

## 2020 级学生校内转专业条件和接收名额

院系	专业	接收人数	接收条件
理学院	应用物理学（1103）	9	需通过专业面试
	应用统计学（1105）	10	需通过专业面试
	数学类（11A）	30	需通过专业面试
机械工程学院	机械设计制造及其自动化（1201）	26	1. 已修《大学物理 I A》（G0027A1135）或《大学物理 I B》（G0028A1135）2. 已修《高等数学 I A》（G0017A1155）和《高等数学 I B》（G0018A1155）3. 已修《工程图学 I A》（G0046B1240），或《工程图学 I B》（G0047B1240），或《工程图学 III》（G0049B1240），或《工程图学 IV》（G0050B1230）4. 专业面试
	测控技术与仪器（1202）	8	1. 已修《大学物理 I A》（G0027A1135）或《大学物理 I B》（G0028A1135）2. 已修《高等数学 I A》（G0017A1155）和《高等数学 I B》（G0018A1155）3. 已修《工程图学 I A》（G0046B1240），或《工程图学 I B》（G0047B1240），或《工程图学 III》（G0049B1240），或《工程图学 IV》（G0050B1230）4. 专业面试
	车辆工程（1205）	16	1. 已修《大学物理 I A》（G0027A1135）或《大学物理 I B》（G0028A1135）2. 已修《高等数学 I A》（G0017A1155）和《高等数学 I B》（G0018A1155）3. 已修《工程图学 I A》（G0046B1240），或《工程图学 I B》（G0047B1240），或《工程图学 III》（G0049B1240），或《工程图学 IV》（G0050B1230）4. 专业面试
	机械电子工程（1206）	16	1. 已修《大学物理 I A》（G0027A1135）或《大学物理 I B》（G0028A1135）2. 已修《高等数学 I A》（G0017A1155）和《高等数学 I B》（G0018A1155）3. 已修《工程图学 I A》（G0046B1240），或《工程图学 I B》（G0047B1240），或《工程图学 III》（G0049B1240），或《工程图学 IV》（G0050B1230）4. 专业面试

	智能制造工程（1207）	5	1. 已修《大学物理 I A》（G0027A1135）或《大学物理 I B》（G0028A1135）2. 已修《高等数学 I A》（G0017A1155）和《高等数学 I B》（G0018A1155）3. 已修《工程图学 I A》（G0046B1240），或《工程图学 I B》（G0047B1240），或《工程图学 III》（G0049B1240），或《工程图学 IV》（G0050B1230）4. 专业面试
能源与环境工程学院	环境工程（1302）	21	高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》，需面试，面试时携带个人成绩单
	能源与动力工程（1304）	7	高考科目必须包括《物理》，需面试，面试时携带个人成绩单
	建筑环境与能源应用工程（1305）	12	高考科目必须包括《物理》，需面试，面试时携带个人成绩单
	环保设备工程（1306）	20	高考科目必须包括《物理》或《化学》或《生物》，需面试，面试时携带个人成绩单
电气工程学院	电气工程及其自动化（1401）	55	1. 高考科目必须包含物理 2. 高考外语考试语种须为英语 3. 按照工程认证要求，凡没有修过《高等数学 I A》（G0017A1155）、《高等数学 I B》（G0018A1155）、《大学物理 I A》（G0027A1135）（或《大学物理 II》（G0029A1145））、《大学物理实验 IA》（G0031A1115）课程的学生，需编入大一年级 4. 需提供高考成绩单电子照片和在校期间电子成绩单
	生物医学工程（1403）	3	1. 高考科目必须包含物理 2. 高考外语考试语种须为英语 3. 按照工程认证要求，凡没有修过《高等数学 I A》（G0017A1155）、《高等数学 I B》（G0018A1155）、《大学物理 I A》（G0027A1135）（或《大学物理 II》（G0029A1145））、《大学物理实验 IA》（G0031A1115）课程的学生，需编入大一年级 4. 需提供高考成绩单电子照片和在校期间电子成绩单
	新能源科学与工程（1406）	2	1. 高考科目必须包含物理 2. 高考外语考试语种须为英语 3. 按照工程认证要求，凡没有修过《高等数学 I A》（G0017A1155）、《高等数学 I B》（G0018A1155）、《大学物理 I A》（G0027A1135）（或《大学物理 II》（G0029A1145））、《大学物理实验 IA》（G

			0031A1115)课程的学生,需编入大一年级 4.需提供高考成绩单电子照片和在校期间电子成绩单
化工学院	化学工程与工艺 (1501)	6	无
	高分子材料与工程 (1502)	6	无
	生物工程(1503)	10	无
	制药工程(1504)	10	无
	过程装备与控制工程 (1505)	7	无
	应用化学(1507)	10	无
	安全工程(1509)	10	无
	海洋技术(1521)	10	无
土木与交通学院	土木工程(1601)	24	1、需要提供《高等数学I A》(G0017A1155)、《高等数学I B》(G0018A1155)、《大学物理I A》(G0027A1135)的成绩;2、专业面试
	土木工程卓越工程师 (16011)	3	1、需要提供《高等数学I A》(G0017A1155)、《高等数学I B》(G0018A1155)、《大学物理I A》(G0027A1135)的成绩;2、专业面试
	交通工程(1602)	3	1、需要提供《高等数学I A》(G0017A1155)、《高等数学I B》(G0018A1155)、《大学物理I A》(G0027A1135)的成绩;2、专业面试
	交通运输(1603)	3	1、需要提供《高等数学I A》(G0017A1155)、《高等数学I B》(G0018A1155)、《大学物理I A》(G0027A1135)的成绩;2、专业面试
	道路桥梁与渡河工程 (1606)	24	1、需要提供《高等数学I A》(G0017A1155)、《高等数学I B》(G0018A1155)、《大学物理I A》(G0027A1135)的成绩;2、专业面试
	给排水科学与工程 (1608)	14	1、需要提供《高等数学I A》(G0017A1155)、《高等数学I B》(G0018A1155)、《大学物理I A》(G0027A1135)的成绩;2、专业面试
	智能建造(1609)	2	1、需要提供《高等数学I A》(G0017A1155)、《高等数学I B》(G0018A1155)、《大学物理I A》(G0027A1135)的成绩;2、专业面试

经济管理学院	工商管理（1701）	17	1. 大一期间已修培养方案中由理学院开设的公共基础课《高等数学 I A》（G0017A1155）、《高等数学 I B》（G0018A1155）、《线性代数》（G0022A1120）且成绩合格 2. 通过管理压力测试
	工程管理（1704）	14	1. 大一期间已修培养方案中由理学院开设的公共基础课《高等数学 I A》（G0017A1155）、《高等数学 I B》（G0018A1155）、《线性代数》（G0022A1120）且成绩合格 2. 通过管理压力测试
	工业工程（1705）	15	1. 大一期间已修培养方案中由理学院开设的公共基础课《高等数学 I A》（G0017A1155）、《高等数学 I B》（G0018A1155）、《线性代数》（G0022A1120）且成绩合格 2. 通过管理压力测试
	经济学（1706）	11	1. 大一期间已修培养方案中由理学院开设的公共基础课《高等数学 I A》（G0017A1155）、《高等数学 I B》（G0018A1155）、《线性代数》（G0022A1120）且成绩合格 2. 通过管理压力测试
	会计学（1708）	15	1. 大一期间已修培养方案中由理学院开设的公共基础课《高等数学 I A》（G0017A1155）、《高等数学 I B》（G0018A1155）、《线性代数》（G0022A1120）且成绩合格 2. 通过管理压力测试
	金融学（1709）	15	1. 大一期间已修培养方案中由理学院开设的公共基础课《高等数学 I A》（G0017A1155）、《高等数学 I B》（G0018A1155）、《线性代数》（G0022A1120）且成绩合格 2. 通过管理压力测试
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程（1802）	14	高考科目中需含物理科目
	材料类（18A）	25	高考科目中需含物理科目
电子信息工程学院	电子信息工程（1901）	14	1、专业面试 2、按照工程认证要求，凡没有修读《高等数学 I A》、《高等数学 I B》、《大学物理 I A》（或《大学物理 II》）等课程的学生，需要从一年级读起。
	电子信息工程(人工智能)（19013）	2	1、专业面试 2、按照工程认证要求，凡没有修读《高等数学 I A》（或《数学分析 I》）、《高等数学 I B》（或《数学分析 II》）、《大

			学物理 I A》（或《大学物理 II》）等课程的学生，需要从一年级读起。
	电子科学与技术 (1902)	35	1、专业面试 2、按照工程认证要求，凡没有修读《高等数学 I A》、《高等数学 I B》、《大学物理 I A》（或《大学物理 II》）等课程的学生，需要从一年级读起。
	电子科学与技术卓越 工程师 (19023)	2	1、专业面试 2、按照工程认证要求，凡没有修读《高等数学 I A》、《高等数学 I B》、《大学物理 I A》（或《大学物理 II》）等课程的学生，需要从一年级读起。
	通信工程 (1903)	11	1、专业面试 2、按照工程认证要求，凡没有修读《高等数学 I A》、《高等数学 I B》、《大学物理 I A》（或《大学物理 II》）等课程的学生，需要从一年级读起。
人文与法律学院	法学 (2001)	60	1、思想端正，学习认真，对法学感兴趣，有志于从事法律及相关职业。2、面试时须携带成绩单，面试合格后直接升入二年级，不合格不予接收。
	劳动与社会保障 (2003)	20	1、热爱劳动与社会保障专业，认同专业培养方案，能够积极完成学业；2、面试时须携带成绩单，面试合格后直接升入二年级，不合格不予接收。
	公共事业管理 (2004)	10	1、热爱公共事业管理专业，认同专业培养方案，能够积极完成学业；2、面试时须携带成绩单，面试合格后直接升入二年级，不合格不予接收。
	汉语国际教育 (2006)	10	1、热爱汉语国际教育专业，能积极完成学业。2、面试时须携带成绩单，面试合格后直接升入二年级，不合格不予接收。
外国语学院	英语 (2201)	10	需专业面试
	日语 (2202)	10	需专业面试，录取后需编入一年级学习
	法语 (2203)	8	需专业面试，录取后需编入一年级学习
建筑与艺术设计学院	建筑学 (2301)	2	仅面向城乡规划专业，编入二年级学习。
	工业设计 (2304)	5	需取得《高等数学 I A》(G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)学分，编入二年级学习。
	城乡规划 (2308)	2	仅面向建筑学专业，编入二年级学习。
	建筑学 (2301)	10	仅面向非城乡规划专业。需取得《高等数学 I A》(G0017A1155)、《高等数学 I B》

			(G0018A1155)学分，编入一年级学习。
	城乡规划 (2308)	2	仅面向非建筑学专业。需取得《高等数学 I A》(G0017A1155)、《高等数学 I B》(G0018A1155)学分，编入一年级学习。
马克思主义学院	思想政治教育 (2601)	2	高考科目需包含政治或历史。携带成绩单和一卡通参加马克思主义学院专业面试。
人工智能与数据科学学院	计算机科学与技术 (2801)	2	按照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》，凡没有修读完成《高等数学 I A》(G0017A1155) (或《数学分析 I》(G0179B1160))、《高等数学 I B》(G0018A1155) (或《数学分析 II》(G0185B1160))、《大学物理 I A》(G0027A1135) (或《大学物理 II》(G0029A1145)) 课程的学生，需从一年级读起；提供电子成绩单进行资格审查。
	软件工程 (2802)	2	按照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》，凡没有修读完成《高等数学 I A》(G0017A1155) (或《数学分析 I》(G0179B1160))、《高等数学 I B》(G0018A1155) (或《数学分析 II》(G0185B1160))、《大学物理 I A》(G0027A1135) (或《大学物理 II》(G0029A1145)) 课程的学生，需从一年级读起；提供电子成绩单进行资格审查。
	物联网工程 (2804)	48	按照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》，凡没有修读完成《高等数学 I A》(G0017A1155) (或《数学分析 I》(G0179B1160))、《高等数学 I B》(G0018A1155) (或《数学分析 II》(G0185B1160))、《大学物理 I A》(G0027A1135) (或《大学物理 II》(G0029A1145)) 课程的学生，需从一年级读起；提供电子成绩单进行资格审查。
	数据科学与大数据技术 (2805)	6	按照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》，凡没有修读完成《高等数学 I A》(G0017A1155) (或《数学分析 I》(G0179B1160))、《高等数学 I B》(G0018A1155) (或《数学分析 II》(G0185B1160))、《大学物理 I A》(G0027A1135) (或《大学物理 II》(G0029A1145)) 课程的学生，需从一年级读起；提供电子成绩单进行资格审查。

		(G0029A1145) 课程的学生, 需从一年级读起; 提供电子成绩单进行资格审查。
人工智能 (2806)	4	按照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》, 凡没有修读完成《高等数学 I A》(G0017A1155) (或《数学分析 I》(G0179B1160))、《高等数学 I B》(G0018A1155) (或《数学分析 II》(G0185B1160))、《大学物理 I A》(G0027A1135) (或《大学物理 II》(G0029A1145)) 课程的学生, 需从一年级读起; 提供电子成绩单进行资格审查。
自动化 (2821)	17	按照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》, 凡没有修读完成《高等数学 I A》(G0017A1155) (或《数学分析 I》(G0179B1160))、《高等数学 I B》(G0018A1155) (或《数学分析 II》(G0185B1160))、《大学物理 I A》(G0027A1135) (或《大学物理 II》(G0029A1145)) 课程的学生, 需从一年级读起; 提供电子成绩单进行资格审查。