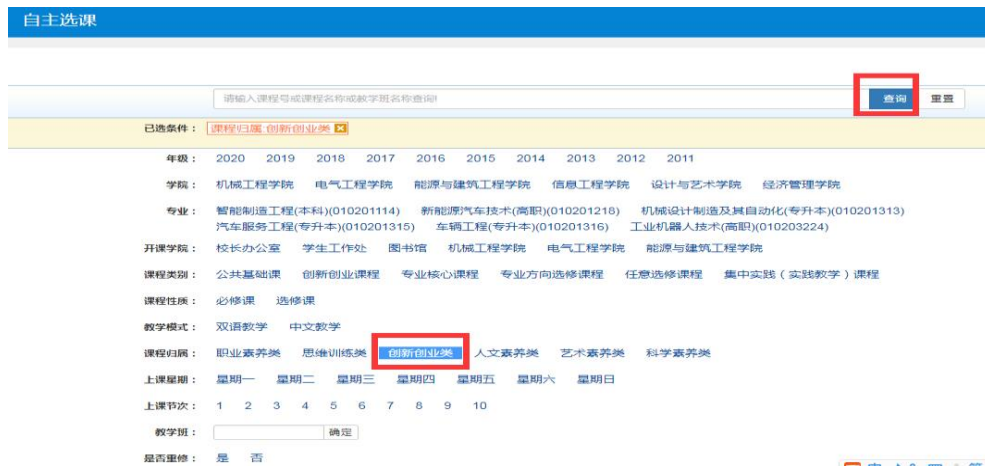


图 3 学生选课页面

附件 2

各二级学院教学科研科办公地点、联系人及联系方式

二级学院	办公地点	外线办公电话	联系人
电气工程学院	20#401	0534-7023288	王老师、夏老师
机械工程学院	20#212	0534-7023252	倪老师、李老师
能源与建筑工程学院	13#306	0534-7023311	王老师、李老师
信息工程学院	2#404	0534-7023328	于老师、李老师
经济管理学院	20#629	0534-7023372	李老师、武老师
设计与艺术学院	23#301	0534-7023362	闫老师、马老师

2022 级专升本 2022-2023 学年第一学期

通识教育选修课程清单

序号	课程归属	课程名称	学分	课程总学时	面向对象	上课方式
1	自然科学类	UG 产品造型设计	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
2	自然科学类	MATLAB 编程实例	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
3	职业素养类	客户关系管理	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
4	职业素养类	好礼仪赢得好人生	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
5	自然科学类	计算机辅助设计	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
6	自然科学类	数学建模	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
7	艺术体育类	生活中的版式美学	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
8	艺术体育类	色彩设计与搭配	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
9	艺术体育类	多材料创意手绘设计	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
10	人文社科类	齐鲁传统文化概论	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
11	人文社科类	唐宋词鉴赏	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
12	人文社科类	非物质文化遗产概论	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
13	人文社科类	考研英语导学	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
14	艺术体育类	戏曲与人生	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
15	职业素养类	新闻写作	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
16	自然科学类	VISIO 电路图绘制方法	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
17	艺术体育类	国际标准舞	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
18	人文社科类	阅读名著 品味经典之走进西游记	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
19	自然科学类	建筑智能与 BIM 技术融合发展	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
20	艺术体育类	室内陈设设计与环境艺术	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
21	艺术体育类	广告创意与表现	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
22	艺术体育类	空间句法与设计	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
23	职业素养类	商务谈判与礼仪	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
24	自然科学类	现代金融	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
25	艺术体育类	啦啦操	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
26	职业素养类	“财商”养成	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
27	人文社科类	社会主义运动 500 年	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
28	艺术体育类	创意包装设计	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
29	人文社科类	党史大事记	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
30	人文社科类	大学生行为习惯养成教育	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
31	职业素养类	逻辑思维训练与能力提升	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
32	自然科学类	SPSS 统计软件应用	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
33	职业素养类	大学生素质拓展训练	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
34	人文社科类	从影视鉴赏到英语提升	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
35	人文社科类	与圣贤同行-论语品鉴	2	32	2022 级专升本	线下线上结合

序号	课程归属	课程名称	学分	课程总学时	面向对象	上课方式
36	人文社科类	民法与生活	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
37	艺术体育类	工艺美术鉴赏	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
38	自然科学类	数据分析与统计推断	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
39	人文社科类	改革开放史	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
40	艺术体育类	世界美术名作鉴赏	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
41	创新创业类	创造性思维与创新方法	2	33	2022 级专升本	智慧树线上
42	创新创业类	创践——大学生创新创业实务	2	34	2022 级专升本	智慧树线上
43	职业素养类	办公室工作	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
44	艺术体育类	设计中的色彩心理学	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
45	自然科学类	Solidworks 产品造型设计	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
46	职业素养类	趣读财务报表	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
47	自然科学类	物理与生活	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
48	职业素养类	中外礼仪	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
49	人文社科类	中国现代文学	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
50	艺术体育类	中国民间美术	2	32	2022 级专升本	线下线上结合
51	自然科学类	绿色建材与人居环境	2	32	2022 级专升本	线下线上结合