**2025届毕业设计、实践（毕业生动员）**

各位老师、同学们：大家好！

我是机械学院的实践教学秘书王冰瑶，主要负责实训、实践、毕业设计等工作。今天，我非常荣幸地在这里为大家介绍关于2025届毕业设计（论文）、毕业实践的相关事宜。毕业设计、毕业实践作为我们大学生活的重要一环，是对我们所学知识的一次综合运用，也是对我们个人能力的一次全面检验。因此，希望同学们能够高度重视，认真准备，争取为自己的大学生活画上一个圆满的句号。

接下来，我先讲一下毕业设计。我会从注意事项、毕业设计规范以及要求等方面为大家进行详细的介绍。

**一、毕业设计注意事项**

1.首先毕业设计的时间节点：请大家务必关注学校及学院发布的关于毕业设计的各个时间节点，包括选题、开题、中期检查、答辩、归档等，严格按照时间要求完成各项工作。根据文件要求，我们的毕业设计工作将在2024年11月，也就是下个月启动，一直持续到2025年6月完成资料归档。具体的日程安排请大家参考我们学院制定的《2025届本科毕业设计（论文）实施细则与工作计划》，我们也会将通知发给大家。

2.如果是校内完成毕业设计

根据导师要求，定期汇报课题进展，准时参加开题、中期检查、提交论文、答辩等环节，每周撰写周记一篇。

### 3.同学们如果想申请校外参加毕业设计，请认真遵守以下要求：

①前提：完成校内的理论和实践教学环节后，方可去校外做毕业设计。除非所去企业为校企合作的单位，或者已经签订三方协议或劳动合同，校内的实践课程可申请用企业实习成果替代。

②了解实习单位与毕业设计内容：在选择实习单位前，确保了解单位的基本情况、业务范围及能提供的毕业设计题目或方向。与实习单位导师或负责人沟通，明确毕业设计任务、要求及时间安排。

③签署相关协议与文件：在需要校外参加毕业设计之前，仔细阅读并签署《顶岗实践申请表》《外出实习安全告知书》《告知家长书》《联系回执》4个表格，明确个人意愿、实习单位接收情况及学校审批意见，确保了解并愿意遵守各项安全规定，学院同意后方可参加校外毕业设计。

4.我们的优秀毕业设计：毕业设计（论文）成绩按优秀（90～100 分）、良好（80～89 分）、中等（70～ 79 分）、及格（60～69 分）、不及格（59 分以下）评定。优秀的比例在15%以内。优秀毕业设计和优秀毕业生关联，希望各位同学积极争取。

5.学术诚信：学术诚信是毕业设计的底线，也是我们每个人应该坚守的原则。在毕业设计的整个过程中，严禁抄袭、代写等学术不端行为。学校将使用大学生论文检测系统进行查重检测，查重率不高于25%，经检测未达标者不能参加答辩。对于涉嫌存在学术不端行为的毕业论文，学校将按照相关程序进行调查核实，并严肃处理。

**二、****毕业****设计规范**

1.格式规范：毕业设计（论文）应结构完整、表达准确清楚、论据充分、数据准确、逻辑性强、格式规范。具体的格式要求可以参考学院提供的毕业论文相关材料模板。大家务必在撰写过程中严格遵守这些规范，以确保论文的专业性和可读性。

2.内容要求：毕业设计（论文）的内容应该包括文献综述、外文资料译文及原文、正文、结论、参考文献等部分。其中，正文是毕业设计的核心部分，应该详细阐述自己的研究思路、研究方法、研究结果以及研究结论。同时，大家还需要注意论文的篇幅要求，工程设计型、实验研究型一般要求8000字以上；论文型一般12000字左右；论文正文不少于30页，并附有中英文摘要。

**三、毕****业设计要求**

1.学生要求：作为学生，我们应该主动学习、刻苦钻研、勇于创新、勤于实践。在毕业设计的过程中，我们要充分发挥自己的主观能动性，积极与指导教师沟通交流，及时汇报自己的工作进展和遇到的问题。同时，我们还需要严格遵守学校的考勤制度和学术道德规范，确保毕业设计的顺利进行。

2.选题要求：选题是毕业设计的第一步，也是至关重要的一步。

校内题目由指导老师给定，校外做毕业设计的课题由企业指导老师和校内指导老师共同商定。

3.答辩要求：答辩是毕业设计的最后一个环节，也是检验我们研究成果的重要机会。在答辩前，我们需要认真准备答辩材料，包括毕业论文、PPT等。在答辩过程中，我们要做到条理清晰、表达准确、回答问题准确全面。同时，我们还需要注意自己的仪表仪态和语言表达方式，以展现出我们最好的状态。

接下来，我们讲一下毕业实践，毕业实践是指在校外的单位进行实习，来替代校内的“毕业实习”这一课程。下面我们来了解一下要求、注意事项等。

**一、毕业实践注意事项**

1.自愿原则：首先，毕业实践需要基于你与实习单位的双向选择。你需要自愿去实习单位参加毕业实践，同时实习单位也需要同意接收你。这是毕业实践顺利开展的前提。到场的久立集团股份有限公司就是我们南太湖高端装备智能制造产业学院的合作企业，如果同学们去这类企业实习，学院会在政策允许范围内给与最大的支持，可用校外的实习成果代替校内的实践环节。

2.安全第一：在参加毕业实践期间，无论是用人单位还是学生，都需要严格遵守相关劳动法规，时刻注意劳动安全和人身安全。安全是顺利完成毕业实践的基础。

3.遵守管理：你需要服从学校与实习单位的管理，按照双方的要求和规定进行实践。这包括遵守工作时间、完成工作任务、参与团队活动等。

**二、毕业实践规范**

1.申请流程：毕业实习一般在开学的1.2周，我们需要在大四的第二个学期开学前填写《机械工程学院毕业生顶岗实践申请表》，并经过学院的审批。在申请过程中，要确保信息的真实性和准确性。

2.实践记录：在毕业实践期间，你需要做好实践记录，包括工作内容、遇到的问题、解决的方法以及个人的感悟等。

3.成果展示：实践结束后，你需要准备一份实践报告或成果展示，向学校和实习单位汇报你的实践成果和收获。这是对你实践效果的一次全面检验。

**三、毕业实践要求**

1.按时完成毕业设计（或论文）：校外毕业实践期间按时完成毕业设计指导老师的任务，根据实践经历，更好地完成毕业设计（或论文）。

2.按期返校：在毕业实践期间，你需要按照学校的要求，定期向指导老师汇报实践进展，并在规定的时间内返校参加毕业答辩。这是对你学业完成度的一次重要考核。

3.积极贡献：希望你能够在实习单位积极工作，为单位的发展作出贡献。同时，也要珍惜这次实践机会，努力学习新知识、新技能，为自己的未来职业生涯打下坚实的基础。

最后，我们希望大家能够认真对待毕业设计、毕业实践这项工作，把它作为自己大学生活的一次重要历练和提升机会。我相信在大家的共同努力下，我们一定能够顺利完成毕业任务，为自己的大学生活画上一个圆满的句号！

谢谢大家！