

附件二：

### 各教学院转专业计划表

学院	专业	拟接收人数	转专业条件	考核方式
文学与新闻传播学院	汉语言文学	20	1. 施行新高考省份限历史类，施行原高考省份限文科类； 2. 大学本科先修课程无不及格； 3. 高考语文成绩90分以上； 4. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试
	网络与新媒体	4	1. 文理兼收； 2. 大学本科先修课程无不及格； 3. 高考语文90分以上； 4. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试
	广告学	2	1. 文理兼收； 2. 本科先修课程无不及格； 3. 熟悉新媒体形态； 4. 熟悉平面或动画设计者优先； 5. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试
	地理科学	5	1. 文理兼收； 2. 本科先修课程无不及格； 3. 符合学校转专业基础条件，对地理科学有兴趣； 4. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试
政法学院	法学	30	1. 符合学校规定的转专业相关条件； 2. 文理均可； 3. 2023级转专业者需转入2024级学习； 4. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试，择优录取
	知识产权	4		

### 各教学学院转专业计划表

学院	专业	拟接收人数	转专业条件	考核方式
经济与管理学院	财务管理	10	1. 符合学校规定的转专业相关条件； 2. 第一学期考试课程无不及格科目； 3. 高考数学成绩105分（含105分）以上或高考成绩英语成绩105分（含105分）以上； 4. 面试综合成绩在60分（含60分）以上； 5. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试
	数字经济	3	1. 符合学校规定的转专业相关条件； 2. 第一学期考试课程无不及格科目； 3. 2024年高考为理科考生或物理组考生； 4. 高考数学成绩110分（含110分）以上； 5. 面试综合成绩在60分（含60分）以上； 6. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试
外国语学院	英语	17	1. 符合学校规定的转专业条件； 2. 大学期间课程考核合格，无挂科现象； 3. 高考外语科目为英语，并且高考成绩在105分及以上（百分制考生在70分及以上）； 4. 英语学科竞赛省级（含省级）以上奖项者优先考虑； 5. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	资格考查、面试、 参考高考成绩或大学英语考试成绩择优录取。
	翻译	4		
	法语	4		
美设学院	美术学	4	1. 24级在校学生 2. 符合学校规定的转专业条件； 3. 大学本科学习成绩均合格，无挂科现象； 4. 只接收高考同类别学生； 5. 择优录取； 6. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	1. 根据学生已修专业成绩综合考查； 2. 面试，择优录取。
	视觉传达设计	5		
	环境设计	4		

### 各教学学院转专业计划表

学院	专业	拟接收人数	转专业条件	考核方式
数学与计算机科学学院	计算机科学与技术	6	1. 符合《宜春学院学生转专业管理办法》规定的高考理科生（高考必考物理）； 2. 大学期间课程考核合格，无挂科现象； 3. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试： 1、学生自我介绍3分钟 2、专业知识提问7分钟 （注：报名人数超过15人需增加笔试环节，拟接收人数2倍进入面试环节）
	数据科学与大数据技术	6	1. 符合《宜春学院学生转专业管理办法》规定的高考理科生（高考必考物理）； 2. 大学期间课程考核合格，无挂科现象； 3. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	
服务外包学院	计算机科学与技术	2	1. 符合《宜春学院学生转专业管理办法》规定的高考理科生（高考必考物理）； 2. 大学期间课程考核合格，无挂科现象； 3. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试： 1、学生自我介绍3分钟 2、专业知识提问7分钟 （注：报名人数超过15人需增加笔试环节，拟接收人数2倍进入面试环节）
	软件工程	2	1. 符合《宜春学院学生转专业管理办法》规定的高考理科生（高考必考物理）； 2. 大学期间课程考核合格，无挂科现象； 3. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	

### 各教学院转专业计划表

学院	专业	拟接收人数	转专业条件	考核方式
物理科学与工程学院	材料物理	2	1.符合《宜春学院学生转专业管理办法》规定； 2.高考理科生或综合改革生源学生（高考考试科目须有《物理》）； 3.大一第一学期修习过《高等数学》课程； 4.高中要求学过《化学》课程； 5.2023级转专业者需转入2024级学习； 6.如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	资格审查； 面试； 择优录取。
	物理学	3	1.符合《宜春学院学生转专业管理办法》规定； 2.高考理科生或综合改革生源学生（高考考试科目须有《物理》）； 3.大一第一学期修习过《高等数学》课程； 4.2023级转专业者需转入2024级学习； 5.如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	
	机械设计制造及其自动化	3		
	自动化	3		
	电子信息工程	4		
	通信工程	3		
	土木工程	5		
新能源产业学院	材料物理	2	1.符合《宜春学院学生转专业管理办法》规定； 2.高考理科生或综合改革生源学生（高考考试科目须有《物理》）； 3.大一第一学期修习过《高等数学》课程； 4.高中要求学过《化学》课程； 5.2023级转专业者需转入2024级学习； 6.如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	资格审查； 面试； 择优录取。 说明：新能源产业学院的3个专业同样在理工学院进行培养，大学高年级会有少数专业方向课程或者专业任选课程不同。
	机械设计制造及其自动化	3	1.符合《宜春学院学生转专业管理办法》规定； 2.高考理科生或综合改革生源学生（高考考试科目须有《物理》）； 3.大一第一学期修习过《高等数学》课程；	
	自动化	3	4.2023级转专业者需转入2024级学习； 5.如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	

各教学院转专业计划表

学院	专业	拟接收人数	转专业条件	考核方式
化学与生物工程学院	应用化学	2	1. 2024级在校生； 2. 拟转入生物制药专业高考时必须选考化学及生物科目，拟转入药学及应用化学专业高中时必须选考化学科目，高考选考语种为英语； 3. 高考理科学生； 4. 大学一年级上学期无不及格科目； 5. 符合我校转专业相关规定； 6. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	基于大一上学期成绩排序录取。
	药学	5		
	生物制药	5		
生命科学与资源环境学院	环境科学	5	1. 符合学校规定的转专业相关条件； 2. 高考理科生（或首选物理）； 3. 高考要有化学科目； 4. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试
	园林	5	1. 符合学校规定的转专业相关条件； 2. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试
	园艺	5	1. 符合学校规定的转专业相关条件； 2. 高考理科生或首选物化生； 3. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	面试
	农学	5		面试
	动物医学	10		面试
	动物科学	5		面试

各教学学院转专业计划表

学院	专业	拟接收人数	转专业条件	考核方式
医学院	临床医学	7	1. 符合我校转专业相关规定； 2. 限于大一大二统招生中选拔（专升本除外），非五年制医学类23级学生录取后需降一级就读； 3. 高考志愿填报了医学类专业（护理学专业除外）； 4. 无色盲等不符合医学类专业报考的身体条件要求； 5. 只接受高考考试科目物理, 化学, 生物3门均选考生； 6. 无违反校规校纪或其它原因受记过以上(含记过)处分； 7. 本学期内所有课程考核无不合格记录； 8. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	1. 申请转专业学生参加笔试（生物、英语），根据笔试成绩按拟接收人数1: 2入围面试；达到面试资格的最后笔试成绩相同的同学，一起入围面试。 2. 若拟接收转专业同学本学期内因有课程考核不合格记录取消了录取资格，按照面试成绩依次替补。
	麻醉学	3		

### 各教学学院转专业计划表

学院	专业	拟接收人数	转专业条件		考核方式
美容医学院	临床医学（辅修美容医学）	7	1. 符合《宜春学院学生转专业实施细则》相关规定； 2. 限于大一大二统招生中选拔(专升本除外)，非医学类23级学生录取后需降一级就读； 3. 身心健康，无色盲等不符合医学类专业报考的身体条件要求； 4. 无违反校规校纪或其它原因受记过以上(含记过)处分； 5. 自入校所有课程考核无不合格记录； 6. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。	1. 热爱美容医学事业； 2. 高考填报的第一个志愿为临床医学或临床医学（辅修美容医学）专业； 3. 高考物理、化学、生物（3门科目考生均选考）。	1. 申请转临床医学（辅修美容医学）专业学生参加笔试（生物、英语），根据笔试成绩按拟接收人数1:2入围面试；达到面试资格的最后笔试分数相同的同学，一起入围面试。以面试成绩确定最终录取名单，面试成绩相同者比较考生笔试成绩。 2. 申请转护理学（辅修医学美容技术）、预防医学、护理学专业学生考核方式为面试。 3. 若拟接收转专业同学因有课程考核不合格记录取消了录取资格，按照面试成绩排名依次替补。
	护理学（辅修医学美容技术）	2		1. 热爱美容医学事业； 2. 23级学生文理兼收，24级学生高考生物（1门科目考生必须选考）。	
	预防医学	2		1. 高考志愿填报了医学类专业； 2. 高考物理、化学、生物（3门科目考生均选考）。	
	护理学	4		1. 23级学生文理兼收，24级学生高考生物（1门科目考生必须选考）。	
体育学院	舞蹈表演	2	1. 达到省联考成绩要求， 2. 具备舞蹈表演专业国际标准舞技术水平； 3. 如考核排前者放弃转专业，则依次递补。		组织专业教师，对学生专业水平进行测试。