

浙江科技学院中德工程师学院

电气工程及其自动化(管理方向)专业本科考试条例(试行)

(与西海岸应用科技大学合作办学)

根据浙江科技学院中德工程师学院联合管理委员会 2014 年 10 月 17 日会议决议，现公布以下考试条例。

第一章 总述

1. 2014 年 10 月 17 日版的中德工程师学院考试总纲及跨专业考试规定有效。
2. 当前版本的实习规定有效。

第二章 学习目标和学位

电气工程及其自动化(管理方向)本科专业通过注重实践的教学，以学科认知和学习方法为基础的教育，培养在企业经济和工程科学（尤其是电气工程和信息技术）这两个领域职业技能兼备的人才。毕业生应具备管理技术项目和企业的能力，并且能够胜任国际和/或跨文化领域的工作。

基础专业的全面教育不仅使学生对两个学科间的本质联系有清楚的认知，也使学生有能力将两个学科互相结合。这是之后进一步学习两个学科知识和专业技能的基础。

德语语言培训和可选择的海外留学着重强调国际视野的培养。

学生顺利毕业后会被授予电气工程管理方向的理科学士学位。

第三章 学习范围和构成

1. 本科学习规定的学时为 8 个学期（包括实习）。等效于西海岸应用科技大学工程与管理本科专业的课程安排共计 138 个周学时。
2. 在教学计划（见附件 1）中有学科和教学计划模块的一览表，包括顺利毕业所需要的学时数和完成课程后所得到的学分。附件也是本考试条例的一部分。
3. 教学计划中的企业管理课程提供了两种可能的选择，可选其中一门修完学分：
 - 消费行为/品牌与传播（8 个周学时/12 学分）
 - C# 导论与面向对象程序设计/商务软件编程（8 个周学时/12 学分）
4. 在选择选修模块时需注意，是否已完成所有学科要求内的前提条件。学生有责任自行判断是否已满足前提条件并选择相应的选修模块。需要帮助可参考教学模块的具体内容描述，也可向教学模块负责人咨询。
5. 语言教学模块中德语是必修课，尤其是专业德语。
6. 本科毕业设计（论文）需在 8 周内完成，时间从报名之日起，到毕业设计（论文）上

交那天为止。

7. 毕业答辩在毕业设计（论文）上交后进行。
8. 教学模块手册对模块中的教学内容、教学方式以及教学范围包括考试考查成绩有具体的介绍。

第四章 学分计算和组成

1. 学生取得等效于西海岸应用科技大学工程与管理本科专业的所有考查考试成绩后，根据欧洲学分互认体系将获得 210 学分。
2. 学生参与实习可获得 19 学分。
3. 毕业设计（论文）占 12 学分，毕业答辩占 3 学分。
4. 最后总分由相应考试成绩求其学分加权平均值得出。

第五章 实习

1. 实习是不可或缺的教学部分。实习通常在企业或其他职业实践机构进行，至少为期 13 周。这是本科学习的一部分，目前拟定在第六学期。实习的目的是让学生能获得一定的专业学科相关的技能和知识，也能接触到将来的工作领域。
2. 实习期间会有实习预备和实习回顾总结的课程，同时也会有老师指导。对实习表现和实习报告只进行评价但不进行评分，因此实习成绩也不会被计入最后总分。

第六章 实习批准条件

学生满足下列条件可以批准实习：

- 在浙江科技学院中德工程师学院注册的全日制学生，
- 根据教学计划，已提交前四学期成绩的学生（有例外的话，也必须已取得三学期的成绩）；截止日期为第五学期第一个考试时间的最后一个考试日，
- 参加过实习预备课程的学生。

第七章 本科毕业设计（论文）

提交前六学期的考试和考查成绩并顺利完成实习的学生，在符合考试总纲相关规定的前提下方可开始本科毕业设计（论文）的制作和撰写。

第八章 生效

1. 本条例仅适用于那些根据欧洲学分互认体系共计 210 学分的、包括大学德语在内的电气工程及其自动化（管理方向）专业本科课程教学模块。
2. 本条例自公布之日起生效。

2. 本条例适用于浙江科技学院中德工程师学院 2014/15 冬季学期电气工程及其自动化
(管理方向) 专业录取的学生。

杭州，2014 年 10 月 17 日

中德工程师学院联合管理委员会成员签名

