

河南省教育厅

教学〔2020〕142号

河南省教育厅 关于做好2020年普通高等学校对口招收 中等职业学校毕业生工作的通知

各省辖市、省直管县（市）教育局，各普通高等学校、省属中等职业学校：

当前，我省新冠肺炎疫情防控向好形势进一步巩固，各级各类学校陆续复学。为贯彻党的十九大精神和全国、全省教育大会精神，促进中职生纵向流动，着力构建应用技术技能人才成长“立交桥”，按照教育部关于对口招生工作的指示精神，决定2020年继续实施普通高等学校对口招收中等职业学校毕业生工作（以下简称对口招生）。现将有关事项通知如下：

一、招生对象

具有我省中等职业学校学籍且全日制在学籍所在学校就读的2020年应届毕业生（随迁子女之外的非豫户籍一年制中职毕业生除外）。

二、招生高校、专业和计划

对口招生高校见附件1，分校分专业招生计划另行通知。其中，对口本科招生计划按照教育部要求进行安排，对口专科招生计划由各高校在招生规模内自主安排。

招生专业必须是经批准设置的专业，专业名称和专业类属符合教育部颁布的现行专业目录要求，且属于《2020年河南省对口招收中等职业学校毕业生进入普通高等学校学习专业对照表》（见附件2）中的“报考高校专业名称”范围之内。考生所学专业与报考专业应符合附件2中“中等职业学校专业名称”与“报考高校专业名称”对照关系。

三、报名资格审核

各地教育行政部门、考试招生机构及学校要依据有关政策，认真做好考生资格审核工作。生源学校负责考生报名资格的认定，承担考生报名资格的认定责任，对所提供的本校考生信息、在读等情况的真实性负责。县（市、区）招办负责考生报名资格的审核，承担辖区内考生报名资格审核工作的主体责任。考生所在中职学校和各级中职生学籍管理部门要切实加强对一年制中职生和非豫户籍中职考生报名资格的审核工作。对违规在普通高中和中职学校同时注册学籍的考生，取消其2020年对口招生报名、

考试、录取资格。

四、考试和录取

(一) 考试

本科招生和专科招生考试使用同一试卷，同一专业或项目的测试采用相同的方式和标准。

1. 普通类专业

(1) 考试科目和分值。考试科目为：公共必修课 300 分，其中，语文、数学、英语各 100 分；专业基础课 250 分；专业课 200 分。科目总分为 750 分。

(2) 考试方式和场次。考试方式均为笔试，其中，语文、英语两科合卷，数学单卷，专业基础课两科合卷，专业课两科合卷。具体由省招办安排。

专业基础课和专业课按《2020 年河南省对口招收中等职业学校毕业生进入普通高等学校学习专业基础课和专业课考试科目表》(见附件 3)规定的专业考试科目统一组织命题。

2. 体育类专业

(1) 考试科目和分值。考试科目：公共必修课 300 分，其中，语文、数学、英语各 100 分；身体素质 270 分，其中包括 100 米跑、立定跳远、原地推铅球，为考生必考项目；运动专项技术 180 分，按照《河南省教育厅新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组关于做好普通高校招生体育类专业省统考工作的通知》(豫教疫防办〔2020〕47 号)精神，今年不组织专项技术考

试，该项目成绩均以满分计入考生总成绩。科目总分为 750 分。

(2) 考试方式。语文、英语两科合卷，数学单卷，考试方式为笔试；身体素质项目和分值不变，按照普通高考体育加试的要求和标准执行，具体由省招办安排。

3. 音乐类专业

(1) 专业主科为声乐、器乐、戏曲（任选其一）的音乐类：

考试科目：公共必修课 300 分，其中，语文、数学、英语各 100 分；视唱 180 分；专业主科(声乐、器乐、戏曲任选其一)270 分。科目总分为 750 分。

考试方式：语文、英语两科合卷，数学单卷，考试方式为笔试；视唱、专业主科按照普通高考的要求和标准执行，具体由省招办安排。

(2) 专业主科为舞蹈的音乐类：

考试科目：公共必修课 300 分，其中，语文、数学、英语各 100 分；剧目表演 270 分，基本功 180 分，科目总分为 750 分。

考试方式：语文、英语两科合卷，数学单卷，考试方式为笔试；剧目表演、基本功按照普通高考的要求和标准执行，具体由省招办安排。

4. 美术类专业

(1) 考试科目和分值。考试科目为：公共必修课 300 分，其中，语文、数学、英语各 100 分；素描 150 分（含速写 50 分）；色彩 150 分；工艺艺术设计 150 分。科目总分为 750 分。

(2) 考试方式。语文、英语两科合卷，数学单卷，考试方式为笔试；素描（含速写）、色彩、工艺美术设计按照普通高考的要求和标准执行，具体由省招办安排。

5. 学前教育（原幼师类）专业

(1) 考试科目和分值。语文（幼师语文教材）100分；数学（幼师数学教材）100分；时事政治和幼儿教育学共100分，两科合卷，时事政治占30%，幼儿教育学占70%。考试科目总分为300分。

(2) 考试方式和场次。科目考试方式为笔试，具体由省招办安排。

（二）录取

按照当年考试成绩，分专业类别划定全省最低控制分数线。随统一高考录取时，按照考生志愿在最低控制线上从高分到低分依次进行投档，由招生学校按照录取规则、专业招生计划，择优录取。拟录取的考生名单经省招办审批后，由招生高校发放《录取通知书》。考生加分办法参照普通高校招生统一考试的有关政策执行。

五、新生入学后的培养和待遇

（一）学生报到和管理

新生本人持《录取通知书》、身份证、准考证，按高校规定的时间到校报到、办理入学手续，经注册取得普通高等学校学生学籍，编入高校一年级就读，按照有关规定进行管理。具备编班条件的，应单独编班，集中管理。

（二）教学与培养

高校要按照《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》的要求，根据中、高级技术技能人才培养目标要求，制订和完善中职与高职、中职与本科分专业衔接培养实施方案，深化教学改革，强化专业实训教学，创新初级技能型人才与中、高级技术技能人才衔接培养模式。同时，将对口招生学生的培养纳入高校教学质量评估和就业质量评价内容，跟踪评测。

（三）待遇

新生入学后，与统一高考同一专业录取的学生享受同等待遇，其学费、住宿费等执行同样的标准。各高校要按照国家有关资助家庭经济困难学生的政策，帮助家庭经济困难学生完成普通高等教育。

（四）毕业

学生在普通高校学习期间，修完或提前修完教育教学计划规定内容，成绩合格或获得毕业所要求的学分，准予毕业或提前毕业，发给毕业证书。符合学士学位授予条件的，颁发学士学位证书。毕业后按照国家有关毕业生就业政策自主择业。

六、工作要求

（一）高度重视，精心组织。各地教育行政部门、考试招生机构要严格落实教育部关于统筹做好疫情防控和考试招生工作的有关要求，按照教育部“阳光高考”的规定和当地疫情防控要求，精心组织、周密安排，切实做好考试疫情防控、招生考试宣

传和考试组织管理等工作，严肃考风考纪，确保考试安全。

（二）强化责任，服务考生。各中职学校、高校要切实负起责任，为考生提供考试咨询和防疫教育服务。各中职学校要做好考试防疫教育、诚信考试教育和招生政策解读等，确保考生充分知晓、掌握对口招生政策及有关考试防疫要求。各地考试招生机构、各高校要积极开展网络招生咨询及志愿填报指导活动，为考生提供政策解读和咨询指导服务。各高校要在招生章程中明确本校对口招生的重要事项，及时公布本校对口招生分专业最低录取分数控制线。

（三）严厉打击，确保安全。各级教育行政部门、考试招生机构要会同宣传、网信、公安、工信等部门加强对网络谣言、不实信息等有害信息的处置，严防考试舞弊等违规违纪问题发生，严厉打击替考、通讯器材作弊等各种形式的考试舞弊行为，切实维护考试公平公正。对考试招生过程中发生的违规违纪行为，要严肃追责，依法查处，决不姑息。

咨询监督电话：0371-69691252，举报邮箱：
hndkks@163.com.

- 附件：1. 2020年河南省对口招收中等职业学校毕业生进入普通高等学校学习招生学校总表
2. 2020年河南省对口招收中等职业学校毕业生进入普通高等学校学习专业对照表

3. 2020年河南省对口招收中等职业学校毕业生进入普通高等学校学习专业基础课和专业课考试科目表

2020年5月8日



附件 1

2020 年河南省对口招收中等职业学校毕业生 进入普通高等学校学习招生学校总表

院校代码	院校	招生层次	备注
10479	安阳师范学院	本科	
13504	安阳学院	本科	
10467	河南科技学院	本科	
10476	河南师范大学	本科	
13498	黄河交通学院	本科	
11834	黄河科技学院	本科	
13500	商丘工学院	本科	
11071	新乡学院	本科	
11326	信阳农林学院	本科	
10477	信阳师范学院	本科	
13503	信阳学院	本科	
10480	许昌学院	本科	
	郑州大学体育学院	本科	
12747	郑州工业应用技术学院	本科	
12746	郑州科技学院	本科	
13504	安阳学院	专科	
14243	安阳职业技术学院	专科	
14608	河南测绘职业学院	专科	
14637	河南地矿职业学院	专科	
12581	河南工业和信息化职业学院	专科	
12794	河南工业职业技术学院	专科	
14349	河南护理职业学院	专科	
14348	河南机电职业学院	专科	
13788	河南经贸职业学院	专科	
13889	河南林业职业学院	专科	
13790	河南农业职业学院	专科	

14607	河南轻工职业学院	专科	
12582	河南水利与环境职业学院	专科	
14636	河南物流职业学院	专科	
13885	河南信息统计职业学院	专科	
13564	河南质量工程职业学院	专科	
14529	鹤壁能源化工职业学院	专科	
14352	鹤壁汽车工程职业学院	专科	
12793	鹤壁职业技术学院	专科	
12768	济源职业技术学院	专科	
14300	焦作工贸职业学院	专科	
11967	焦作师范高等专科学校	专科	
11069	开封大学	专科	
14480	洛阳科技职业学院	专科	
14383	洛阳职业技术学院	专科	
14233	漯河食品职业学院	专科	
13780	漯河医学高等专科学校	专科	
10835	漯河职业技术学院	专科	
14479	南阳农业职业学院	专科	
13781	南阳医学高等专科学校	专科	
12748	平顶山工业职业技术学院	专科	
50709	平顶山职业技术学院	专科	
14597	濮阳医学高等专科学校	专科	
11787	濮阳职业技术学院	专科	
14606	三门峡社会管理职业学院	专科	
10842	三门峡职业技术学院	专科	
14003	商丘学院	专科	
12745	商丘职业技术学院	专科	
13785	嵩山少林武术职业学院	专科	
14245	新乡职业技术学院	专科	
14634	信阳航空职业学院	专科	
14351	信阳涉外职业技术学院	专科	

13784	信阳职业技术学院	专科	
14350	许昌电气职业学院	专科	
14301	许昌陶瓷职业学院	专科	
12067	许昌职业技术学院	专科	
13787	永城职业学院	专科	
14305	长垣烹饪职业技术学院	专科	
14478	郑州财税金融职业学院	专科	
14235	郑州城市职业学院	专科	
14062	郑州电力职业技术学院	专科	
11068	郑州工程技术学院	专科	
13786	郑州工业安全职业学院	专科	
12747	郑州工业应用技术学院	专科	
14405	郑州黄河护理职业学院	专科	
14302	郑州理工职业学院	专科	
13791	郑州旅游职业学院	专科	
14380	郑州商贸旅游职业学院	专科	
12948	郑州澍青医学高等专科学校	专科	
14635	郑州卫生健康职业学院	专科	
13565	郑州信息科技职业学院	专科	
13792	郑州职业技术学院	专科	
12750	周口职业技术学院	专科	
14598	驻马店幼儿师范高等专科学校	专科	
14251	驻马店职业技术学院	专科	

附件 2

2020 年河南省对口招收中等职业学校毕业生进入普通高校学习 专业对照表

专业类别	中等职业学校专业名称	报考高校专业名称	备注
种植类	设施农业生产技术、现代农业技术、观光农业经营、循环农业生产与管理、种子生产与经营、植物保护、果蔬花卉生产技术、茶叶生产与加工、桑蚕生产与经营、中草药种植、棉花加工与检验、烟草生产与加工、现代林业技术、森林资源保护与管理、园林技术、园林绿化、木材加工、农产品保鲜与加工、农产品营销与储运、农业机械使用与维护、农村电气技术、农业与农村用水、农村环境监测、农村经济综合管理、农资连锁经营与管理	设施农业与装备、设施农业科学与工程、作物生产技术、农学、植物保护、植物科学与技术、休闲农业、园艺技术、园艺、现代农业技术、农业经营管理教育、植物科学与技术、农业资源与环境、种子生产与经营、种子科学与工程、植物保护与检疫技术、茶艺与茶叶营销、品牌代理经营、茶树栽培与茶叶加工、茶学、蚕丝技术、蚕学、中草药栽培技术、中草药栽培与鉴定、中药资源与开发、纺织品检验与贸易、纺织工程、烟草栽培与加工、烟草、林业技术、林学、森林资源保护、野生植物资源保护与利用、野生动物资源保护与应用、森林资源保护与游憩、野生动物与自然保护管理、园林技术、风景园林设计、园林工程技术、园林、景观建筑设计、木材加工技术、农产品加工与质量检测、食品科学与工程、食品检测技术、机械装备制造技术、食品加工技术、食品营养与检测、市场营销、网络营销、机电设备维修与管理、自动化、农业机械化及其自动化、农业电气化技术、农业电气化与自动化、水利工程、水利水电工程技术、农业环境保护、环境设计、环境艺术设计、农业资源环境、农业经济管理、市场营销、品牌代理经营、农村行政管理、连锁经营管理、中药生产与加工、环境监测与控制技术、污染修复与生态工程技术、环境工程技术、水政与水资源管理、食用菌生产与加工	

<p>养殖类</p>	<p>畜禽生产与疾病防治、畜牧兽医、特种动物养殖、宠物养护与经营、淡水养殖、海水生态养殖、航海捕捞</p>	<p>动物科学、动物医学、动物药学、畜牧兽医、兽药制药技术、动物药学、饲料与动物营养、特种动物养殖、宠物养护与驯导、水产养殖技术、水产养殖学、水族科学与技术、海洋渔业科学与技术、海洋渔业技术、宠物临床诊疗技术、食品加工技术、食品营养与检测</p>	
<p>计算机类</p>	<p>数字媒体技术应用、计算机平面设计、计算机动漫与游戏制作、计算机网络技术、网站建设与管理、网络安防系统安装与维护、软件与信息服务、客户信息服务、计算机速录、计算机与数码产品维修、计算机应用</p>	<p>计算机应用技术、智能控制技术、计算机信息管理、现代教育技术、计算机科学与技术、信息工程、数字媒体应用技术、机械设计与制造、动画、影视动画、三维动画设计、出版与电脑编辑技术、数字媒体艺术、广告设计与制作、视觉传达设计、建筑室内设计、动漫制作技术、软件技术、计算机网络技术、信息安全与管理、网络工程、软件与信息服务、计算机软件、软件工程、通信系统运行管理、计算机系统与维护、物联网工程技术、物联网应用技术、移动应用开发、包装工程技术、物流工程技术、云计算技术与应用、电子商务、建筑智能化工程技术、大数据技术与应用、物联网工程、数字媒体技术、虚拟现实技术</p>	
<p>财经类</p>	<p>保险事务、信托事务、会计、会计电算化、统计事务、金融事务</p>	<p>会计、统计与会计核算、工商企业管理、经济信息管理、经济学、财务管理、审计、会计学、审计学、信息统计与分析、统计学、金融管理、证券与期货、投资与理财、金融学、投资学、保险、民航运输、互联网金融、会计信息管理、报关与国际货运、金融工程</p>	
<p>烹饪类</p>	<p>中餐烹饪与营养膳食、西餐烹饪</p>	<p>烹调工艺与营养、烹饪与营养教育、旅游管理、食品科学与工程、食品加工技术、食品营养与检测、餐饮管理、营养配餐、中西面点工艺</p>	

服装类	服装制作与生产管理、皮革工艺、皮革制品造型设计、民族服装与服饰、民族织绣、民族民居装饰、民族工艺品制作、服装设计与工艺、服装展示与礼仪	服装与服饰设计、服装设计与工程、产品设计、产品艺术设计、鞋类设计与工艺、艺术设计、服装与服饰设计、服装设计与工艺、服装技术与工艺、服装设计与工艺教育、服装表演、市场营销、网络营销、品牌代理经营、表演、现代纺织技术、染整技术、纺织工程、轻化工程、建筑装饰工程技术、建筑工程教育、环境艺术设计、服装陈列与展示设计	
机电与机制类	机械制造技术、机电技术应用、模具制造技术、金属压力加工、机电产品检测技术应用、金属表面处理技术应用、工业自动化仪表及应用、机电电器制造与维修、光电仪器制造与维修、电气运行与控制、电气技术应用、机械加工技术、数控技术应用、金属热加工、焊接技术应用	机械设计与制造、自动化、机械制造与自动化、工业工程技术、工业机器人技术、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机电技术教育、机电一体化技术、机电设备维修与管理、自动化生产设备应用、矿山机电技术、电气工程及其自动化、数控技术、数控设备应用与维护、模具设计与制造、材料成型与控制技术、材料成型与控制工程、电子制造技术与设备、金属材料与热处理技术、焊接技术与自动化、理化测试与质检技术、机械维修及检测技术教育、测控技术与仪器、电子科学与技术、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、精密机械技术、电机与电器技术、光电技术应用、光电信息科学与工程、供用电技术、建筑电气工程技术、发电厂及电力系统、电力系统自动化技术、电力系统继电保护与自动化技术、农业电气化技术、材料科学与工程、材料成型与控制技术、材料成型及控制工程、机械装备制造技术、电梯工程技术、特种加工技术、机械电子工程、工业机器人技术	
电子类	电子与信息技术、电子技术应用、数字广播电视技术、邮政通信管理、电子材料与元器件制造、微电子技术及器件制造、通信技术、通信运营服务、通信系统工程安装与维护、制冷与空调设备运行与维修、电子电器应用与维修	制冷与空调技术、供热通风与空调工程技术、建筑环境与设备工程、声像工程技术、计算机系统与维护、应用电子技术、应用电子技术教育、电子信息工程、电子工艺与管理、电子信息科学与技术、微电子技术、电子科学与技术、微电子学、微电子制造工程、电子信息工程技术、电子测量技术与仪器、广播电视技术、广播电视工程、通信技术、移动通信技术、通信工程、通信系统运行管理、通信系统运行管理、邮政通信管理、光伏发电技术与应用、移动互联应用技术、通信工程设计与监理	

<p>文秘类</p>	<p>商务助理、工商行政管理事务、人力资源管理事务、物业管理、民政服务与管理、社区公共事务管理、社会福利事业管理、社会保障事务、家政服务与管理、老年人服务与管理、现代殡仪技术与管理、办公室文员、文秘、公关礼仪</p>	<p>文秘、行政管理、汉语言文学、秘书学、商务管理、传播与策划、公共关系、商务策划管理、公共关系学、工商管理、人力资源管理、物业管理、民政管理、社会工作、公共事务管理、社区管理与服务、老年服务与管理、劳动与社会保障、劳动关系、社会福利事业管理、青少年工作与管理、家政服务与管理、社区康复、家政学、社会学、老年服务与管理、现代殡葬技术与管理、公共事业管理、工商企业管理、国际邮轮乘务管理、汉语、体育运营与管理、民族传统体育、英语教育、体育教育、语文教育、数学教育、幼儿发展与健康管理</p>	
<p>旅游类</p>	<p>旅游外语、景区服务与管理、会展服务与管理、高星级饭店运营与管理、旅游服务与管理、导游服务</p>	<p>酒店管理、旅游管理、导游、旅行社经营管理、旅游英语、旅游日语、英语、日语、韩语、俄语、景区开发与管理、会展策划与管理、森林生态旅游</p>	
<p>化工类</p>	<p>工业分析与检验、化工机械与设备、化工仪表及自动化、生物化工、高分子材料加工工艺、橡胶工艺、林产化工、核化学化工、火炸药技术、花炮生产与管理、化学工艺、精细化工、石油炼制</p>	<p>应用化工技术、化学工程与工艺、工业分析技术、石油炼制技术、石油化工技术、工业过程自动化技术、电气工程及其自动化、精细化工技术、化工生物技术、农业生物技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、药品生产技术、生物工程、制药工程、高分子合成技术、化工装备技术、煤炭深加工与利用、环境工程技术、环境监测与控制技术、高分子材料加工技术、宝玉石鉴定与加工、石油工程技术、油气储运技术、材料工程技术</p>	

<p>建筑类</p>	<p>建筑装饰、古建筑修缮与仿建、城镇建设、工程造价、建筑设备安装、楼宇智能化设备安装与运行、供热通风与空调施工运行、建筑表现、城市燃气输配与应用、给排水工程施工与运行、市政工程、工程测量、土建工程检测、建筑与工程材料、工程机械运用与维修、建筑工程施工、道路与桥梁工程施工、铁道施工与养护、水利水电工程施工</p>	<p>建筑工程技术、建设工程管理、地下与隧道工程技术、土木工程、建筑装饰工程技术、建筑学、古建筑工程技术、历史建筑保护工程、城乡规划、城市规划、工程造价、建筑设备工程技术、建筑电气工程技术、建筑环境与设备工程、建筑智能化工程技术、建筑环境与能源应用工程、供热通风与空调工程技术、工业设计、环境设计、环境艺术设计、建筑技术、城市燃气工程技术、给排水工程技术、给水排水工程、市政工程、管道工程技术、道路桥梁工程技术、道路桥梁与渡河工程、铁道工程技术、交通工程、水利水电工程技术、水利水电建筑工程、水利水电工程管理、水利水电工程、工程测量技术、测绘工程、建设工程监理、工程管理、工程机械运用技术、高分子材料工程技术、复合材料与工程、环境工程技术、房地产经营与管理、地籍测绘与土地管理、水利工程、水文与水资源工程、摄影测量与遥感技术、建设项目信息化管理、测绘工程技术、建筑设计、建筑电气与智能化、水文与工程地质、地质调查与矿产普查、市政工程技术</p>	
<p>美术类</p>	<p>网页美术设计、美术设计与制作、商品画制作与经营、民族美术、工艺美术、美术绘画</p>	<p>艺术设计、数字媒体艺术设计、美术、绘画、动画、影视动画、纺织品设计、产品设计、广告设计与制作、皮具艺术设计、首饰设计与工艺、陶瓷设计与工艺、包装策划与设计、包装工程技术、视觉传播设计与制作、产品艺术设计、数字媒体应用技术、数字媒体艺术、家具艺术设计、环境艺术设计、雕塑、美术学、工业设计、工艺美术、视觉传达设计、建筑室内设计、人物形象设计、环境设计、室内艺术设计、舞台艺术设计与制作、展示艺术设计</p>	
<p>市场营销类</p>	<p>专卖品经营、连锁经营与管理、电子商务、房地产营销与管理、客户服务、商品经营、市场营销、物流服务与管理</p>	<p>市场营销、网络营销、商务管理、工商管理、连锁经营管理、电子商务、电子商务技术、物流管理、房地产检测与估价、房地产经营与管理、土地资源管理、首饰设计与工艺、品牌代理经营、工商企业管理、珠宝首饰技术与管理、物流信息技术</p>	

<p>医科类</p>	<p>农村医学、营养与保健、康复技术、眼视光与配镜、医学检验技术、医学生物技术、藏医医疗与藏药、维医医疗与维药、蒙医医疗与蒙药、中医康复保健、药品食品检验、医疗器械维修与营销、制药设备维修、计划生育与生殖健康咨询、人口与计划生育管理、卫生信息管理、医药卫生财会、医疗设备安装与维护、护理、助产、医学影像技术、口腔修复工艺、药剂、中医护理、中医、中药、中药制药、制药技术、生物技术制药</p>	<p>临床医学、护理、护理学、助产、医学营养、食品营养与卫生、营养学、康复治疗技术、假肢与矫形器技术、康复工程技术、康复治疗学、听力与言语康复学、假肢矫形工程、眼视光技术、眼视光学、医学检验技术、医学实验技术、卫生检验与检疫技术、医学检验、医学影像技术、医学影像学、口腔医学、口腔医学技术、口腔修复工艺学、医学生物技术、动物医学、医学实验学、医学技术、药学、药品经营与管理、保健品开发与管理、药学、药物制剂、中医学、针灸推拿学、藏药学、藏医学、维医学、蒙医学、蒙药学、针灸推拿、中药、中药学、中草药栽培与鉴定、中药资源与开发、药学、制药工程、农业生物技术、药品生物技术、化工生物技术、食品生物技术、生物工程、药品质量与安全、医疗器械维护与管理、医疗设备应用技术、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、制药设备应用技术、机电设备维修与管理、公共卫生管理、卫生信息管理、医学信息学、会计、会计学、医学技术、社会工作、心理咨询、心理健康教育、管理学、机械设计与制造、医疗器械工程、药品生产技术、食品质量与安全、食品药品监督管理、中医骨伤、社区康复、食品营养与检测、老年服务与管理、体育保健与康复</p>	<p>中西医分别命题，同卷考试，按要求分别考试相应内容</p>
<p>音乐类</p>	<p>播音与节目主持、戏曲表演、杂技与魔术表演、乐器修造、音乐、舞蹈表演、曲艺表演</p>	<p>音乐表演、音乐学、作曲技术理论、舞蹈表演、舞蹈学、舞蹈编导、戏曲表演、戏剧学、表演艺术、表演、乐器制造与维护、播音与主持、广播影视节目制作、播音与主持艺术、广播电视编导、新闻采编与制作、体育艺术表演、音乐教育</p>	

<p>汽车类</p>	<p>铁道运输管理、电力机车运用与检修、内燃机车运用与检修、铁道车辆运用与检修、电气化铁道供电、铁道信号、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通车辆运用与检修、城市轨道交通供电、城市轨道交通信号、民航运输、飞机维修、航空服务、航空油料管理、汽车车身修复、汽车美容与装潢、汽车整车与配件营销、公路运输管理、公路养护与管理、汽车运用与维修</p>	<p>铁路物流管理、交通运输、智能交通技术运用、铁道机车、机械工程及自动化、电气工程及其自动化、铁道车辆、车辆工程、铁道供电技术、城市轨道交通通信信号技术、铁路桥梁与隧道工程技术、铁道通信与信息化技术、铁道信号自动控制、城市轨道交通工程技术、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通供配电技术、民航运输、飞机机电设备维修、空中乘务、航空油料、汽车运用与维修技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、汽车服务工程、汽车车身维修技术、汽车营销与服务、新能源汽车技术、市场营销、网络营销、品牌代理经营、道路运输与路政管理、道路养护与管理、汽车制造与装配技术、无人机应用技术、飞机电子设备维修、飞机部件修理、通用航空器维修、飞行器制造技术、航海技术、轮机工程技术、高速铁路客运乘务、</p>	
<p>司法服务类</p>	<p>法律事务、社区法律服务、保安</p>	<p>法律事务、检察事务、司法助理、法律文秘、法律文秘、法学、治安管理、公共安全管理、国内安全保卫、警卫学、治安学、民航空中安全保卫</p>	
<p>国际商务类</p>	<p>国际商务、商务日语、商务德语、商务韩语、商务俄语、商务法语、商务英语</p>	<p>国际商务、国际经济与贸易、国际贸易实务、商务英语、英语、应用英语、英语教育、商务日语、日语、应用日语、德语、韩语、俄语、法语、应用阿拉伯语、翻译</p>	
<p>学前教育类</p>	<p>学前教育</p>	<p>学前教育、音乐教育、小学教育、早期教育、美术教育</p>	
<p>体育类</p>	<p>运动训练</p>	<p>体育教育、民族传统体育、社会体育、运动训练、民航空中安全保卫、武术与民族传统体育</p>	

附件 3

2020 年河南省对口招收中等职业学校毕业生进入普通高校学习 专业基础课和专业课考试科目表

序号	专业类别	专业基础课	专业课
1	种植类专业	1. 植物生产与环境 2. 农业生物技术	1. 农作物生产技术 2. 园艺植物生产技术
2	养殖类专业	1. 畜禽营养与饲料加工技术 2. 兽医基础	1. 畜禽繁育技术 2. 畜禽生产技术
3	计算机类专业	1. Visual Basic6.0 程序设计 2. 计算机组装与维护	1. 数据库应用基础 - Access2003 2. 计算机网络技术
4	财经类专业	1. 财政与金融基础知识 2. 基础会计	1. 成本会计 2. 企业财务会计
5	烹饪类专业	1. 烹饪营养与卫生 2. 烹饪原料知识	1. 中式烹调技艺 2. 中式面点技艺
6	服装类专业	1. 服装材料 2. 服装设计基础	1. 服装制作工艺 2. 服装结构制图
7	机电与机制类专业	1. 机械制图 2. 机械基础	1. 机械设备控制技术 2. 金属加工基础
8	电子类专业	1. 电工技术基础与技能 2. 电子技术基础与技能	1. 电冰箱、空调器原理与维修 2. 电视机原理与维修
9	文秘类专业	1. 文书与档案管理基础 2. 秘书基础	1. 应用文写作基础 2. 公共关系基础

10	旅游类专业	1. 旅游概论 2. 旅游心理学	1. 旅游英语 2. 餐饮服务与管理
11	化工类专业	1. 化学基础 2. 化学工艺	1. 化工单元过程及操作 2. 化学实验技术基础
12	建筑类专业	1. 土木工程识图 2. 建筑工程测量	1. 地基与基础工程施工 2. 主体结构工程施工
13	美术类专业	1. 素描（专业基础技能） 2. 色彩（专业基础技能）	工艺美术设计（专业技能）
14	市场营销类专业	1. 市场营销知识 2. 销售心理学	1. 推销实务 2. 营销策划实务
15	医科类专业	1. 解剖学与组织胚胎学 2. 生理学与生物化学	西医：1. 内科护理学 2. 外科护理学 中医：1. 中医内科学 2. 中医外科学
16	音乐类专业	视唱（专业基础技能）	声乐、器乐、戏曲任选一项
		基本功	剧目表演
17	汽车类专业	1. 汽车发动机构造与维修 2. 汽车底盘构造与维修	1. 汽车电气设备构造与维修 2. 电控发动机维修
18	司法服务类专业	1. 法学基础理论与应用 2. 应用写作	1. 中国刑事诉讼法 2. 中国民法
19	国际商务类专业	1. 国际贸易基础知识 2. 市场营销知识	1. 商务英语函电 2. 进出口贸易实务
20	学前教育类专业	幼儿教育学（与时事政治合卷考试）	
21	体育类专业	1. 身体素质三项 2. 运动专项技术	