


物理学院 2022 年 物理类 强基计划学生阶段性考核工作细则

综合考核 工作组	组 长	陈殿勇	副组长	徐进	秘 书	吴秀梅
	组 员：吕准、董正高、马亮、周海清、苗霖					
审核退出要求	<p>(1) 受记过及以上处分者；</p> <p>(2) 学业方面：</p> <p>①2021 级：本科一年级结束，在读期间（不含保留入学资格、休学或保留学籍时间）首修不及格的课程学分总数大于（不包含）10 学分；</p> <p>②2020 级：本科二年级结束，在读期间（不含保留入学资格、休学或保留学籍时间）首修不及格的课程学分总数大于（不包含）18 学分，或综合考察成绩不合格。</p>					
选拔 补入 要求	申请 条件	<p>申请转入“强基计划物理类”的学生应是政治思想表现和学习成绩优良，综合能力强的本科生，除此以外需满足以下条件：</p> <p>(1) 无纪律处分记录的学生；</p> <p>(2) 非“强基计划物理类”类型招生录取入学；</p> <p>(3) 已修课程要求：</p> <p>①2021 级：本科一年级结束，已修课程包含基础物理 I/II 或者替代课程；</p> <p>②2020 级：本科二年级结束，已修课程包含光学、热学、原子物理和理论力学或其替代课程。</p> <p>(4) 学业方面：</p> <p>①2021 级：教学计划中规定的第一学年课程无首修不及格，且在大类分流时的综合测评成绩排名位于本大类前 40%；</p> <p>②2020 级：本科二年级结束，教学计划中规定的第一和第二学年课程无首修不及格，且前两年所属专业指导性教学计划中必修和限选课的首修总平均分成绩（百分制）位于本专业前 40%。</p>				
	评价体系 和 具体要求	<p>评价体系：</p> <p>①2021 级：通过课程成绩考察学生基本学习情况；通过综合素质考核面试考察学生的对基础学科知识体系的掌握程度、自主创新能力以及投身基础学科和国家重大战略需求方向的意愿，</p> <p>②2020 级：通过课程成绩考察学生基本学习情况；通过综合素质考核面试考察学生的对基础学科知识体系的掌握程度、自主创新能力以及投身基础学科和国家重大战略需求方向的意愿，通过获奖、竞赛、科研项目和科研成果情况考察学生的科研能力和综合素质。</p> <p>综合考核包含的方面</p> <p>① 2021 级：</p> <p>综合素质面试：学院综合考核工作组通过面试的形式对学生进行思想品德、专业能力和创新潜质等综合素质进行考查，根据学生回答记录成绩；重点考核已学专业基础知识、创新能力、综合解决问题的能力、对物理专业的知识体系和未来发展方向的了解。</p> <p>②2020 级：</p> <p>1) 综合素质面试：学院综合考核工作组通过面试的形式对学生进行思想品德、专业能力和创新潜质等综合素质进行考查，根据学生回答记录成绩；重点考核已学专业基础知识、创新能力、综合解决问题的能力、对物理专业的知</p>				

		<p>识体系和未来发展方向的了解。</p> <p>2) 获奖、竞赛、科研项目和科研成果情况考察： 获省级及以上“三好学生”、省级及以上优秀团干部与优秀团员、获各类学科竞赛、综合竞赛、参加 SRTIP 项目并获优异成绩、公开发表 SCI 论文或者 EI 论文均可获得相应分数。具体见附表。</p>
	综合成绩 计算办法	<p>①2021 级： 综合成绩=首修总平均分成绩（百分制）*A + 考核成绩 1（百分制）*B（考核面试） A= <u>90</u> % ; B= <u>10</u> %</p> <p>②2020 级： 综合成绩=首修总平均分成绩（百分制）*A + 考核成绩 1（百分制）*B（考核面试）+ 考核成绩 2（百分制）*C（获奖励、荣誉、参加竞赛、项目等） A= <u>80</u> % ; B= <u>15</u> % ; C= <u>5</u> %</p>
<p>学院综合考核组长签字：  日期： 202 年 8 月 10 日 盖公章</p>		