

附件 1:

东华理工大学 2025 级学生转专业名额及条件一览表

学院	专业	预转入人数 10%-20%	考试科目 1	考试科目 2	学校报名限制条件	学院专业报名限制条件	学院录取规则
地球与行星科学学院	旅游地学与规划工程	8	英语	物理	无	无	按学校转专业考试成绩排名录取
	资源勘查工程	16	英语	物理	无	无	
	资源勘查工程（中高计划）	2	英语	物理	在项目内相同国别互转	无	
	自然地理与资源环境	12	英语	数学	无	无	
	城乡规划（五年制）	14	英语	数学	无	无	
	地球化学	8	英语	物理	无	无	
	地球信息科学与技术	12	英语	物理	无	无	
地球物理与空间探测学院	勘查技术与工程	13	英语	数学	无	1. 无挂科、无重修； 2. 修读高等数学或数学分析、英语，且成绩均不低于 70 分。	按学校转专业考试成绩排名录取。
	测控技术与仪器	20	英语	数学	无	1. 无挂科、无重修； 2. 修读高等数学或数学分析、英语，且成绩均不低于 70 分。	
	地球物理学	5	英语	数学	无	1. 无挂科、无重修； 2. 修读高等数学或数学分析、英语，且成绩均不低于 70 分。	
	智能地球探测	7	英语	数学	无	1. 无挂科、无重修； 2. 修读高等数学或数学分析、英语，且成	

						绩均不低于 70 分。	
	防灾减灾科学与工程	8	英语	数学	无	1. 无挂科、无重修； 2. 修读高等数学或数学分析、英语，且成绩均不低于 70 分。	
	测控技术与仪器-地球物理双学位	8	英语	数学	无	1. 无挂科、无重修； 2. 修读高等数学或数学分析、英语，且成绩均不低于 70 分。	
水资源与环境工程学院	环境工程	10	英语	物理	无	无	按学校转专业考试成绩排名录取
	地下水科学与工程	10	英语	物理	无	无	
	给排水科学与工程	15	英语	物理	无	无	
	水文与水资源工程	11	英语	物理	无	1. 无挂科、无重修； 2. 修读高等数学（A）或高等数学（B）或数学分析，且成绩不低于 70 分。	
人工智能与信息工程学院	计算机科学与技术	16	英语	数学	无	1. 修读高数（A）不低于 85 或高数（B）不低于 90 或数学分析不低于 85 且外语（仅限英语）成绩不低于 75 分。 2. 本科阶段无挂科重修。	获得计算机等级考试三级及以上证书，或计算机软件水平与资格考试中级及以上证书或获得全国青少年信息学奥林匹克竞赛国赛三等奖及以上证书。每证书在学校转专业考试总分加 20 分后按总分排名进行录取，证书审核由学院完成，并在学院网站公示。

	网络空间安全	9	英语	数学	无	<p>1. 修读高数（A）不低于 85 或高数（B）不低于 90 或数学分析不低于 85 且外语（仅限英语）成绩不低于 75 分。</p> <p>2. 本科阶段无挂科重修。</p>	获得教育部考试中心开展的国家级信息安全水平考试、网络安全能力认证 CCSC、国内知名 IT 企业中级及以上网络安全认证证书、国家或知名 IT 企业安全漏洞证书、其他网络安全认证证书等任意 1 项。获得全国青少年信息学奥林匹克竞赛国赛三等奖及以上证书。每证书在学校转专业考试总分加 20 分后按总分排名进行录取，证书审核由学院完成，并在学院网站公示。
	通信工程	12	英语	数学	无	<p>1. 修读高数（A）不低于 85 或高数（B）不低于 90 或数学分析不低于 85 且外语（仅限英语）成绩不低于 75 分。</p> <p>2. 本科阶段无挂科重修。</p>	获得全国青少年信息学奥林匹克竞赛国赛三等奖及以上证书。每证书在学校转专业考试总分加 20 分后按总分排名进行录取，证书审核由学院完成，并在学院网站公示。
	人工智能	12	英语	数学	无	<p>1. 修读高数（A）不低于 85 或高数（B）不低于 90 或数学分析不低于 85 且外语（仅限英语）成绩不低于 75 分。</p> <p>2. 本科阶段无挂科重修。</p>	获得计算机等级考试三级及以上证书，或计算机软件水平与资格考试中级及以上证书，获得全国青少年信息学奥林匹克竞赛国赛三等奖及以上证书。每证书在学校转专业考试总分加 20 分后按总分排名进行录取，证书审核由学院完成，并在学院网站公示。
化学与材料学院	材料科学与工程	10	英语	物理	无	<p>1. 高考科目包含化学、物理。</p> <p>2. 第一学期修读高等数学（A 或 B）或数学分析、大学英语，且成绩均 ≥ 75 分；其他课程无不及格记录。</p>	按学校转专业考试总成绩排名录取。
	应用化学	13	英语	物理	无	<p>1. 高考科目包含化学、物理。</p> <p>2. 第一学期修读高等数学（A 或 B）或数学分析、大学英语，且成绩均 ≥ 75 分；其他课程无不及格记录。</p>	按学校转专业考试总成绩排名录取。
	复合材料与工程	6	英语	物理	无	<p>1. 高考科目包含化学、物理。</p> <p>2. 第一学期修读高等数学（A 或 B）或数</p>	按学校转专业考试总成绩排名录取。

					学分析、大学英语，且成绩均 ≥ 75 分；其他课程无不及格记录。		
	化学工程与工艺	10	英语	物理	无	1. 高考科目包含化学、物理。 2. 第一学期修读高等数学（A或B）或数学分析、大学英语，且成绩均 ≥ 75 分；其他课程无不及格记录。	按学校转专业考试总成绩排名录取。
	化学工程与工艺(中高计划)	2	英语	物理	在项目内相同国别互转	1. 高考科目包含化学、物理。 2. 第一学期修读高等数学（A或B）、大学英语，且成绩均 ≥ 75 分；其他课程无不及格记录。	按学校转专业考试总成绩排名录取。
电子与电气工程学院	自动化	12	英语	物理	无	有物理基础，外语统考语种为英语，大一修读英语且成绩不低于85分；大一修读高等数学A或高等数学B或数学分析且成绩不低于85分。	按学校转专业考试成绩排名录取
	电子科学与技术	9	英语	物理	无	有物理基础，外语统考语种为英语，大一修读英语且成绩不低于85分；大一修读高等数学A或高等数学B或数学分析且成绩不低于85分。	
	电子信息工程	11	英语	物理	无	有物理基础，外语统考语种为英语，大一修读英语且成绩不低于85分；大一修读高等数学A或高等数学B或数学分析且成绩不低于85分。	
	机械工程（中外合作办学）	8	英语	物理	国际合作内部互转	有物理基础，外语统考语种为英语，大一修读英语且成绩不低于85分；大一修读高等数学A或高等数学B且成绩不低于85分。	

	智能制造工程	9	英语	物理	无	有物理基础，外语统考语种为英语，大一修读英语且成绩不低于 85 分；大一修读高等数学 A 或高等数学 B 或数学分析且成绩不低于 85 分。	
	机械工程	10	英语	物理	无	有物理基础，外语统考语种为英语，大一修读英语且成绩不低于 85 分；大一修读高等数学 A 或高等数学 B 或数学分析且成绩不低于 85 分。	
	电子信息工程 (现代产业学院)	10	英语	物理	项目内互转	有物理基础，外语统考语种为英语，大一修读英语且成绩不低于 85 分；大一修读高等数学 A 或高等数学 B 且成绩不低于 85 分。	
	自动化 (现代产业学院)	16	英语	物理	项目内互转	有物理基础，外语统考语种为英语，大一修读英语且成绩不低于 85 分；大一修读高等数学 A 或高等数学 B 且成绩不低于 85 分。	
数字经济与资源管理学院	数字经济	10	英语	数学	无	1. 修读高数 A 或高数 B 或数学分析并取得学分； 2. 本科阶段无需要重修的课程； 3. 高考为物理类（理科）考生。	转专业考试英语、数学均不低于 60 分，并按学校转专业考试成绩排名录取。
	市场营销	15	英语	数学	无	1. 修读高数 A 或高数 B 或数学分析并取得学分； 2. 本科阶段无重修课程。	
	会计学	17	英语	数学	无	1. 修读高数 A 或高数 B 或数学分析并取得学分； 2. 本科阶段无重修课程。	转专业考试英语、数学均不低于 50 分，按学校转专业考试成绩排名录取。
	财务管理	18	英语	数学	无	1. 修读高数 A 或高数 B 或数学分析并取得学分； 2. 本科阶段无重修课程。	

	统计学	10	英语	数学	无	1. 修读高数A或高数B或数学分析并取得学分; 2. 本科阶段无需要重修的课程; 3. 高考为物理类(理科)考生。	转专业考试英语不低于60、数学不低于65分,并按学校转专业考试成绩排名录取。
文法学院 (抚州)	汉语言文学	9	英语	语文	无	无	按学校转专业考试成绩排名录取
	广告学	9	英语	语文	无	无	
	法学	9	英语	语文	无	无	
外国语言 与国际传 播学院 (抚州)	英语	9	英语	语文	无	1. 大一修读英语成绩80分以上; 2. 本科阶段无挂科重修。	按学校转专业考试成绩排名录取
理学院 (抚州)	数学与应用数学	14	英语	数学	无	大一修读高数(A或B)成绩不低于80分且修读外语(仅限英语)成绩不低于75分;	通过学校转专业考试且转专业考试数学成绩不低于80分,通过专业面试,从高分到低分录取,无违反学校各项规章制度记录。
	物理学	9	英语	物理	无	大一修读高数(A或B)或数学分析成绩不低于80分,且修读外语(仅限英语)成绩不低于75分;	通过学校转专业考试且转专业考试物理成绩不低于80分,通过专业面试,从高分到低分录取,无违反学校各项规章制度记录。
	数学与应用数学(师范)	6	英语	数学	无	大一修读高数(A或B)成绩或数学分析不低于80分且修读外语(仅限英语)成绩不低于75分;	通过学校转专业考试且转专业考试数学成绩不低于80分,通过专业面试,从高分到低分录取,无违反学校各项规章制度记录。
	生物技术	12	英语	物理	无	大一修读大学物理(A1或B1或C1)或力学,且修读外语(仅限英语),并取得学分。	通过学校转专业考试,通过专业面试,从高分到低分录取,无违反学校各项规章制度记录。

软件学院 (抚州)	软件工程	30	英语	物理	转出：可转网络工程专业；转入：无限制。	1. 大一修读高等数学（A 或 B）成绩不低于 80 分且英语成绩不低于 75 分； 2. 获得计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（国家软考）中级及以上证书、专业相关的 C 类及以上省级三等奖及以上证书、全国青少年信息学奥林匹克竞赛国赛三等奖及以上证书、OCAJP 认证或华为云开发者认证等任意 1 项。 符合以上两条之一者可报名。	以学校转专业考试成绩为基础成绩，每证书总分加 20 分后按综合成绩排名进行录取。证书审核由学院完成。
	软件工程 G	1	英语	物理	国际合作内部互转	1. 大一修读高数（A 或 B）或数学分析成绩不低于 80 分且外语（仅限英语）成绩不低于 80 分。 2. 获得计算机等级考试三级及以上证书或计算机软件水平与资格考试中级及以上证书，且大一修读英语成绩不低于 80 分。 3. 获得全国青少年信息学奥林匹克竞赛国赛三等奖及以上证书，且大一修读英语成绩不低于 80 分。 符合以上三条之一者可报名。	以学校转专业考试成绩为基础成绩，每证书总分加 20 分后按综合成绩排名进行录取。证书审核由学院完成。
	网络工程	10	英语	物理	转出：可转软件工程专业；转入：无限制。	1. 大一修读高数（A 或 B）或数学分析成绩不低于 80 分且外语（仅限英语）成绩不低于 75 分； 2. 获得国家级软考中级及以上证书、教育部考试中心开展的国家级信息安全水平考试、网络安全能力认证 CCSC、专业机构网络安全认证、国家计算机网络应急技术处理协调中心（国家信息安全漏洞共享平台）颁布的漏洞证书（CNVD）、中国信息安全测评中心（国家信息安全漏洞	以学校转专业考试成绩为基础成绩，每证书总分加 20 分后按综合成绩排名进行录取。证书审核由学院完成。

						库)颁布的漏洞证书(CNNVD)、全国青少年信息学奥林匹克竞赛国赛三等奖及以上证书等任意1项; 3. 获得华为HCIA网络工程师。 符合以上三条之一者可报名。	
	数据科学与大数据技术	10	英语	物理	无	1、大一修读高数(A)或数学分析成绩不低于80分且外语(仅限英语)成绩不低于75分; 2、获得计算机等级考试三级及以上证书、计算机软件水平与资格考试中级及以上证书、全国青少年信息学奥林匹克竞赛国赛三等奖及以上证书等任意1项。 符合以上两条之一者可报名。	以学校转专业考试成绩为基础成绩,每证书总分加20分后按综合成绩排名进行录取。证书审核由学院完成。
测绘与空间信息工程学院	地理空间信息工程	12	英语	物理	无	无	按学校转专业考试成绩排名录取
	土地资源管理	12	英语	数学	无	无	
	测绘工程	19	英语	物理	无	无	
	遥感科学与技术	9	英语	物理	无	无	
	测绘工程(现代产业学院)	30	英语	物理	无	项目内互转	
	地理空间信息工程(现代产业学院)	15	英语	物理	无	项目内互转	
土木与建筑工程学院	土木工程	14	英语	物理	无	修读大学物理(A1)或大学物理(B1)或力学	按学校转专业考试成绩排名录取
	工程管理	7	英语	物理	无	修读大学物理(C1)或力学	
	城市地下空间工程	8	英语	物理	无	修读大学物理(A1)或大学物理(B1)或力学	
核科学与工程学院	核工程与核技术	16	英语	物理	无	1. 无挂科; 2. 修读大学英语,非其他语种; 3. 修读大学物理(A1)或大学物理(B1)	需要面试(32选16)面试流程和内容请关注核工学院网站

						或大学物理（C1）或力学； 4. 修读高等数学（A）或高等数学（B）或数学分析，且成绩不低于75分。	
	辐射防护与核安全	7	英语	物理	无	1. 无挂科； 2. 修读大学英语，非其他语种； 3. 修读大学物理（A1）或大学物理（B1）或大学物理（C1）或力学； 4. 修读高等数学（A）或高等数学（B）或数学分析，且成绩不低于70分。	需要面试（14选7）面试流程和内容 请关注核工学院网站
	核化工与核燃料工程	7	英语	物理	无	1. 无挂科； 2. 修读大学英语，非其他语种； 3. 修读大学物理（A1）或大学物理（B1）或大学物理（C1）或力学； 4. 修读高等数学（A）或高等数学（B）或数学分析，且成绩不低于70分。	需要面试（14选7）面试流程和内容 请关注核工学院网站

注：1. 学院报名条件或学院录取规则有异议者，请咨询专业所在学院教科办；

2. 系统报名有问题可通过邮件或电话咨询教务处学籍与成绩管理科。邮箱：201861008@ecut.edu.cn；联系电话：0791-83897173。

