|  |  |
| --- | --- |
| 关于环境学院全日制工程硕士学位申请及论文答辩注意事项 | |
|  | |
| 全日制工程硕士是我国学位与研究生教育的新类型，与学术型硕士研究生培养属于同一层次。在学校培养制度设计的框架下，全日制工程硕士在完成相应的研究生课程学习后要进入培养基地完成实践环节。因此，学位申请和论文答辩时要注意以下几个方面：  1、全日制工程硕士要完成培养方案中规定的课程学习，课程学分与成绩要达到硕士学位申请的要求（同学术型硕士）。  2、全日制工程硕士要完成培养方案规定的实践环节（6学分），进入学校研究生培养基地实习一年左右，申请学位前要提交研究生培养基地实习总结报告（纸质稿）一式三份，一份交实习基地留存，两份交给学院归档（其中一份由学院交研究生院备案），同时要提交电子稿。  3、全日制工程硕士基地实习报告提交后由学院将实践环节（6学分）的成绩输入研究生培养信息系统，具有完整的学习成绩单后才能申请答辩。  4、申请学位的全日制工程硕士，请准备好相应的材料（基本材料同学术型硕士）向学院提出学位论文答辩申请。必须提醒的是，全日制专业学位的开题报告、学位论文申请书，决议书，论文格式及封面等有专门的要求，请在全日制工程硕士学位申请相关表格与格式中查看。其它的申请程序、具体要求与学术型硕士研究生相同（请查看学术型硕士学位申请注意事项）。  5、论文答辩后要按照答辩委员会的意见修改，填写论文修改情况说明表（见附件表8），导师签字认可；  6、网上录入个人信息（研究生院主页右上角）——学位信息上报系统。要详细阅读网上录入说明，正确填写培养类别，如学术型博士、硕士或专业学位，以及毕业时间（按照学位申请的批次时间，如2012.03），同时在论文归档时要上交网上录入的个人信息打印件并签字。  7、填写学位论文中英文摘要（文档名：学号+姓名+领域）和学位申请简况表（文档名：学号+姓名）。摘要 (样本见附件格式2)和全日制工程硕士学位申请简况表（见附件表10：分表一；表二）。上传邮箱E-mail:zwencui@126.com；  **注：1、以上论文规定和要求以及相应表格均可进入研究生院主页→学位工作→表格下载中查找，相关的申请表格也可以在以下附件中查看。**  **2、所有申请材料、评阅材料或归档材料可以打印或手写，但不可以打印后张贴上去。**    **附件：**全日制专业学位（工程硕士）学位申请相关表格与格式      **河海大学环境学院**  **二〇一二年二月二十日** |