

# 安徽理工大学部处文件

计算机政〔2019〕13号

## 计算机科学与工程学院期中教学检查工作 安排（2018-2019 学年第二学期）

各系、实验室、院办：

根据教务处《关于开展 2018-2019 学年第二学期期中教学检查工作的通知》（校党政办[2019]第 16 号）要求，结合本学期教学工作安排，我院将于第 11 周至第 14 周开展期中教学检查自检自查工作，现将有关事项通知如下：

### 一、组织领导

为切实做好期中教学检查工作，学院成立期中教学检查工作领导小组。领导小组成员名单如下：

组 长：王永祥、赵前进

副组长：方贤进、张旸

组 员：陈辉、葛斌、周华平、孙克雷、廖涛、汤文兵、  
王一春、许欢、吴继红

秘 书：许欢（兼）

### 二、检查内容及方式

（一）主要内容包括：教学运行和管理、学风建设、教学效果、实践教学、教师业务学习和领导干部听课等。具体内容和方式如下：

检查内容	检查项目	检查方式及要求	检查人员
教学管理与运行	听课制度落实情况	检查教师和领导干部听课情况	许欢、吴继红
	调、停课情况	检查是否严格执行调、停课制度	许欢、吴继红
	各教研室业务学习情况	以系或教研室为单位，检查业务学习记录、教师出勤记录。	王永祥、方贤进、张旻、许欢、吴继红
	日常教学检查情况	检查人员是否按时填写《教学检查日志》	方贤进、许欢、吴继红
	教师上课情况	1、检查课堂教学状况； 2、检查教师上课是否严格执行教学大纲、授课计划。	王永祥、方贤进、张旻、许欢、孙克雷、陈辉、葛斌、周华平、廖涛、吴继红
教学效果	网上测评	由教务处组织实施，14-15周	王永祥、赵威、范涛、李恕洲
	座谈会	于12-14周召开学生及教师座谈会，并填写《座谈会记录单》	王永祥、方贤进、张旻、许欢、吴继红、赵威、范涛、李恕洲
	示范教学	于13-14周示范教学观摩活动，并填写《示范教学公开观摩活动记录表》	方贤进、张旻、许欢、孙克雷、陈辉、葛斌、周华平、廖涛、
实践教学	实验教学情况	检查实验教学课表执行情况，包括实验教师是否在实验课上坚守岗位，学生分组是否与计划相符等。2、检查实验报告批改情况。	方贤进、张旻、许欢、孙克雷、陈辉、葛斌、周华平、廖涛、吴继红、王一春、汤文兵
	实习、课程设计情况	检查各类实习计划及执行情况，课程设计安排及教师辅导情况。	方贤进、张旻、许欢、孙克雷、陈辉、葛斌、周华平、廖涛、吴继红、王一春、汤文兵

## (二) 学院成立听课小组深入课堂听课

学院成立由学院院长、党委副书记、教学副院长、系主任组成听课小组，小组每位成员须在期中教学检查期间单独深入课堂听课一次以上，听课采取随机抽查的方式，听取本学院教师课堂教学。具体如下：

组 长：王永祥、赵前进

副组长：方贤进

成 员：张旻、陈辉、葛斌、周华平、孙克雷、廖涛

### 三、检查时间、步骤

(一) 本次检查时间定于第 11 周至第 14 周(5 月 6 日至 5 月 31 日)。

(二) 第 11 周, 对期中教学检查工作进行布置, 包括学生及教师代表座谈会时间安排表。

(三) 第 12 至 14 周, 开展自查工作和组织学生座谈会(包括毕业班学生座谈会), 示范教学观摩活动。

(四) 第 14 至 15 周, 组织学生参加教学质量网上测评。

(五) 期中教学检查工作结束后, 将认真加以总结, 对于检查中发现的问题将认真研究, 及时整改。

附件1: 计算机科学与工程学院期中教学检查座谈会安排表

附件2: 计算机科学与工程学院期中教学检查听课小组听课安排表

附件3: 计算机科学与工程学院期中教学检查教学观摩活动安排表

附件4: 安徽理工大学期中教学检查课堂听课记录表

附件5: 安徽理工大学期中教学检查教学观摩活动记录表

安徽理工大学计算机科学与工程学院

2019年5月6日

---

计算机科学与工程学院

2019年5月6日印发

附件 1： 计算机科学与工程学院期中教学检查座谈会安排表

序号	座谈会类别	时间安排	地点	记录人	召集人	参加人员
1	2015级学生座谈会	{第12周}周五 下午16:00	会议室 B401	赵威	赵威	学院领导,系主任,辅导员,学生代表(每班3人)
2	2016级、 2017级学生座谈会	{第12周}周五 下午14:00	会议室 B401	范涛	范涛	学院领导,系主任,辅导员,学生代表(每班2人)
3	2018级学生座谈会	{第13周}周五 下午16:00	会议室 B401	李恕洲	李恕洲	学院领导,系主任,辅导员,学生代表(每班4人)
4	教师座谈会	{第13周}周五 下午14:00	会议室 B401	许欢	许欢	学院领导,系主任,教师代表

备注：座谈会记录人负责学生意见的记录、汇总工作，座谈会前需安排好会场。

附件 2： 计算机科学与工程学院期中教学检查听课小组听课安排表

序号	听课人 姓名	听课时间 (周-星期-节次)	听课地点	授课教师	班级	课程名称
1	王永祥	第 12 周周二 1-2 节	天工北 404	陈辉	安全工程 18-1/2/3 班	《C 语言程序设计》
2	赵前进	第 13 周周二 1-2 节	天工北 216	郑莘	地下空间 18-1/2 班	《C 语言程序设计》
3	方贤进	第 11 周周五 3-4 节	天工南 306	苏树智	地质工程 18-1/2/3 班	《C 语言程序设计》
4	张旸	第 11 周周四 5-6 节	天工南 201	陈辉	物联网 17-1/2 班	《计算机组成原理》
5	孙克雷	第 11 周周二 3-4 节	天工南 102	刘文娟	电气工程 18-1/2/3 班	《C 语言程序设计》
6	葛斌	第 11 周周二 7-8 节	明理北 305	周强	信息安全 16-1 班	《Linux 系统管理与开发》
7	廖涛	第 11 周周五 3-4 节	天工 205	郭同柱	机械设计 18-1/2/3 班	《C 语言程序设计》
8	周华平	第 14 周周三 5-6 节	求本楼 机房	张玉	数字媒体 16-1 班	《动画设计》
9	陈辉	第 11 周周二 5-6 节	明理北 409	王卫平	物联网 17-1/2 班	《传感器技术》

备注：请各位老师按照以上安排听课，教务处届时将对到听课现场进行抽查。

附件 3：计算机科学与工程学院期中教学检查教学观摩活动安排表

序号	示范教学教师	上课时间 (周-星期-节次)	上课地点	课程名称	参加人员
1	刘文娟	第 13 周-周二-3-4 节	天工 106	《C 语言程序设计》	青年教师

备注：请各系组织青年教师观摩教学。

## 附件 4

## 安徽理工大学期中教学检查课堂听课记录表

授课教师		职称		所属学院		听课人	
听课日期	年 月 日 (第 周)			上课地点			
专业班级				课程名称			
出勤人数	应到: 人 实到: 人 迟到: 人 早退: 人						
项目	分值	评价内容和标准					得分
(一) 教学内容	15	A. 教案规范, 信息量大, 脱稿讲授 (13-15 分) B. 教案基本规范, 符合大纲要求, 能脱稿讲授 (10-12 分) C. 教案不规范, 与大纲要求有距离, 较大程度依赖讲稿 (6-9 分) D. 无教案 (0 分)					
	15	A. 教学内容娴熟, 旁征博引, 游刃有余, 课堂教学内容丰富 (13-15 分) B. 教学内容熟悉, 并能对课程中涉及到的相关知识作一定的延伸 (10-12 分) C. 教学内容基本熟悉, 能将课程内容讲清楚 (6-9 分) D. 教学内容生疏, 讲解不清楚, 不透彻 (0 分)					
(二) 教学技能	15	A. 重点突出, 详略得当, 深度与广度有机结合并恰到好处 (13-15 分) B. 重点、难点突出, 深度与广度基本符合学生实际 (10-12 分) C. 重点不突出, 难点不清晰, 深度与广度不符合学生实际 (6-9 分) D. 主次不分, 平铺直叙 (0 分)					
	15	A. 语言清晰、流畅, 表述准确, 富有感染力 (13-15 分) B. 语言、表述基本正确, 语速适中、有一定感染力 (10-12 分) C. 语言比较清晰、有语病, 缺乏感染力 (6-9 分) D. 语言罗嗦、表述有误, 缺乏感染力 (0 分)					
	15	A. 板书整齐、布局合理, 合理使用教学辅助手段 (13-15 分) B. 板书较整齐, 布局较合理, 能使用教学辅助手段 (9-12 分) C. 板书潦草, 布局零乱, 辅助教学手段应用不合理 (4-8 分) D. 无板书, 多媒体辅助教学手段应用不合理 (0-4 分)					
(三) 教学方法	10	A. 运用启发式、探究式等教学方法, 达到教学相长, 学生有激情, 相互交融 (9-10 分) B. 能注意启发、引导, 促进学生积极学习 (7-8 分) C. 基本采用填鸭式教学, 甚少启发引导 (4-6 分)					

		D. 满堂灌，毫无启发引导，枯燥无味（0分）	
（四） 教学 效果	15	A. 课堂气氛严肃认真，生动活泼，互动良好（13-15分） B. 课堂秩序较好，听课认真，没有互动（9-12分） C. 课堂秩序欠佳，部分学生不听课（4-8分） D. 课堂秩序差，不听课学生较多或学生基本不听课，教师缺乏管理（0分）	
<p>课堂教学主要内容和过程：</p>			
<p>意见及建议</p>			
<p>附注： 1. 使用多媒体教学内容和时间任意一项超过 1/2 比例，该课堂教学质量评价计零分。 2. 课堂教学中有违背党的路线方针政策的言行，该课堂教学质量评价计零分。</p>			<p>总分</p>

