

# 微电子与物理学院本科教学档案和评估支撑材料 自查工作总结

学院紧扣立德树人根本任务，把本科教育放在人才培养的核心地位、教育教学的基础地位，扎实推进教风学风建设，经常性开展本科教学质量专项检查，规范教学过程管理，以促进人才培养质量提升。

## 一、组织领导坚强有力

学院强调，要以本科教学审核评估为契机，加强教学管理的规范化。接到学校评估材料检查通知后，领导班子随即召开专项会议，成立以学院书记、院长为组长的迎评工作领导小组，并制定了《微电子与物理学院本科教学档案和评估支撑材料自查工作方案》。



本科教学档案和评估支撑材料专项督查工作  
动员会（系室主任层面）



本科教学档案和评估支撑材料专项督查工作  
动员会（全院教职工）

学院召开系室主任迎评工作会议，分专业布置任务。在原有课程台账的基础上，根据新的培养方案系统梳理课程清单，查清家底，对个别欠缺材料对标对表、逐一查漏补缺，

把任务安排到人。

## 二、全院老师积极负责

本次教学自查能够取得阶段性的优秀结果，离不开学校管理制度健全规范、教务处的正确指导和学院平时对教学工作的重视，严格过程管理，更离不开学院全院老师的积极参与、认真负责。在全院教职工大会上，重点强调教学评估检查工作的重要性，明确每位老师具体任务、提交标准及时间节点，老师们都能积极配合、高度负责，高质量完成评估检查所需材料。

课程所属院系	课程号	课程名称	总学时	理论学时	实践学时	课程类别(备注)	教学大纲	考试大纲	教学日历	教案	负责人
应用物理学	021301	应用物理导论(Introduction to the Branches of Applied Physics)	16	16	0	学科导论课	是	是	是	是	孙莉
应用物理学	021302	力学(Mechanics)	64	64	0	学科基础课	是	是	是	是	潘少敏
应用物理学	021303	热学(Thermetics)	48	48	0	学科基础课	是	是	是	是	李敏
应用物理学	021304	电磁学(Electromagnetism)	64	64	0	学科基础课	是	是	是	是	孙莉
应用物理学	021305	光学(Optics)	48	48	0	学科基础课	是	是	是	是	陈旭全
应用物理学	021306	数学物理方法(Mathematical Physical Method)	48	48	0	学科基础课	是	是	是	是	孙莉
应用物理学	021307	量子物理(Quantum Physics)	48	48	0	学科基础课	是	是	是	是	陈玉兰
应用物理学	021308	热力学与统计物理(Thermodynamics and Statistical Physics)	48	48	0	专业必修课	是	是	是	是	周华
应用物理学	021309	电磁学(Electromagnetism)	64	64	0	专业必修课	是	是	是	是	李敏
应用物理学	021310	量子力学(Quantum Mechanics)	48	48	0	专业必修课	是	是	是	是	陈玉兰

2019 版本本科培养方案课程情况一览表  
(教学大纲、考试大纲、教学日历、教案)

课程所属院系	课程号	课程名称	总学时	理论学时	实践学时	课程类别(备注)	教学大纲	考试大纲	教学日历	教案	备注
应用物理学	230701	集成电路(Design of Integrated Circuit)	32	32	0	专业必修课	是	是	是	是	
应用物理学	230702	数字集成电路设计(Digital Integrated Circuit Design)	48	48	0	专业必修课	是	是	是	是	
应用物理学	230703	模拟集成电路设计(Analog Integrated Circuit Design)	48	48	0	专业必修课	是	是	是	是	
应用物理学	230704	集成电路(Circuit-Design of Integrated Circuit)	48	48	0	专业必修课	是	是	是	是	
应用物理学	230705	集成电路(IC)设计(Integrated Circuits Design)	32	16	16	专业必修课	是	是	是	是	
应用物理学	230706	IC(集成电路)设计(IC-Design)	48	16	32	专业必修课	是	是	是	是	
应用物理学	230707	集成电路(IC)设计(Integrated Circuit-Design)	32	32	0	专业必修课	是	是	是	是	
应用物理学	230708	集成电路(IC)设计(Integrated Circuit-Design)	32	16	16	专业必修课	是	是	是	是	
应用物理学	230709	集成电路(IC)设计(Integrated Circuit-Design)	32	16	16	专业必修课	是	是	是	是	
应用物理学	230710	集成电路(IC)设计(Integrated Circuit-Design)	32	16	16	专业必修课	是	是	是	是	
应用物理学	230711	集成电路(IC)设计(Integrated Circuit-Design)	32	16	16	专业必修课	是	是	是	是	
应用物理学	230712	集成电路(IC)设计(Integrated Circuit-Design)	32	16	16	专业必修课	是	是	是	是	

2022 版本本科培养方案课程情况一览表  
(教学大纲、考试大纲、教学日历、教案)

## 三、过程管理执行规范

坚持对期初、期中、期末、节假日后复学课堂以及期末考试、毕业设计(论文)和实习实训等教学环节进行定期检查和专项检查，达到了多层次、全方位监控目的，有效地促进了学院教学质量和教学管理工作水平的提高。



严格落实本科教学听课制度



院领导和任课老师现场开展教学研讨

学院严格落实《湖南工商大学本科教学听课制度》，院领导带头进课堂听课并现场召开教学研讨会，及时跟任课老师反馈听课意见，提出改进建议，形成教学督导管理闭环。

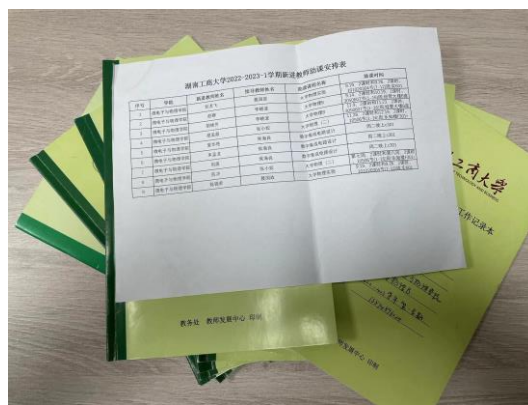


教研室活动记录本



听课记录本

在落实《湖南工商大学新入职教师本科课堂教学准入制度实施办法》时，学院提前一个学期根据新进教师专业背景，为其配备相应指导老师，提前建立联系，提前熟悉教材、教学安排，从下学期第一堂课开始即进入助课状态。



本科课堂教学准入教师助课工作记录本（一） 本科课堂教学准入教师助课工作记录本（二）

助课过程要求严格按照有关文件执行并要求认真、如实填写《助课工作记录本》，学期末学院统一收齐检查。使青年教师快速了解、理解并掌握教学要素、要领，为规范课堂教学、提高课堂教学质量打下坚实基础。



规范教学档案管理（一）



规范教学档案管理（二）

微电子与物理学院

2024年1月6日