

# 2022 级各专业 接收学生转专业修读课程 及学业基本要求

本科生院 2022 年 7 月

# 目录

人文学部	4
文学院 (筹)	4
历史学院(筹)	4
哲学学院 (筹)	4
外国语学院	5
传媒与国际文化学院	5
艺术与考古学院	6
社会科学学部	7
经济学院	7
光华法学院	8
教育学院	9
管理学院	9
公共管理学院	10
社会学系	11
理学部	12
数学科学学院	12
物理学院	13
化学系	13
地球科学学院	13
心理与行为科学系	14
工学部	15
机械工程学院	15
材料科学与工程学院	15
能源工程学院	16
电气工程学院	17
建筑工程学院	18
化学工程与生物工程学院	18
海洋学院	19
航空航天学院	19
高分子科学与工程学系	20

信息学部	21
光电信息科学与工程学院	21
信息与电子工程学院	21
控制科学与工程学院	22
计算机科学与技术学院	23
生物医学过程与仪器科学学院	24
农业生命环境学部	25
生命科学学院	25
生物系统工程与食品科学学院	25
环境与资源学院	26
农业与生物技术学院	26
动物科学学院	27
医药学部	28
医学院	28
药学院	28

# 人文学部

#### 文学院 (筹)

文学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求
1	汉语言文学	①中国文学名家名作 ②语言学基础 ③文科高等数学或高等 数学	三选二,课程①、②成绩≥70分;课 程③成绩≥65。
2	古典文献学	①中国文学名家名作 ②语言学基础 ③文科高等数学或高等 数学	三选二,课程①、②成绩≥70分;课 程③成绩≥65。

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成

#### 历史学院(筹)

#### 2022 级历史学院接收学生转专业修读课程及学业基本要求

专业 名称	修读课程名称	转专业修读课程及学业基本 要求	
历史学	1、世界文明史(秋冬) 2、史学导论(春) 3、文科高等数学或高等数学(秋冬)	三选二,课程 1、2 成绩≥70 分;课程 3 成绩≥65	

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成

#### 哲学学院 (筹)

#### 2022 级哲学学院接收学生转专业修读课程及学业基本要求

专业名称	修读课程名称	转专业修读课程及 学业基本要求
哲学	①哲学问题 ②逻辑学导论 ③文科高等数学或高等数学	1.①或②任选一门修读,且成绩≥70 分; 2.③为必修课程,且成绩≥65分。

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成

#### 外国语学院

外国语学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名 称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业 基本要求	备注
1	英语	1.051F0020 大 学英语 III		
2	翻译	2.051F0030 大 学英语 IV	大一寒假申请:已获得外语 类通识课程学分≥3.0 学分且	<u> </u>
3	德语	3.051F0100 德 日本	已获得其他外语类通识课程	除前置课程修读要 求外,申请学生需同时
4	俄语		转专业遴选,经遴选考	
5	日语			
6	法语		6.051F0140 法 课程绩点≥3.0; 止在修读或 已 存得其他外语来通识课程	(1) 在校期间每 个长学期所获有效学分
7	西班牙语		大二寒假、暑假申请:已获得外语类通识课程学分≥3.0学分且课程绩点≥3.0;正在修读或已获得其他外语类通	≥16 学分; (2) 主修专业累 计绩点或所有课程累计

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

# 传媒与国际文化学院

传媒与国际文化学院关于 2022 级本科生转专业的通知

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求		
1	培养方案中专		大一寒假、暑假申请:专业基础课一门,且成绩≥75 分		
	1 新闻学	专业必修课程	大二寒假、暑假申请:专业基础课一门+专业必修课两门,且成绩均≥75分		
2	传播学	培养方案中专 业基础课程和	大一寒假、暑假申请:专业基础课一门,且成绩≥75 分		
Z   1を推 <del>す</del>	专业必修课程	大二寒假、暑假申请:专业基础课一门+专业必修课两门,且成绩均≥75分			

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成

### 艺术与考古学院

#### 艺术与考古学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序	<sup>7</sup> 号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求
	1	文物与博物馆学	①文化遗产导论 ②文物学概论	课程①或②

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

# 社会科学学部

#### 经济学院

经济学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学	备注
号			业基本要求	
1	经济学、金	①微积分(甲)	大一寒假申请:课程①且	①每个长学期获
	融学、国际	②微积分(甲)	绩点≥3.0;正在修读或	得学分不低于
	经济与贸	③线性代数 (甲)	已获得②③④的学分	20,即大一寒假
	易、财政学	④ 微 观 经 济 学	大一暑假申请:课程①且	转专业时获得学
		(甲)	绩点≥3.0;正在修读或	分不低于 20, 大
		⑤ 宏 观 经 济 学	已获得②③④的学分	一暑假专业不低
		(甲)	大二寒假申请:已获得课	于 40 学分,以此
			程12345的学分,且	类推;
			课程①②的平均绩点≥	②所有课程累计
			3.0	平均绩点不低于
			大二暑假申请:已获得课	3.5。
			程①②③④⑤的学分,且	
			课程①②的平均绩点≥	
			3.0	

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成

### 光华法学院

光华法学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

		15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	双致权于土权文业修庆体住及于业垒中3	
序号	专业	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求	备注
	名称			
	法学	①②③ 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	大一寒假申请:无前置课程要求 大一暑假申请: 占用转专业容量学生及竺可桢学院学生:已获得①-⑥课程中2门课程的有效学分,且平均绩点不低于3.5。民族班学生、留学生、港澳台学生(以及正常服兵役返校的学生(以入已获得①-⑥课程中2门课程的有效学分,且平均绩点不低于3.0。 大二寒假申请: 占用转专业容量学生及竺可桢学院学生:已获得①-⑪课程中3门课程中3门课程的有效学方,且平均绩点不低于3.5。民族班学生、留学生、港澳台学生(以及正常服兵役返校的学生(以入日等报户①课程中3门课程的有效学方,且平均绩点不低于3.0。	① 每年20,存在20,不转于20,40时, 20,40时, 20,40时, 20,40时, 20,40时, 20,40时, 40时, 40时, 40时, 40时, 40时, 40时, 40时
			大二暑假申请: 占用转专业容量学生及竺可桢学院学生:已获得①-⑥课程中5门课程的有效学分,且平均绩点不低于3.5。 民族班学生、留学生、港澳台学生以及正常服兵役返校的学生(以入伍当年所处的年级作为申请年级):已获得①-⑥课程中5门课程的有效学分,且平均绩点不低于3.0。	余量的 1.5 倍之内。面试 名单在符合前置要求的 同学中根据所有课程累 计平均绩点从高到低排 序产生:若最后一名出 现所有课程累计平均绩 点相同的情况,则均列 入面试名单。

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成

### 教育学院

#### 教育学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学 业基本要求	备注
1	教育学	面试遴选		①每个长学期获得学分不低于 20 学分,即大一春夏学期转专业不低于 20 学分,大二秋冬学期转专业不低于 40 学分,以此类推;②所有课程累计平均绩点不低于 3.5。

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 管理学院

#### 管理学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

	官理学院 2022 级接收学生转专业修供保住及学业基本安水					
序 号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求 及学业基本要求	备注		
1	工商管理	① 821T0170 微 积分(乙) I ② 821T0180 微				
2	会计学	マップ 821T0180 版 积分 (乙) II ③ 821T0200 线 性代数 (乙)	大一寒假申请:课程 ①且绩点≥3.0 大一暑假及以后申	】 ①每个长学期获得学分不		
3	信息管理与信息系统	① 821T0150微积 分(甲) I ② 821T0190线性 代数(甲) ③ 821T0160微积 分(甲) II	请:课程①②③且绩 点≥3.0	低于 20, 即大一寒假转专业时获得学分不低于 20, 大一暑假专业不低于 40 学分, 以此类推; ②所有课程累计平均绩点不低于 3.5。		
4	会计学 (智能财务荣 誉项目)	① 821T0150 微积 分(甲) I ② 821T0190 线性 代数(甲) ③ 821T0160 微积 分(甲) II	大一寒假申请:课程 ①且绩点≥3.0 大一暑假及以后申 请:课程①、②、③ 且绩点≥3.0			

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 公共管理学院

公共管理学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序 号	专业名称	修读课程名 称	转专业课程要求及学业要求	备注
1	行政管理	1) 微 积 分	1.大一寒假转专业申请:获得课	
2	劳动与社会 保障	(乙)   ② 微 积 分	程①学分(下同) 2.大一暑假转专业申请:课程①	①按转入专业培
3	土地资源管 理	(乙) II ③线性代数	②或①②③ 3.大二寒假转专业申请:课程①	养方案每长学期 有效学分不低于
4	农林经济管 理	(乙) ④公共管理	②③或①②③④且至少修读1门3 学分以上的专业基础(主干)课	20 学分, 即大一 春夏学期转专业
5	信息资源管理	学	程	不低于 20 学分, 大二秋冬学期转
6	政治学与行 政学	①高等数学 ②应用 学文文科 等文文学 数学 。等 数学 。等 数学 。等 数学 。等 数学 。等 数学 。等 数学 。等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	1.大一寒假转专业申请:课程① 或②或③ 2.大一暑假转专业申请:课程① 或②或③、④ 3.大二寒假转专业申请:课程① 或②或③、④或⑤且至少修读 1 门 3 学分以上的专业基础(主 干)课程	专业不低于 40 学分,以此类推; ②已修外语类课程成绩合格且累计不及格课程学分少于 5 学分。

学院接收转专业学生由各专业系分别审核、采取面试或面谈的形式。

提醒:申请转入"公共管理英才班"行政管理、劳动与社会保障、土地资源管理、农林经济管理等专业的数学要求为①微积分(甲)Ⅰ、②微积分(甲)Ⅱ、③线性代数(甲)。

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

# 社会学系

社会学系 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

专业名称	修读课程名称	转专业课程要求及学业要求	备注
社会学	<ol> <li>高等代数与解析 几何 I</li> <li>数学分析 I</li> <li>文科高等数学</li> <li>线性代数(乙)</li> <li>社会学概论</li> </ol>	大一寒假申请 三选一: 获得课程①或②或③的学分 大一暑假及以后转专业申请 四选一: 获得课程 ①+⑤的学分 ②+⑤的学分 ③+⑤的学分(如选此项后续 转入需修④) ④+⑤的学分(如选此项后续 转入需修④)	1. 养有20春不大专分推2程计分转案学分单更低二业,;已成不少专长不即转学学于40外合格。第20条低以外合格。第20条低以外合格。第20条位以外合格。第20条位以外合格。第20条位以外合格。第20条位以外合格。第20条位以外合格。第20条位以外,转学类,课累学。

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

# 理学部

#### 数学科学学院

数学科学学院 2022 级学生转专业修读课程及学业要求

序号	专业名称	修读课程名称	每学期转专业课程要求及 学业要求	备注 (其它 要求)
5		①数学分析Ⅰ	大一寒假申请: 需至少获得课程①~②学分的50%	①数学课程 平均绩点≥ 3.5
1	数学与	②高等代数与解析几何 I ③数学分析 II ④高等代数与解析几何 II	大一暑假申请:需至少获得课程①~⑤学分的 50%	0.0
	应用数学	⑤点集拓扑 ⑥数学分析 Ⅲ ⑦抽象代数、常微分方程	大二寒假申请:需至少获得课程①~⑥学分的50%	
		或复变函数 (三选一)	大二暑假申请:需至少获得课程①~⑦学分的50%	
		①数学分析Ⅰ	大一寒假申请: 需至少获得课程①~②学分的 50%	
2	信息与	②高等代数与解析几何 I ③数学分析 II ④高等代数与解析几何 II ⑤数学分析 III ⑥数据结构和算法 ⑦概率论、数值代数或常	大一暑假申请: 需至少获 得课程①~④学分的 50%	
2	计算科学		大二寒假申请: 需至少获 得课程①~⑥学分的 50%	
		微分方程 (三选一)	大二暑假申请: 需至少获 得课程①~⑦学分的 50%	
		①数学分析	大一寒假申请: 需至少获 得课程①~②学分的 50%	
3	<i>4</i> <del>2</del>	②高等代数与解析几何 I 3 数学分析 II 4 高等代数与解析几何 II 5 数学分析 III 6 概率论 7 数理统计 、随机过程	大一暑假申请:需至少获得课程①~④学分的50%	
3	统计学		大二寒假申请: 需至少获 得课程①~⑥学分的 50%	
	+ \+\10.610	(二选一)	大二暑假申请: 需至少获得课程①~⑦学分的50%	

转专业申请报名程序完成后,数学科学学院将对所有申请学生进行资格审核后统一安排笔试、面试。其中,对于修读学分达到当学期转专业课程要求 80%及以上的学生可直接进入面试环节。

\*此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 物理学院

物理学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求
1	物理学	①微积分(甲) I ②力学	课程①或②

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 化学系

化学系 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要 求		
1	化学	① 771T0070 普 通 化 学 (甲) 或 771T0120 大学化学 ②821T0170 微积分(乙) I ③ 761T0030 大 学 物 理	大一寒假申请:课程①、②中二选 一 大一暑假及以后申请:课程①、 ②、③中三选二		
		(3)			

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 地球科学学院

地球科学学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

3	大气科学	面试遴选		
2	地理信息 科学	(甲) 1	课程且成绩≥70分	于 20, 大一暑假专业 不低于 40 学分, 以此 类推; 已修外语类课程成绩合 格;
1	地质学	微积分		每个长学期获得学分不 低于 20,即大一寒假 转专业时获得学分不低
序 号	专业名称	修读课程名 称	转专业修读课程要求及学业 基本要求	备注

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

### 心理与行为科学系

2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

月号		专业名	修读课程名称	转专业修读课程要求及 学业基本要求	备注
1		心理学	①心理学导论 ②认知科学 ③心理学研究技术 ④C程序设计 ⑤ Python 程序设计	大一寒假、暑假申请: 完成一门专业基础课修 读——课程①、②、③ 三选一 大二寒假、暑假申请: 完成一门专业基础课和 一门计算机程序设计课 修读——课程①、②③ 三选一,课程④、⑤二 选一	①每个长学期获得学分不低于 20,即大一寒假转专业获得学分不低于 20,大一暑假转专业学分不低于40,以此类推;②所有课程累计平均绩点不低于3.0,其中计算机程序设计课程分数不低于75分。

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

# 工学部

#### 机械工程学院

机械工程学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课 程要求及学业 基本要求	备注
1	机械工程	① 微积分 (甲) I ② 积积分 (甲) II ③ 大学物理 (甲) I ④工程图学 ⑤工程训练	大	①每个长学期获得学分不低于 20,即大一寒假转专业时获得学分不低于 20,大一暑假专业不低于 40 学分,以此类推;②所有课程累计平均绩点不低于 3.3。

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 材料科学与工程学院

材料科学与工程学院 2021 级、2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序 号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求
	材料科学与	① 微积分 (甲) I ② 微积分 (甲) II ③ 大 学 物 理	大一寒假申请:课程①,且成绩≥70; 所有课 程平均分不低于 70 分。
1	工程	(甲) I ④ 大学物理 (甲) Ⅱ	大一暑假及以后申请:课程①/②/③/④四选三,且成绩≥70分;所有课程平均分不低于70分。

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 能源工程学院

能源工程学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名 称	转专业修读课程要求及学业基本要 求	备注
1	能源与环 境系统工 程	① 微 积 分 (甲) I ② 微 积 分 (甲) II ③大学物理 (甲) I	大一寒假申请:课程①且成绩≥70分 大一暑假申请:课程①、②且成绩 ≥70分 大二寒假、暑假申请:课程①、 ②、③且成绩≥70分	每个长学期获得
2	车辆工程	① 微 积 分 (甲) I ② 微 积 分 (甲) II ③大学物理 (甲) I	大一寒假申请:课程①且成绩≥70分 大一暑假申请:课程①、②且成绩 ≥70分 大二寒假、暑假申请:课程①、 ②、③且成绩≥70分	学分不低于 20, 即大一寒假转专 业时获得学分不 低于 20, 大一暑 假申请转专业时 不低于 40 学分,
3	过程装备 与控制工 程	① 微 积 分 (甲) I ② 微 积 分 (甲) II ③大学物理 (乙) I	大一寒假申请:课程①且成绩≥70分 大一暑假申请:课程①、②且成绩 ≥70分 大二寒假、暑假申请:课程①、 ②、③且成绩≥70分	以此类推;

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

### 电气工程学院

电气工程学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名 称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求	备注
	电气工	①微积分(甲)	大一寒假申请:已修读课程①、②且 绩点均≥3.0 注:浙江、上海、北京、天津、海 南、山东等高考改革省份生源地学生 若高考未选考物理,则需修读《大学 物理(甲)Ⅰ》,且绩点不低于3.0后, 方可申请。	①每个长学 期获得的学 分不少于 20。 ②所有课程 累计平均绩 点不低于 3.5。 ③在校期间
1	程及其 自动化	2线性代数 (甲) ③微积分(甲)II ④大学物理 (甲) I	大一暑假申请:已修读课程①、②、 ③、④且绩点均≥3.0	未受过任何 处分。 ④说明:《微 积分(甲) 」》、《微积分
		⑤大学物理 (甲)Ⅱ ⑥电路与电子技 术Ⅰ		(甲)Ⅱ》、《线 性代数 (甲)》、《大 学物理
2	电子信 息工程	·	大二寒假、暑假申请:已修读课程 ①、②、③、④、⑤且绩点均≥3.0; 已获得课程⑥有效学分。	(甲) I》和 《大学》和 《甲)II》可 用更高层次 的课程替 代,但绩点 要求不变。
3	自动化 (电气 学院)	①微积分(甲)   ②线性代数 (甲) ③C程序设计基础 4电路与模拟电子技术	大一寒假申请:已修读课程①②③ 大一暑假申请:已修读课程①②③ 大二寒假、暑假申请:已修读课程① ②③④	所有课程平 均绩点>=4.0 且没有不及 格课程。

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

### 建筑工程学院

建工学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

	是工于的 2022 纵员认于工程 4 显的 医体征久于亚霍尔 文 小				
序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本 要求		
1	建筑学	①微积分(甲) I ②建筑设计基础 ③建筑设计初步 ④建筑设计概论	大一寒假、大一暑假申请:课程 ① 大二寒假及以后申请:课程①及 课程②或③或④		
2	土木、水利与交通工程	①微积分(甲) I ②微积分(甲) II ③大学物理(乙) I	大一寒假申请:课程① 大一暑假申请:课程② 大二寒假及以后申请:课程③		
3	城市规划	①计算机科学基础 (A) ②Python 程序设计 ③微积分 (甲) I ④线性代数 (甲)	大一寒假申请:课程① 大一暑假及以后申请:课程①、 ②、③、④四选一		

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

### 化学工程与生物工程学院

化工学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

	位工于的 2022 纵反似于工程 文亚阿萨尔住久于亚金尔文尔				
序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学	备注	
			业基本要求		
1	化学工程与	① 微积分(甲)	大一寒假申请: 课程 ①	每个长学期获	
	工艺	I	,且成绩≥70分	得学分不低于	
		② 无机化学	大一暑假申请: 课程 ②	20, 即大一寒	
		③ 物理化学	,且成绩≥70分	假转专业时获	
		④ 化工原理	大二寒假申请: 课程 ③	得学分不低于	
		(甲) I	,且成绩≥70分	20, 大一暑假	
		⑤化工原理	大二暑假申请: 课程 ④	专业不低于 40	
		(甲) II	、⑤,且成绩≥70分	学分,以此类	
2	生物工程	① 微积分(甲)	大一寒假申请: 课程 ①	推;已修外语	
		I	,且成绩≥70分	类课程成绩合	
		② 无机化学	大一暑假申请: 课程 ②	格;	
		③ 物理化学	,且成绩≥70分		
		④ 化工原理	大二寒假申请: 课程 ③		
		(乙)	,且成绩≥70分		
			大二暑假申请: 课程 @		
			,且成绩≥70分		

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 海洋学院

海洋学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及 学业基本要求	备注
			大一寒假申请:课程①	
		①微积分(乙) I	大一暑假申请:课程 ①,课程②/③/④三选 二	
1	海洋科学 ②线性代数 (乙) ③大学物理 (乙) I ④普通化学 (乙) I	大二寒假申请:课程 ①,课程②/③/④三选 二	甲类课程可 替代相应乙 类课程	
			大二暑假申请:课程 ①,课程②/③/④三选 二	
2	海洋工程与技术	①微积分(甲) I ②微积分(甲)II ③大学物理(甲)I ④大学物理(甲)II	大一寒假申请:课程① 且成绩≥70分	所有课程累 计平均绩点 不低于

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 航空航天学院

航空航天学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求
1	工程力学	微积分(甲) I 微积分(甲) Ⅱ 线性代数(甲)	大一寒假申请:课程
		大学物理(甲)	大二寒假、暑假申请: 课程、
		微积分(甲)Ⅰ	大一寒假申请:课程
2	飞行器设计与工 程	微积分(甲)	大一暑假申请: 课程
		线性代数 (甲)	大二寒假、暑假申请: 课程

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

### 高分子科学与工程学系

高分子科学与工程学系 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业 基本要求	备注
1	高分子材料与工程	①普通化学(甲) ②《微积分(甲) I》	大一寒假、暑假申请:课程 ①、②中二选一	
	同刀」物料一工性	③《有机化学》 ④《物理化学》	大二寒假、暑假申请:课程3、4	

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

# 信息学部

#### 光电信息科学与工程学院

光电科学与工程学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序	专 业	修读课程名称	转专业修读课程要求及	备注
号	名称		学业基本要求	
1	光电	① 微积分	大一寒假申请: 课程①	①每个长学期获得
	信息 科	(甲) I	且成绩≥80 分	学分不低于 20, 即大
	学与工	② 微积分	大一暑假申请: 课程	一寒假转专业时获得
	程	(甲) II	①/②/③三选二且成绩	学分不低于 20, 大一
		③ 大学物	≥80分	暑假专业不低于 40 学
		理 (甲) Ⅰ	大二寒假申请: 课程	分, 以此类推;
		④ 大学物	1/2/3/4 四选三且成绩	②所有课程累计平
		理 (甲) II	≥80分	均绩点不低于 3.5;
			大二暑假申请: 课程	
			①/2/3/4 四选三且成绩	
			≥80分	

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 信息与电子工程学院

信息与电子工程学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

	后芯马电子工作子院 2022 级按权子工程专业的 医体性及子亚基本安尔			
序 号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求	
1	信息工程	① 微积分(甲) L ② C程序设计基础 ③工程图学 ④信息与电子工程导论 ⑤ 线 性 代 数(甲)	<ol> <li>课程①②③④⑤五选二;</li> <li>所有课程累计平均绩点≥3.5;</li> <li>每个长学期获得学分不低于 20, 即大一寒假转专业时获得学分不低于 20, 大一暑假专业不低于 40 学分,以此类推;</li> <li>专业通过面试形式进行遴选,根据申请学生所有课程累计平均绩点从高到低排序产生不超过当时容量 200%的名单参加面试,由所有课程累计平均绩点(占60%)和面试成绩(占40%)构成综合成绩,并按综合成绩从高到低确定接收学生名单。</li> </ol>	

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

### 控制科学与工程学院

控制科学与工程学院 2021 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序 号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业 基本要求	备注
1	自动化	①微积分(甲)I ②线性代数(甲) ③C程序设计基础 ④电路与模拟电子 技术	大一寒假申请:已修读课程 ①23 大一暑假申请:已修读课程 ①23 大二寒假、暑假申请:已修读课程。	所有课程平均绩 点>=4.0 且没有不 及格课程

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

### 计算机科学与技术学院

计算机学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序	专业名	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本	备注
rb   号	称	修	教女业修供体性安水及子业基本   要求	甘江
1	计算机科学与技术	① 微积分(甲) I ② 线性代数(甲) ③ C 程序设计基础	大一寒假申请:已修读课程①、 ②、③且至少两门课绩点≥4.2 大一暑假申请:已修读课程①、 ②、③、④且至少两门课程绩点 ≥4.2	
2	软件工程	<ul><li>④ 程序设计专题</li><li>⑤ 离散数学及其应用</li><li>⑥ 数据结构基础</li></ul>	大二寒假申请:已修读课程①、②、③、④、⑤且至少两门课程 绩点≥4.2 大二暑假申请:已修读课程①、 ②、③、④、⑤、⑥且至少两门 课程绩点≥4.2	
3	信息安全	① 微积分(甲) I ② 线性代数(甲) ③ C程序设计基础 ④ 离散数学及其应 用 ⑤ 数据结构基础 ⑥ 数字逻辑设计或计算机组成或计算机系统 I	大一寒假申请:已修读课程①、②、③且至少两门课绩点≥4.2 大一暑假申请:已修读课程①、②、③、④且至少两门课程绩点≥4.2 大二寒假申请:已修读课程①、②、③、④、⑤且至少两门课程绩点≥4.2 大二暑假申请:已修读课程①、②、③、④、⑤且至少两门课程绩点≥4.2	学绩
4	工业设计	①微积分(甲) I ②线性代数(甲) ③C 程序设计基础 ④工程图学 ⑤设计基础 ⑥设计思维与表达	大一寒假申请:已修读课程①、②、③、④、4 选 1 (同类课程可替换) 大一暑假申请:已修读课程①、②、③、④、4 选 2 (同类课程可替换) 大二寒假申请:已修读课程①、②、③、④、⑤、5 选 3 (同类课程可替换) 大二暑假申请:已修读课程①、②、③、④、⑤、6 选 4 (同类课程可替换)	

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

### 生物医学过程与仪器科学学院

生物医学工程与仪器科学学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求	
号				
1	生物医学工程	面试遴选		
		生物医学工程作	为交叉学科,在符合学校政策的情况下,欢迎各	
		大类的同学申请	, 无前置课程修读要求。要求成绩优良, 身心健	
		康,所有课程累计平均绩点不低于 3.0。		
		专业通过面试形	式进行遴选,根据申请学生所有课程累计平均绩	
		点从高到低排序	产生不超过该次转专业余量 150%的名单参加面试,	
		参加面试上限人	数以公式 round(该次转专业余量*150%)计算。由	
		所有课程累计平	均绩点(占 60%)和面试成绩(占 40%)构成综合成绩	
		(满分 5.0 分),	并按综合成绩从高到低确定接收学生名单,综合	
		成绩未达 3.0 分	不予接收。	

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

# 农业生命环境学部

#### 生命科学学院

生命科学学院 2022 级接收学生转专业的课程及学业基本要求

序 号	专业名称	修读课程名称	转专业的课程及学业基本要 求
1	生态学	①821T0170 微积分(乙)I ②771T0090 普通化学(乙)	大一寒假、暑假申请:课程
2	生物科学	③761T0030 古遗记字(乙) ③761T0030 大学物理(乙) I ④821T0180 微积分(乙) II	大二寒假、暑假申请:课程1、2、3、4

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

### 生物系统工程与食品科学学院

生工食品学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本 要求	备注	
1	农业工程	①积分(甲)   (日)   (日)	大一寒假申请:课程①、②二选	每个长学期获得学分不低于 20,即大一寒假转专	
2	食品科学 与工程	(甲) ③ 普通化学 (乙) ④大学物理 (乙) I	大一暑假及以后申请:课程①、 ②二选一; 课程③、④二选一	业时获得学分不 低于 20, 大一暑 假专业不低于 40 学分, 以此类 推;	

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 环境与资源学院

#### 环境与资源学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序	专 业	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业	备注
묵	名称		基本要求	
1	环 境	①微积分(乙)	大一寒假申请:课程、二选	每个长学期获得学分不
	工程	②计算机科学基础	_	低于 20, 即大一寒假
		(A)	大一暑假及以后申请:课程	转专业时获得学分不低
		③普通化学(乙)	①、②、二选一	于 20, 大一暑假专业
		④大学物理(乙)	课程③、④二选一	不低于 40 学分,以此
		1		类推。
2	环 境	①微积分(乙)	大一寒、暑假申请:课程	每个长学期获得学分不
	科学	②普通化学(乙)	①、②、③三选一	低于 20, 即大一寒假
		③大学物理(甲)	大二寒、暑假申请:课程	转专业时获得学分不低
		1	①、②、③三选二	于 20, 大一暑假专业
				不低于 40 学分,以此
				类推。
3	农业	①微积分(乙)	大一寒假申请:课程①、②	每个长学期获得学分不
	资源	②计算机科学基础	二选一	低于 20, 即大一寒假
	与 环	(A)	大一暑假及以后申请:课程	转专业时获得学分不低
	境	③普通化学(乙)	①、②二选一	于 20, 大一暑假专业
		④ 大 学 物 理	课程③、④二选一	不低于 40 学分, 以此
		(丙) I		类推。

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

#### 农业与生物技术学院

农业与生物技术学院 2022 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序	专业名	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基	备注
号	称		本要求	

1	农学	①微积分(乙) I; ②计算机科学基础(A); ③ 普通化学(乙); ④大学物理(丙)	1,2	每个长学期获得学分不低于 20,即
2	园艺	①微积分(乙) I;②计算机科学基础(A);③ 普通化学(乙);④大学物理(丙)	1, 2	专业时获得学分不低暑 20, 大一里不
3	植物保护	①微积分(乙) I;②计算机科学基础(A);③ 普通化学(乙);④大学物理(丙)	1,2	低于 40 学 分,以此类 推。
4	茶学	①微积分(乙) I; ②计算机科学基础(A); ③普通化学(乙); ④大学物理(丙)	大一寒假、暑假申请:课程 ①、② 大二寒假、暑假申请:课程 ①、②、③、④	
5	园林	①微积分(乙) I;②计算机科学基础(A);③ 普通化学(乙)	大一寒假、暑假申请:课程 ①、② 大二寒假、暑假申请:课程 ①、②、③	

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

### 动物科学学院

动物科学学院 2021 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求	
1	动物科学	①普通化学(乙) ②大学物理(丙)	课程①、②二选一	
2	动物医学	③微积分(乙)     ④线性代数(乙) 	课程③、④二选一	

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。

# 医药学部

#### 医学院

医学院接收 2022 级学生转专业修读课程及学业基本要求

序 号	专 业 名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业 基本要求	备注
1	临 医 (5年 制)	普通化学(甲) 普通化学实验 (甲) 医学生物化学与分子生物学 医学细胞生物学	已获得其中 2 门课程的有效 学分 (4选 2 即可),医学试 验班 (巴德年班) 学生除 外。	所有课程平均绩点不低于 3.5, 平均每个长学期有效学分不低于 20 (不占专业容量的学生除外)。
2	口 医 学 (5年 制)			
3	预 医 (5 制)			PST グ1* // o

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上制定形成。

#### 药学院

#### 2022 级药学专业接收转专业学生修读课程及学业基本要求

序号	专 业 名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业 基本要求	备注
1	药学	①微积分(乙) I ②有机化学 ③分析化学(乙) ④生理学	大一寒假申请:课程①且成 绩≥80分 大一暑期申请:课程②且成 绩≥80分 大二寒假、暑假申请:课程 ③、④且成绩≥80分	学分不低于 20, 即

<sup>\*</sup>此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。