

生命科学学院 2017 级、2018 级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算总 GPA，如以下课程成绩以 P/F 登记的，P 以“60 分”计算总 GPA，F 以“0 分”计算总 GPA。

专业	专业负责人	2017 级（以下课程如有分级教学，包含高一级课程）	2018 级（以下课程如有分级教学，包含高一级课程）
生物科学	侯圣陶	MA101B 高等数学 A 上 MA102B 高等数学 A 下 MA103B 线性代数 I-B PHY101B 大学物理 B（上） PHY102B 大学物理 B（下） CH101A 化学原理 A CS102B 计算机程序设计基础 B BIO102A 普通生物学 BIO201 生物化学 I BIO203 微生物学 BIO320 分子生物学 BIO202 生物化学 II BIO301 遗传学 BIO206-15 细胞生物学 BIO311-14 动物生理学	MA101B 高等数学 A 上 MA102B 高等数学 A 下 PHY101B 大学物理 B（上） PHY102B 大学物理 B（下） CH101A 化学原理 A CS102B 计算机程序设计基础 B BIO102A 普通生物学 BIO201 生物化学 I BIO203 微生物学 BIO320 分子生物学 BIO202 生物化学 II BIO301 遗传学 BIO206-15 细胞生物学 BIO311-14 动物生理学
生物技术	肖波	MA101B 高等数学 A 上 MA102B 高等数学 A 下	MA101B 高等数学 A 上 MA102B 高等数学 A 下

		MA103B 线性代数 I-B PHY101B 大学物理 B (上) PHY102B 大学物理 B (下) CH101A 化学原理 A CS102B 计算机程序设计基础 B BIO102A 普通生物学 BIO201 生物化学 I BIO203 微生物学 BIO320 分子生物学 BIO202 生物化学 II BIO301 遗传学 BIO206-15 细胞生物学 BIO401-15 基因工程学 BIO340 蛋白质工程	PHY101B 大学物理 B (上) PHY102B 大学物理 B (下) CH101A 化学原理 A CS102B 计算机程序设计基础 B BIO102A 普通生物学 BIO201 生物化学 I BIO203 微生物学 BIO320 分子生物学 BIO202 生物化学 II BIO301 遗传学 BIO206-15 细胞生物学 BIO401-15 基因工程学 BIO340 蛋白质工程
生物信息学	陈炜	MA101B 高等数学 A 上 MA102B 高等数学 A 下 MA103B 线性代数 I-B PHY101B 大学物理 B (上) PHY102B 大学物理 B (下) CH101A 化学原理 A CS102A 计算机程序设计基础 A BIO102A 普通生物学 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	MA101B 高等数学 A 上 MA102B 高等数学 A 下 PHY101B 大学物理 B (上) PHY102B 大学物理 B (下) CH101A 化学原理 A CS102A 计算机程序设计基础 A BIO102A 普通生物学 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 BIO212 概率论与数理统计

	BIO212 概率论与数理统计 BIO301 遗传学 BIO206-15 细胞生物学 CS303B 人工智能 B	BIO301 遗传学 BIO206-15 细胞生物学 CS303B 人工智能 B
--	---	--

注：

1.部分通识通修理工基础课程课程名、课程编号各年度修读方案有所变化，如有疑问，请咨询教学秘书。

2.以上 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。