

山西省教育厅文件

晋教高〔2020〕3号

山西省教育厅关于2021年选拔优秀 应届高职高专毕业生升入本科学习的通知

各普通高等学校：

根据教育部等九部门《关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020-2023年）〉的通知》和省委省政府关于高等教育“三个调整优化”的总体部署，进一步满足优秀应届高职高专毕业生继续学习的要求，建立应用型人才培养“立交桥”，更好地为我省经济社会发展培养高素质应用型人才，结合我省实际，决定2021年继续选拔优秀应届高职高专毕业生进入本科学习（以下简称“专升本”）。现就有关事项通知如下：

一、选拔对象和条件

（一）应届高职高专毕业生

1. 经山西省招生考试管理中心正式录取，具有山西省普

通高等教育学籍的 2021 年应届高职高专毕业生（含高职高专学生服义务兵役退役复学人员）。

2. 思想品德好，遵纪守法，未受过纪律处分或纪律处分已解除，无考试作弊记录。

3. 修完教学计划规定的课程（最后一学期课程除外）。

4. 没有不及格或经补考后无不及格课程，且补考科目不得超过 5 门。

5. 经所在学校推荐。

（二）普通高职高专毕业生服义务兵役退役人员

1. 符合《教育部办公厅关于做好普通高职（专科）毕业生服义务兵役退役和“下基层”服务期满后接受本科教育招生工作的通知》（教学厅〔2009〕6号）有关规定的高职高专毕业生服义务兵役退役人员。

2. 高职高专翌年毕业生（能够取得毕业证书）服义务兵役退役人员。

3. 须经省招生考试管理中心资格确认同意。

4. 普通高职高专毕业生服义务兵役退役人员“专升本”按照山西省教育厅《关于转发〈教育部办公厅关于做好普通高职（专科）毕业生服义务兵役退役和“下基层”服务期满后接受本科教育招生工作的通知〉的通知》（晋教高〔2009〕20号）要求实施。

二、招生学校及专业

招生院校和专业另行公布。

三、学制

“专升本”的学制依据本科学制，本科学制为4年的专业“专升本”学制为2年，本科学制为5年的专业“专升本”学制为3年。

四、报考

除医药卫生类、教育类、艺术类之外，所有类别均实行按专业大类报考和录取，考生在本类别内的专业之间可以不受专科所学专业限制进行跨专业报考。

（一）所学专科专业报考本科专业须参照《2021年“专升本”专科对应本科专业类及考试科目参考目录》（详见附件）。

（二）根据《教育部 国家卫生计生委 国家中医药局关于规范医学类专业办学的通知》（教高〔2014〕7号）要求，非医药卫生大类的学生不得报考本科医学门类专业。教育类、艺术类学生“专升本”报考本科专业应与所学专科专业保持相同。

（三）各高职高专院校负责审核本校学生报考资格。

五、选拔机制

2021年山西省“专升本”工作，省教育厅负责制定政策和招生计划；省招生考试管理中心具体承办命题和考务工作；省教育厅和省招生考试管理中心共同组织实施录取工作。

六、考试科目及分值

（一）“专升本”考试共有2门科目，1门公共基础课、1门专业基础课。公共基础课、专业基础课考试内容以教育部印发的《高等职业学校专业教学标准》中的相关专业课程为依据。

(二) 公共基础课满分为150分，其中英语为50分，大学语文或高等数学各为100分；专业基础课满分为150分；总分为300分。

(三) 艺术、体育、英语等专业另加专业测试，专业测试满分为100分。

七、录取

(一) 坚持公开、公平、公正、择优录取的原则，按照全省统一划定的“专升本”录取最低控制分数线，从高分到低分依次录取。

艺术、体育、英语等专业，根据文化课成绩和专业测试成绩进行录取。

普通高职高专毕业生服义务兵役退役人员、学生服义务兵役退役复学人员统一考试、招生计划单列、单独划线录取。

(二) 录取加分。在专科学习期间，获得以下奖励的学生可享受录取加分。奖励项目有重复的，取最高项，不作累加。

1. 在“互联网+”大学生创新创业大赛、数学建模竞赛、电子设计竞赛、广告艺术大赛、职业院校技能大赛（高职组）获得省级一等奖，可在总成绩中加10分；获得国家三等奖，可在总成绩中加15分；获得国家二等奖，可在总成绩中加20分（“互联网+”大学生创新创业大赛除外）。以上赛事学生如以团队参赛，个人须在团队中排名前五。

2. 在大学生艺术展演活动中（如为集体项目，参赛人数不超5人）获得省级一等奖，可在总成绩中加10分；获得国家二等奖，可在总成绩中加20分。

3. 在全省大中学生田径运动会个人竞赛项目中进入前3名，可在总成绩中加10分。在全国学生运动会个人竞赛项目中进入前8名，可在总成绩中加20分。

4. 拟享受“录取加分”的考生，须在“山西招生考试网”（<http://www.sxkszx.cn>）进行为期一周的公示。

（三）免试入学。在专科学习期间，获得如下奖励的学生，由学生本人申请，须经所在学校推荐，省教育厅审核批准后，不再参加“专升本”考试，招生计划单列，由省招生考试管理中心根据学生志愿办理录检手续，免试入读普通本科。

1. 竞赛奖免试。在专科学习期间，获得如下竞赛奖项的学生，免试入读普通本科。

（1）在全国“互联网+”大学生创新创业大赛获得国家一等奖和二等奖，在数学建模竞赛、电子设计竞赛、广告艺术大赛、职业院校技能大赛（高职组）获得国家一等奖。以上赛事学生如以团队参赛，个人须在团队中排名前五。

（2）在全国大学生艺术展演活动（如为集体项目，参赛人数不超5人）中获得国家一等奖。

（3）在全国学生运动会个人竞赛项目中进入前3名。

2. 服兵役立功免试。高职高专在校生（含高校新生）应征入伍服义务兵役期间荣立三等功以上（含三等功）奖励的，在完成高职高专学业后，免试入读普通本科。

3. 学生本人提出免试入学申请，须经所在学校审核推荐。相关审核推荐程序须在6月5日前完成。符合免试入学条件的学

生，须与其他“专升本”考生一同在山西招生考试网进行网上报名、现场确认，领取体检表进行体检，填报志愿，否则不予录取。

4. 拟享受“免试入学”的高职高专学生，须在“山西省教育厅网站”（<http://www.sxedu.gov.cn>）进行公示。公示无异议，经省教育厅审核批准后，不参加“专升本”考试，由省招生考试管理中心根据学生志愿办理录检手续。

八、学生管理

（一）“专升本”录取的学生凭录取通知书办理户口迁移手续，与参加普通高考录取的学生待遇相同。录取的学生按国家普通高校新生学籍电子注册制度进行电子注册。注册后的学生不得转学，不再按专科毕业生签发就业报到证。录取结束后，录取数据通过“全国普通高校招生数据报送系统”（网址为<http://gaokao.chsi.com.cn/gkdt/htgl>）上报。

（二）录取院校要按照国家本科教学大纲的要求，结合学生在高职高专的学习情况，本着培养应用型人才的目标安排教学计划，有针对性地组织教学。

（三）录取院校要严格按照省物价局、省财政厅、省教育厅批准的收费标准向“专升本”学生收取费用。

（四）“专升本”学生毕业时，按国家有关规定颁发普通高校“专升本”毕业证书。具有学士学位授予权的高校，对于符合学士学位授予条件的学生，颁发相应的学士学位证书。“专升本”毕业生按国家普通高校毕业生的就业政策就业。

九、工作要求

(一) 为保证各高职高专院校正常教学秩序和“专升本”选拔的公平性，严禁任何单位和个人举办各种类型的“专升本”考前辅导班。

(二) 各生源院校要切实加强对“专升本”报考学生的选拔推荐工作，明确专人负责、做好政策解答、落实工作责任，按照“谁审查，谁负责”的原则，认真进行审核和把关。

(三) 各招生院校要严格进行“专升本”新生入学资格复查工作。“专升本”新生须在入学前取得专科毕业证书。对在推荐选拔过程中徇私舞弊、弄虚作假的，无论何时查出，都要清退违规录取的学生，并追究有关人员的责任。

本文及附件可在教育厅网站<http://jyt.shanxi.gov.cn>下载。

附件：2021年“专升本”专科对应本科专业类及考试科目
参考目录



(此件主动公开)

附件

2021年“专升本”专科对应本科专业类及考试科目参考目录

大类 编号	专业 大类	考试科目		专科专业	备注
		公共基础课	专业基础课		
1	财经类	英语+大学语文	经济学原理	6301 财政税务类、6302 金融类、6303 财务会计类、6304 统计类、6305 经济贸易类、510118 农业经济管理、540502 工程造价、540503 建筑经济管理	
2	法学类	英语+大学语文	法学基础	68 公安与司法大类	
3	传媒类	英语+大学语文	新闻学概论	6602 广播影视类、610210 数字媒体应用技术、660102 网络新闻与传播	
4	机械类	英语+高等数学	机械设计基础	56 装备制造大类、60 交通运输大类、5301 电力技术类、5302 热能与发电工程类、5303 新能源发电工程类、5304 黑色金属材料类、5305 有色金属材料类、5404 建筑设备类、5503 水利水电设备类、5606 航空装备类、5607 汽车制造类、510103 设施农业与装备、520503 矿山机电技术、520603 矿业装备维护技术、580110 乐器制造与维护、580404 纺织机电技术、590205 制药设备应用技术、620807 医疗器械维护与管理	

5	电气电子类	英语+高等数学	电路分析	5301 电力技术类、5302 热能与发电工程类、5303 新能源发电工程类、5503 水利水电设备类、5601 机械设计制造类、5602 机电设备类、5603 自动化类、6101 电子信息类、6103 通信类、 520503 矿山机电技术、540403 建筑电气工程技术、540404 建筑智能化工程技术、560703 汽车电子技术、560707 新能源汽车技术、600101 铁道机车、600103 铁道供电技术、600106 铁道信号自动控制、600201 智能交通技术运用、600212 新能源汽车运用与维修、600602 城市轨道交通机电技术、600603 城市轨道交通通信信号技术、600604 城市轨道交通供配电技术、620807 医疗器械维护与管理
6	计算机类	英语+高等数学	C 程序设计	6101 电子信息类、6102 计算机类、6103 通信类、510213 林业信息技术与管理、520805 环境信息技术、580301 数字图文信息技术、600201 智能交通技术运用、630802 移动商务、630902 物流信息技术、660101 图文信息处理、680703K 司法信息技术、680702 安全防范技术
7	建筑水利类	英语+高等数学	建筑基础	54 土木建筑大类、55 水利大类、5202 地质类、5203 测绘地理信息类、520502 矿井建设、600104 铁道工程技术、600111 高速铁路工程技术、600202 道路桥梁工程技术、600204 道路养护与管理、600307 港口与航道工程技术、600605 城市轨道交通工程技术
8	环境化工与食品药品类	英语+高等数学	有机化学基础	5103 畜牧业类、5208 环境保护类、5304 黑色金属材料类、5305 有色金属材料类、5306 非金属材料类、5307 建筑材料类、5701 生物技术类、5702 化工技术类、5801 轻化工类、5901 食品工业类、5902 药品制造类、5903 食品药品管理类、510101 作物生产技术、510113 农产品加工与质量检测、510114 绿色食品生产与检验、520506 选煤技术、520507 煤炭深加工与利用、520508 煤化分析与检验、520801 环境监测与控制技术、520901 安全健康与环保、520902 化工安全技术、6402 餐饮类、570101 食品生物技术、580111 陶瓷制造工艺

9	地质矿业类	英语+高等数学	煤矿地质学	5201 资源勘查类、5202 地质类、5204 石油与天然气类、5205 煤炭类、5206 金属与非金属矿类、5209 安全类、5403 土建施工类	
10	农林园艺类	英语+高等数学	植物学	5101 农业类、5102 林业类、5401 建筑设计类	
11	安全科学与工程类	英语+高等数学	安全系统工程	68 公安与司法大类、5205 煤炭类、5206 金属与非金属矿类、5209 安全类、570211 烟花爆竹技术与管理、600406 民航安全技术管理、6004007 民航空中安全保卫	
12	管理类	英语+大学语文	管理学原理	64 旅游大类、69 公共管理与服务大类、6306 工商管理类、6307 市场营销类、6308 电子商务类、5903 食品药品管理类、6309 物流类、6504 文化服务类、6702 语言类、6703 文秘类、6801 公安管理类、510105 休闲农业、510207 森林生态旅游、600109 铁路物流管理、600206 工程机械运用技术、600203 道路运输与路政管理、600207 交通运营管理、600208 交通枢纽运营管理、600302 国际邮轮乘务管理、600308 港口与航运管理、600309 港口物流管理、600313 集装箱运输管理、600405 空中乘务、600415 航空物流、600606 城市轨道交通运营管理、600701 邮政通信管理、610109 电子产品营销与服务、620804 心理咨询、630506 报关与国际货运、630801 电子商务、680502 法律文秘、680503 法律事务、600406 民航安全技术管理、6004007 民航空中安全保卫	
13	艺术类	英语+大学语文	艺术概论	6502 表演艺术类	专业测试
				6502 表演艺术类、660206 影视编导、670407 体育艺术表演	专业测试
				650202 戏剧影视表演、650210 模特与礼仪、660202 播音与主持	专业测试

			色彩	6501 艺术设计类、540101 建筑设计、540102 建筑装饰工程技术、540104 建筑室内设计、580201 包装工程技术、580202 包装策划与设计、580304 印刷媒体技术、580406 纺织品设计、580410 服装设计与工艺、610207 动漫制作技术、650218 舞台艺术设计与制作、660101 图文信息处理、660207 影视美术、660213 摄影摄像技术	
14	医药卫生类	英语+大学语文		6202 护理类、620409 呼吸治疗技术	
			人体解剖学	620501 康复治疗技术、620502 言语听觉康复技术、620503 中医康复技术、620801 健康管理、620808 康复工程技术、670409 体育保健与康复、680707K 戒毒矫治技术、620403 医学影像技术、620404 医学美容技术、620405 口腔医学技术、620407 眼视光技术、620604 卫生信息管理、620803 中医养生保健、620811 老年保健与管理、620101K 临床医学	
			中医基础理论	620103K 中医学、620104K 中医骨伤 620105K 针灸推拿	
		中药化学	5902 药品制造类、6203 药学类、510110 中草药栽培技术		
		英语+高等数学	有机化学基础	620401 医学检验技术、620406 卫生检验与检疫技术 5902 药品制造类、6203 药学类、680707K 戒毒矫治技术	
15	教育类	英语+大学语文	教育学+心理学	670101K 早期教育、670102K 学前教育	

				6701 教育类	
				6704 体育类、670114K 体育教育	专业测试
				670104K 语文教育、6703 文秘类、670201 汉语、680502 法律文秘	
				670106K 英语教育、670202 商务英语	口语测试
				670110K 历史教育	
15	教育类	英语+大学语文	教育学+心理学	670112K 音乐教育	专业测试
				670116K 舞蹈教育	专业测试
				670113K 美术教育	专业测试
				690306 幼儿发展与健康管理、620804 心理咨询、680706K 罪犯心理测量与矫正技术、680707K 戒毒矫治技术	
		英语+高等数学	教育学+心理学	670105K 数学教育	
				670108K 化学教育	
				670120K 现代教育技术	