

北京邮电大学世纪学院

教
学
简
报

北京邮电大学世纪学院教务处 主办

2022 年第 6 期（总第 130 期）

编印日期：2022 年 11 月 7 日

本期目录

➤ 教学工作简讯	1
十月份教学常规运行情况通报	1
我院开展 2022 级新生注册工作	4
我院完成 2023 届毕业生执行计划审核工作	4
我院启动 2023 届学生毕业实习工作	4
我院组织参加“北京高校体育美育劳动教育工作推进会”	5
我院完成 2021-2022 学年第一学期上报期末考试计划工作	6
我院召开教务工作会	6
教务处公布 2021-2022 学年“优秀教学信息员”获奖名单	7
我院开展 2021 年度“课程思政”建设项目中期检查答辩工作	10
我院召开教学工作会	10
我院召开 2021-2022 学年优秀教学信息员表彰暨座谈会	11
我院进行 2023 届毕业设计（论文）试点系（院）选题、任务书检查工作	12
我院举办 2022 年度青年教师“教学基本功”比赛决赛	12
教务处开展 2022-2023 学年第一学期期中教学检查工作	13
我院完成 2022 年全国英语专业四级考试工作	14
我院完成 2022-2023 学年第二学期教学计划上报工作	15
我院开展 2022 年下半年大学英语四、六级考试及口语考试报名工作	15
我院完成 2022-2023 学年第二学期教学任务下发工作	16
我院完成 2021 年度学生科技创新项目中期检查工作	16
我院启动 2022 年度学生科技创新项目立项申报工作	17
我院进行 2022 年 10 月 31 日实验室检查情况通报	17
➤ 学科竞赛简讯	19
我院男子篮球队在首都高等学校第 1 届 3×3 篮球联赛暨第 1 届高运会 3×3 篮球赛中取得佳绩	19
我院田径队在第 1 届高运会暨首都高等学校第 60 届田径运动会中取得佳绩	

.....	19
我院举办第十三届北京市大学生英语演讲比赛校内选拔赛	20
➤ 系部工作动态	21
通信与信息工程系开展 2019 级毕业设计论文题目审核工作	21
通信与信息工程系举办校企合作线上互动会	21
通信与信息工程系召开大纲修订研讨会	22
自动化系进行青年教师“教学基本功”比赛	22
计算机科学与技术系召开系部例会及青教赛参赛试讲	23
计算机科学与技术系召开 2019 级毕业设计 & 毕业实习动员大会	24
艺术与传媒学院召开教职工大会	24
艺术与传媒学院教研室召开教学大纲研讨会	25
外语系召开系部工作会议	28
外语系召开教学工作会	29
基础教学部体育教研室召开首届高校“大运会”思想动员会	29
➤ 世纪讲坛	31
我院举办“人工智能在当代人类探索中的应用和发展”云讲座	31
我院举办“学习报告明方向 踔厉奋发启新程”云讲座	32
➤ 附件：2022 年 10 月份全院听课情况详细信息统计	34
（一）通信与信息工程系听课情况统计表：	34
（二）自动化系听课情况统计表：	34
（三）计算机科学与技术系听课情况统计表：	35
（四）经济管理系听课情况统计表：	37
（五）艺术与传媒学院听课情况统计表：	37
（六）外语系听课情况统计表：	39
（七）基础教学部听课情况统计表：	40

教学工作简讯

十月份教学常规运行情况通报

十月份，2022-2023 学年第一学期教学工作正常、有序进行。我院按照国家招生规定对 2022 级新生进行严格复查，开展了对 2022 级新生的电子注册工作。我院 2022 级共计录取 877 人，另有 2020 年保留入学资格 10 人、2021 年保留入学资格 2 人报到，2022 级在校生 896 人。为保证 2023 届毕业生毕业资格初审工作的展开，我院对 2019 级各专业执行计划进行了审核。为保证期末考试的顺利进行，教务处计划将 20、21、22 级期末考试安排在 16-17 周；22 级新生依据课程结课时间，《大学英语 1》期末考试安排在第 14 周，《高等数学 A1\B1》期末考试安排在第 15 周。公选课期末考试安排在第 15 周随堂进行。根据学院教学工作安排，2022-2023 学年第二学期教学执行计划上报工作于 9 月正式启动。截止 10 月底，各教学单位教学执行计划及培养方案变更申请均已上报。学院已对培养方案变更申请进行研讨、审批，教学执行计划已完成审核。

一、教学检查情况

我院对 2023 届毕业设计（论文）试点系（院）进行选题、任务书检查工作。各专业相关负责人进行审核，完成毕业设计（论文）选题和任务书内容的自查工作，对于不符合要求的及时做出整改；各试点系（院）主管教学负责人按专业人数的 10%进行随机抽取检查，对于不符合要求的及时做出整改；各试点系（院）将毕业设计（论文）选题、任务书上报至教务处，教务处组织相关专家检查。

教务处于 2022 年 10 月 24 日启动本学期期中教学检查工作，时间为第十周至第十二周。检查方式采用学院专项抽查和各教学单位全面自查相结合的方式，并以自查为主。学院安排督导组对教学单位的安排及落实情况进行抽查。教学单位根据学院检查要求，结合本单位实际情况，制定和落实本单位期中教学检查具体方案。组织教师对前半学期的教学情况进行专题研究，改进教学方法，提高教学效果。

二、教学秩序情况

10 月份全院调停课次数共计 24 次，较 8-9 月份有所增加。10 月份调停课具体情况统计如下：

2022 年 10 月份调停课统计

教学单位	专职教师调停课次数			外聘教师调停课次数	本月小计 (代课次数)		学期合计 (代课次数)	
	因病	因事	因公					
通信与信息工程系	15	0	0	0	15	(10)	15	(0)
自动化系	0	3	0	0	3	(0)	4	(0)
计算机科学与技术系	0	0	0	0	0	(0)	3	(0)
经济管理系	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)
艺术与传媒学院	2	4	0	0	6	(0)	6	(0)
外语系	0	0	0	0	0	(0)	4	(0)
基础教学部	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)
合计	17	7	0	0	24	(10)	32	(10)

说明：调停课次数指对于教学班级来说，由于上课时间、主讲教师变更而影响的调课次数，未含因教学条件等原因而影响的调课次数。

(数据来源：教务处教学运行岗 杨希希)

三、全院听课检查情况

10 月份，各教学单位内部听课情况统计如下：

教学单位	教师听课次数	领导次数	总计
通信与信息工程系	7	0	7
自动化系	9	13	22
计算机科学与技术系	24	9	33
经济管理系	3	0	3
艺术与传媒学院	25	5	30
外语系	15	21	36
基础教学部	11	11	22
合计	94	59	153

注：领导听课次数为系负责人、教研室主任听课次数。

(数据来源：各系教务管理岗)

四、学科竞赛开展情况

（一）校外竞赛

2022 年 10 月 29 日，由北京市教育委员会、北京市体育局主办，北京大学学生体育协会协办的首届高运会北京高校首届 3×3 篮球赛结束。我院男篮拼得本次赛事的第八名。

2022 年 10 月 27 日至 30 日，北京市首届高运会暨首都高等学校第六十届大学生田径运动会在北京科技大学召开。我校田径代表队历经四天激烈角逐，斩获高运会男子跳远首枚金牌及男子 100 米第五名、女子跳远第八名的成绩。

（二）校内竞赛

2022 年 10 月 26 日下午，我院举办第十三届北京市大学生英语演讲比赛校内选拔赛。来自学院各个院系的 11 名参赛选手共聚图书馆报告厅。这次比赛由外语系承办，最终产生一等奖 2 名、二等奖 3 名、三等奖 6 名。

五、世纪讲坛情况

讲座名称	人工智能在当代人类探索中的应用和发展		
主讲人	孙佳山		
主持人	张璐		
主办单位	教务处	承办单位	教务处
讲座时间	2022 年 10 月 26 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1800 人		

讲座名称	学习报告明方向 踔厉奋发启新程		
主讲人	蔡凤辉		
主持人	谢苗峰		
主办单位	教务处	承办单位	综合办公室
讲座时间	2022 年 11 月 4 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1500 人		

（数据来源：教务处教学质量监控岗 王珩）

我院开展 2022 级新生注册工作

为认真落实教育部和北京市教委关于做好 2022 年普通高等学校录取新生入学资格复查和学籍电子注册工作的通知，我院按照国家招生规定对 2022 级新生进行严格复查，在教务处、招生办等部门的努力下，我院现开展对 2022 级新生的电子注册工作。我院 2022 级共计录取 877 人，另有 2020 年保留入学资格 10 人、2021 年保留入学资格 2 人报到，2022 级在校生 896 人。目前，学生可凭借本人姓名及身份证号登陆“中国高等教育学生信息网”查询个人学籍信息，因新生报到三个月内为学籍复核期，三个月后正式确定学生学籍。

（稿件来源：教务处学籍成绩管理岗 王树雪）

我院完成 2023 届毕业生执行计划审核工作

为保证 2023 届毕业生毕业资格初审工作的展开，我院对 2019 级各专业执行计划进行了审核。本次审核工作将教务系统中各模块实际执行情况与培养方案进行对照，将培养计划的实际执行情况清晰化。通过本次审核，明确了各专业的实际执行学分数，为本学期 2023 届毕业生毕业资格初审工作提供了审核的依据。对于教务系统中模块学分数存在的问题各院系也进行了变更修改。

（稿件来源：教务处学籍成绩管理岗 王树雪）

我院启动 2023 届学生毕业实习工作

我院于 10 月份正式启动 2023 届学生毕业实习工作，各教学单位按照《北京邮电大学世纪学院学生毕业实习管理规定》（院教字〔2012〕3 号）要求，在疫情防控常态化等特殊形势下，各系（院）在制订实习计划时须统筹考虑，在满足实习大纲规定的教学要求基础上，有条件的专业可积极采取线上线下结合、集中与自主混合等形式灵活开展毕业实习。各系（院）需开展实习生全覆盖的防疫教育和培训，科学研判疫情防控形势，制定多种详尽的工作预案，确保疫情防控常态化下毕业实习工作高质量顺利完成。试点系（院）原则上在第八学期第四周开始进行毕业实习。非试点系（院）在第七学期第九周开始进行毕业实习。各系（院）也可根据毕业设计（论文）等相关教学工作的实际情

况，自行安排实习启动时间，毕业实习时间原则上不少于一个月。毕业实习单位请各系（院）根据自身情况，结合专业实际，充分利用校外实习实训单位资源，安排好学生的毕业实习工作。毕业实习有学分要求，各系（院）要充分做好毕业实习动员工作，加强实习过程监控和学生管理。对于不认真实习的学生或不听从系（院）实习安排擅自离岗、或在实习中造成恶劣影响的学生，各系（院）可以按未完成实习学分处理。对于分散实习，在实习期间，有专人定期与实习学生保持联系，原则上一周至少一次，了解学生实习情况；对于集中实习，派带队教师进行管理。试点系（院）在第八学期第一周上报毕业实习工作安排；非试点系（院）在第七学期第八周上报毕业实习工作安排。各系（院）按专业将毕业实习统计汇总表、毕业实习总结交教务处备案。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

我院组织参加“北京高校体育美育劳动教育工作推进会”

为进一步贯彻落实北京高等教育人才培养质量行动计划，健全完善高校铸魂育人体系，扎实推进体育、美育、劳动教育高质量发展。市教委于 2022 年 10 月 13 日下午 14:00，利用腾讯会议平台，召开了“北京高校体育美育劳动教育工作推进会”，在夏素霞副院长的组织和推动下，教务处相关负责人、学生处相关负责人、各教学单位主任、副主任、体育教师、美育教师等相关教师共计 26 人，利用视频平台转播的方式，参加了本次会议。本次会议主要有两部分内容，第一部分是北京部分高校分享，开展体育美育劳动教育的经验和做法。由来自三所高校的三位专家做了主题报告，首先由中国劳动关系学院党委书记刘向兵教授做了题为《高站位理解 体系化实施——中国劳动关系学院劳动教育的认识与实践》的报告，接着由对外经济贸易大学吴卫星教授做了题为《坚持健康第一理念 深化体育育人改革》的报告，最后北京信息科技大学副校长方德英教授做了题为《美育教育体系建设路径探索与实践》的报告。三位专家分别从体育、美育、劳动教育三个方面分享了各自学校的经验和做法。会议的第二部分由北京市教委柳长安副主任做总结发言并部署工作。柳副主任指出五育并举的教育理念愈发深入人心，在坚持德育为先，智育为重的同时，应进一步加强体育工作，强健学生体魄；加强美育工作，陶冶学生情操，加强劳动

教育工作，培养学生吃苦耐劳，珍惜劳动成果的品质。柳长安副主任全面论述了新形势下高校加强体育、美育、劳动教育工作的重要意义，深入分析了体美劳推进过程中存在的问题，同时为今后一个时期北京高校体育、美育、劳动教育的改革发展指明了方向。通过本次会议，学院教师认真学习了三所高校体育、美育、劳动教育的优秀经验和做法，市教委柳副主任的讲话，为我院继续推进体育、美育、劳动教育工作提出了要求。学院将认真落实会议精神，学习其他高校的优秀经验，瞄准首都经济发展需求，结合学院特色优势，持续推进我院体育、美育、劳动教育工作。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院完成 2021-2022 学年第一学期上报期末考试计划工作

根据教学计划的整体安排，为保证期末考试的顺利进行，教务处计划将 20、21、22 级期末考试安排在 16-17 周；22 级新生依据课程结课时间，《大学英语 1》期末考试安排在第 14 周，《高等数学 A1\B1》期末考试安排在第 15 周。公选课期末考试安排在第 15 周随堂进行。10 月 14 日前，各院系已将本院系各年级各专业所开课程的期末考试计划表全部上交完毕。

（稿件来源：教务处考务管理岗 李小莉）

我院召开教务工作会

为进一步做好教务工作，确保学院教学工作平稳有序开展。学院于 2022 年 10 月 17 日，在明德楼 402 召开了教务工作会，全体教务员及教务处相关人员参加了此次会议。会议由副院长夏素霞主持。会上，夏副院长就当前严峻的疫情形势，要求教务员要注意教学工作进度安排，保证教学工作在特殊时期也能平稳有序开展。夏副院长肯定了教务员一直以来的工作作风，指出应保持工作状态，互帮互助，加强各岗之间的协作，共同推进学院教学工作向前发展。同时，夏副院长也对教务员提出了几点要求：1. 合理安排好工作时间，做好工作计划，做到未雨绸缪；2. 工作中要学会换位思考；3. 不断改进并完善工作方式和方法，多与领导沟通；4. 注意与学生、家长沟通的方式和技巧；5. 所有面向

学生的通知，都要转发到各教学单位网站，并通知学生去网站查看并下载。然后，与会人员就工作中遇到的一些问题进行了研讨，总结交流了工作经验。最后，近期新到岗和新调岗的教务员做了自我介绍，本次教务工作会在愉快的氛围中结束。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

教务处公布 2021-2022 学年“优秀教学信息员”获奖名单

根据《北京邮电大学世纪学院教学信息员管理办法》，经过系(院)推荐、教务处审核,教务处于 2022 年 10 月 10 日-16 日对 2021-2022 学年优秀教学信息员候选名单进行全院公示,公示期结束后于 10 月 17 日公布优秀教学信息员最终名单。

2021 - 2022 学年“优秀教学信息员”获奖名单					
序号	所属教学单位	姓名	学号	所属专业	学期
1	通信与信息工程系	马欣宇	19080137	电子信息工程	第一学期
2	通信与信息工程系	李沛霖	19010514	通信工程	第一学期
3	通信与信息工程系	周麟凯	20010628	通信工程	第一学期
4	通信与信息工程系	贾芳菲	21010224	通信工程	第一学期
5	通信与信息工程系	张雅诗	21010225	通信工程	第一学期
6	通信与信息工程系	王权俊	21010413	通信工程	第一学期
7	通信与信息工程系	吴永萍	20180130	物联网工程	第一学期
8	通信与信息工程系	冯什	21180208	物联网工程	第一学期
9	自动化系	张楚烔	19190227	机械电子工程	第一学期
10	自动化系	周晁瑞	20190119	机械电子工程	第一学期
11	自动化系	赵京鸽	20190236	机械电子工程	第一学期
12	自动化系	王晨宇	21190206	机械电子工程	第一学期
13	自动化系	王翰林	19200212	自动化	第一学期
14	计算机科学与技术系	郭玉慧敏	19030130	计算机科学与技术	第一学期

15	计算机科学与技术系	陈赵楠	19030215	计算机科学与技术	第一学期
16	计算机科学与技术系	王一名	19030328	计算机科学与技术	第一学期
17	计算机科学与技术系	曹志程	21030115	计算机科学与技术	第一学期
18	计算机科学与技术系	陈海燕	21030125	计算机科学与技术	第一学期
19	计算机科学与技术系	史天杭	21030208	计算机科学与技术	第一学期
20	计算机科学与技术系	王会征	20160114	软件工程	第一学期
21	经济管理系	屈小金	19130219	电子商务	第一学期
22	经济管理系	杨舒然	20130122	电子商务	第一学期
23	经济管理系	王新颖	20150515	财务管理	第一学期
24	经济管理系	沈佳怡	21150124	财务管理	第一学期
25	经济管理系	钟杰俊	2015AC14	财务管理	第一学期
26	艺术与传媒学院	相彤	19120424	数字媒体艺术	第一学期
27	艺术与传媒学院	崔家茜	21120340	数字媒体艺术	第一学期
28	艺术与传媒学院	梁奕伯	21100116	数字媒体技术	第一学期
29	艺术与传媒学院	高璨	21100213	数字媒体技术	第一学期
30	艺术与传媒学院	洪小依	19170131	传播学	第一学期
31	艺术与传媒学院	罗炎	20170219	传播学	第一学期
32	艺术与传媒学院	吴书凯	21170105	传播学	第一学期
33	外语系	杨烨	19140120	英语	第一学期
34	通信与信息工程系	张文鹏	20010520	通信工程	第二学期
35	通信与信息工程系	程绎航	21010112	通信工程	第二学期
36	通信与信息工程系	陈景怡	21010126	通信工程	第二学期
37	通信与信息工程系	高明超	21010515	通信工程	第二学期
38	通信与信息工程系	陶雅颖	21010530	通信工程	第二学期
39	通信与信息工程系	金稚昆	20180210	物联网工程	第二学期
40	通信与信息工程系	李中昱	20180222	物联网工程	第二学期

41	自动化系	张楚烺	19190227	机械电子工程	第二学期
42	自动化系	刘忠鑫	20190223	机械电子工程	第二学期
43	自动化系	王晨宇	21190206	机械电子工程	第二学期
44	自动化系	陈锦辉	19090210	物流工程	第二学期
45	自动化系	邓佳雯	20090121	物流工程	第二学期
46	自动化系	王翰林	19200212	自动化	第二学期
47	自动化系	王昊天	21200120	自动化	第二学期
48	计算机科学与技术系	陈海燕	21030125	计算机科学与技术	第二学期
49	计算机科学与技术系	史天杭	21030208	计算机科学与技术	第二学期
50	计算机科学与技术系	徐伟鸣	21160227	软件工程	第二学期
51	经济管理系	屈小金	19130219	电子商务	第二学期
52	经济管理系	邢馨元	21150525	财务管理	第二学期
53	艺术与传媒学院	郝若雨	19120335	数字媒体艺术	第二学期
54	艺术与传媒学院	侯浩宇	19120403	数字媒体艺术	第二学期
55	艺术与传媒学院	徐芯蕊	21120135	数字媒体艺术	第二学期
56	艺术与传媒学院	顾欣澄	19100105	数字媒体技术	第二学期
57	艺术与传媒学院	程相隆	19100111	数字媒体技术	第二学期
58	艺术与传媒学院	姬嫚煜	19100214	数字媒体技术	第二学期
59	艺术与传媒学院	高璨	21100213	数字媒体技术	第二学期
60	艺术与传媒学院	李祉静	19170124	传播学	第二学期
61	艺术与传媒学院	刘晓娜	19170225	传播学	第二学期
62	外语系	闫静静	20140218	英语	第二学期

(稿件来源: 教务处教学质量监控岗 王珩)

我院开展 2021 年度“课程思政”建设项目中期检查答辩工作

为进一步加强人才培养全过程的思政教育，全面推进“三全育人”。确保 2021 年“课程思政”教学改革研究项目的顺利开展，根据立项要求，学院于 2022 年 10 月 18 日，在明德楼 425、402 召开了 2021 年“课程思政”建设项目中期检查答辩会。本次共有 23 个项目参加，其中 1 个项目为 2019 年“课程思政”建设延期结题项目。教务处聘请了三位校内外专家作为答辩评委，对本次答辩进行了评审。此次课程思政建设项目于 2021 年 9 月立项，建设的课程包括《大学物理》《大学英语 3》在内的公共基础课，及部分专业课程。经过一年的研究与建设，总体来说，参与答辩的 23 门课程，都在自己的教学内容中挖掘了各类思想政治教育元素，并力求将各思政教育元融入教学各环节，注重在知识传授中强调价值引领。评审专家一致肯定了学院教师在“课程思政”教学研究中所做出的努力，专家认为我院教师都非常努力，在课程建设中做了大量的工作，特别是青年教师，可以看到他们在教学中不断成长。但专家们也对本次课程思政建设中存在的问题提出了修改和完善的建议。专家们指出，部分项目的思政元素挖掘的不够，有些缺乏系统的梳理，没能与教学内容一一对应；有些项目思政元素太过散乱，没有突出重点。各项目答辩人认真聆听了专家的意见，表示在接下来的研究中，将进一步挖掘与课程项目相符的课程思政元素，突出重点，将思政元素与各教学章节一一对应，更好地完成本次“课程思政”教学研究工作。中期检查答辩既是对 2021 年“课程思政”教学改革研究项目的阶段性检验，也是对“课程思政”教学研究工作的进一步深化和推动。本次答辩会为学院教师进一步做好“课程思政”教学改革工作拓宽了思路，在今后的课程思政建设工作上也给予教师更多地启发。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院召开教学工作会

为扎实推进常规教学工作有序开展，不断提高教学质量。10 月 18 日上午 9:30，在明德楼 402 会议室，召开了“教学工作会”，各教学单位主任，教学

副主任及教务处相关人员参加了本次会议，会议由副院长夏素霞主持。面对当前相对严峻的新冠疫情影响，夏副院长要求各教学单位要进一步做好教师思想工作，做好疫情防控的同时，扎实推进常规教学工作。会上研讨并确定了 2022 级学生教学工作安排调整落实方案。会上，教务处就 2021-2022 学年教学质量相关工作情况进行了汇报。内容主要包括：试卷卷面成绩分析报告，作业检查情况，开学初及信息员座谈会反馈情况，毕业设计（论文）归档检查情况等。针对检查及反馈的问题，教务处提出了改进要求。夏副院长要求教务处及各教学单位出台相应的制度规则，进一步加强管理。针对创新教育、体育、美育、劳动教育工作，夏副院长指出各教学单位应重视体育、美育、劳动教育工作的开展，将创新教育与专业教育相统一，重视创新团队的培育，注重竞赛的赛事质量，不断拓宽参与竞赛的广度和深度。本次教学工作会落脚点在师生，聚焦点在教学质量，提升点在创新教育。体现了学院紧紧围绕以生为本，狠抓教学，持续提升教学质量，不断加大创新教育力度和范围的工作理念。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院召开 2021-2022 学年优秀教学信息员表彰暨座谈会

2022 年 10 月 18 日中午 12:00，我院在明德楼 426 教室召开 2021-2022 学年优秀教学信息员表彰暨学生座谈会。教务处副处长杨多云、刘锋及相关工作人员、2021-2022 学年优秀学生信息员参加了本次会议。座谈会上，教务处首先对我院上学年优秀信息员的工作表示肯定，感谢同学们为教学信息收集和反馈工作所付出的努力，鼓励他们再接再厉，继续做好教学信息员相关工作。教务处希望同学们在对教师、教学评价活动中尽量做到具体详细，如实反映本学期教学活动中存在的共性问题以及值得鼓励宣传的好的意见和建议。随后，各年级、专业优秀信息员代表就教师教学、互动辅导、实验实践、课程安排、教学图书馆设施等问题向教务处老师进行了反映。同学们希望老师在授课中加强与学生课堂上的互动，不要因为急于“赶课时”、“赶进度”而忽略课堂练习和作业辅导，并且注重理论课与实践课的对接。教务处老师对学生的部分提问现场进行了解答，对需要商定核实、后续解决的问题进行了认真的记录，并向同学们承诺，对所提教学问题及时向各教学单位反馈并督促其改进。优秀信息

员普遍对教学经验丰富、授课方式好的教师表达了肯定：张坤、于栖海、陈超华、孙丽娜、连劲翔、杨硕、高慧霞、金红伟、宋爽、张艳、毕海荣、秦罡引、刘冰；同时对课堂上与学生进行互动，及时进行复习和练习、课后积极进行答疑的老师表达了喜爱：任国芳、李玲、王宇博、吴佳华、姚厦瑗、秦珠、屈璟华、孙璐、吴娱、杨慧、张竹明、张金萍、薛胜娇等。座谈会后，教务处向 2021-2022 学年优秀教学信息员同学颁发了证书和奖品，获奖的优秀信息员们与教务处老师合影留念。

（稿件来源：教务处教学质量监控岗 王珩）

我院进行 2023 届毕业设计（论文）试点系（院）选题、任务书检查工作

依据北京邮电大学世纪学院试点系（院）毕业设计（论文）工作安排及本学期教学实际情况，我院对 2023 届毕业设计（论文）试点系（院）进行选题、任务书检查。各试点系（院）根据《毕业设计（论文）管理规定》及《进一步规范毕业设计（论文）工作的补充规定（试行）》，安排各专业相关负责人进行审核，完成毕业设计（论文）选题和任务书内容的自查工作，对于不符合要求的，务必及时做出整改；各试点系（院）主管教学负责人按专业人数的 10% 进行随机抽取检查，对于不符合要求的，务必及时做出整改；各试点系（院）将毕业设计（论文）选题、任务书上报至教务处，教务处组织相关专家检查；对于检查中发现的问题，各试点系（院）应及时责令有关学生和指导教师限期整改，严格按照《毕业设计（论文）管理规定》及《进一步规范毕业设计（论文）工作的补充规定（试行）》执行，确保毕业设计（论文）质量，教务处对整改情况进行跟踪检查。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

我院举办 2022 年度青年教师“教学基本功”比赛决赛

为切实引导青年教师加强教学基本功训练，不断提高教学能力。学院举办了 2022 年度青年教师“教学基本功”比赛。经各教学单位预赛，共有 16 位教

师进入了院级决赛比拼。学院从 10 月 24 日起组织了专家进行决赛环节的评比，教务处聘请了校内外专家对进入决赛环节的教师进行实际课堂听课，同时进行 3 学时教学设计稿的评审。为更直观地评判参赛教师的课堂教学水平，11 月 1 日，学院在学思楼 213 教室举办了 2022 年度青年教师“教学基本功”决赛讲课比赛。教务处聘请了校外 5 名专家，通过线上直播的方式进行了比赛评审。本次讲课比赛要求参赛教师从本学期所授课程中挑选具体某一教学节段，展示一段完整的授课过程。评委从教学内容、完整的教学过程、教学语言与教态、教学效果四个方面进行评分。比赛过程中，参赛教师们精神饱满、准备充分，精心选择讲课内容，巧妙设计教学课件，注重教学仪态，讲究教学方法，充分展现了我院青年教师良好的课堂教学风采、扎实的教学基本功。专家评委就各位选手的表现进行了细致的点评，从课前准备到课上表现，再到板书设计，PPT 制作，最后到语速、语调、仪态表现，从教学环节的各个方面深入详实地给出了建议和看法。评委们表示本次参赛的 16 位教师各有特色，且亮点突出，有几位教师的精彩表现给专家们留下了深刻的印象。但同时，专家也中肯的指出了参赛选手比赛中存在的问题。本次讲课比赛也吸引了学院其他教师前来观摩学习，部分教学单位负责人、教师在线或现场观摩了比赛。本次比赛旨在以加强青年教师教学基本功训练为着力点，培养青年教师严谨治学、深入反思的态度，进一步激发广大青年教师更新教育教学理念和掌握现代教学方法的热情，努力造就一支师德高尚、业务精湛、充满活力的专业化教师队伍。通过本次比赛，我院青年教师对课堂教学有了更加深入的认识，锻炼了能力，提高了水平，这对提升学院整体办学水平发挥了重要的作用。学院也将以此次比赛作为抓手，进一步狠抓课堂教学质量，将提高教学质量的意识转化为行动，落实到实处。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

教务处开展 2022-2023 学年第一学期期中教学检查工作

为进一步加强教学过程质量监控、促进我院教学水平和教学质量不断提高，及时解决教学中存在的问题，教务处于 2022 年 10 月 24 日启动本学期期中教学检查工作，时间为第十周至第十二周。一、检查方式采用学院专项抽查和

各教学单位全面自查相结合的方式，并以自查为主。学院安排督导组对教学单位的安排及落实情况进行抽查。二、检查内容包括：1. 教学秩序情况：教师能否提前到课；是否按时上、下课；学生到课情况及是否有迟到、早退情况等；2. 课堂教学情况：教师教学准备情况；教师上课必带教学文件情况；教师教学投入情况；教师课堂管理情况等；教学计划执行和教学进度情况；课堂考勤情况等；3. 教研室活动开展情况；4. 教学文件及材料相关情况：本学期作业、上学期试卷、实践教学相关文件、毕业设计等归档管理情况；上学期试卷批改及试卷分析情况；5. 期中考试安排情况；6. 实践教学的具体安排及落实情况；7. 教学单位领导、教研室主任及教师听课落实情况；8. 学风情况检查；各教学单位自行组织检查事宜，对课堂学风情况进行检查，并将检查情况汇总，形成详细的数据表格和总结材料，于 2022 年 11 月 4 日前交至教务处。教学单位根据学院检查要求，结合本单位实际情况，制定和落实本单位期中教学检查具体方案。组织教师对前半学期的教学情况进行专题研究，改进教学方法，提高教学效果。三、检查要求。学院教务处根据上学期教学质量监控情况进行专项抽查，试卷、作业、教研室活动记录材料抽查时间安排在本学期教学第十到十二周进行。各教学单位于 10 月 28 日中午 12 点前将抽查的试卷、作业（附本科生教学记录表）、教研室活动材料送到教务处核查，再由教务处统一交至督导组（学思楼 221）。教学单位高度重视本次期中教学检查工作，认真开展自查，及时查找检查中发现的问题，切实做到领导重视、安排周密、责任明确；总结先进教学经验，推广优秀教学成果，达到进一步建设良好教学、学风、提高教学质量的目的。各教学单位于 11 月 4 日前将自查总结交至教务处。

（稿件来源：教务处教学质量监控岗 王珩）

我院完成 2022 年全国英语专业四级考试工作

全国英语专业四级考试（TEM-4，Test for English Majors-Band 4），是由教育部实行，各高等学校外语专业教学指导委员会组织，旨在考核英语专业学生综合运用各项基本技能的能力以及学生对语音、词汇、语法、语篇等英语知识的掌握程度。2022 年全国英语专业四级考试于 10 月 30 日上午在我院学思楼一层进行，共设立了 2 个普通考场，1 个隔离考场，2 个备用考场。外语系英语

专业共有 74 人参加本次考试。外语系主任秦罡引担任本次考试主考，教务处副处长刘锋担任副主考，全程负责考试工作协调，并与考试院巡视员巡查考试全过程，保证考试工作的顺利进行。外语系高度重视英语专业四级考试的组织工作，为确保考试顺利进行，考前做了周密安排，组织了考前防疫培训、考务培训。本次考试在高度重视疫情防控的基础上，严格按照高校外语专业教学测试办公室的考试要求落实各个环节，经过与教务处、综合办、后勤处、保卫处、资产处的通力协作，完成了考试各环节的工作安排。10 月 30 日中午 12 时许，随着专四试卷的封装邮递，我院 2022 年专四考试顺利结束。预祝本次专业四级考生取得好成绩。

（稿件来源：外语系 宁瑛琦）

我院完成 2022-2023 学年第二学期教学计划上报工作

根据学院教学工作安排，2022-2023 学年第二学期教学执行计划上报工作于 9 月 19 日正式启动。本次教学执行计划上报工作包括常规教学计划、职业生涯与就业指导、形势与政策、公共选修课计划表、实验实训教学耗材计划。凡上报开课计划与原培养方案不符，须附上《北京邮电大学世纪学院培养方案变更申请表》，变更的教学计划经教务处、主管院领导审批同意后执行。截止 10 月底，各教学单位教学执行计划及培养方案变更申请均已上报。学院已对培养方案变更申请进行研讨、审批，教学执行计划已完成审核。

（稿件来源：教务处教学运行岗 杨希希）

我院开展 2022 年下半年大学英语四、六级考试及口语考试报名工作

根据教育部教育考试院《关于 2022 年下半年全国大学英语四、六级考试报名工作有关事宜的通知》（教考院函〔2022〕65 号）文件要求，2022 年下半年全国大学英语四、六级考试口试将于 11 月 19 至 20 日举行，笔试将于 12 月 10 日举行。本次北京市全国大学英语四、六级考试及口语考试报名时间于 10 月

27 日 13:30 开始, 11 月 4 日 17:00 结束, 截止目前, 我院大学英语四、六级考试及口语考试报名工作进展顺利。

(稿件来源: 教务处考务管理岗 李小莉)

我院完成 2022-2023 学年第二学期教学任务下发工作

为了保证 2022-2023 学年第二学期教学运行工作的顺利进行, 落实下学期教学任务, 根据各教学单位上报的 2022-2023 学年第二学期教学执行计划, 教务处于 2022 年 10 月 25 日下发了教学任务书。本次下发的任务书包括理论教学任务书、实践教学任务书、公选课任务书及教师排课要求。根据学院相关规定, 对于新聘应届毕业青年教师, 原则上入职第一学期只承担一至两门课程教学任务, 工作量不满部分通过安排其它工作补充, 并报人事处备案。后续教学任务安排可根据第一学期教学效果适当调整。本次教学任务上报工作中, 凡平台课教学任务, 由牵头单位统一组织落实, 如其它教学单位教师计划承担, 需到牵头单位统一申报, 牵头单位应综合考虑各专业对平台课程的特殊要求, 落实教学任务并组织教学准备。各单位填报任务时应统筹考虑教师的教学效果和全年工作量安排情况, 专职教师春、秋两个学期工作量应均衡安排。在教学任务总量大, 教师数量少的情况下, 原则上我院教学效果较好的教师应满工作量安排教学任务。专职教师的超工作量不应超出全年教学基本工作量 200 学时。本次教学任务书上报时间为 11 月 4 日, 各教学单位均已完成教学任务书的上报工作。教务处将根据本次教学任务落实情况, 下发第二次教学任务。

(稿件来源: 教务处教学运行岗 杨希希)

我院完成 2021 年度学生科技创新项目中期检查工作

2021 年度学生科技创新共立项支持 118 个项目, 经过项目组成员和指导教师的共同努力, 取得了阶段性成果, 整体情况较好。在中期检查中, 有 113 个项目顺利通过, 有 5 个项目未通过中期检查, 教务处已按相关管理文件规定, 对此 5 个项目做终止研究处理。教务处要求通过中期检查的各科技创新项目

组，团结协作，合理安排后续工作，确保按时、按质、按量完成项目研究。2023 年 3 月，学院将对这些项目进行结题验收。

（稿件来源：教务处实验室规划管理岗 麻柏青）

我院启动 2022 年度学生科技创新项目立项申报工作

为了培养学生的科学研究意识，创新、创业和实践动手能力，学院自 2006 年起设立了学生科技创新基金项目。历经十六期立项研究，取得了较好的效果。经研究决定，继续开展第十七批学生科技创新立项研究工作。科技创新来源主要有以下几个方面：1. 院内教学实习基地和学院开放性实验室的项目：实习基地和开放实验室根据教学和科研的工作提出一批研究项目，经教学单位审核通过后纳入“双向选择项目”。2. 教师的研究项目：指导教师结合自身科研工作，提出一定量的适合学生的研究项目，经教学单位评审通过后纳入“双向选择项目”。3. 企业或个人委托研发项目：院外高技术企业委托研发项目，经学院批准后纳入基金设立的“校外委托项目”。4. 学生自行提出的研究项目：学生可以自行提出研究设想，联系相关指导教师，在教师指导下提出立项申请，经学院评审后，可作为“自主申报项目”申报。为了统一管理，本次课题研究时间统一为一年。项目起始时间定为：2022 年 11 月—2024 年 3 月。中期检查工作将于 2023 年 9 月进行，结题验收工作将于 2024 年 3 月开展。

（稿件来源：教务处实验室规划管理岗 麻柏青）

我院进行 2022 年 10 月 31 日实验室检查情况通报

为加强校园安全防范，确保实验室运行安全，根据教务处工作安排，2022 年 10 月 31 日下午，教务处对行知楼及学思楼语音室进行了设备、安全、卫生等综合检查。检查内容包括：用电用网安全情况，仪器设备完好情况，实验室地面、实验台面、仪器设备表面、窗台、墙面等室内的卫生情况、实验设备故障以及维修情况、教师/学生实验情况记录表以及实验室消杀通风情况记录表填写情况等。本次检查，各实验室用电用网基本安全，实验室使用记录和消杀记

录基本完备，个别实验室地面卫生情况有待提高，教务处已要求问题实验室及时处理，保障师生良好教学环境。检查评分如下：

2022 年 10 月 31 日实验室检查评分统计表		
教学单位	实验室管理老师	分数
计算机科学与技术系	张安峰、冯圭杰	93.5
通信与信息工程系	李是尧	92.5
通信与信息工程系	张震	92.0
自动化系	刘超	91.5
自动化系	王馨萱	91.0
自动化系	王栋	90.5
艺术与传媒学院	梁凤	90.5
经济管理系	刘暖、王婷婷	90.0
自动化系	冉建平	90.0
艺术与传媒学院	林强	89.0
通信与信息工程系	王燕	88.5
艺术与传媒学院	张凌	87.0
外语系	胡双双	86.0
基础教学部	李军青	85.0

（稿件来源：教务处实验室规划管理岗 麻柏青）

学科竞赛简讯

我院男子篮球队在首都高等学校第 1 届 3×3 篮球联赛暨第 1 届高运会 3×3 篮球赛中取得佳绩

2022 年 10 月 29 日，由北京市教育委员会、北京市体育局主办，北京大学生体育协会协办的首届高运会北京高校首届 3×3 篮球赛结束。本次赛事学院组共 36 支代表队，我院男篮在学院领导的大力扶持下，各院系领导及辅导员老师的支持下，肩负着全院师生的重托，最终不负众望收获首个项目积分，拼得本次赛事的第八名。高运会是全面贯彻党中央提出的“五育并举，体育先行”总方针，体赛事要启航领跑。世纪男篮会继续克服困难，努力训练，不负青春，不负韶华；不负梦想，不负未来，以竞技的初心谱写壮美灿烂的青春华章，以奋斗的旋律奏响勇毅前行的人生！

（稿件来源：基础教学部 刘继明）

我院田径队在第 1 届高运会暨首都高等学校第 60 届田径运动会中取得佳绩

2022 年 10 月 27 日至 30 日，北京市首届高运会暨首都高等学校第六十届大学生田径运动会在北京科技大学田径场隆重召开。我校田径代表队在学院领导和各院系领导、辅导员老师的关心支持下，团结拼搏，超越自我。历经四天激烈角逐，田径队蟾宫折桂，斩获高运会男子跳远首枚金牌及男子 100 米第五名、女子跳远第八名的优异成绩。此本届赛事由北京市教育委员会、北京市体育局主办，由北京市大学生体育协会、北京科技大学承办。充分贯彻中央提出的“五育并举，体育先行”的方针政策。本届赛事有 72 所高校参加，优秀运动员云集，要想力拔头筹，难度可想而知。四天的大风天气，也是对运动员心理及身体的双重考验。我校运动员不负使命，实现了赛场争先，永不言败的铮铮誓言。发扬了团结拼搏精神，最终克服种种困难，共同携手在赛场上展现了世

纪学子的集体主义风采和勇于奋进的精神。本届田径运动会不仅推动了首都高校“阳光体育运动”，培养学生良好的体育道德和公平竞争、乐观向上的体育精神，还加强了校际体育文化交流，增进了解和友谊。运动竞技不仅仅是意志的较量、速度的挑战，更是对一个团队凝聚力的考验，队员们团结友爱，怀揣着激情以及对体育的这份热诚。踏上跑道，是一种勇气。驰骋赛场，是一种顽强。本次运动会锻炼了体魄，昂扬了斗志，充分彰显了我院学生的青春风采。赛道还在延伸、热血依旧沸腾，他们怀揣赤子之心，乘风破浪，不负青春所托，不止前行脚步！

（稿件来源：基础教学部 张强）

我院举办第十三届北京市大学生英语演讲比赛校内选拔赛

2022年10月26日下午，来自学院各个院系的11名参赛选手共聚图书馆报告厅，参加第十三届北京市大学生英语演讲比赛·北京邮电大学世纪学院校内选拔赛决赛。这次比赛是外语系主办的演讲类赛事，是一项旨在提高学院学生英语口语表达能力且具有导向性和示范性的比赛活动。担任本次演讲比赛评委的是外语系秦罡引主任、教学副主任程呈老师、孙艾老师、张金萍老师、杜喜义老师。本次英语演讲比赛主题是“多元·和谐（Harmony&Diversity）”，分为定题演讲、即兴演讲、评委提问三个环节。选手们发音清晰、表达自然、展现自信风采；评委们认真聆听，严格赋分，确保比赛结果的公平公正。打分结束后，由秦罡引主任对选手的表现进行精彩点评。经过激烈的角逐，最终产生一等奖2名、二等奖3名、三等奖6名。本次演讲比赛不仅丰富了校园文化生活，而且激发了同学们的英语学习热情和口语表达欲望。在国际交流日益广泛的时代背景下，举办多样化交流活动，能进一步提高我校未来复合型人才的英语表达能力和跨文化交流能力。

（稿件来源：外语系 高颖）

系部工作动态

通信与信息工程系开展 2019 级毕业设计论文题目审核工作

2022 年 10 月 5 日 10 时，在刘刚主任的带领下，通信系副主任任国芳老师，郭琳、宗保平、李雷远、吴娱几位老师在明德楼 225 教室共同参与了 19 级毕业设计论文题目审核工作。此次审核工作，共计审核毕设题目 269 个，几位老师认真地审核每一个题目，对于题目不合适的，一一作出标记，任国芳副主任亲自将修改意见认真记录。每年的毕设题目审核工作是通信系的传统，每一次审题都会有很多收获，长达 5 个小时的审核工作，总结下收获颇多。同时也发现了有些题目过大，有些题目不够具体，有些题目过长，有些题目过于简单等问题。会后，老师将存在问题的毕设题目一一反馈给相关老师，要求尽快修改。通信系对于本科生毕业设计工作非常重视，从一开始就严抓题目的征集工作，刘刚主任强调，后续的每一个毕设环节都要做到一丝不苟，10 月 12 日再继续召开全系教学工作会，部署毕设后续的工作安排，并对此次审题工作做出总结。为保证每一位学生选到的题目都是适合自己的，是可完成的。下周三所有指导教师会全部到岗，2019 级所有毕业生与指导教师面对面，沟通题目、确认选题。通信系一直本着严谨，认真，负责的工作作风做好毕设的每一项工作任务，最后，希望 2019 级毕业生能够顺利且较好的完成毕业设计，顺利毕业。

（稿件来源：通信与信息工程系 张亚男）

通信与信息工程系举办校企合作线上互动会

为扎实推进毕业生就业，在 2022 年 10 月 10 日下午在明德楼 225，以线上形式开展了合作互动活动。与会方有华为北京鲲鹏联合创新中心的专家、我系部分教师和 2019 级毕业生。会议主题是鲲鹏生态产业中的鲲鹏微认证在通信行业中承担的角色以及同学们在就业方面所关心的问题。首先由华为北京鲲鹏联合创新中心技术总监刘桂明所介绍有关于对软硬件迁移和技术调优认证，可为大家提供丰富经验，学习前沿技术，快速获得场景化的技能提升。然后由华

为北京鲲鹏联合创新中心，北京欧拉创新中心 COO 宋凌霄所解答同学们的问题。比如，问题一：去华为工作，需要具备什么能力和素质？问题二：鲲鹏产业生态具体指的是什么？宋总对于同学们所提出的问题进行一一解答，同时鼓励所有同学参与活动中来，为我国科研技术产业贡献出自己的一份力量。通过参加活动，使同学们提升了职业认知，拓宽了技术视野，对明年的就业有了一定的了解。

（稿件来源：通信与信息工程系 常小龙）

通信与信息工程系召开大纲修订研讨会

为更高效完成大纲修订工作，通信与信息工程系于 10 月 19 日 20:00 在腾讯会议平台召开大纲修订研讨会。会议由任国芳副主任主持与会议相关教教职工参与本次会议。会议首先，任国芳副主任就学院教学工作会议的会议精神进行了传达，包括试卷卷面成绩分析报告，作业检查情况，信息员座谈会反馈情况，毕业设计检查情况等内容，并将会议精神结合系内实际情况进行了相关的教学安排。并鼓励各位老师积极参加竞赛。会议接下来，就大纲修订情况进行了汇总，并再次强调要将与课程相关的思政元素加入到大纲当中。还将一些课程思政相关材料进行分享。会议最后，刘刚主任强调现阶段教学任务以及教学相关工作较多，希望各位老师克服困难圆满完成各项工作，此外，刘主任还再次强调，在疫情防控形势比较严峻的情况下，教工一定要上课戴口罩，并提醒学生上课务必戴口罩，同时，记得核酸检测三天一检，保证不和近七天内的人员接触，遵守疫情防控的相关要求。

（稿件来源：通信与信息工程系 李是尧）

自动化系进行青年教师“教学基本功”比赛

为了促进青年教师迅速成长、巩固和验收青年教师培养工作成效，夯实青年教师教学基本功，全面提高教学质量，自动化系于近期举行了青年教师“教学基本功”比赛预赛，王宇博和孙悦两位老师积极准备并进行了教学展示环节。两位老师从课程导引，课堂互动和现代化的教学手段等多个方面进行了课

程组织，思路清晰，语言流畅，风格突出，富有感染力，表现出良好的教学基本能力。评委老师也对讲课内容的设置和各部分之间的过渡方法等方面提出了许多建设性意见，并对教学中的一些方法进行了深入的交流。比赛顺利结束了，老师们无论是选手还是评委，都纷纷表示收获良多。此次比赛为教师们搭建了一个实践教学理念、锻炼自己、展示才干、交流学习的平台，大家通过这一平台，锻炼了自我，展示了自我，在教学方面得到了磨炼、提升，迅速成长，也将为系部的教育教学工作奠定良好基础。

（稿件来源：自动化系 刘童）

计算机科学与技术系召开系部例会及青教赛参赛试讲

计算机科学与技术于 2022 年 10 月 5 日 13:00 召开系会例会，会议由刘载文主任主持，系内全体教师参加。刘主任对近期教师教学、学生学习情况进行总结；对 19 级毕业班学生接下来的毕业设计、毕业实习工作逐一安排；强调了要做好各项疫情防控工作，防疫、教学两手抓，齐头并进有序开展。郑凯梅副主任对期末考试的开卷、闭卷、项目式考核出卷提出要求，给出指导性意见；对毕业设计题目审核工作进行部署；期中教学即将开始，要求任课教师及时批阅作业，平时成绩登录到考勤表。本年度青年教师“教学基本功”大赛计科系推选李海涵、姜玉苹两位老师参赛。两位参赛教师充分准备，精心设计，按比赛各环节要求在系内进行试讲，刘主任、郑老师以及教学经验丰富的老师对 PPT 设计、选材、教学内容组织等方面分别进行指点，老师们相互探讨、交流学习。以赛促学，以赛促教。通过比赛夯实教学基础，助力提高教学质量、教师队伍的整体素质，加快青年教师专业成长，切实提高计科系教师教学基本功，打造一支可持续发展的、教学基本功扎实、学科素养较高的师资队伍。

（稿件来源：计算机科学与技术系 王锦）

计算机科学与技术系召开 2019 级毕业设计 & 毕业实习动员大会

为了有效落实计算机科学与技术系 2019 级毕业设计、毕业实习工作如期开展、有效实施，10 月 13 日 15:00，计算机科学与技术系通过腾讯会议召开了此次动员大会，线上会议避免聚集的同时照顾了因疫情未返校学生能够顺利参会。系主任刘载文教授，副主任郑凯梅、张敏杰老师，毕业实习负责教师李志刚、李海涵，教务员王锦，19 级辅导员刘海燕、谷海艳，以及全体毕业生参加了此次大会。首先，郑凯梅老师向大家介绍了毕业设计的工作要求、整体进度安排、主要环节的工作内容及报告撰写要求，就即将开展的毕业设计的选题流程做说明。要求同学们与毕业设计指导老师保持紧密联系，在完成毕业设计的前提下提高毕业设计质量。郑老师还强调了北京市毕业设计抽检工作情况，希望同学们重视毕业设计，认真完成。其次，刘载文主任指出了毕业设计的重要性。毕业设计是综合能力运用的体现，巩固了四年所学知识成果，是对大学期间所学知识的检验与汇报，是自主学习能力和实践能力提高的过程，更对同学们今后成功步入社会，面向市场具有重要意义，希望同学们认真对待，合理、有效完成。毕业设计开始的同时也要重视就业工作，大学四年就是为了将来找个好工作，鼓励同学们主动就业，工作没有最好的只有适合自己的，积累经验先就业后择业，树立信心敢于竞争善于竞争。最后，李志刚老师对毕业实习工作安排和学生需要提交的报告及其他事项进行说明，告知学生在外实习中遇到问题的解决方式，并及时与学校老师沟通。历时一个多小时的动员大会圆满结束，通过此次毕业设计、毕业实习动员大会的召开，加大学生对毕业设计各项流程和规范的了解，引起学生对毕业设计和实习工作的重视，为后续工作有序开展提供保障。

（稿件来源：计算机科学与技术系 王锦）

艺术与传媒学院召开教职工大会

为稳步推进艺术与传媒院的教学工作，确保本学期各项工作顺利、有序、高效进行，10 月 20 日晚八点，传媒院召开了全体教职工大会。会议由传媒院

院长淮永建主持，副院长陈薇、姬世祥以及传媒院全体教职工参加了本次会议。针对当前较为严峻复杂的疫情防控形势，副院长姬世祥老师在会上总结了教职工疫情防控“7+5”事项进行说明。再三强调学校疫情防控的重要性，重点讲解了任课教师和相关教职工涉疫后应该做到的7项基本流程，以及应密切关注的疫情防控5件事。副院长陈薇老师结合教学工作，围绕课堂防疫、卷面成绩分析、课堂教学质量、信息员反馈情况、毕业设计等工作，向全体教师进行了近期工作汇报，做出了教学相关安排。第一、强调严格落实教学防疫要求的重要性，出现因涉疫、身体不适等特殊原因不能返校的教职工，务必提前报备沟通，以免耽误教学工作；第二、针对试卷卷面成绩分析报告进行了说明，指出教师要重视试卷质量，注意试卷内容与教学大纲的匹配度，卷面及格率应符合正态分布；第三、针对传媒院课堂教学及反馈意见进行总结，对优秀课堂教学给予肯定，对当前课堂教学反馈的问题进行分析，要保证课堂教学质量，增加教学互动内容；第四、针对毕业设计归档检查情况和毕设选题等工作，提出存在的问题和改进的要求。接下来，教务李琳老师、实验室梁凤老师分别针对近期教学工作、科研工作以及实验室相关管理内容进行了通知，进一步强化了管理流程。会议最后，淮院长做总结发言。肯定了近期教学工作取得的成绩，同时也特别指出当前工作中存在的问题和不足，提出教职工要做好本职工作，面对当前相对严峻的新冠疫情形势，全体教职工应同心同德、立足本位，教书育人、不忘初心。还针对创新、竞赛、美育等工作提出要发挥传媒院的优势，重视创新团队的培养，积极指导学生参与竞赛，共同推动传媒院教育教学质量更上一个新台阶。

（稿件来源：艺术与传媒学院 李若雯）

艺术与传媒学院教研室召开教学大纲研讨会

为贯彻落实全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，加快建设高水平本科教育，着力推进课程大纲改革，加强课程思政融合，打造“金课”，落实“立德树人”根本任务，传媒院于2022年10月26日下午1点在明德楼321教室统一召开教学大纲修订会议，会议由副院长陈薇主持，聚焦教学大纲设计与课程质量评价，组织全体教师学习和研讨。随后数字媒体艺术

教研室在明德楼 326 教室召开了专题研讨会。在数字媒体艺术专业的教学大纲研讨会中，教研室主任孙丽娜首先与大家分享了高等教育培训中心“聚焦产出的教学大纲设计与课程质量评价研讨会”的录制视频，针对课程教学大纲修订的内容进行了讲解。接着带领老师们学习了《北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实施方案》（院发〔2022〕6 号）、《北京邮电大学世纪学院课程思政建设工作方案（试行）》（院发〔2021〕17 号）文件，帮助教研室教师明确大纲修订指导意见，学习课程思政融入教学大纲的理念和方法，并对教师修改最新大纲工作进行了部署，明确了各位教师的学习任务和工作任务。随后，副院长陈薇以校级 2021 年课程思政建设教改中期检查优秀项目为例，分享了专家指导意见，对课程思政教改的重点、注意事项与大纲修订的共同点，展示了校级课程思政教改优秀案例：外语系程呈老师的《英汉笔译》、传播学教研室张坤老师的《文学概论》、陈薇老师的《动画分镜设计》课程思政教学改革研究情况，提到教学要紧紧把握“四新”理念下的教育新路径，充分利用线上线下模式参与全国高校课程思政专题进修，夯实课程顶层设计，理论与实践并重，落实课程目标与培养要求的对应关系，秉承思政“大格局”与课程“小目标”融合理念，专业知识与思政育人有机融合，大力推进社会主义核心价值观、中华优秀传统文化以及党史革命题材进大纲、进教材、进课堂。会上教师们讨论热烈，纷纷对课程思政提出自己的想法，表示接下来会结合会议精神积极进行大纲修改。课程思政融入教学大纲建设是一项系统工程，应不断加强顶层设计、全面规划、循序渐进、以点带面，不断提高教学效果。本次会议明确了学院本阶段的核心内容与重点工作，为大力推广课程思政建设先进经验和做法，全面形成广泛开展课程思政建设的良好氛围，全面提高人才培养质量打下了良好基础。

作为课程思政的重要阵地，传播学专业教师深挖课程中蕴含的思政元素，及时准确地将价值引领与知识传输相结合，将马克思主义新闻观、社会主义核心价值观渗透到传播学理论课程中。结合学院全面修订教学大纲的基本要求，10 月 26 日，传播学教研室全体教师组织进行了教学大纲修订研讨会。在传播学教研室进行研讨之前，艺术与传媒学院统一召开了教学大纲修订会议，艺术与传媒学院副院长陈薇，介绍了本次教学大纲修订的指导思想，布置了学习和

研讨任务，然后各专业组织研讨。传播学的本次教学大纲修订研讨会，大家首先集体学习了学院全面修订教学大纲的文件要求，把握指导思想，从推进课程思政、优化课程知识结构、加强课程教学设计、加强教材使用审核几个方面对传播学专业的课程大纲修订进行统筹规划。然后，大家分享了10月15日“聚焦产出的教学大纲设计与课程质量评价研讨会”的学习心得，仔细梳理会议纪要，提出对于传播学大纲修订有用的内容。思政课程大纲修订是本次研讨会的核心内容，张坤老师分享了参加课程思政项目的心得，提出了课程思政大纲修订的一些方法。各位传播学教师根据本次大纲修订的示例，进行了学习，并提出相关问题，教研室主任以及骨干教师予以了指导和解答，大家表示，本次研讨会收获很多，并将认真、积极的完成大纲的修订。传播学专业从课程思政的大纲修订开始，通过课程思政课程改革，不断加强教师的思政意识和教育能力，培养学生坚持巩固壮大主流思想舆论意识，传承中华文化，弘扬主旋律，让学生都具备新闻传媒人才应有的思想政治素质和职业道德，富有中国心、饱含中国情、充满中国味地讲好中国故事，发出中国声音。

数字媒体技术教研室在明德楼321教室召开了专题研讨会。参与的老师有王新蕊、刘欣、张丽、张靖、李玲等。在研讨会上，教研室主任王新蕊首先提出在数字媒体技术专业以往的课程教学中，更多注重对学生计算机知识技能方面的培养，而忽略了对学生树立正确的世界观、人生观和价值观的教育。随着信息化、智能化以及移动互联网技术的迅速发展，大学生接触的信息面越来越广泛，他们思维开阔，接收新鲜事物快，但辨别能力还不强，容易受不良思潮的影响，更需要教师正确的引导。接着大家集体学习了学院全面修订教学大纲的文件要求，把握指导思想，从推进课程思政、优化课程知识结构、加强课程教学设计等几个方面对本专业的课程大纲修订进行统筹规划。本次研讨会大家总结了从以下几个方面在本专业教学中融入课程思政元素：1、针对计算机技术变革结合马克思主义哲学对学生提出一些蕴含哲学思辨的主题讨论，以此对学生进行哲学思维教育；2、结合计算机在我国的发展成就以及计算机网络安全方面的知识对学生进行社会主义核心价值观教育；3、以计算思维为切入点，培养学生科学思维能力。结合教学内容将计算思维融入学生的生活，选择现实生活中遇到的问题，作为教学案例对学生进行分析问题和解决问题的训练。4、结合

计算机新一代信息技术内容对学生进行创新精神教育；5、结合计算机的发展历史以及二进制的知识跟中国传统文化相比较，对学生进行传统文化熏陶；6、在具体操作实验方面采用富含时事热点的思政素材作为实验操作案例。在研讨会上，针对本专业课程教学内容中蕴含的思政元素以及采取何种教学方法有效融入思政元素等问题，参会的老师们展开了激烈讨论。大家表示，将立德树人贯穿到所有课程的课堂教学之中，在教学过程中要潜移默化的培养育人意识，要不断加强自身思想政治素养，广泛阅读相关理论著作以加深思想政治教育理论认识，时常关心当前形势政策以培养自身的思想政治实践水平，从而能够游刃有余地在专业课程的教学实施“课程思政”。

（稿件来源：艺术与传媒学院 张春焱、陈迟、刘欣）

外语系召开系部工作会议

为强化外语系常规教学管理，确保教学工作稳步推进，外语系于 2022 年 10 月 12 日下午 1:30，在明德楼 228 会议室召开部门工作会，会议由秦昱引主任主持，外语系全体教师参加了会议。会上，秦主任首先强调外语系全体教职工要严格落实学院关于疫情防控工作的要求，及时主动上报共同居住人情况、按时健康日报打卡，按时核酸检测。接着，对近期教学工作进行了梳理，主要针对课堂教学、毕业论文、期中教学检查、英语专业四级考试、青年教师“教学之星”大赛准备、各项大学生英语竞赛的工作安排提出了要求。秦主任强调各行政教学管理岗要增强服务意识、提高工作效率；各任课教师要提高课堂教学质量、注重教学管理秩序、关注学生上课动态，尤其要做好和未返校学生的沟通工作。会议第二项，由教学副主任程呈对近期教学工作进行总结和部署，程主任就考试、论文、教科研项目、教学大纲修订、期中教学检查等相关工作进行了安排部署。程主任提醒各论文指导教师要履行职责，及时解答学生在毕业论文上的疑问困惑，关注毕业生的情绪和心理健康；同时也提醒各任课教师要做到线上线下齐沟通，不落下任何一名同学。本次会议旨在推动常规教学工作顺利开展，外语系全体教师将继续严格落实学院各项管理规定，在做好疫情防控的基础上，稳步提升教育教学质量。

（稿件来源：外语系 宁瑛琦）

外语系召开教学工作会

为强化外语系常规教学管理，确保教学工作稳步推进，外语系于 2022 年 10 月 26 日下午 2:50，在明德楼 228 会议室召开了教学工作例会，会议由秦罡引主任主持，外语系全体教师参加了会议。会上，秦主任明确了员工请假的相关制度；学习了关于教职工常态化疫情管理暂行办法及教职工疫情突发事件应急处理管理办法；梳理了本学期后半段的工作要点；强调了教学工作规范化、教学质量高效化。并对期中教学检查、试卷出题要求、论文推进、下学期教学任务安排、专业四级考试等工作进行了安排。教学副主任程呈又对以上几点教学安排进行了细致部署，强调了各环节时间节点及内容安排。并对教学信息员反馈意见进行了传达，希望任课教师取长补短，不断优化教学方法、提升教学质量。本次会议旨在推动常规教学工作顺利开展，外语系全体教师将继续严格落实学院各项管理规定，在做好疫情防控的基础上，稳步提升教育教学质量。

（稿件来源：外语系 宁瑛琦）

基础教学部体育教研室召开首届高校“大运会”思想动员会

2022 年 10 月 19 日下午 15:00 时，静思楼健美操房人声鼎沸，北邮世纪学院体育健儿席地而坐，井然有序，一场别开生面的思想动员大会在此召开。会议由基础部副主任刘朋辉老师主持，学院健美操队、男、女篮球队、乒乓球队、棒球队、足球队、橄榄球队、田径队、滑雪队等 10 支比赛队伍在各自教练员带领下悉数到齐，所有运动员精神抖擞，意气风发，聆听训诫。会议一开始，刘朋辉老师开门见山，直奔主题。他指出，北京市大体协正式启动首都高校首届大学生运动会，本届大会不同以往，首先是赛程周期长，时间为 2022 年 9 月至次年 6 月，其次是参赛项目多，囊括数十个比赛项目，每一个比赛项目不但有单项冠军，而且按照所获名词计入积分，最后汇总计入参赛学校各个项目总积分。所以，本届高运会强调的是各个参赛学校体育代表队综合实力的比拼，是整体实力的较量。针对本届高运会的上述特点，刘朋辉老师进一步提出，我院 10 支体育代表队将参加 16 各项目的角逐，本届高运会强调过程管

理，要求所有教练员及参赛队员牢固树立大局意识、整体意识，不在乎一城一地的得失，要有统观全局的韬略。世纪学院将有 200 多名运动健儿出征赛场，你们每个参赛队员都是世纪学院的一面旗帜，要求所有运动员具有强烈的爱国情怀和使命担当，赛前有秩序高声颂唱国歌，比赛时展现世纪健儿拼搏赛场的昂扬斗志。要求教练员做好队员思想动员工作，加强队员的组织性纪律性，战略上藐视对手，战术上重视对手，做到知己知彼，百战不殆。教练员要从各方面关爱队员，除了加紧训练，模拟比赛，排兵布阵，确定参赛阵容。特别是大赛临近，要做好缓解队员情绪，让队员放下思想包袱，轻松上阵。比赛不单是竞技的角逐，更是心理素质的较量。决胜阶段，谁的心理素质过硬，谁能咬牙挺住，胜利的天枰往往会向谁倾斜。所以，参赛队员一定要有咬定青山不放松的韧劲，拿出不到最后一刻不言败的豪情，发挥一往无前的勇气。当然竞技是残酷的，特别是体育比赛冠军就有一个，也许你付出无比艰辛，但与胜利失之交臂，但是面对失败，队员们也要做到胜不骄、败不馁。在赛场上，尊重裁判，服从裁判，无论输赢胜败都要保持不骄不躁，从容大度的世纪学子优良作风。刘老师特别勉励学生，针对院体育代表队如雨后春笋，蓬勃发展，学院加大扶持力度，把代表队分为三类，当然每个类别会因成绩及参赛表现而调整，这更有利于代表队良性竞争，接续发展。最后，刘老师做出总结，他指出，时值党的二十大胜利召开，喜庆二十大，奋进新征程。当代青年身逢盛世，奋斗是青春最靓丽的底色，以梦为马，不负韶华。祝我院运动健儿勇攀高峰，高奏凯歌。与会队员纷纷表示，当不负母校所托，拿出自己最佳状态，赛场上顽强拼搏，超越自我，赛出水平，赛出风格，为校争光，吹响颂扬青春激情集结号。

（稿件来源：基础教学部 宋力）

世纪讲坛

我院举办“人工智能在当代人类探索中的应用和发展”云 讲座

2022 年 10 月 26 日，由教务处举办的“人工智能在当代人类探索中的应用和发展”讲座在“钉钉”平台举行。我院 1800 余名师生共同观看了斯坦福大学材料工程学院研究生，硅谷投资人张璐的演讲。作为硅谷投资人的张璐，根据在科技领域进行科研、创办公司、风险投资的经历认识到，科技创新是以周期的形式发生发展的：从基础技术创新到技术应用创新，再到商业模式创新。在过去的十多年时间里，基于互联网的科技创新已经进入到瓶颈期，我们随之迎来了人工智能的新时代。人工智能在产业应用中的探索，首先要解决的是人工智能应用后能否快速地解决产业能效问题，其次是产业如何体现人工智能的优越性和高效性。因此，人工智能率先在人类医疗领域大放异彩。作为人工智能重要分支的机器人技术，在人类医疗方面发展出了诸多形态，如以“达芬奇”为代表的手术机器人和单臂机器人等要求医疗手术中的原路进出返回；微型的纳米机器人与脑机接口，通过使用 100 亿个晶体管的纳米纤维来驱动纳米机器人植入人类大脑，重建脑神经递质的传递，从而去修复脑功能、治疗脑损伤。这种人工智能技术当今被应用在治疗帕金森病人大脑的信息传递重建，以及视觉、听觉损伤患者的脑机交互。靶向治疗是癌症治疗的未来发展方向，智能纳米机器人可以推动药物到达针对的癌细胞，从而延缓或治疗癌症疾病。人工智能不仅用于医疗修复，同时也应用于体能增强。人工智能另一方面的人体外骨骼被用来提高人类体能的极限。有效连接是人工智能的重要因素。当代不断发展的 5G 技术最核心的实际应用是增加带宽、降低延迟，从而使人机交互更高效、更快速、更可靠。降低延迟是 5G 以及未来通讯的发展方向，而在当代，更好解决人机交互则需要依靠边缘计算，即将计算能力放在边缘、不再需要把所有的信息传到中心云端进行分析之后再返还，而是赋予当地设备、传感器数据处理的能力，让各个部分成为微型电脑，从而进行快速的信息处理和反馈，这

就平衡了大量数据产生传输对即时性反馈的严苛需求。边缘计算不仅解决了延时问题，同时还解决了超级计算机大功率能耗的问题，为可持续性发展提供了可能。当代人类人机交互的重要媒介——智能手机研发已进入成熟阶段，体积更小、功耗更低的智能（隐形）眼镜将成为下一代信息载体的发展方向。通过触碰、眼动、声控等方式，人机交互变得更加无痕、顺畅、潜移默化。张璐认为，人工智能应用的第三个方面是生物信息学的个性化诊断。人工智能的实时监测技术使得个体和诊断机构能够在早期阶段进行疾病的发现和治疗。研究发现，即使是同样病症的“阿尔兹海默症”，由于基因、吸烟等生活习惯使得成因不尽相同。利用智能微流控技术把单个癌细胞从所有正常组织中分离出来，分析个人体征变化、病理信息、生理信息，从而提出个性化的治疗方案。如肺癌、白血病等小细胞癌症，如果能够在早期发现，治愈率可得到明显的提升。最后张璐从行业发展的角度分析，认为人工智能现阶段尚处在依靠指令完成工作的阶段，距离具有自主意识尚有较远的距离。人工智能与人类的结合，在当今最大的应用意义在于使得人类能够健康、强健的活到人类极限的 120 岁。人工智能现阶段并不能创造出与人类对立的人工智能物种，而是会进一步释放人类潜能，孕育人机结合的“超级人类”。

（稿件来源：教务处 王珩）

我院举办“学习报告明方向 踔厉奋发启新程”云讲座

2022 年 11 月 4 日，由教务处主办、综合办公室承办的“人工智能在当代人类探索中的应用和发展”讲座在“钉钉”平台举行。我院 1500 名师生共同观看了北京环卫集团城市机扫服务有限公司天安门人工保洁班班长、全国劳动模范、中国共产党第二十次全国代表大会代表蔡凤辉女士的演讲。谢苗峰书记对蔡凤辉同志进行了隆重介绍，并代表学院向蔡凤辉同志表示热烈欢迎。他就如何学习贯彻党的二十大精神，向师生们提出了五点要求：一要做好学习篇，在思想上深刻认识大会的重大意义，切实增强学习贯彻的自觉性和坚定性；二要做好宣传篇，以扎实有效、生动可感的形式掀起学习贯彻党的二十大精神的热潮；三要做好结合篇，清醒地认识到当前学院事业发展面临的形势与机遇，突出重点、聚焦难点、守正创新、久久为功；四要做好方法篇，深刻领会习近平

新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，推动工作，超前谋划、善抓关键、统筹兼顾；五要做好实践篇，要将党的二十大描绘的美好蓝图变为“规划图”“路线图”“施工图”“实景图”。会上，蔡凤辉同志为老师和同学们带来了精彩的专题宣讲。她围绕“奋斗再出发，抒写更大荣光”“劳动为梦想插上翅膀”“劳动开启奋斗新征程”“劳动是奋斗者的底色”四大主题，带领同学们回顾了二十大参会经历，并结合党的二十大精神，分享了她近三十年来在环卫事业中的劳动与奋斗征程。蔡凤辉同志数十年如一日默默坚守在环卫保障工作岗位，用“宁愿一人脏，换来万家净”的精神鼓励自己，努力拼搏、艰苦奋斗，用劳动书写了精彩，用奋斗成就了自我，用创新实现了突破。“只有先改变自己的态度，才能改变人生的高度”“把艰苦环境作为磨练自己的机遇，把小事当作大事干，一步一个脚印往前走”“今天你为自己贴上什么样的标签，或许就决定了明天你是否会被委以重任”一句句朴实铿锵的话语使老师同学们备受鼓舞，宣讲结束后，谢苗峰书记作报告会总结讲话。他强调，人人追求幸福美好生活，但幸福美好生活不会从天而降，希望学院师生们坚韧不拔、百折不挠，靠自己的双手来创造、奋斗真正幸福美好的生活。此次讲座使同学们受益匪浅，大家纷纷表示要以蔡凤辉同志为榜样，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，脚踏实地、砥砺前行，用青春唱响“强国有我”的时代之声。

（稿件来源：综合办公室 高敏瑞）

附件：2022 年 10 月份全院听课情况详细信息统计

（一）通信与信息工程系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		通信与信息工程系		统计时间	2022-2023 学年第 1 学期 10 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	孙璐	副教授	2022. 10. 17 第 1、2 节课	学思楼 301	宗志东	数据库应用技术	96
2	孙璐	副教授	2022. 10. 24 第 1、2 节课	学思楼 301	宗志东	数据库应用技术	97
3	孙璐	副教授	2022. 10. 24 第 1、2 节课	行知楼 331	吴娱	大数据及其存储实训	96
4	胡晶晶	讲师	2022. 10. 4 第 3、4 节课	学思楼 302	于栖海	电磁波与天线技术	95
5	胡晶晶	讲师	2022. 10. 10 第 3、4 节课	学思楼 302	于栖海	电磁波与天线技术	95
6	胡晶晶	讲师	2022. 10. 17 第 3、4 节课	学思楼 302	于栖海	电磁波与天线技术	95
7	胡晶晶	讲师	2022. 10. 18 第 3、4 节课	学思楼 302	于栖海	电磁波与天线技术	95

统计人：张亚男

统计时间：2022 年 10 月 24 日

（二）自动化系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		自动化系		统计时间	2022-2023 学年第 1 学期 10 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	周晓光	主任教授	2022. 10. 11 第 1、2 节课	学思楼 319	史宏宇	控制工程基础	95
2	周晓光	主任教授	2022. 10. 11 第 3、4 节课	学思楼 428	尹祖望	智能机器人	95
3	周晓光	主任教授	2022. 10. 12 第 1、2 节课	行知楼 103	麻柏慧	生产运作管理	95
4	周晓光	主任教授	2022. 10. 26 第 1、2 节课	学思楼 425	孙悦	自动控制理论	95
5	周晓光	主任教授	2022. 10. 26 第 3、4 节课	学思楼 313	李晓明	电路与电子学	95
6	周晓光	主任教授	2022. 10. 27 第 1、2 节课	学思楼 319	吴佳华	机电传动与控制	95

7	周晓光	主任教授	2022. 10. 27 第 3、4 节课	学思楼 313	王宇博	理论力学	95
8	周晓光	主任教授	2022. 10. 27 第 7、8 节课	行知楼 105	连劲翔	配送中心规划与设计	95
9	刘艳辉	副主任副教授	2022. 10. 26 第 3、4 节课	学思楼 306	连劲翔	JAVA 高级程序语言设计	90
10	史宏宇	副教授	2022. 10. 19 第 1、2 节课	学思楼 313	孙悦	自动控制理论	92
11	史宏宇	副教授	2022. 10. 20 第 1、2 节课	行知楼 105	马佳越	人工智能基础	96
12	尹祖望	讲师	2022. 10. 17 第 5、6 节课	学思楼 206	麻柏慧	工程图学	93
13	尹祖望	讲师	2022. 10. 24 第 5、6 节课	学思楼 206	麻柏慧	工程图学	93
14	盛海燕	副教授	2022. 10. 13 第 7、8 节课	学思楼 319	吴佳华	互换性与技术测量	95
15	李晓明	副教授	2022. 10. 20 第 3、4 节课	行知楼 125	孙悦	单片机原理与接口技术	95
16	王宇博	助教	2022. 10. 4 第 5、6 节课	学思楼 105	尹祖望	工程图学	92
17	麻柏慧	助教	2022. 10. 13 第 7、8 节课	学思楼 319	吴佳华	互换性与技术测量	98
18	荀兴苗	助教	2022. 10. 18 第 3、4 节课	行知楼 125	孙悦	单片机原理与接口技术	95
19	马佳越	助教	2022. 10. 20 第 5、6 节课	学思楼 312	荀兴苗	电力电子技术	98
20	孙悦	助教	2022. 10. 26 第 3、4 节课	学思楼 425	李年裕	电机拖动与 PLC	95
21	吴佳华	助教	2022. 10. 26 第 5、6 节课	学思楼 319	王宇博	流体传动与控制	100
22	连劲翔	讲师	2022. 10. 28 第 1、2 节课	行知楼 103	刘艳辉	数据库应用基础	96

统计人：刘童

统计时间：2022 年 11 月 3 日

（三）计算机科学与技术系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		计算机科学与技术系		统计时间	2022-2023 学年第 1 学期 10 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	郑凯梅	副主任副教授	2022. 8. 22 第 1 节课	腾讯会议	许艺枢	Java 程序设计	96
2	郑凯梅	副主任副教授	2022. 8. 22 第 2 节课	腾讯会议	刘丽娜	Oracle 数据库技术	95
3	杨汀	副教授	2022. 10. 24 第 7、8 节课	行知楼 330	贺娜娜	计算机基础	97

4	杨汀	副教授	2022. 10. 26 第 3、4 节课	行知楼 305	李志刚	JAVA 程序设计	97
5	李志刚	副教授	2022. 10. 4 第 7、8 节课	行知楼 306	王晓光	Java 高级开发 技术 (Java EE) (上机)	92
6	李志刚	副教授	2022. 10. 28 第 1、2 节课	行知楼 306	刘芳	高级语言程序设 计 (C) (上 机)	90
7	李志刚	副教授	2022. 10. 31 第 3、4 节课	学思楼 325	杨硕	离散数学	92
8	彭妮妮	讲师	2022. 10. 13 第 7、8 节课	学思楼 316	孙明	日语会话 1	86
9	彭妮妮	讲师	2022. 10. 24 第 7、8 节课	学思楼 329	王晓光	Java 高级开发 技术	95
10	王晓光	副教授	2022. 10. 24 第 5、6 节课	学思楼 328	刘丽娜	软件工程	98
11	王晓光	副教授	2022. 10. 31 第 5、6 节课	学思楼 329	姜玉萍	软件工程	97
12	李海涵	讲师	2022. 10. 24 第 1、2 节课	学思楼 326	姜玉苹	Java 高级开发 技术	95
13	李海涵	讲师	2022. 10. 31 第 1、2 节课	学思楼 328	王晓光	Java 高级开发 技术	99
14	贺娜娜	讲师	2022. 10. 11 第 3、4 节课	行知楼 328	王晓光	Java 高级开发 技术	98
15	贺娜娜	讲师	2022. 10. 18 第 1、2 节课	行知楼 303	刘丽娜	计算机基础	90
16	祝凯	讲师	2022. 10. 10 第 5 节课	学思楼 328	刘丽娜	软件工程	91
17	祝凯	讲师	2022. 10. 17 第 3 节课	学思楼 329	李海涵	移动应用软件开 发 (android)	92
18	刘芳	讲师	2022. 10. 3 第 5、6 节课	学思楼 328	刘丽娜	软件工程	97
19	刘芳	讲师	2022. 10. 17 第 7、8 节课	学思楼 328	李海涵	移动应用软件开 发基础 (android)	97
20	许艺枢	讲师	2022. 10. 20 第 3、4 节课	行知楼 301	刘芳	计算机基础	99
21	许艺枢	讲师	2022. 10. 28 第 1、2 节课	行知楼 304	杨汀	Python 程序设 计	99
22	刘丽娜	讲师	2022. 10. 3 第 3、4 节课	学思楼 329	李海涵	移动应用软件开 发 (android)	98
23	刘丽娜	讲师	2022. 10. 17 第 3、4 节课	学思楼 329	李海涵	移动应用软件开 发 (android)	98
24	姜玉苹	讲师	2022. 10. 17 第 3、4 节课	学思楼 329	李海涵	移动应用软件开 发基础 (android)	99
25	姜玉苹	讲师	2022. 10. 27 第 3、4 节课	行知楼 330	刘芳	计算机基础	99
26	高慧霞	讲师	2022. 10. 13 第 7、8 节课	学思楼 316	孙明	日语会话	85

27	高慧霞	讲师	2022. 10. 24 第 7、8 节课	学思楼 329	王晓光	Java 高级开发 技术	92
28	张娜	讲师	2022. 10. 12 第 1、2 节课	学思 318	马子尤	日语口语与听力 1	85
29	张娜	讲师	2022. 10. 29 第 5、6 节课	学思 314	孙明	强化日语 2	85
30	张羽	讲师	2022. 10. 13 第 7 节课	学思楼 316	孙明	日语会话 1	85
31	张羽	讲师	2022. 10. 27 第 7 节课	学思楼 316	孙明	日语会话 1	88
32	齐光磊	讲师	2022. 10. 9 第 3、4 节课	学思楼 329	李海涵	移动应用软件开发基础 (android)	97
33	齐光磊	讲师	2022. 10. 16 第 3、4 节课	学思楼 329	李海涵	移动应用软件开发基础 (android)	96

统计人：王锦

统计时间：2022 年 11 月 1 日

（四）经济管理系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		经济管理系		统计时间	2022-2023 学年第 1 学期 10 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	王媛	讲师	2022. 10. 5 第 3 节课	行知楼 322	刘冰	多媒体制作基础	100
2	张媛	讲师	2022. 10. 18 第 8 节课	学思楼 304	李松岳	资产评估	96
3	张媛	讲师	2022. 10. 17 第 3 节课	学思楼 504	秦珠	ACA-税务院里	98

统计人：张艳芳

统计时间：2022 年 10 月 30 日

（五）艺术与传媒学院听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		艺术与传媒学院		统计时间	2022-2023 学年第 1 学期 10 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	陈薇	副院长 副教授	2022. 10. 13 第 1 节课	行知楼 305	刘家轶	JAVA 程序设计 开发	88
2	陈薇	副院长 副教授	2022. 10. 13 第 2 节课	行知楼 404	张春焱	字体设计	88
3	陈薇	副院长	2022. 10. 18	学思楼	于栖海	电磁波于天线技	90

		副教授	第 5 节课	301		术	
4	陈薇	副院长 副教授	2022. 10. 18 第 7 节课	行知楼 401	王新蕊	游戏引擎及技术 应用	93
5	陈薇	副院长 副教授	2022. 10. 19 第 1 节课	学思楼 301	吴继娟	数据库应用技术	90
6	朱颖博	副教授	2022. 10. 10 第 1 节课	行知楼 413	陈超华	信息可视化与动 态图形设计	96
7	袁琳	副教授	2022. 10. 25 第 5 节课	学思楼 117	张靖	数字媒体技术概 论	98
8	陈超华	副教授	2022. 10. 24 第 5 节课	行知楼 405	袁琳	动漫原理与技术 应用	98
9	马天容	副教授	2022. 10. 26 第 3 节课	行知楼 411	刘颖	三维游戏进阶	95
10	柳秋华	副教授	2022. 10. 25 第 5 节课	行知路 401	王新蕊	C#程序设计	96
11	崔江忠	工程师	2022. 10. 12 第 3 节课	行知楼 405	袁琳	动漫原理与技术 应用	94
12	徐丹	讲师	2022. 10. 11 第 1 节课	行知楼 404	孙丽娜	Web 前端开发与 设计	90
13	魏程华	讲师	2022. 10. 21 第 5 节课	行知楼 407	王晨	视音频剪辑	95
14	张岩	讲师	2022. 10. 27 第 2 节课	行知楼 412	车晴	造型基础	95
15	刘颖	讲师	2022. 10. 24 第 1 节课	行知楼 404	张春焱	字体设计	94
16	刘欣	讲师	2022. 10. 18 第 3 节课	行知楼 401	王新蕊	跨平台开发技术	95
17	张丽	讲师	2022. 10. 19 第 3 节课	行知楼 403	刘欣	h5 交互网站开 发技术	92
18	张靖	讲师	2022. 10. 19 第 1 节课	行知楼 405	袁琳	动画原理及应用 技术	95
19	李玲	讲师	2022. 10. 18 第 3 节课	行知楼 401	王新蕊	跨平台开发技术	95
20	徐丹	讲师	2022. 10. 11 第 1 节课	行知楼 404	孙丽娜	Web 前端开发与 设计	90
21	魏程华	讲师	2022. 10. 21 第 5 节课	行知楼 407	王晨	视音频剪辑	95
22	张岩	讲师	2022. 10. 27 第 2 节课	行知楼 412	车晴	造型基础	95
23	刘颖	讲师	2022. 10. 24 第 1 节课	行知楼 404	张春焱	字体设计	94
24	刘欣	讲师	2022. 10. 18 第 3 节课	行知楼 401	王新蕊	跨平台开发技术	95
25	车晴	助教	2022. 10. 19 第 1 节课	行知楼 404	刘颖	游戏界面设计	94
26	车晴	助教	2022. 10. 24 第 1 节课	行知楼 404	张春焱	字体设计	94
27	张春焱	助教	2022. 10. 19 第 2 节课	行知楼 412	车晴	造型基础	93
28	张春焱	助教	2022. 10. 20	行知楼	刘颖	三维游戏进阶	95

			第 3 节课	411			
29	李若雯	助教	2022. 10. 24 3 节课	行知楼 405	张春炎	字体设计	92
30	李若雯	助教	2022. 10. 24 1 节课	行知楼 405	张春炎	字体设计	94

统计人：李琳

统计时间：2022 年 10 月 31 日

（六）外语系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		外语系		统计时间	2022-2023 学年第 1 学期 10 月		
序号	听课人姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价 打分
1	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 4 第 1 节课	腾讯会议	张竹明	日语 1	90
2	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 5 第 1 节课	腾讯会议	薛胜娇	英语语音	92
3	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 6 第 3 节课	腾讯会议	张金萍	英汉口译	95
4	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 7 第 1 节课	腾讯会议	薛胜娇	英汉笔译	88
5	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 12 第 2 节课	腾讯会议	卢娜	大学英语 1	88
6	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 13 第 3 节课	腾讯会议	张金萍	英汉口译	96
7	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 14 第 1 节课	腾讯会议	薛胜娇	英汉笔译	90
8	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 17 第 1 节课	学思楼 223	高云娇	媒介融合	91
9	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 17 第 2 节课	学思楼 405	张竹明	语言学导论	93
10	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 18 第 2 节课	腾讯会议	祁慧娟	大学英语 3	91
11	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 21 第 2 节课	腾讯会议	薛胜娇	英汉笔译	90
12	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 21 第 4 节课	腾讯会议	张艳	综合英语 1	96
13	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 25 第 1 节课	腾讯会议	张志勇	大学英语 3	92
14	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 28 第 1 节课	腾讯会议	薛胜娇	英汉笔译	88
15	秦昱引	主任 副教授	2022. 10. 28 第 2 节课	腾讯会议	张金萍	英语听力实践	96
16	杨慧	讲师	2022. 10. 24 第 2 节课	腾讯会议	张艳	综合英语 1	90
17	杨慧	讲师	2022. 10. 24 第 3 节课	腾讯会议	张艳	高级英语阅读 1	87

18	杨慧	讲师	2022. 10. 25 第 2 节课	腾讯会议	张竹明	日语 1	87
19	杨慧	讲师	2022. 10. 27 第 7、8 节课	腾讯会议	杜喜义	商务英语口语	85
20	孙艾	讲师	2022. 10. 10 第 3 节课	学思楼 412	卢娜	大学英语 1	81
21	孙艾	讲师	2022. 10. 19 第 1 节课	学思楼 418	薛胜娇	英语语音	86
22	张志勇	副教授	2022. 9. 6 第 3、4 节课	学思楼 124	陶帅成	大学英语 1	95
23	张志勇	副教授	2022. 9. 6 第 1、2 节课	学思楼 123	卢娜	大学英语 1	90
24	邹晓华	副教授	2022. 10. 18 第 2 节课	学思楼 223	祁慧娟	大学英语 3	88
25	邹晓华	副教授	2022. 10. 18 第 3 节课	学思楼 325	屈璟华	大学英语 3	93
26	邹晓华	副教授	2022. 10. 18 第 4 节课	学思楼 320	毕海荣	大学英语 3	92
27	杜喜义	副教授	2022. 10. 24 第 5 节课	腾讯会议	张竹明	语言学导论	91
28	杜喜义	副教授	2022. 10. 24 第 6 节课	腾讯会议	张艳	高级英语	92
29	杜喜义	副教授	2022. 10. 24 第 7 节课	腾讯会议	薛胜娇	电子商务实践	90
30	杜喜义	副教授	2022. 10. 28 第 3 节课	腾讯会议	杨慧	英美文学选读	91
31	张艳	讲师	2022. 10. 4 第 6 节课	腾讯会议	杜喜义	商务英语阅读	90
32	张艳	讲师	2022. 10. 5 第 2 节课	腾讯会议	杨慧	电子商务英语	91
33	张艳	讲师	2022. 10. 6 第 4 节课	腾讯会议	杜喜义	商务英语口语	92
34	祁慧娟	助教	2022. 10. 12 第 3 节课	学思楼 102	柯宏菲	大学英语 1	96
35	卢娜	助教	2022. 10. 17 第 7 节课	腾讯会议	薛胜娇	电子商务模拟实 践	86
36	卢娜	助教	2022. 10. 18 第 5 节课	腾讯会议	杜喜义	商务英语阅读	91

统计人：宁瑛琦

统计时间：2022 年 10 月 31 日

（七）基础教学部听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		基础教学部		统计时间	2022-2023 学年第 1 学期 10 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	程国生	教授	2022. 10. 7 第 2 节课	行知楼 128	李晓明	自动检测技术 （实验）	92

2	程国生	教授	2022. 10. 13 第 4 节课	学思楼 203	王晶晶	马克思主义基本 原理	93
3	程国生	教授	2022. 10. 13 第 4 节课	学思楼 205	蔡慧	马克思主义基本 原理	89
4	刘朋辉	副教授	2022. 10. 11 第 7、8 节课	乒乓球室	马会会	体育专项	96
5	刘朋辉	副教授	2022. 10. 13 第 7、8 节课	足球场	李鑫	体育专项	97
6	姚厦璠	副教授	2022. 9. 20 第 3 节课	学思楼 121	戴巍	思想道德与法治	95
7	姚厦璠	副教授	2022. 9. 22 第 5 节课	学思楼 113	薛瑞英	思想道德与法治	94
8	姚厦璠	副教授	2022. 10. 19 第 1 节课	学思楼 313	蔡慧	马克思主义基本 原理	92
9	姚厦璠	副教授	2022. 10. 24 第 1 节课	学思楼 226	王晶晶	马克思主义基本 原理	95
10	刘曙云	副教授	2022. 10. 10 第 3、4 节课	学思楼 104	黄友霞	线性代数	95
11	刘曙云	副教授	2022. 10. 18 第 1、2 节课	学思楼 126	杨硕	高等数学 B1	95
12	张晓晞	教授	2022. 10. 11 第 3、4 节课	学思楼 105	李军青	高等数学 A1	98
13	金红伟	讲师	2022. 10. 10 第 5、6 节课	学思楼 123	刘曙云	线性代数	98
14	金红伟	讲师	2022. 10. 17 第 5、6 节课	学思楼 125	张晓晞	高等数学 B1	98
15	戴巍	讲师	2022. 10. 20 第 3、4 节课	学思楼 204	姚厦璠	马克思主义基本 原理	98
16	戴巍	讲师	2022. 10. 21 第 3、4 节课	学思楼 205	蔡慧	马克思主义基本 原理	98
17	李军青	讲师	2022. 10. 10 第 5、6 节课	学思楼 125	张晓晞	高等数学 B1	98
18	李军青	讲师	2022. 10. 18 第 1、2 节课	学思楼 104	黄友霞	高等数学 B1	98
19	蔡慧	助教	2022. 9. 30 第 7、8 节课	学思楼 330	薛瑞英	形势与政策	95
20	蔡慧	助教	2022. 10. 3 第 7、8 节课	学思楼 401	王晶晶	马克思主义基本 原理	96
21	蔡慧	助教	2022. 10. 20 第 5、6 节课	学思楼 226	王晶晶	马克思主义基本 原理	96
22	蔡慧	助教	2022. 10. 21 第 1、2 节课	学思楼 116	戴巍	思想道德与法治	98

统计人：黎明珠

统计时间：2022 年 10 月 25 日

《教学简报》2022 年第 6 期（总第 130 期）

主 编：夏素霞

副 主 编：杨多云

责任编辑：王珩

联系电话：010-61225235

电子邮箱：wangheng@ccbupt.cn

欢迎各教学单位踊跃提供教学工作动态和新闻线索！