

## 生命科学学院 2020 级-2022 级本科生申请免试攻读研究生总 GPA 计算方案

生命科学学院 2020 级-2022 级本科生申请免试攻读研究生的，以下考试类课程，按照十三等级制成绩计入推免总 GPA 中，如以下课程成绩以 P/F 登记的，P 以“60 分”计算推免总 GPA，F 以“0 分”计算推免总 GPA。

专业	专业负责人	2020 级（以下课程如有分级教学，包含高一级课程）	2021 级（以下课程如有分级教学，包含高一级课程）	2022 级
生物科学	张明杰	MA101B 高等数学（上）A/MA117 高等数学（上） MA102B 高等数学（下）A/MA127 高等数学（下） PHY103B 大学物理 B（上）/PHY105 大学物理（上） PHY105B 大学物理 B（下）/PHY106 大学物理（下） CH101A 化学原理 A/CH103 化学原理 BIO103 生物学原理 CS102B 计算机程序设计基础 B/CS 110Java 程序 设计基础 BIO201 生物化学 I BIO203 微生物学	MA101B 高等数学（上）A/MA117 高等数学（上） MA102B 高等数学（下）A/MA127 高等数学（下） PHY103B 大学物理 B（上）/PHY105 大学物理（上） PHY105B 大学物理 B（下）/PHY106 大学物理（下） CH101A 化学原理 A/CH103 化学原理 BIO103 生物学原理 CS102B 计算机程序设计基础 B/CS 110Java 程序 设计基础 CH106 有机化学 B BIO201 生物化学 I	MA101a 数学分析 I/MA117 高等数学（上） /MA118 高等微积分（上） MA102a 数学分析 II/MA127 高等数学（下） /MA128 高等微积分（下） MA107 高等代数 I/MA113 线性代数 PHY101 普通物理学（上）/PHY105 大学物理（上） PHY102 普通物理学（下）/PHY106 大学物理（下） CH103 化学原理 BIO103 生物学原理 CS109 计算机程序设计基础/CS110Java 程序 设计基础/CS111C 程序设计基础 /CS112Python 程序设计基础/CS113Matlab

		BIO320 分子生物学 BIO202 生物化学 II BIO210 生物统计学 BIO301 遗传学 BIO206-15 细胞生物学 BIO311-14 动物生理学	BIO203 微生物学 BIO202 生物化学 II BIO210 生物统计学 BIO301 遗传学 BIO206-15 细胞生物学 BIO311-14 动物生理学 BIO320 分子生物学	程序设计基础 CH106 有机化学 B BIO201 生物化学 I BIO203 微生物学 BIO202 生物化学 II BIO210 生物统计学 BIO206-15 细胞生物学 BIO311-14 动物生理学 BIO320 分子生物学
生物技术	肖波	MA101B 高等数学 (上) A/MA117 高等数学 (上) MA102B 高等数学 (下) A/MA127 高等数学 (下) PHY103B 大学物理 B (上) /PHY105 大学物理 (上) PHY105B 大学物理 B (下) /PHY106 大学物理 (下) CH101A 化学原理 A/CH103 化学原理 BIO103 生物学原理 CS102B 计算机程序设计基础 B/CS 110Java 程序设计基础 BIO201 生物化学 I BIO203 微生物学 BIO320 分子生物学 BIO202 生物化学 II BIO210 生物统计学	2021 级生物技术专业取消招生	2022 级生物技术专业取消招生

		BIO301 遗传学 BIO206-15 细胞生物学 BIO340 蛋白质工程 BIO401-16 基因工程学 BIO302 现代生物技术 BIO346 生化分离技术		
生物信息学	陈炜	MA101B 高等数学 (上) A/MA117 高等数学 (上) MA102B 高等数学 (下) A/MA127 高等数学 (下) MA107B 线性代数 B/MA113 线性代数 PHY103B 大学物理 B (上) /PHY105 大学物理 (上) PHY105B 大学物理 B (下) /PHY106 大学物理 (下) CH101A 化学原理 A/CH103 化学原理 BIO103 生物学原理 CS102A 计算机程序设计基础 A/CS 109 计算机程序设计基础 CS103 人工智能导论 BIO201 生物化学 I BIO320 分子生物学 CS203B 数据结构与算法分析 B BIO202 生物化学 II BIO210 生物统计学 MA212 概率论与数理统计	MA101B 高等数学 (上) A/MA117 高等数学 (上) MA102B 高等数学 (下) A/MA127 高等数学 (下) MA107B 线性代数 B/MA113 线性代数 PHY103B 大学物理 B (上) /PHY105 大学物理 (上) PHY105B 大学物理 B (下) /PHY106 大学物理 (下) CH101A 化学原理 A/CH103 化学原理 BIO103 生物学原理 CS102A 计算机程序设计基础 A/CS 109 计算机程序设计基础 BIO201 生物化学 I CS203B 数据结构与算法分析 B MA212 概率论与数理统计 BIO210 生物统计学 BIO301 遗传学 BIO350 基因组学 BIO206-15 细胞生物学	MA101a 数学分析 I/MA117 高等数学 (上) MA102a 数学分析 II/MA127 高等数学 (下) MA107 高等代数 I/MA113 线性代数 PHY101 普通物理学 (上) /PHY105 大学物理 (上) PHY102 普通物理学 (下) /PHY106 大学物理 (下) CH103 化学原理/CH105 大学化学 BIO103 生物学原理 CS109 计算机程序设计基础/CS110Java 程序设计基础/CS111C 程序设计基础 /CS112Python 程序设计基础/CS113Matlab 程序设计基础 BIO201 生物化学 I MA212 概率论与数理统计 BIO202 生物化学 II BIO206-15 细胞生物学 BIO309 计算生物学 BIO320 分子生物学 BIO306 生物信息学

		BIO301 遗传学 BIO206-15 细胞生物学 BIO309 计算生物学 BIO306 生物信息学	BIO309 计算生物学 CS303B 人工智能 B BIO306 生物信息学 BIO320 分子生物学	BIO350 基因组学
--	--	---	---	-------------

注：以上总 GPA 的计算方式，仅用于推免研究生的选拔工作，不影响各位同学成绩单上 GPA 的显示。