

# 泰州学院文件

泰院教发〔2025〕14号

## 关于印发《泰州学院 2025-2026 学年第一学期转专业考核方案》的通知

各单位：

现将《泰州学院 2025-2026 学年第一学期转专业考核方案》印发给你们，请遵照执行。



# 泰州学院 2025-2026 学年第一学期 转专业考核方案

按照《泰州学院全日制普通本科学生转专业工作管理办法（修订）》（泰院发〔2024〕55号）和《泰州学院关于复学学生转专业的补充规定》（泰院教发〔2022〕12号）文件规定，学校特制定2025-2026学年第一学期转专业考核方案。

考核方案包括：2024级学生第二轮转专业（第二学期末）、2024级学生降级转专业（第三学期初）、退役复学学生转专业。

## 一、2024级学生第二轮转专业

2024级学生第二轮转专业于大一第二学期末开展，学生转专业后仍为2024级。

### （一）转专业名额

各专业可接收名额与第一学期已转名额之和累计不超过本专业当年招生人数的20%。各专业本次可接受转入人数见附件1。

### （二）转专业条件

1. 申请转专业学生入学以来通识类必修课程全部及格；相近专业或同一专业不同方向之间互转，另须专业基础课程全部及格，各学院相近专业见附件2。

2. 具备下列条件之一：

（1）本学期思想政治类、大学英语、信息技术类通识必修考试课程总分位居班级前40%，计算结果如含有小数，可采用“进一法”进行取整，即将原来结果中整数部分加1；

(2) 具备大学英语四级成绩达 560 分、通过大学英语六级考试、通过计算机二级考试中任一条件。

### **(三) 考核与录取**

1.对非理工科类专业、相近专业或同一专业不同方向，如申请转入人数不超过该专业计划转入数，可直接转入；

2.对其他申请转入理工科类专业的、或申请专业人数超过该专业计划转入数的，须参加相应的转专业考试。转专业考试全部采用笔试方式，采用百分制，按照分数从高到低，结合各专业可接受转入人数，按不低于 60 分确定各专业转专业分数线。对尾分相同的考生采取“同分跟进”办法全部予以录取；

3.考核课程及参考书目见附件 1。

### **(四) 工作日程**

1.6 月 24 日 16:00 前学生转专业资格审核相关课程成绩录入结束；

2.6 月 24 日 17:00 前，申请转专业的学生向所属二级学院提交《泰州学院学生转专业申请表》(见附件 3 相应表格)；

3.6 月 25 日上午，各二级学院对本单位申请转专业的学生进行资格初审，对审核结果进行公示，公示期 3 天。公示结束后，于 6 月 27 日 17:00 前将审核通过的材料报教务处；

4.6 月 28 日，教务处对各二级学院提交的材料进行审核；

5.6 月 29 日，教务处组织转专业考核（考核具体时间、地点另行通知）；

6.教务处根据考核结果与各专业接收计划，确定拟转入

学生名单。名单经学校教学指导委员会审议、校长办公会审定、公告公示，由学校发文确认；

7.各二级学院组织获批转专业学生统一办理有关手续。

如因不可抗因素或重大事件时间冲突需调整工作日程安排，届时另做安排，再行通知。

## **二、2024 级学生降级转专业**

2024 级学生降级转专业于第三学期初开展，学生转专业后降为 2025 级。

### **（一）转专业名额**

1.所转专业须为 2025 年招生计划中所列专业，转专业不占用 2025 级转专业指标；

2.原则上可转入比例不超过 2025 年招生计划的 5%，可转入人数不足 5 人的按 5 人计算。

### **（二）转专业条件**

1.符合《泰州学院全日制普通本科学生转专业工作管理办法（修订）》（泰院发〔2024〕55 号）第四条第（一）（二）（三）（四）项；

2.各专业可转出人数原则上不超过专业人数 30%，如超过则按一年级第二学期思想政治类、大学英语、信息技术类通识必修考试课程总分排名。

### **（三）考核与录取**

1.对非理工科类专业、相近专业或同一专业不同方向，如申请转入人数不超过该专业计划转入数，以面试方式进行考核；

2.对其他申请转入理工科类专业的、或申请专业人数超过该专业计划转入数的，须参加相应的转专业考试。转专业考试方式、内容及要求参照第一学年。

#### **（四）工作日程**

第三学期开学初由学生申请，经转出学院同意和转入学院认定、学校审核通过。转专业考核工作由教务处组织、各相关学院实施，于开学初两周内完成。相关工作具体时间、地点另行通知。

### **三、退役复学学生转专业**

退役复学学生转专业执行《泰州学院关于复学学生转专业的补充规定》（泰院教发〔2022〕12号）文件规定。申请转专业的学生同时间节点向所属二级学院提交《泰州学院学生转专业申请表》（见附件3相应表格）。

2021年秋季学期及以后报到入学的学生，经学校审核通过后可直接办理转专业手续；2020年及以前入学学生，符合转专业条件的，参加本次转专业考核，单独划线进行录取，不占用各专业可接受转入人数。

### **四、其他说明**

- 1.转专业学生在校修学最长年限维持不变，为6年；
- 2.转专业学生教学管理相关工作按《泰州学院全日制普通本科生转专业工作管理办法》执行；
- 3.转专业学生收费管理按《泰州学院全日制普通本科生物学分制收费管理办法》执行。

**附件：**1.2025-2026 学年第一学期各专业可接受转入人数及考核课程参考书目

2.各二级学院相近专业

3.泰州学院学生转专业申请表

## 附件 1

## 2025-2026 学年第一学期

## 各专业可接受转入人数及考核课程参考书目

二级学院	拟转入专业	当年招生人数	累计可转入人数	已转入人数	本次可转入人数	考核课程	参考书目	所属学科	备注
人文学院	汉语言文学(师范)	170	34	17	17	中国古代文学	袁世硕、陈文新:《中国古代文学史》(第二版,上),高等教育出版社,2018年。	文学	
	知识产权	50	10	7	5	法理学	本书编写组:《法理学》,人民出版社,2021年。	法学	上一轮同分跟进2人,不占名额
	网络与新媒体	50	10	1	9	传播学概论	郭庆光:《传播学教程》(第二版),中国人民大学出版社,2011年。	文学	
	秘书学	50	10	2	8	中国现当代文学	朱栋霖、朱晓进、吴义勤:《中国现代文学史1915—2018上册》,高等教育出版社,2022年。	文学	
数理学院	数学与应用数学(师范)	180	36	2	34	数学专业综合	1. 华东师范大学数学科学学院编:《数学分析》(第五版,上册),高等教育出版社,2019年。 2. 北京大学数学系几何与代数教研室前代数小组编,王萼芳、石生明修订:《高等代数》(第五版)(第2-4章),高等教育出版社,2019	理学	
	应用统计学	100	20	0	20			理学	

							年。		
信息工程 学院	计算机科学与技术	204	40	1	39	程序设计基础	1. 袁红娟、李生、李金海：《Python 程序设计——从基础到应用》，第一版，机械工业出版社，ISBN 号：9787111733454 2. 黄天羽、李芬芬：《高教版 Python 语言程序设计冲刺试卷（含线上题库）》（第 3 版），高等教育出版社，2020 年。ISBN 号：9787040536362	工学	
	物联网工程	132	26	0	26			工学	
	数据科学与大数据技术	100	20	0	20			工学	
	网络空间安全	50	10	0	10			工学	
教育科学 学院	学前教育（师范）	50	10	0	10	教育学心理学	《教育学原理》编写组：《教育学原理》，高等教育出版社，2019 年第 1 版；蔡笑岳主编：《心理学》，高等教育出版社，2014 年第 3 版。	教育学	
	小学教育（师范）	150	30	5	25			教育学	
外国语 学院	英语（师范）	150	30	3	27	大学英语四级水平考试	《大学英语四级真题》（2021-2024 年）	文学	
	商务英语	56	11	0	11			文学	
	翻译	42	8	0	8			文学	
经济与管理 学院	物流管理	48	9	0	9	管理学原理	陈传明：《管理学》，高等教育出版社，2019 年。	管理学	
	旅游管理	50	10	0	10			管理学	
	财务管理	80	16	8	8			管理学	

	互联网金融	112	22	0	22	经济学原理	颜鹏飞、刘凤良、吴汉洪：《西方经济学》上册、《西方经济学》下册，高等教育出版社，第二版，2019年。	经济学	
	数字经济	50	10	0	10	数字经济概论	戚聿东、肖旭：《数字经济概论》，中国人民大学出版社，2022年。	经济学	
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	104	20	2	18	机械制图与计算机绘图	张闻芳、李冬梅、付卓：《机械制图与计算机绘图》，湖南大学出版社，2020年。	工学	
	电气工程及其自动化	180	36	10	26	工程制图与计算机绘图		工学	
	机器人工程	100	20	0	20	工程制图与计算机绘图		工学	
音乐学院	音乐学（师范）	81	16	8	8	基本乐理 视唱练耳	1. 刘红兵、刘江元：《基本乐理》，上海交通大学出版社，2018年第2版。 2. 朱建萍、李晓薇：《视唱》，2022年12月第6版，南京师范大学出版社。	艺术学	
	音乐学	90	18	0	18			艺术学	
美术学院	绘画（师范）	65	13	0	13	速写	无	艺术学	
	视觉传达设计	70	14	3	11			艺术学	
	环境设计	100	20	0	20			艺术学	
药学院	制药工程	175	35	0	35	基础化学	唐建生、陈瑶：《基础化学》（第一版），北京师范大学出版社，2014年。	工学	不接受色弱、色盲学生
	生物制药	100	20	0	20			工学	

化学 化工与 材料工 程学院	应用化学	100	20	0	20	基础化学	唐建生、陈瑶：《基础化学》（第一版），北京师范大学出版社，2014年。	理学	不接受色弱、色盲学生
	环境工程	100	20	0	20			工学	

## 附件 2

### 各二级学院相近专业

类型	相近专业				
	专业 1	专业 2	专业 3	专业 4	专业 5
1	汉语言文学 (师范)	秘书学			
2	数学与应用数学 (师范)	应用统计学			
3	计算机科学与技术	物联网工程	数据科学与 大数据技术	网络空间 安全	
4	学前教育	小学教育			
5	英语(师范)	商务英语	翻译		
6	物流管理	财务管理	旅游管理	互联网 金融	数字经济
7	机械设计制造及其 自动化	电气工程及其 自动化	机器人工程		
8	绘画(师范)	视觉传达设计	环境设计		
9	应用化学	环境工程	生物制药	制药工程	

## 附件 3

## 泰州学院学生转专业申请表

姓名		学号		联系电话	
班级		身份证号			
现所在 二级学院		现就读专业			
申请拟 转入学院		申请拟转入专业			
申请 理由	<p style="text-align: right;">申请人（签字）：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
资格 审核 情况	班级总人数		是否受到过处分		
	通识必修课（相近专业或同一专业不同方向互转含专业基础课）是否全部及格： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	思想政治类、大学英语、信息技术类通识必修考试课程总分排名				
	<input type="checkbox"/> 大学英语四级 560 以上（含 560） <input type="checkbox"/> 通过大学英语六级 <input type="checkbox"/> 通过计算机二级				
	是否具备参加转专业考核的资格： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	是否符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》规定的身体状况要求： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	二级学院意见：		主要负责人签字（公章）：		
教务 处 意见	考核成绩		排名		
	<p style="text-align: right;">主要负责人签字（公章）：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
学校 意见	<p style="text-align: right;">签字（公章）：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

## 泰州学院学生转专业申请表 (退役复学、疾病、第三学期申请等用表)

姓名		学号		联系电话	
班级			身份证号		
现所在 二级学院			现就读专业		
申请拟 转入学院			申请拟转入专业		
申请 理由	申请人(签字): _____ 年 月 日				
资格 审核 情况	是否受到过处分: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	通识必修课(相近专业或同一专业不同方向互转含专业基础课)是否全部及格: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	是否符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》规定的身体状况要求: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	二级学院意见: _____ 主要负责人签字(公章): _____ 年 月 日				
转入 学院 意见	主要负责人签字(公章): _____ 年 月 日				
教务 处 意见	主要负责人签字(公章): _____ 年 月 日				
学校 意见	签字(公章): _____ 年 月 日				