

计算机与信息工程学院 2022 年度嵌入式奖 教金事迹汇编

主 编：邱建林

副主编：卢曦、王岩、朱长永

成 员：宋伟、刘琴琴、杨雨薇、张海飞、吴芳、李秀静、王 哲
陈枢茜、杨凯、徐畅、朱阳燕、钱兰美、张潇月、陈 浩
徐华珍

目 录

第一部分 2022 年度计算机学院嵌入式奖教金—优秀团队	1
1. 产教融合一流课程建设团队	2
2. 人工智能教研室团队	3
3. 计算机科学与技术教研室团队	4
4. 学院海安校区管理团队	5
5. 学生工作管理团队（南通校区）	6
6. 学生工作管理团队（海安校区）	7
第二部分 2022 年度计算机学院嵌入式奖教金—院级一流课程建设团队奖	8
1. 院级一流课程建设团队—常晋义课程教学团队	9
2. 院级一流课程建设团队—王春明课程教学团队	10
3. 院级一流课程建设团队—陈德裕课程教学团队	11
4. 院级一流课程建设团队—刘淑萍课程教学团队	12
5. 院级一流课程建设团队—王 岩课程教学团队	13
6. 院级一流课程建设团队—卢 曦课程教学团队	14
7. 院级一流课程建设团队—朱长永课程教学团队	15
8. 院级一流课程建设团队—宋 伟课程教学团队	16
9. 院级一流课程建设团队—刘琴琴程教学团队	17
10.院级一流课程建设团队—潘 良课程教学团队	18
第三部分 2022 年度计算机学院嵌入式奖教金—个人获奖	19
1. 2022 年度嵌入式奖教金突出贡献奖—张海飞	20
2. 2022 年度嵌入式奖教金突出贡献奖—杨雨薇	21
3. 2022 年度嵌入式奖教金突出贡献奖—陈枢茜	22
4. 2022 年度嵌入式奖教金突出贡献奖—朱长永	23
5. 2022 年度嵌入式奖教金教学标兵—芦欣	24
6. 2022 年度嵌入式奖教金教学标兵—熊芳芳	25
7.2022 年度嵌入式奖教金教学标兵-朱阳燕	26
8. 2022 年度嵌入式奖教金最受欢迎教师奖-卢曦	27
9. 2022 年度嵌入式奖教金最受欢迎教师奖-王哲	28

10. 2022 年度嵌入式奖教金最受欢迎教师奖-张庆虎	29
11. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者-杨雨薇	30
12. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者-徐畅	31
13. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者- 宋伟	32
14. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者- 潘良	33
15. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者-鞠爽爽	34
16. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者-杨凯	35
17. 2022 年度嵌入式奖教金双师双能型优秀教师-孙溢洋	36
18. 2022 年度嵌入式奖教金双师双能型优秀教师-陈枢茜	37
19. 2022 年度嵌入式奖教金双师双能型优秀教师-杨雨薇	38
20. 2022 年度嵌入式奖教金课程思政优秀教师-刘琴琴	39
21. 2022 年度嵌入式奖教金课程思政优秀教师-钱兰美	40
22. 2022 年度嵌入式奖教金课程思政优秀教师-陈虹云	41
23. 2022 年度嵌入式奖教金优秀毕业设计教师-张海飞	42
24. 2022 年度嵌入式奖教金优秀毕业设计教师-宋伟	43
25. 2022 年度嵌入式奖教金优秀毕业设计教师-胡兆鹏	44
26. 2022 年度嵌入式奖教金科研反哺教学先进个人-张海飞	45
27. 2022 年度嵌入式奖教金科研反哺教学先进个人-雷丽婷	47
28. 2022 年度嵌入式奖教金科研反哺教学先进个人蔡小丹	48
29. 2022 年度嵌入式奖教金科研反哺教学先进个人陈浩	49
30. 2022 年度嵌入式奖教金学科竞赛优秀指导教师-江小静	50
31. 2022 年度嵌入式奖教金学科竞赛优秀指导教师-徐华珍	51
32. 2022 年度嵌入式奖教金学科竞赛优秀指导教师-朱阳燕	52
33. 2022 年度嵌入式奖教金学科竞赛优秀指导教师-李秀静	53
34. 2022 年度嵌入式奖教金学科竞赛优秀指导教师-熊芳芳	54
35. 2022 年度嵌入式奖教金创新创业优秀指导教师-陈浩	55
36. 2022 年度嵌入式奖教金创新创业优秀指导教师-解祥新	56
37. 2022 年度嵌入式奖教金创新创业优秀指导教师-宋伟	57
38. 2022 年度嵌入式奖教金创新创业优秀指导教师-王哲	58
39. 2022 年度嵌入式奖教金创新创业优秀指导教师-徐欢潇	59

40. 2022 年度嵌入式奖教金实验室管理先进个人-戴晓峰	60
41. 2022 年度嵌入式奖教金实验室管理先进个人- 印川	61
42. 2022 年度嵌入式奖教金教学质量管理先进个人-芦欣	62
43. 2022 年度嵌入式奖教金教学质量管理先进个人-徐欢潇	63
44. 2022 年度嵌入式奖教金海安校区工作先进个人-茅海鹰	64
45. 2022 年度嵌入式奖教金海安校区工作先进个人-印川	65
46. 2022 年度嵌入式奖教金产教融合先进个人—吴芳	66
47. 2022 年度嵌入式奖教金产教融合先进个人—冒海波	67
48. 2022 年度嵌入式奖教金产教融合先进个人—张晖	68
49. 2022 年度嵌入式奖教金产教融合先进个人—严竞雄	69
50. 2022 年度嵌入式奖教金疫情防控先进个人—张潇月	70
51. 2022 年度嵌入式奖教金疫情防控先进个人-金彬	71
52. 2022 年度嵌入式奖教金疫情防控先进个人—杜春伟	72
53. 2022 年度嵌入式奖教金疫情防控先进个人—周立	73
54. 2022 年度嵌入式奖教金疫情防控先进个人—张玉慧	74
55. 2022 年度嵌入式奖教金学业导师先进个人—刘琴琴	75
56. 2022 年度嵌入式奖教金学业导师先进个人—李玉洁	76
57. 2022 年度嵌入式奖教金学业导师先进个人—张琼	77
58. 2022 年度嵌入式奖教金学业导师先进个人—陈枢茜	78
59. 2022 年度嵌入式奖教金学业导师先进个人—杭益柳	79
60. 2022 年度嵌入式奖教金班主任工作先进个人—苏萍	80
61. 2022 年度嵌入式奖教金班主任工作先进个人—严海卫	81
62. 2022 年度嵌入式奖教金班主任工作先进个人—李莉	82
63. 2022 年度嵌入式奖教金班主任工作先进个人—林春花	83
64. 2022 年度嵌入式奖教金班主任工作先进个人—陈虹云	84
65. 2022 年度嵌入式奖教金宣传工作先进个人—钱兰美	85
66. 2022 年度嵌入式奖教金宣传工作先进个人—梅香香	86
67. 2022 年度嵌入式奖教金宣传工作先进个人—郝佳萍	87
68. 2022 年度嵌入式奖教金宣传工作先进个人—陈枢茜	88
69. 2022 年度嵌入式奖教金宣传工作先进个人—丁雯	89

70. 2022 年度嵌入式奖教金学院文化建设先进个人—徐畅	90
71. 2022 年度嵌入式奖教金学院文化建设先进个人—秦雯波	91
72. 2022 年度嵌入式奖教金学院文化建设先进个人高婷玉	92
73. 2022 年度嵌入式奖教金院文化建设先进个人—胡兆鹏	93
74. 2022 年度嵌入式奖教金学院文化建设先进个人—程伟	94
75. 2022 年度嵌入式奖教金优秀辅导员—丁雯	95
76. 2022 年度嵌入式奖教金优秀辅导员—何家伟	96
77. 2022 年度嵌入式奖教金优秀辅导员—程伟	97
78. 2022 年度嵌入式奖教金优秀辅导员—茅海鹰	98
79. 2022 年度嵌入式奖教金优秀辅导员—张玉慧	99
80. 2022 年度嵌入式奖教金优秀思想政治工作者—周立	100
81. 2022 年度嵌入式奖教金优秀思想政治工作者—徐畅	101

第一部分 2022 年度计算机与信息工程 学院嵌入式奖教金一优秀团队

1. 产教融合一流课程建设团队

- **团队名称:**

产教融合一流课程建设团队

- **主要事迹**

在江苏省教育厅发布 2022 年产教融合一流课程申报通知后，院领导高度重视，第一时间对此次工作做了动员与详细部署。随即，作为此次申报项目负责人宋伟老师与联合培养的企业负责人进行对接，确定了由学校教师与企业人员共同组成的项目团队，并根据成员在课程中担任的角色进行工作划分，大家根据任务有条不紊的进行相关材料编写与整理。

在这过程中，良好的沟通是完成此次课程申报的基础，课程内容涉及基础知识与企业相关案例内容，需要老师与企业人员之间进行商讨，冒海波老师通过电话、邮件、微信以及多次进入企业等方式对学生实践数据有效收集与统计进行分析等。其次，申报需要完整的教学材料，冒海波老师、宋伟老师与企业工程师共同完善教案、大纲及授课内容。同时，此次申报需要包括说课在内的线上课程视频资源，学校与企业各负责人需要在短时间内准备好资料并利用学校专业设备进行视频录制，孙溢洋老师、宋伟老师及企业的丁俊老师加班加点，利用周末和晚上制作修改说课与授课材料，并进行录制和编辑。

最终，在院领导的带领下，团队充分配合相互协助相互促进，出色完成了此次江苏省产教融合一流课程的申报工作。

2. 人工智能教研室团队

- 团队名称:

人工智能教研室团队

- 获奖事迹

1. 人工智能教研室团队（现有教师 8 人）组建一年有余，形成了“团结协作，互帮互助”的团队精神，2022 年度在教学科研方面取得了一系列成果。

2. 在教学方面：指导学生参加省级以上学科竞赛，获得一等奖 2 项，三等奖 1 项；指导学生获 2021 年度省级优秀毕业设计三等奖 1 项，2022 年度校级、院级优秀毕业设计各 1 项；指导学生参加省大学生创新训练计划项目 3 项，省创业项目 1 项，校大学生创新项目 1 项；获批校“深度学习及其应用”项目强化班。

3. 在科研方面：主持纵向科研项目 7 项，其中教育部产学合作协同育人项目 3 项，江苏省高校自然科学面上项目 3 项，南通市科技计划项目 1 项，南通市社科研究热点课题 1 项；教师以第一作者（通讯）发表论文 16 篇，期中 SCI、EI 收录论文 12 篇（SCI、EI 期刊 5 篇，EI 会议论文 7 篇）；授权各类知识产权 7 件，其中发明专利 1 件，实用新型专利 1 件，外观设计专利 2 件，软件著作权 3 件；参加各类学术会议 5 次。

4. 展望 2023 年，人工智能教研室团队将在学校和学院的正确领导下，进一步增强团结协作意识，凝聚集体的力量，把各项工作推向更高水平、更高质量。

3. 计算机科学与技术教研室团队

- **团队名称:**

计算机科学与技术教研室团队

- **获奖事迹:**

1. 师资情况: 晋升高级实验师 1 人, 晋升讲师 1 人, 教师下企锻炼 4 人, 校骨干教师 3 人, 教师读博 5 人。

2. 教师科研: 校级以上纵向项目申报 13 项; 横向项目立项 7 项, 合同经费 119.4 万, 到账 66.2 万; 校三级以上论文 5 篇; 发明专利申请 3 项。

3. 教师获奖: 教研室教师参加校级及以上各类竞赛获得一等奖 1 项, 二等奖 2 项, 三等奖 2 项。

4. 教学工作: 本教研室老师承担和参与了 C 语言程序设计、微机原理、嵌入式系统与接口技术、计算机数字逻辑、Linux 操作系统等专业基础课以及专业课。老师们在疫情情况下, 积极探索新的教学方法、评价方式, 始终遵循以学生为中心的原则, 认真备好、上好每一节课。发表教改论文 3 篇, 校级及以上教改项目 1 项、课程思政项目结项 2 项、科研反哺教学立项 1 项。

5. 指导学生: 教研室老师指导学生参加江苏省大学生创新创业训练计划项目立项 3 项, 指导学生参加各类学科竞赛获校级及以上奖项 20 项。

6. 就业升学: 计算机科学与技术专业 2022 届考取研究生 8 人, 截止目前就业率已达到 95%。

4. 学院海安校区管理团队

- **团队名称:**

学院海安校区管理团队

- **获奖事迹:**

在计算机学院党政领导的统一领导指挥下,学院在海安校区的各项管理工作开展顺利,具体表现在:(1)2022年3月份学院在海安校区设置校区综合管理办公室,副院长朱长永兼任综合管理办公室主任,朱阳燕、徐华珍、周立、芦欣兼任副主任,负责学院在海安校区的学生管理、教学科研、学生就业、教研室建设等相关工作,学院的工作职能进一步延伸到海安。(2)学院领导邱建林、王岩、卢曦定期来海安校区开展实质性工作,参与学院在海安校区的具体管理及建设工作。(3)各教研室主任、副主任的工作进一步向海安校区延伸,各专业学科建设能力得到进一步提高,截止到2022年底各教研室在海安校区先后开展教学研讨活动、教研室会议等共计23项,通过线上线下相结合的方式举办各类讲座11场/次(其中包括优秀毕业生大奖堂6次,专家教授博士学术讲座5次),开展各类学生管理工作会议25次,学业导师及班主任工作5次,党团工作开展11次,学生活动15次,主题班会活动15次,2022年全年累计开展各项活动125次,学院在海安校区的工作得到全面落实。

为进一步加强辅导员的工作规范,落实学生管理工作流程。在国家关于辅导员工作职能的基础上制定《计算机学院(海安校区)辅导员工作制度》以制度的形式规范了辅导员的相关工作任务及工作流程,特别是针对学生应急事件处理、突发事件处理等情况做了详细的处理流程。(2)制定《计算机学院(海安校区)大学生文明宿舍公约》、《计算机学院(海安校区)班级管理制度》、《计算机学院(海安校区)学生会工作管理条例》等相关文件,以制度的形式确保学院在海安校区的各项工作有序开展。

5. 学生工作管理团队（南通校区）

- **团队名称：**

学生工作管理团队（南通）

- **获奖事迹：**

2022年4月至5月学校因疫情封校期间，各位辅导员能够克服各种困难，坚决响应学校封校号召，在学校时刻观察学生动态，做好疫情防控各项具体工作，将各项工作落到实处，手机24小时不静音开机待命，时刻确保学生安全。“疫情防控是头等大事和重要任务”这是他们对自己各项工作的重要要求，“关键时候站得出、能作为、敢担当、守初心、担使命、敢冲锋”这是他们今年工作的真实写照。

2022年下半年开学，各位辅导员能够提前到岗，合理有序的安排海安转本部的大三学生入校，对于学生不理解和存在疑问的各方面问题能够及时答疑解惑，对于学生生活方面存在的各项困难能够及时跟进，提出合理有效的解决方案，获得了学生对辅导员团队的一致好评。同时，能够做好和海安的各项交接工作，让学生工作能够合理、合规的有效进行下去，确保学生工作不出任何差错。

6. 学生工作管理团队（海安校区）

- **团队名称：**

学生工作管理团队（海安）

- **获奖事迹：**

海安校区学生工作管理团队以“三全育人”理念为指导，在日常学生工作中，以思政教育“辅”学生成长，团队成员高度重视学生的思想状态，着力培养学生形成健全的人格，以“立德树人”为根本，时刻把握学生心理动向，学习心理咨询技术，建立心理问题学生档案，通过开展红色主题教育、专业认知教育、思想道德教育、主题班会教育等多种教育手段加强大学生品德习惯的养成。

同时，以日常管理“导”学生成才，团队成员始终恪守工作职责，理解学生，关爱学生。疫情期间，团队成员积极协助落实常态化核酸检测、数据统计等工作，切实保障学生身体健康。工作中，日常采取互帮互学、与家长交流、制定相关条例等措施加强对学生学习的督促管理，倡导勤奋进取的学习风气；落实奖助帮扶工作体系，做到让学生经济帮困、思想脱贫的同时，培养自立自强、心怀感恩的良好品德；引导学生积极参与活动，以丰富多彩的校内外活动共为载体，以育人为宗旨，不断提升学生综合素质；

团队不忘教育初心，牢记育人使命，不断聚焦理论与实践应用相结合，通过开展多种形式的研讨及实践活动，加强学生教育管理，推进学生工作高质量发展。

第二部分 2022 年度嵌入式奖教金—院 级一流课程建设团队奖

1. 院级一流课程建设团队—常晋义课程教学团队

- **团队名称:**

常晋义（教授）课程教学团队

- **课程名称:**

软件工程与项目管理

- **课程介绍**

《软件工程与项目管理》课程系统地给出软件工程的知识体系框架，帮助学生建立起软件工程的完整且清晰的概念，然后深入软件过程、软件工程目标和要求的讨论，全面阐述了软件工程的思想、方法、技术和工具，结合软件工程环境、软件项目管理等内容，使学生坚实地掌握和运用软件工程的知识内涵。先修课程有 C 语言程序设计、数据库原理及应用、数据结构。

本课程主要学习内容：

1. 掌握软件和软件工程的具体定义，软件项目管理的概念。掌握：软件过程概念，瀑布模型、演化过程模型以及增量模型的特征，软件项目的过程管理。
2. 掌握面向数据流的需求分析中数据流图以及实体联系图的应用。掌握数据词典的构成、软件需求开发与管理的过程，面向对象分析的概念。
3. 掌握软件设计的原则，过程设计描述工具中的传统流程图，面向对象设计中使用的 UML 交互图。
4. 掌握软件维护的概念与内容,掌握软件发布与交付的概念与主要内容和软件再工程概念。
5. 掌握项目组织结构管理的概念和模式，掌握软件项目控制管理中质量管理、风险管理、文档管理、配置管理的概念。

2. 院级一流课程建设团队—王春明课程教学团队

- 团队名称:

王春明（副教授）课程教学团队

- 课程名称:

Java 程序设计

- 课程介绍

《Java 程序设计》是本专业的专业必修课程。该课程介绍了程序设计语言及计算机程序设计技术。本课程不仅覆盖了相关程序设计语言的主要内容,而且介绍了涉及面向对象程序设计的有关问题。采用由浅入深,循序渐进的方法讲授设计语言的基本结构,组成要素,对象、类、方法的概念和应用等,使学生对每一项内容都能及时地练习;通过学习使学生掌握最主流的程序设计技术和编程思想,为后续的进一步学习打下基础。

先修课程:网络工程导论、C 语言程序设计。

本课程主要学习内容:

1.了解 Java 的基本特点和相关基础知识,掌握运算符和表达式的使用,理解面向对象编程的基本概念,了解类的封装方法,掌握如何创建类和对象;

2.掌握类的继承的概念,学会使用类的继承,掌握类的多态的概念,学会使用类的多态;

3.掌握字符串类的使用、掌握输入、输出流类的使用,了解其它一些常用类的使用;

4.了解编译错误、运行错误,掌握异常处理机制、try-catch 结构,了解 finally;

5.了解流、输入/输出流层次、文件与目录管理、文件的顺序处理和随机访问;

6.了解多线程的基本概念、实现多线程的两种方法:创建 Thread 类的子类和实现 Runnable 接口,了解线程的同步和互斥。

3. 院级一流课程建设团队—陈德裕课程教学团队

- 团队名称:

陈德裕（副教授）课程教学团队

- 课程名称:

数据结构

- 课程介绍

《数据结构》是本专业的专业基础必修课程，它系统地介绍线性表、栈、队列、字符串、数组、树、二叉树、图、查找表、排序等常用数据结构的基本概念、操作及其典型应用例子。通过本课程的学习，一方面，使学生学会分析研究数据结构的特性，以便为应用涉及的数据选择适当的逻辑结构、存储结构及相应的算法，并初步了解对算法的时间分析和空间分析技术。另一方面，通过对本课程算法设计和上机实践的训练，还可培养学生数据抽象能力和程序设计的能力。

先修课程：计算机导论、C 语言程序设计。

本课程主要学习内容：

- 1.理解数据类型和抽象数据类型，理解算法，会分析算法。
- 2.理解线性表、栈、队列、串、数组的相关定义与概念，掌握顺序、链式表示和实现，掌握相关操作与应用。
- 3.理解树、二叉树的定义和基本术语，掌握二叉树的存储、实现、遍历与应用，掌握树、二叉树的转换、遍历。
- 4.了解图的基本概念，掌握图的存储结构及实现，理解图的遍历、最小生成树、最短路径、关键路径，掌握有向无环图及其应用。
- 5.理解查找与排序的基本概念与术语，掌握静态查找表、动态查找表、哈希表查找(杂凑法)，掌握插入排序、交换排序、选择排序、二路归并排序。

4. 院级一流课程建设团队—刘淑萍课程教学团队

- 团队名称:

刘淑萍（副教授）课程教学团队

- 课程名称:

微机原理与接口技术

- 课程介绍

《微机原理与接口技术》课程是一门面向应用的、具有很强的实践性与综合性的课程，课程提供微机原理与接口技术的基本理论与技术，具有理论性强、概念抽象等特点。

先修课程：电子技术基础、计算机组成原理。

本课程旨在研究微型计算机基本结构、汇编语言程序设计以及微机控制系统接口基本知识及应用，结合计算机仿真软件，培养学生建立微型计算机控制系统的整体概念，使学生具有微型计算机硬件系统设计和应用软件开发的实际动手能力，为学生以后从事计算机控制、系统开发及软硬件设计等相关工作打下良好的基础。

本课程主要学习内容：

- 1.掌握微型计算机的组成结构。
- 2.掌握 8086/8088CPU 主要引脚功能，了解总线时序，了解 32 位微处理器的结构及工作原理。
- 3.了解总线的概念、性能指标、常用总线系统的特点。
- 4.熟练掌握 8086/8088 的基本指令。
- 5.掌握 MASM 的常用伪指令并掌握基本汇编程序设计方法。
- 6.熟练掌握中断的基本概念、中断方式交换数据的流程，了解中断控制器 8259A。
- 7.掌握并行接口芯片 8255A 的使用方法，并能进行简单的应用开发。
- 8.了解串行通信的基本概念。

5. 院级一流课程建设团队—王岩课程教学团队

- **团队名称:**

王岩（副教授）课程教学团队

- **课程名称:**

网页开发基础

- **课程介绍**

《网页开发基础》课程是面向计算机相关专业的一门综合性、实践性较强的专业课，本课程涉及内容包括：网页设计基础、超文本标记语言、表格表单和框架、CSS 样式、网页布局等。通过本课程的学习，学生能够掌握 HTML 语言的文档结构和基本标签使用，能综合应用 HTML、CSS 等技术制作网页，掌握规划、开发、发布和管理静态网站的专业知识和技能，为今后进一步学习动态网页的制作打下良好的基础。

本课程主要学习内容：

1.了解 HTML 语言的基础知识及相关的理论，了解 W3C 标准以及 HTML 文件基本结构；

2.了解网页制作的基础知识，重点学习制作网页的基本标签，如链接、表格、表单、列表，框架等；

3.掌握 CSS 基本语法、CSS 的选择器，以及如何在网页中应用 CSS 样式，学会使 CSS 样式表进行页面的美化；

4.掌握盒子模型的属性及用法,学会使用 DIV+CSS 进行网页布局；

5.具体案例讲解及实践。

本课程学习目标：

培养学生的上机操作能力和解决问题能力，使学生理解 Web 设计的基本概念、标准页面布局方法、各类导航菜单制作、图文排版等基础知识。熟练使用 HTML5 中的文字、图像等标签，掌握 CSS3 对网页布局和修饰的基本方法，掌握 JavaScript 脚本语言的基本语法，实现网页的设计与制作。

6. 院级一流课程建设团队—卢曦课程教学团队

- 团队名称:

卢曦（副教授）课程教学团队

- 课程名称:

Python 程序设计

- 课程介绍

《Python 程序设计》课程介绍了 Python 程序设计语言及程序设计技术。本课程覆盖了 Python 程序设计语言的主要内容,介绍了涉及面向对象程序设计模式。

本课程主要学习内容:

- 1.了解 Python 的基本特点和相关基础知识,掌握 Python 的编程模式(命令式编程、函数式编程)。
- 2.掌握运算符、内置函数以及列表、元组、字典、集合等基本数据类型和相关列表推导式、切片等特性来解决实际问题。
- 3.熟练使用 Python 读写文本文件,了解二进制文件操作。
- 4.了解编译错误、运行错误,熟悉 Python 程序的调试方法。
- 5.掌握使用 Python 操作数据库的方法,熟悉数据处理的基本用法和数据可视化的用法。

7. 院级一流课程建设团队—朱长永课程教学团队

- **团队名称:**

朱长永（副教授）课程教学团队

- **课程名称:**

界面设计基础

- **课程介绍**

《界面设计基础》课程是计算机科学与技术、数字媒体技术、软件工程等专业的专业必修课。与专业技术课程关系紧密，本课程是《数字摄影与摄像》、《三维动画》、《html5+css5》、《WEB 程序设计》、《Andriod 网络编程》等课程的前修课程。

开设本课程的目的是使学生了解界面设计概念、界面设计组件与模块、以及界面设计视觉规范等知识，通过 UI 界面设计的实际操作使学生掌握不同界面设计的规范与要求，以及分析界面设计原型的能力，提高学生在软件方面的操作能力以及培养学生界面美感的欣赏力，训练学生的专业整合运用能力以及沟通、执行能力。

本课程要求学生了解界面设计的发展、界面设计的基本内容及其相应的课程设置，熟悉界面设计的相关软件知识，并且能够灵活应用于界面设计。本课程作为视觉传达、计算机科学、数字媒体技术、软件工程专业的必修课程，与专业技术课程关系紧密。

本课程理论部分基础概念较多，涉及面广，教学形式以多媒体辅助讲授为主，占总课时的 2/3；实践部分重在掌握常用软件的使用，以上机操作为主，占总课时 1/3。通过《界面设计》课程教学中的思政教育实践，充分挖掘 UI 设计课程中“爱国、敬业、诚信、友善”的思想政治教育资源，采用灵活多样的教学方法，教学设计贴近学生的生活实际，使人文教育与思想教育和谐共融，帮助学生形成正确的价值观与健康的职业道德意识，在春风化雨无声中让学生学习和实践社会主义核心价值观。

8. 院级一流课程建设团队—宋伟课程教学团队

- 团队名称:

宋伟（高级工程师）课程教学团队

- 课程名称:

专业综合实践

- 课程介绍

本课程坚持以实践为本的原则，将算法设计、数据库开发技术、JavaWeb 开发技术和 JavaEE 高级应用的理论与实践技术相结合，把软件工程的思想融入到教学体系中。从基础理论和高级应用实践的角度出发，培养学生的逻辑与编程思维、养成良好的程序设计习惯，掌握编程的基本方法。培养学生使用程序设计语言和高级应用技术解决实际问题的能力。使学生具备良好的专业技能和职业素养，形成具有优势的职业岗位竞争力。

《专业综合实践》是软件工程一门实践课程，2017 年首次开设，主要面向企业级应用和服务端应用的技术实践。本课程负责人具有 16 年企业从业经历，参与与负责项目获得中国石化联合会科技进步一等奖 1 次和多次市级科技进步奖二等奖，具有丰富的软件产品开发经验。同时团队多名成员也具有多年的企业产品开发经历。校企联合研发了配套的学习视频，内容包含 JavaWeb 开发技术、JavaEE 企业级框架应用技术等。总时长超过 40 小时。部分学习视频已通过中软国际 MOOC 平台“智云枢（<https://online.zretc.net/>）”同步开放，面向全国各类高校学生共享和学习。

本课程首次开设时间为 2017 年，为大四第一学期开设，授课对象为软件工程专业。2018 年与中软国际共建，已合作开展 5 年，主要授课对象为软件工程专业嵌入式合作培养学生，从 2015 级到 2019 级，一共 510 多位学生到中软接受该课程的学习。双方数次召开学生教学培养方案的研讨会，制定了最合适的专业课程体系及培养方式。中软国际选派多年企业实战经验的工程师进行授课，依托企业项目与经验优势，让学生提前了解企业环境、熟悉职业标准与学习行业主流技术等。教学团队中有企业工程师 4 名，合作开发教学案例 8 个。

9. 院级一流课程建设团队—刘琴琴程教学团队

- **团队名称:**

刘琴琴（副教授）课程教学团队

- **课程名称:**

数字音视频处理

- **课程介绍**

本课程是按照数字媒体技术专业应用型人才培养目标的要求开设的一门专业必修课，也是核心课程，运用数字技术进行音视频编辑，是面向网络多媒体公司、媒体制作公司、电视台等各个用人单位就业的一个渠道。

本门课程主要向学生介绍数字视频的采集及处理技术、数字音频获取与编辑技术，通过学习几种主流的音视频处理软件，让学生全面而系统地掌握视频编辑软件 Premiere Pro CC，音频编辑软件的操作方法和编辑技巧。

1、使学生掌握视频素材的采集、导入、素材管理、素材剪辑、关键帧动画、视频特效、视频过渡特效、字幕效果设置等内容；

2、使学生掌握声音的录制、音频素材的简单处理、单轨编辑操作、轨道的添加与合成、音频处理与效果组的应用；

3、使学生通过综合实训案例将基础功能进行整合，将所学知识融会贯通，积累制作经验，自己创作出个人视频作品。

4、培养学生的审美能力、视频创作能力和多媒体技术软件的实际应用能力。

10. 院级一流课程建设团队—潘良课程教学团队

- **团队名称:**

潘良（高级实验师）课程教学团队

- **课程名称:**

计算机网络

- **课程介绍**

《计算机网络》是本专业的专业基础必修课程。通过课程学习，使学生对计算机网络有全面的认识，掌握计算机网络技术原理的基本理论和基本方法，了解计算机网络的基本层次结构以及各个层次所涉及的协议，能够使学生利用基本的网络原理分析网络行为，按照协议所涉及的算法了解网络系统的工作过程。培养学生初步的网络设计和服务部署能力。

先修课程：网络工程导论、操作系统。

本课程主要学习内容：

1.了解计算机网络发展过程，理解计算机网络相关定义、计算机网络体系结构的相关思想、体系和性能指标；

2.了解物理层相关的定义、协议和技术的分类与特点，理解链路、数据链路、滑动窗口的概念；

3.了解以太网相关技术、协议，理解网络互联的基本概念、路由器的组成结构，掌握 IP 地址编制机制、地址解析的基本概念与方法，掌握 IP 数据报的格式、IP 层转发分组的流程；

4.了解 TCP 有限状态机，理解端口的概念、流量控制和重传机制，掌握 TCP 和 UDP 协议；

5.了解 TCP/IP 协议簇与应用层协议之间的关系，理解动态主机配置协议 DHCP；

6.了解网络安全、病毒防治的基本概念和方法，理解常规密钥密码体制、公开密钥密码体制。

第三部分 2022 年度计算机与信息工程 学院嵌入式奖教金一个人获奖

1. 2022 年度嵌入式奖教金突出贡献奖—张海飞



- 张海飞，副教授，人工智能教研室
- 获奖事迹：

张海飞老师的研究方向为“深度学习”和“深度强化学习”。三年来指导学生在这两个领域发表学术论文 6 篇，其中 SCI 收录 2 篇，EI 收录 4 篇。指导软件 1703 班学生董好卫毕业设计“基于深度学习的直肠 CT 肿瘤检测系统的设计与实现”获得 2021 年度江苏省优秀本科毕业设计三等奖；指导软件 1803 班学生陈倩倩毕业设计“基于 YOLOv3 的工业仪表识别与读数系统的设计与实现”获得 2022 年校优秀毕业设计并被推选参评 2022 年度省优秀毕业设计。

2. 2022 年度嵌入式奖教金突出贡献奖—杨雨薇



- 杨雨薇，讲师，计算机科学与技术教研室
- 获奖事迹：

申报计算机科学与技术专业 2022 年产教融合型课程建设，《微信小程序》获得 2022 年校级产教融合型一流课程立项；组织校级学科竞赛：第二届南通理工学院“中软国际杯”C 语言编程竞赛、2022 年南通理工学院“计算机信息技术知识”竞赛；申报教育部供需对接就业育人项目 2 项，立项横向项目 3 项，合同经费 61.5 万元，主持市厅级纵向课题 2 项；入选 2022 江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象；入选南通理工学院第二批中青年骨干教师；获得江苏省中级专业技术资格证书，发表 SCI 论文 1 篇，EI 会议论文 1 篇。

3. 2022 年度嵌入式奖教金突出贡献奖—陈枢茜



- 陈枢茜，讲师，物联网工程教研室主任，计算机学院教工党支部宣传委员
- 获奖事迹：
 - 自 2022 年 9 月担任物联网工程教研室主任以来，能够及时按质按量完成学校、学院布置的各项任务，主要工作包括：物联网工程学士学位授权增列、物联网实训室（一期）建设、人才培养方案制定等；
团队建设方面：定期与本教研室教师进行沟通交流，开展活动主要有：新教师“磨课”、三期教学检查布置、信息化建设项目研讨等；青年教师培养方面：接受 2 位青年教师的“青蓝工程”培养任务；自身科研方面：目前在研的科研项目有江苏省高校自然科学基金面上项目 1 项（B 类资助项目）、南通市科技局项目 1 项，本年度发表 EI 会议论文并收录 3 篇，授权专利 1 项，申请 1 项，授权外观专利 6 项，授权软件著作权 3 项。自身教学方面：本学期承担计算机基础-C 语言程序设计、计算机硬件基础两门课程，目前在研的教学项目有教育部协同育人项目 1 项，南通理工学院课堂革命项目 1 项；个人获奖方面：江苏省教师现代教育技术应用作品大赛教育技术应用论文一等奖 1 项，江苏省教师现代教育技术应用作品大赛多媒体课件三等奖 1 项，南通理工学院教学竞赛优秀奖 1 项；指导学生方面：指导学生获市级及以上三等奖及以上共 11 人次，指导学生立项校级创新创业项目 1 项；与企业合作方面：与多家企业共同申报课题，与企业共建就业实习基地。

4. 2022 年度嵌入式奖教金突出贡献奖—朱长永



- 朱长永，男，党员，副教授，博士在读。先后被评为“南通理工学院教学名师”，“南通理工学院双师双能型教师”等荣誉称号。
- 获奖事迹：

现担任计算机与信息工程学院副院长，学院海安校区教师党支部书记，主要负责学院在海安校区的工作。2022 年指导学生参加各类国家、省市级比赛获得一等奖 1 项，二等奖 2 项；2022 年朱长永团队先后与企业开展产学研合作项目 3 项，到账经费 80 余万元。2022 年获得发明专利 1 项（排名第 2），软件著作权及实用新型专利 10 余项；主编《界面设计》教材 1 部。2022 年被评为南通市 226 人才（第三层次培养对象），论文《应用型本科高校数字媒体技术专业人才培养路径研究》获江苏省教育信息化论文三等奖。在校期间工作认真负责，积极完成学校及学院交办的各项工作任务，业绩突出。在做好学生管理工作的同时，教科研方面成绩突出，为全体师生树立了榜样，为学院的发展做出了突出贡献。

5. 2022 年度嵌入式奖教金教学标兵—芦欣



- 芦欣， 讲师，网络工程师，计算机科学与技术教研室
- 获奖事迹：

一年来，通过对质量管理工作的学习与摸索，对本科教学的质量管理标准、措施和方法有了一定的了解，扎实有效开展各项具体工作：教学常规检查、汇总督导听课计划表、统计听课与巡课记录、组织青年教师开展教学规范化培训，组织教师和学生座谈会，及时听取各方面意见和建议，把控好教育教学质量关。

积极参加质量管理例会，学习文件，了解学校教育教学改革举措，讨论研究质量管理工作中遇到的问题，提升自我工作管理经验，为进一步做好质量管理工作打下坚实的基础。

6. 2022 年度嵌入式奖教金教学标兵—熊芳芳



- 熊芳芳，副教授，网络工程教研室
- 获奖事迹：

积极参与学科专业建设、课程建设；积极参与教学竞赛，并取得奖项；主持申报并立项省部级、市厅级教科研课题和横向课题；授权各类专利等。获 2022 年度江苏省教师现代教育技术应用作品大赛多媒体课件普通本科院校组“二等奖”。获 2022 年度江苏省教师现代教育技术应用作品大赛教育技术应用论文普通本科院校组“二等奖”。主持立项教育部高等教育司课题《基于产学合作的人工智能专业“双师型”教师培养建设》（220506093250748）。主持立项江苏省教育厅课题《基于 BOPPPS 教学模式的线上线下混合教学在计算机类课程的实践研究》（2022SJYB1763）。立项横向项目《实时全景交互式虚拟旅游系统的设计与开发》（HX2022046）。主持申报 2022 年校级产教融合型一流课程立项《移动通信技术应用》。实审发明专利 2 项，授权实用新型专利 6 项，外观专利 3 项，软著 8 项。和企业联合申报软著 3 项

7.2022 年度嵌入式奖教金教学标兵—朱阳燕



- 朱阳燕，讲师，计算机科学与技术教研室
- 获奖事迹：
 1. 2022 年 4 月 “电子技术基础”线上教学案例获南通理工学院线上教学案例竞赛三等奖；
 2. 2022 年 5 月，与芦欣和吕兴琴老师“栈的应用”获 2022 年度江苏省现代教育技术应用作品大赛多媒体课件普通本科院校组二等奖；
 3. 2022 年 7 月副主编《数字逻辑》东北大学出版社出版；
 4. 指导“人工智能”社团，被海安校区管委会评为 2021-2022 年度“优秀社团”。

8. 2022 年度嵌入式奖教金最受欢迎教师奖—卢曦



- 卢曦，副教授，数据科学与大数据技术教研室

- 获奖事迹：

主要承担 Python 程序设计、算法设计与分析等课程。2019 年被评为校“双师双能型”教师，2020 年被评为江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象，2021 年被评为校中青年骨干教师培养对象。

先后获得南通市教学成果三等奖和南通理工学院优秀教学成果二等奖，在校级教学能力竞赛中获奖 2 次。主持市厅级教改课题 6 项，校级教改课题 3 项。

指导江苏省高等学校大学生创新创业训练计划项目 5 项；指导学生获得国家省市学科竞赛、技能竞赛 20 余项。

9. 2022 年度嵌入式奖教金最受欢迎教师奖—王哲



- 王哲，讲师，数字媒体技术教研室
- 获奖事迹：

主要承担界面设计、游戏策划、计算机动画基础等课程。南通理工学院中青年骨干教师（首批），省级及以上期刊发表论文 10 余篇，其中核心期刊 3 篇；授权实用新型专利 3 项、外观专利 10 余项、软件著作权 20 余项，发明专利进入实审 2 项；编写教材 1 部；主持省市级以及校级课题 4 项；主持、参与横向课题 6 项；获省级、市级教学能力竞赛一等奖 2 项、二等奖 7 项、三等奖 8 项；指导学生获国家级、省市级学科竞赛一等奖、二等奖、三等奖多项。

10. 2022 年度嵌入式奖教金最受欢迎教师奖—张庆虎



- 张庆虎，讲师，计算机科学与技术
- 获奖事迹：与奖项相关的事迹

张庆虎老师具备信息系统项目管理师高级资格和多年高新企业工作经验，在日常工作中认真、负责、努力提高自身业务能力。基于自身工作经验，深入思考、发挥优势，在教学中将嵌入式教学融入课堂，通过引入具体项目案例实现课堂知识点的应用场景落地，提升学生的学习兴趣。课堂外，张庆虎老师与学生保持着密切的沟通关系，时时关注学生的学习状态，并调整教学方法；向资深教授虚心学习，积极参加教学活动，获得了同事、学生的一致好评。

11. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者—杨雨薇



- 杨雨薇，讲师，计算机科学与技术教研室
- 主要事迹：

完成 2022 年江苏省服务外包类专业嵌入式人才培养项目申报（计算机科学与技术专业）。完成 2022 版计算机科学与技术（嵌入式）人才培养方案的制度。申报计算机科学与技术专业 2022 年产教融合型课程建设，《微信小程序》获得 2022 年校级产教融合型一流课程立项。

组织完成计算机科学与技术 1901、1902 班暑期专业综合实践。组织校级学科竞赛：第二届南通理工学院“中软国际杯”C 语言编程竞赛、2022 年南通理工学院“计算机信息技术知识”竞赛。组织教研室老师积极与企业开展合作，申报教育部产学合作协同育人项目 3 项，申报教育部供需对接就业育人项目 2 项，立项横向项目 7 项，合同经费 119.4 万元。

12. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者—徐畅



- 徐畅，讲师，就业办公室
- 主要实际

负责学院公众号、学院学工、就业网站建设。积极组织学院线上、线下活动 20 余场。

在毕业班辅导员人员大调整的情况下，主动承担工作任务，我院第一、二次毕业生问卷参与调查比率达 99.03%、90.66%。收集往届优秀毕业生材料 30 余人，考研学生案例 20 余份。封校期间，克服困难、舍小家为大家，坚守在学校抗疫一线。带着生病的学生及时就医，全程陪同，帮助学生办理住院手续。

指导学生申请省大创课题一项，课题号 2022120560152。外观专利 3 项，实用专利 1 项，指导学生参加各类比赛获校级及以上荣誉 9 项。

13. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者—宋伟



- 宋伟，男，高级工程师，具有丰富企业产品研发经验，获得过多次省级和市级科技进步奖，南通市 226 培养对象，软件系主任。在任期间勤勤恳恳，工作认真尽职，做好岗位工作和领导交付的工作。
- 做好新专业申报、嵌入式专业申报、产教融合课程申报等申报工作，并参与教学成果奖、一流专业等的申报工作。
- 做好教学任务的安排与毕设任务的安排，做好学生实训、实习的相关工作以及招生就业工作。
- 协助学院完成招聘、毕业生大讲堂等相关工作。

14. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者- 潘良



- 潘良，高级实验师，信息工程中心实验室
- 2022 年主要工作内容如下：
 - 1、负责信息工程中心所有大小事务；
 - 2、担任计算机与信息工程学院资产管理；
 - 3、负责海安校区一年两季的全国和江苏省计算机等级考试的考务相关工作；
 - 4、担任计算机与信息工程学院安全联络员；
 - 5、承担计算机网络课程负责人及相关授课工作；
 - 6、负责对接学校设备处所有大小工作；
 - 7、负责计算机学院新生及新老师实验室相关准入考试工作；
 - 8、获得外观专利一项、横向课题一项；
 - 9、负责新建实验室及改造服务器设备间相关事务。

15. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者-鞠爽爽



- 鞠爽爽，助教，数据科学与大数据技术教研室
- 获奖事迹：

在校任职期间，参与并认真完成数据科学与大数据技术教研室的大数据专业评估资料。认真撰写数据科学与大数据教研室新闻稿。认真收集教研室资料。协助教务处完成对数据科学与大数据的期中检查。整理并报销数据科学与大数据专业 1901 班的实践发票报销。按时完成数据科学与大数据专业的各项任务。督促学生遵守疫情防控规定，召开主题班会，关注学生学习、生活，关心学生心理健康，进行普法宣传，要求学生做到遵纪守纪，督促学生注意考试纪律，要求班级形成热爱学习、热爱生活的班风，要求学生有踏实而充实的人生规划。

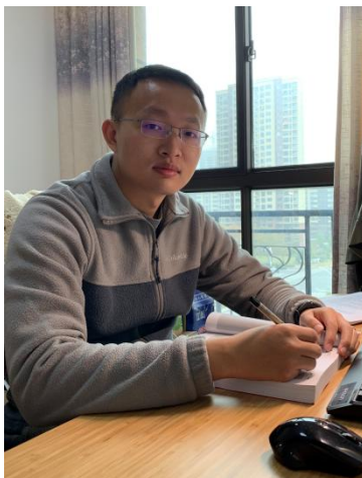
16. 2022 年度嵌入式奖教金先进工作者-杨凯



- 杨凯，副教授，学院办公室
- 获奖事迹：

本年度，我热心投入学院的嵌入式人才培养工作，态度认真，勤勤恳恳，积极完成各项工作任务。认真做好嵌入式企业教师课务安排、入校登记、住宿安排等日常管理工作。积极与嵌入式企业沟通对接，联络学校财务处做好年度嵌入式款项报销汇款等工作。积极协助学院院长和教研室做好 7 个本科专业（5 个嵌入式专业）的管理、建设、发展的各项辅助工作。

17. 2022 年度嵌入式奖教金双师双能型优秀教师-孙溢洋



- 孙溢洋，讲师，软件工程教研室
- 获奖事迹：

1.目前担任《Java 程序设计》课程负责人；立项教学改革课题 1 项；江苏省高校哲学社会科学基金项目：深度学习理论指导下的混合式教学模式在人工智能专业课程中的应用研究；在研信息化课程一门：Java 程序设计。

2.本年度发表 EI 会议论文 4 篇，授权软件著作权 3 项，授权外观专利 2 项。

3.组织院级学科竞赛“2022 年南通理工学院 Java 程序设计大赛”；指导学生参加“2021 年第三届全国高校计算机能力挑战赛”获得华东赛区三等奖、优秀奖。

4.参加“2022 年度江苏省教师现代教育技术应用作品大赛”获得多媒体课件普通本科院校组三等级。参与教学与科研积分管理系统的开发。

18. 2022 年度嵌入式奖教金双师双能型优秀教师-陈枢茜



- 陈枢茜，讲师，物联网工程教研室主任
- 获奖事迹：

2022 年主持的科研项目有江苏省高校自然科学基金面上项目 1 项（B 类资助项目）、南通市科技局项目 1 项，发表 EI 会议论文并收录 3 篇，授权专利 1 项，申请 1 项，授权外观专利 5 项，授权软件著作权 3 项。目前主持的教学项目有教育部协同育人项目 1 项，南通理工学院课堂革命项目 1 项。2022 年度获教师个人教学奖项 3 项。2022 年度指导学生学科竞赛获奖 11 人次，指导学生立项校级大学生创新创业项目 1 项。申请 2022 年就业育人项目 1 项，利用寒暑假到企业进行实践；与多家企业共同申报并立项项目 2 项。

19. 2022 年度嵌入式奖教金双师双能型优秀教师-杨雨薇



- 杨雨薇，讲师，计算机科学与技术教研室
- 获奖事迹：与奖项相关的事迹

主持横向课题 3 项，合同经费 61.5 万元；主持市厅级纵向课题 2 项；申报教育部供需对接就业育人项目 2 项；入选 2022 江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象；入选南通理工学院第二批中青年骨干教师；获得江苏省中级专业技术资格证书；发表 SCI 论文 1 篇，EI 会议论文 1 篇。

20. 2022 年度嵌入式奖教金课程思政优秀教师-刘琴琴



- 刘琴琴，副教授，数字媒体技术教研室

- 获奖事迹：

校级“课程思政”专项课程建设项目第二批立项——任教的《数字音视频处理》课程，建设情况如下：

通过本课程学习，指导学生利用音视频技术进行作品创作，引导学生积极参加各类学科竞赛，获奖情况如下：指导学生“2022年第十三届蓝桥杯”获三等奖5项，优秀奖3项；

指导学生“2022年全国数字艺术设计大赛校赛”获二等奖1项，入围奖10余项；

指导学生“2022年第十届全国高校数字艺术设计大赛”获三等奖1项；

指导学生“2022年第五届‘融动力杯’大学生设计大赛”院级赛、校级赛分别获一、二、三等奖多项；

指导学生“2022年第四届全国高校计算机能力挑战赛—华东赛区”获二等奖2项，三等奖3项；

指导学生“2022年第四届全国高校计算机能力挑战赛—决赛”获二等奖1项，三等奖2项；

指导学生“2022年‘领航杯’江苏省大学生信息技术应用能力暨第二届人工智能比赛校内选拔赛”多组，入围1项，参加省赛决赛1项，结果待公示。

21. 2022 年度嵌入式奖教金课程思政优秀教师-钱兰美



- 钱兰美，讲师，数据科学与大数据技术教研室
- 获奖事迹：

（1）主持 2020 年南通理工学院课程思政专项课题建设项目《C 语言程序设计》，以第一作者发表论文“C 语言程序设计”混合式教学探索与实践，该课题 2022 年 4 月项目结项，结题验收结果为优秀。

（2）主持 2022 年江苏省高等教育学会“高质量公共课教学改革研究”专项课题，项目名称为：C 语言程序设计课程“课程思政”案例库建设与研究（立项）。

（3）指导学生姚淑雅参加“第三届通理工大学生线上思政风采大赛”，作品《学好 C 语言，畅想美好未来》获校一等奖。

22. 2022 年度嵌入式奖教金课程思政优秀教师-陈虹云



- 陈虹云，讲师，计算机科学与技术教研室
- 获奖事迹：

第一批“课程思政”专项课程建设项目——《计算机网络》建设过程中，结合计算机网络专业课程的课程标准，围绕团队精神、爱国精神、职业道德、爱岗敬业精神等内容找到思政元素与课程的“触点”，确定课程思政的教学目标。项目成效是制定《计算机网络》课程思政大纲一份、制作《计算机网络》配套教案一份、制作《计算机网络》教案设计一份、发表《计算机网络》课程思政教改论文一篇。南通理工学院第一批“课程思政”建设项目（项目编号：2020JKS012）于2022年3月29日顺利结项。

23. 2022 年度嵌入式奖教金优秀毕业设计教师-张海飞



- 张海飞，副教授，人工智能教研室
- 获奖事迹：

毕业设计工作是检验学生四年学习成果的重要节点。学生在做毕业设计的过程中，往往存在很多困惑和迷茫，张海飞教师对此进行了精心指导。

选题时，他指导学生如何选择适合自己的题目，题目范围不能过大或过小，同时所选择的题目应该具有理论深度和现实意义；毕业设计前期，他指导学生对题目所围绕的理论问题，进行深入解释和研究，同时注意所写理论在文章中的应用；毕业设计中期，他指导学生对所涉及理论的关键代码片段进行了调试，集成为某个领域的应用；毕业设计后期，他指导学生改进研究方法和实验方案，与近期相关研究工作进行对比撰写毕业设计论文。

近两年来指导软件 1703 班学生董好卫毕业设计“基于深度学习的直肠 CT 肿瘤检测系统的设计与实现”获得 2021 年度江苏省优秀本科毕业设计三等奖；指导软件 1803 班学生陈倩倩毕业设计“基于 YOLOv3 的工业仪表识别与读数系统的设计与实现”获得 2022 年校优秀毕业设计并被推选参评 2022 年度省优秀毕业设计。

24. 2022 年度嵌入式奖教金优秀毕业设计教师-宋伟



- 宋伟，男，高级工程师，具有丰富企业产品研发经验，获得过多次省级和市级科技进步奖，南通市 226 培养对象。
- 获奖事迹：

累计指导 40 人次毕业设计，在指导毕设期间，尽心尽力，为学生提供尽可能的帮助和指导，多数同学的毕设成绩优良，其中 5 人次推荐为学校优秀毕业设计。

25. 2022 年度嵌入式奖教金优秀毕业设计教师-胡兆鹏



- 胡兆鹏，讲师，网络工程教研室
- 获奖事迹：

2022.10，毕设题目：基于 IPv6 协议的中小型企业网络的设计与实现，被学校评为校级优秀毕设指导教师

26. 2022 年度嵌入式奖科研反哺教学先进个人-张海飞



- 张海飞，副教授，人工智能教研室
- 获奖事迹：

张海飞老师的研究方向为“深度学习”和“深度强化学习”。三年来指导学生在这两个领域发表学术论文 6 篇，其中 SCI 收录 2 篇，EI 收录 4 篇。指导软件 1703 班学生董好卫毕业设计“基于深度学习的直肠 CT 肿瘤检测系统的设计与实现”获得 2021 年度江苏省优秀本科毕业设计三等奖；指导软件 1803 班学生陈倩倩毕业设计“基于 YOLOv3 的工业仪表识别与读数系统的设计与实现”获得 2022 年校优秀毕业设计并被推选参评 2022 年度省优秀毕业设计。

发表论文如下：

Haifei Zhang, Qianqian Chen, Liting Lei. A YOLOv3-based Industrial Instrument Classification and Reading Recognition Method. *Mobile Information Systems*, Volume 2022, Article ID 7817309, 10 pages, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/7817309> (SCI, EI Compendex, Impact Factor 1.863, WOS:000876512300016, EI 检索号：20224413024718)

Haowei Dong, Haifei Zhang*, Fang Wu, Jianlin Qiu, Jian Zhang, Haoyu Wang. A Rectal CT Tumor Segmentation Method based on Improved U-Net. *International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence*, Vol. 36, No. 4, pp. 2250006-1—2250006-18, 2022.

<https://doi.org/10.1142/S0218001422500069> (CCF C, SCI, EI Compendex, Impact Factor 1.373, WOS: 000786472600009, EI 检索号：20221511961465)(通信作者, 指导学生董好卫, 学号：1710501316)

Chao Xu, Haifei Zhang*, Wei Wang, Jianlin Qiu. License plate Recognition System based on Deep Learning.

In ICAICA' 20: 2020 IEEE International Conference on Artificial Intelligence and Computer Applications, June 27-29, 2020, Dalian, China. IEEE Computer Society, Washington, D.C., USA: 1300-1303.

<https://doi.org/10.1109/ICAICA50127.2020.9182382>. (EI CA, EI 检索号: 20204109328249) (通信作者, 指导学生徐超, 学号: 1610503316)

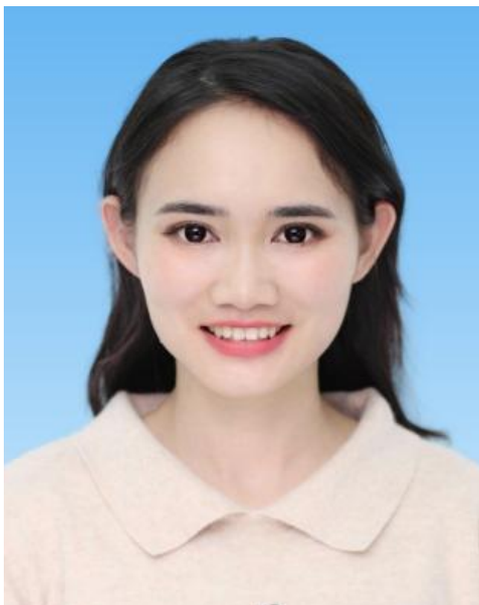
Haifei Zhang, Richeng Tang, Jianlin Qiu, Xiangyang Qiu. Design and Implementation of GIS+BIM-based Digital Campus System. In AIAM' 19: 2019 International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing, October 16-18, 2019, Dublin, Ireland. IEEE Computer Society, Washington, D.C., USA: 329-335. <https://doi.org/10.1109/AIAM48774.2019.00072>. (EI CA, EI 检索号: 20202108675660)

Jiazheng Hu, Haifei Zhang*, Jianlin Qiu. Prediction of MVP Attribution in NBA Regular Match Based on BP Neural Network Model. In AIAM' 19: 2019 International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing, October 17-19, 2019, Dublin, Ireland. ACM, New York, NY, USA, 5 pages: 230-234. <https://doi.org/10.1145/3358331.3358374>. (EI CA, EI 检索号: 20194807744504) (通信作者, 指导学生胡家正, 学号: 1810503237)

Yefan Gao, Chao Xu, Zhan Shi, Haifei Zhang*. Bank Card Number Recognition System based on Deep Learning. In AIAM' 19: 2019 International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing, October 17-19, 2019, Dublin, Ireland. ACM, New York, NY, USA, 6 pages: 282-287.

<https://doi.org/10.1145/3358331.3358383>. (EI CA, EI 检索号: 20194807743646) (通信作者, 指导学生高叶凡, 学号: 1610503308)

27. 2022 年度嵌入式奖科研反哺教学先进个人-雷丽婷



- 雷丽婷，讲师，人工智能教研室
- 获奖事迹：
- 主持江苏省高等学校基础科学（自然科学）研究面上项目“基于条件生成对抗网络的磁共振（MR）图像到 PET 图像合成技术研究”，项目编号：22KJD520007；主持多项市厅级教科研项目。
- 在三级及以上期刊发表教科研论文，以一作在国际会议上发表两篇会议论文，“Research and application of instrument reading recognition algorithm based on deep learning”（收录号：20221311871752），“Research on Reading Recognition Algorithm of Industrial Instruments Based on Faster-RCNN”（收录号：20221511937872），以第三作者在 SCI 发表论文“A YOLOv3-based Industrial Instrument Classification and Reading Recognition Method”（收录号：20224413024718）。
- 授权一项实用新型“一种工业仪表读数识别用辅助装置”，申请了两项发明专利，其中一项发明专利“一种基于图像采集装置的监控系统”进入实审。

28. 2022 年度嵌入式奖科研反哺教学先进个人蔡小丹



- 蔡小丹，讲师，大数据教研室
- 获奖事迹：

本科研反哺中的教学案例依托南通市科技计划项目智能网联宠物信息化应用研究与设计（JCZ21084）中完成的论文基于 eNSP 的 IPSec VPN 场景教学设计，该科研成果与计算机网络课程中的网络安全具有较高的关联性，该案例结合学生具体学情，先从最简单的交换机组网开始，再介绍路由器组网，一直到对等网络 IPSec VPN 的建立为止，由易入难，更能够引起学生的注意力，激发学生的兴趣和热情，使知识变得不再枯燥乏味，学生的学习积极性和主动性大大提高。

29. 2022 年度嵌入式奖科研反哺教学先进个人陈浩



- 陈浩，讲师，计算机科学与技术教研室
- 获奖事迹：

2022 年主持横向课题《智慧交通一体化平台的开发》、《基于多目标融合分析的智慧旅游平台的设计与开发》两项。主持江苏省计算机学会教改课题《面向实践的嵌入式系统课程新形态教材及案例库建设研究》一项。发表 EI 会议论文两篇。南通市科技局课题结题一项。登记软件著作权《基于 Python 的电影推荐系统 1.0》、《农业灌溉信息化管理系统 1.0》两项。申请发明专利两项，其中进入实审两项。

30. 2022 年度嵌入式奖教金学科竞赛优秀指导教师-江小静



- 江小静，讲师，人工智能教研室
- 获奖事迹：

指导学生第三届全国高校计算机能力挑战赛程序设计赛（C语言）决赛一等奖；指导学生第三届全国高校计算机能力挑战赛 Office 高级应用赛（Word）决赛三等奖。2022 年第二届全国大学生人工智能知识竞赛优秀老师指导奖。2021-2022 年度第四届传智杯全国大学生 IT 技能大赛程序设计赛道（B 组）优秀指导教师奖。

31. 2022 年度嵌入式奖教金学科竞赛优秀指导教师-徐华珍



- 徐华珍，讲师，软件工程教研室

- 获奖事迹：

指导学生参加亚太数学建模比赛获二等奖；

指导学生参加全国大学生算法设计与编程挑战赛冬季赛获金奖；

指导学生参加江苏省机器人比赛获三等奖。

32. 2022 年度嵌入式奖教金学科竞赛优秀指导教师-朱阳燕



- 朱阳燕，讲师，计算机科学与技术教研室

- 获奖事迹：

- 1.2022 年 5 月，成功主持校赛 2022 年南通理工学院 C 程序设计大赛，参赛人数近 1000 人。

- 2.2022 年 7 月，指导陈奇恩获第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（夏季赛）银奖

- 3.2022 年 11 月，成功主持校赛 2022 年南通理工学院计算机信息技术知识竞赛，成功参赛人数达 1448 人。

- 4.2022 年 11 月，成功申请南通理工学院开放性实验项目“智能小车”，为下一年江苏省机器人大赛做好准备。

33. 2022 年度嵌入式奖教金学科竞赛优秀指导教师-李秀静



- 李秀静，讲师，网络工程
- 获奖事迹：

2022 年 1 月指导学生参加“第三届计算机能力挑战赛”决赛，共获得一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项；2022 年 5 月指导学生参加“第十三届蓝桥杯省赛”获得二等奖 1 项；2022 年 11 月申请承办“第五届传智杯”全国 IT 技能大赛，并组织学生参加区域赛；2022 年 12 月申请承办“第四届计算机能力挑战赛”，并组织全校各学院学生参加区域赛。

34. 2022 年度嵌入式奖教金学科竞赛优秀指导教师-熊芳芳



- 熊芳芳，副教授，网络工程教研室

- 获奖事迹：

重视学生的专业实践能力，积极指导学生参加市厅级以上学科类竞赛，并获得奖项。

1.指导学生参加第九届“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛全国决赛获三等奖 1 组；

2.指导学生参加第九届“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛江苏省赛获一等奖 1 组，三等奖 2 组；

3.指导学生参加第十三届蓝桥杯省赛三等奖；

4.指导学生参加南通理工学院第十届大学生创新创业大赛三等奖；

5.组织师生参加 2022 年江苏省网络安全知识技能和信息安全测试员竞赛；

6.组织学生参加 2022 年“领航杯”江苏省第七届青少年网络安全信息竞赛。

获得奖项：学科竞赛优秀指导老师。

35. 2022 年度嵌入式奖教金创新创业优秀指导教师-陈浩



- 陈浩，讲师，计算机科学与技术教研室
- 获奖事迹：

2022 年指导大学生创新创业训练计划项目省级一般项目《基于深度学习的农田害虫精准识别研究》立项。指导大学生创新创业训练计划项目校级《一种基于半导体集成快充芯片的成册仪表》和《竹筑》结项。指导南通理工学院第十届“瑞业杯”大学生创新创业计算机与信息工程学院初赛中获二等奖和三等奖各一项。

36. 2022 年度嵌入式奖教金创新创业优秀指导教师-解祥新



- 解祥新，讲师，网络工程教研室
- 获奖事迹：

今年以来指导学生参加南通理工学院第三届创新创业大赛，在此期间与学生共同调研、考察并指导学生完成软件 APP 的设计，最终形成商业计划书并获得比赛的三等奖。通过参加校创新创业大赛获得的经验，在此基础之上指导学生申报创业训练项目并于今年九月份立项

37. 2022 年度嵌入式奖教金创新创业优秀指导教师-宋伟



- 宋伟，男，高级工程师，具有丰富企业产品研发经验，获得过多次省级和市级科技进步奖，南通市 226 培养对象。擅长实践指导与教学，特别是在创新创业方面，指导大学生创新创业计划项目 10 余项，其中省重点项目 3 项，指导学生发表论文 7 篇、专利 6 项、软件著作权 8 件。

38. 2022 年度嵌入式奖教金创新创业优秀指导教师-王哲



- 王哲，讲师，数字媒体技术教研室
- 获奖事迹：

2022 年指导大学生创新创业项目多项，目前已顺利结项 2 项，《基于通城文化的创意产品平台》、《南通旅游文化推广及文创产品设计研究》；立项 2 项《江海平原红色文化传承及文创产品设计研究》、《疫情防控宣传以及公益产品推广》。

成效：2022 年指导大学生创新创业项目共发表省级学术论文 2 篇、外观设计专利授权 4 项、软件著作权 3 项。

39. 2022 年度嵌入式奖教金创新创业优秀指导教师-徐欢潇



- 徐欢潇，女，中共党员，讲师/软件工程师/集成项目管理工程师/工艺美术师。现任计算机与信息工程学院教学督导，主要研究方向网络安全。主要承担计算机基础和大数据教研室的相关课程教学工作。

- 主要事迹：

2022 年，指导大学生创新创业大赛：基于手势识别的会议控制系统（项目编号：XDC2021029），第二指导老师，2022 年 5 月结项；2022 年 6 月大学生创新创业大赛：“薄荷”素食餐饮平台（项目编号：XDC2022083），第一指导老师；2022 年 6 月大学生创新创业大赛：互联网时代下的“宠爱 app”移动应用共享交流平台（项目编号：XDC2022078），第二指导老师。

40. 2022 年度嵌入式奖教金实验室管理先进个人-戴晓峰



- 戴晓峰，高级实验师，实验管理办公室
- 获奖事迹：

教科研上，本人授权软著、实用新型专利及发明专利多篇，主持多项省部级项目。尤其是实验室管理上，认真做好实验室设备检测维修等管理工作，保证课堂教学正常有序地进行；负责实验室档案资料的建设，妥善保管各项技术资料；负责全国计算机等级考试、江苏省计算机等级考试、全国软件水平资格考试等计算机上机考试的系统安装调试及技术支持保障工作。

41. 2022 年度嵌入式奖教金实验室管理先进个人-印川



- 印川，助教，实验室管理办公室
- 获奖事迹：

负责海安校区计算机实验室，带领两位新进管理员一起管理累计约 2000 台计算机设备与若干硬件实验室、网络实验室设备资产等，兼任计算机学院海安校区资产管理，并定期进行资产盘点。负责海安校区实验室规章制度建设、实验平台搭建、管理平台搭建、实验室设备验收和维护等工作。参与并圆满完成海安校区计算机等级考试系统安装以及考试管理的工作。协助教务进行海安校区机房实验室补课调课安排，完成下半年课内实验与课程设计的排课

2022 年度嵌入式奖教金学科竞赛优秀指导教师-江小静

42. 2022 年度嵌入式奖教金教学质量管理工作先进个人-芦欣



- 芦欣 讲师、网络工程师 计算机科学与技术

- 获奖事迹：

一年来，通过对质量管理工作的学习与摸索，对本科教学的质量管理标准、措施和方法有了一定的了解，扎实有效开展各项具体工作：教学常规检查、汇总督导听课计划表、统计听课与巡课记录、组织青年教师开展教学规范化培训，组织教师和学生座谈会，及时听取各方面意见和建议，把控好教育教学质量关。

积极参加质量管理例会，学习文件，了解学校教育教学改革举措，讨论研究质量管理工作中遇到的问题，提升自我工作管理经验，为进一步做好质量管理工作打下坚实的基础。

43. 2022 年度嵌入式奖教金教学质量管理先进个人-徐欢潇



- 徐欢潇，女，中共党员，讲师/软件工程师/集成项目管理工程师/工艺美术师。现任计算机与信息工程学院教学督导，主要研究方向网络安全。主要承担计算机基础和大数据教研室的相关课程教学工作。
- 作为院督导，本学年自 2022 年 2 月至 2022 年 12 月共听课 60 余次，巡课 60 余次，基本保证每周 2 次的听课和巡课率；作为教师，主要担任《计算机基础（C 语言程序设计）》及《大数据导论》的教学工作，按照要求完成授课任务，并且发表教改论文《谈计算机课堂教学中运用马克思主义认识论》，申请科研反哺“多源异构数据融合分析技术在大学生学科竞赛中的应用研究”；并于 2022 年暑期编写了《Python 案例教程》的第九章和第十章，副主编。

44. 2022 年度嵌入式奖教金海安校区工作先进个人-茅海鹰



- 茅海鹰，助教，计算机与信息工程学院（海安校区）学生管理部门
- 获奖事迹：

本学期，我定期参加学工例会和学院例会，将学工和团委的各项工作任务通知并落实到位，整理学院学生相关各项数据，完成各项奖助学金的评比，推进和引导学院学生会组织各项活动，定期召开党员和学生会干部会议，和问题学生谈心谈话，以及处理各项突发事件等。认真工作，保质保量完成每项任务。在学工例会上，学院无论是卫生情况、纪律情况、还有校级活动参与程度，我们的数据都是第二第三。协助朱院长确保海安校区学生工作有序进行。

45. 2022 年度嵌入式奖教金海安校区工作先进个人-印川



- 印川，助教，软件教研室、实验室管理办公室
- 获奖事迹：

负责海安校区计算机实验室，带领两位新进管理员一起管理累计约 2000 台计算机设备与若干硬件实验室、网络实验室设备资产等，兼任计算机海安校区资产管理，并定期进行资产盘点。负责海安校区实验室规章制度建设、实验平台搭建、管理平台搭建、实验室设备验收和维护等工作。参与并圆满完成海安校区计算机等级考试系统安装以及考试管理的工作。协助教务进行海安校区机房实验室补课调课安排，完成下半年课内实验与课程设计的排课。带领学生参加三创赛、全国应用型人才技能大赛、全国大学生计算机能力挑战赛等，获得多个奖项。发表省级期刊论文一篇，校级大创项目立项一个。积极做好疫情防控工作，封校期间积极参与应急小组工作。

46. 2022 年度嵌入式奖教金产教融合先进个人-吴芳



- 吴芳，讲师，数据科学与大数据技术教研室
- 获奖事迹：

本年度，结项横向项目（3D 打印义齿 CT 扫描数据与云处理系统研发，HX2021049），全部到账经费 20 万。指导朱文韬、刘星昊两名学生参加第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术人才大赛江苏赛区 C/C++ 程序设计大学 B 组分别获得二等奖、三等奖。本人获得 2022 年第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术人才大赛江苏赛区优秀指导教师荣誉称号。

47. 2022 年度嵌入式奖教金产教融合先进个人-冒海波



- 冒海波，讲师，软件技术教研室
- 获奖事迹：

在申报江苏省产教融合一流课程项目中，承担申报中教案、项目案列等内容的修改与整理，同时多次进入联合培养的企业，现场与企业负责人进行申报工作的交流与探讨，并协助负责人相关工作的开展等。

48. 2022 年度嵌入式奖教金产教融合先进个人-张晖



- 张晖，助教，软件工程教研室
- 获奖事迹：

暑假带领计算机 1902 班学生到苏州相城区软通动力公司实习基地参加实训，在实训期间，第一时间帮助学生解决问题。生活上，与学生进行沟通，开展安全教育、职业素质教育，了解学生的生活需求；学习上，对学生的学业进行相关的指导，了解学生的所思所想，与学生建立深厚的情谊，成为学生真正的良师益友。和企业开展互动交流，巩固校企感情。

49. 2022 年度嵌入式奖教金产教融合先进个人-严竞雄



- 严竞雄，实验师，实验管理办公室
- 获奖事迹：

南通理工学院第二批中青年骨干教师，启明星辰认证讲师，启明星辰网络空间安全学院特聘专家，网络安全风险管理职业技能等级（中级）考评员，主持教育部高校学生司供需对接就业育人项目，南通理工学院科研反哺教学（校企合作教学案例开发）专项课题，南通理工学院开放性实验项目，发表论文 1 篇，授权软件著作权 1 件，参与校企合作横向项目 2 项，荣获南通市青少年工作研究课题重点资助项目市级二等奖，其他各级各类获奖若干。南通市青少年工作研究课题重点资助项目结题 1 项，南通理工学院校级大创项目结项 2 项，积极下企锻炼，主持结项横向课题 7 项。

50. 2022 年度嵌入式奖教金疫情防控先进个人—张潇月



- 张潇月，助教，学院办公室
- 获奖事迹：
 - 1.每日在学院群里更新疫情相关信息，让学院老师和辅导员能及时、清楚地掌握最新返校、隔离政策。
 - 2.每日上报南通校区和海安校区教师健康监测统计数据。
 - 3.通知安排教师核酸检测。认真收取每位老师的核酸截图、行程码和苏康码截图。
 - 4.涉及老师在疫情地区返校后，第一时间做好教师去向的排查和统计，上报学院和党政办，及时根据学校安排做好老师的隔离，确保教师的自身安全。

51. 2022 年度嵌入式奖教金疫情防控先进个人-金彬



- 金彬，助教，数字媒体教研室
- 获奖事迹：

自疫情发生以来，本人在各位领导的正确指导和支持下，统筹协调授课与疫情防控工作，疫情防控成效显著。每天关注疫情防控群内的防控信息，并及时转达学院疫情防控最新指示及每日核酸时间通知，及时通知相关老师做好防护工作，排查共同居住人员的双码核酸以及是否有中高风险地区旅居史等。

对当日的教师体温数据、疫苗接种情况、当日双码与核酸情况等疫情防控数据的统计与上报工作。为了确保不落一人，还会对未及时上报疫情防控信息的老师进行点对点电话沟通，确保信息及时准确。

52. 2022 年度嵌入式奖教金疫情防控先进个人—杜春伟



- 杜春伟，助教，软件工程教研室
- 获奖事迹：
 - 1、积极协助软件工程系开展疫情防控的数据统计、核酸筛查、数据填报、人员排查等相关工作；
 - 2、按时完成学院交代的各项疫情防控工作任务，做事认真负责，顾全大局；
 - 3、疫情当头，应学院要求学生返校必须遵从“车站-学校”点到点接送。9月13日组织学院志愿者在南通火车站迎接 600 多位学生到来，从出站迎接、等候查码、护送学生上车整个流程有条不紊，最终圆满完成任务。

53. 2022 年度嵌入式奖教金疫情防控先进个人—周立



- 周立，分团委书记，讲师
- 获奖事迹：

在疫情防控时期，我积极协助学校及学院开展疫情防控的数据统计、核酸筛查、数据填报、人员排查等相关工作，每天落实海安校区常态化疫情防控工作群、疫情防控群以及学生疫情防控日报群的信息汇报工作。同时，鼓励辅导员加强对学生的心理辅导，多次组织学院学生干部对学生做好疫情安抚工作，帮助学生正确认识疫情、正确抗击疫情，培养学生同心战“疫”的爱国情怀，上好学生同心战“疫”的思政课，树立学生同心战“疫”的社会责任。

54. 2022 年度嵌入式奖教金疫情防控先进个人—张玉慧



- 张玉慧，讲师，计算机学院海安校区学生管理
- 获奖事迹：

每日督促学生完成每日校园健康打卡，在学校封闭管理期间，不停地深入到学生寝室中了解学生的学习和生活状况。及时根据学校安排将返通人员分类管理表、请假政策、返校政策和隔离政策等发给各学生，让未返校的同学了解政策，更好开展学生返校工作。在全员核酸检测时安排班委会收取每个同学的采样截图，确保全员核酸，在常态化检测中，也要求同学们做好表格排好每天要做的名单，在发现有同学漏做时第一时间督促学生补做。

55. 2022 年度嵌入式奖教金学业导师先进个人—刘琴琴



- 刘琴琴，副教授，数字媒体技术教研室
- 获奖事迹：

.指导数字媒体技术专业学生 2021 级（16 人），2022 级（11 人）。每年召开学期初交流研讨会，中期学习生活交流研讨会，学期末进行总结交流。各学生的学期工作计划、工作总结、参加会议讲座心得体会等详细工作开展情况，收集的资料如下截图所示：

2021-2022 学年度个人计划-数媒 2103-45-李润钦.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2101-03-程文婷.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2101-09-王妍妍.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2101-25-廉敏.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2101-43-王欣然.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2102-03-徐佳怡.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2102-16-李默含.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2102-42-张宇阳.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2102-44-卢豆帆.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2103-04-刘燕妮.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2103-12-王一可.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2103-13-杨雅淇.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2103-20-陈晨.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2103-26-聂宇.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2103-33-汤伟杰.pdf
2021-2022 学年度个人计划-数媒 2103-41-黄滕达.pdf

2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2101-程文婷.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2101-廉敏.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2101-王欣然.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2101-王妍妍.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2102-李默含.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2102-卢豆帆.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2102-徐佳怡.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2102-张宇阳.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2103-陈晨.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2103-黄滕达.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2103-李润钦.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2103-刘燕妮.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2103-聂宇.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2103-汤伟杰.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2103-王一可.docx
2021-2022 第二学期个人总结-数媒 2103-杨雅淇.docx

56. 2022 年度嵌入式奖教金学业导师先进个人—李玉洁



- 李玉洁，职称：助教，所在教研室：网络工程
- 获奖事迹：
 - 1、每两周集体召开一次会议。主要解决学生学习、竞赛以及生活上的各种问题。
 - 2、提醒学生参加各种学术会议，并收集学生观看后的小结。
 - 3、带领学生学习办公软件的使用。
 - 4、让学生学习制作自己的求职简历。
- 以下是学生取得的证书：

姚淑雅获得学院“山有峰顶，湖有彼岸”线上笔记展示评比活动 三等奖；

姚淑雅获得“第三届通理工大学生线上思政风采大赛”一等奖；

姚淑雅获得“第二届通理工大学生线上体能展示大赛” 二等奖；姚淑雅获得“南通理工学院高等数学竞赛”，二等奖；

郁欣杰获得“南通理工学院 c 程序设计大赛竞赛”三等奖。

57. 2022 年度嵌入式奖教金学业导师先进个人—张琼



- 张琼，讲师，数据科学与大数据技术教研室
- 获奖事迹：

作为数据科学与大数据技术专业 21 级和 22 级共 20 名学生的学业导师，认真完成学业导师的职责，在学习方面督促学生高质量完成学业任务，不逃课，不挂科；在学科竞赛方面积极组织学生参与各种专业学科竞赛，并对他们提供指导。其中指导学生获得第十三届蓝桥杯三等奖；指导学生获第三届全国高校计算机能力挑战赛二、三等奖；并指导学生发表省级论文一篇和申请软件著作权一件。

58. 2022 年度嵌入式奖教金学业导师先进个人—陈枢茜



- 陈枢茜，讲师，物联网工程教研室主任，计算机学院教工（本部）党支部宣传委员
- 获奖事迹：

与舒心怡、董宸铭等人工智能 21 级、物联网工程 22 级学生组成学业导师小组，积极在大一、大二学生中间开展学业帮扶工作，定期与自己所带的学生进行沟通交流；积极帮助学生做好个人学习规划指导工作，给学有余力的学生制定相应的科研计划；指导学生参加相关学科竞赛工作活动，获奖 2 人次；指导舒心怡等 7 人参与南通理工学院大学生创新创业大赛获院级优胜奖；与董宸铭共同开发并申报软件著作权 1 项。

59. 2022 年度嵌入式奖教金学业导师先进个人—杭益柳



- 杭益柳，讲师，网络工程教研室
- 获奖事迹：

现为网络工程专业 19 名学生的学业导师，在学习与工作上对学生恪尽职守，尽自己最大的努力帮助学生确立学习目标与学习计划，提升自身能力。让学生参与科研课题，调动学生的自学能力并提升编程和逻辑思维，学生发表省级论文 1 篇，积极动员学生参与各类学科竞赛，并获得奖项。

60. 2022 年度嵌入式奖教金班主任工作先进个人—苏萍



- 苏萍，助教，数字媒体技术教研室
- 获奖事迹：
 - 1.加强对学生的思想政治工作，一方面利用班会给学生树立正确的人生观和价值观，树立爱国主义情怀；另一方面利用课余时间和学生谈心。
 - 2.加强班级日常管理，发挥班干部的作用配合学校、学院布置的各项工作，让学生自主管理班级，同时做好突发事件的预防工作，未雨绸缪，防患于未然，加强对学生的考勤管理等。
 - 3.狠抓班级学风，不能因为进入大三就放松学习，注重学生从思想上重视学习。
 - 4.注重学生心理健康。及时了解班级的心理状态，及时为学生排忧解难。

61. 2022 年度嵌入式奖教金班主任工作先进个人—严海卫



- 严海卫，助教，软件工程教研室
- 获奖事迹：

在 2022-2023 下学期中，担任了计科 2004 的班主任。能积极执行学校、学院的各项决定，引导学生，培养学生正确的三观、坚定的理想信念、良好的道德品质、文明的行为习惯。了解和掌握学生思想动态，关心学生的心理状态，并加以疏导。针对学生关心的热点、焦点问题，及时进行教育和引导。定期开展班会活动，保持与学生的密切联系，及时了解学生思想动态，积极与班级学生谈话，走访宿舍，有针对性地帮助学生处理问题，形成良好的师生关系。

62. 2022 年度嵌入式奖教金班主任工作先进个人—李莉



- 李莉，助教，计算机科学与技术教研室
- 获奖事迹：
 - 1.为学生进行学习和生活上的指导，在 2022 年陪同下企过程中，积极帮助学生解决问题；
 - 2.每个月进入学生宿舍，检查宿舍卫生安全和违章电器，提醒学生用电安全；
 - 3.积极了解考研学生的复习进度，对学生考研进行指导；
 - 4.了解学生就业和实习情况，给予学生相关的指导。

63. 2022 年度嵌入式奖教金班主任工作先进个人-林春花



- 林春花，助教，网络工程教研室
- 获奖事迹：

在 2022-2023 下学期的中，担任了计科 2003 的班主任。能因材施教，注重学生个性发展，培养时代需求的学生。尊重学生，爱护学生，从学生中来到学生中去，了解他们的所需所求，积极帮助他们解决生活上和学习上出现的问题。日常多开班会，和大家畅所欲言，鼓励学生认真学习，有进取之心，帮助他们解决考研困惑，让他们少走弯路。激励学生不忘学习的初心，勇敢去追寻前进的方向。

64. 2022 年度嵌入式奖教金班主任工作先进个人-陈虹云



- 陈虹云，讲师，计算机科学与技术教研室

- 获奖事迹：

作为计算机 2102 班班主任，每个月组织主题班会至少一次、每个月去学生宿舍至少一次、每周与学生进行谈心谈话，了解学生学习的情况和最新心理动态并及时进行辅导工作。

经过同学和老师的不懈努力，在 2022 年收获有：被评为 2022 年度校优秀班集体、获优秀团日活动组织奖、2 名同学获得一等奖学金、7 名同学获得二等奖学金、7 名同学获得三等奖学金、5 名同学获得三好学生、3 名同学获得优秀学生干部称号、3 名同学获得国家励志奖学金。

65. 2022 年度嵌入式奖教金宣传工作先进个人—钱兰美



- 钱兰美，讲师，数据科学与大数据技术教研室
- 获奖事迹：
 - （1）作为院宣传委员，协助卢曦副书记副院长完成各项党团工作，撰写我院新闻发布流程及重要事项。
 - （2）重视学院新闻网站的宣传，积极参与学院新闻网站维护更新，教科研模块更新，师资队伍更新。
 - （3）积极撰写学院党组织、教研室各类新闻稿，并发布新闻稿，将学院重要新闻转发给学校宣传部。
 - （4）负责学院年鉴撰写工作。

66. 2022 年度嵌入式奖教金宣传工作先进个人—梅香香



- 梅香香，讲师，人工智能教研室
- 获奖事迹：

认真记载系部、教研室每次开会的会议记录，积极撰写学院新闻稿，及时提交发布。积极收集教研室教学方面（期初、期中、期末等检查资料）以及科研资料收集等工作；积极转发学校、学院发布的关于教学、科研、竞赛等方面的网页或公众号通知信息。认真主动配合系部、教研室的日常教科研等工作。

67. 2022 年度嵌入式奖教金宣传工作先进个人—郝佳萍



- 郝佳萍，讲师，计算机与信息工程学院学生管理办公室（南通校区）
- 获奖事迹：
 - 10月-12月参与学院新闻稿撰写工作；
 - 10月-12月负责学院网站及微信公众号10-12月份的新闻发布；
 - 完成10-12月份新闻速览及学院新闻合辑制作。

68. 2022 年度嵌入式奖教金宣传工作先进个人—陈枢茜



- 陈枢茜，讲师，物联网工程教研室主任，计算机学院教工（本部）党支部宣传委员
- 获奖事迹：

负责计算机学院教工（本部）党支部宣传工作；积极参与学院新闻稿撰写、学院网站及微信号新闻发布、学院网站信息更新，负责本学院教学研究类新闻发布工作，任此岗位至今发布新闻累计 120 余篇；参与录制 2022 年 9 月计算机与信息工程学院招生视频 1 部。

69. 2022 年度嵌入式奖教金宣传工作先进个人—丁雯



- 丁雯，助教，海安校区学工处
- 获奖事迹：

在校期间，积极参与学院的宣传工作，参与计算机与信息工程学院（海安校区）的新闻稿的撰写、学院网站及公众号新闻发放等工作。在“千人传颂百年党史”活动中，担任计算机学院（海安校区）的联络员收集本学院的领读者的作品与个人简介，并将其推送给艺术中心。在宣传推广学院形象上，作出努力。

70. 2022 年度嵌入式奖教金学院文化建设先进个人—徐畅



- 徐畅，讲师，就业办公室
- 获奖事迹：

负责学院公众号、学院学工、就业网站期间。共发布微信公众号 360 余篇，其中排版 307 篇，包括学院新闻 192 篇、学工处 115 篇、转发公众号 23 篇、寒假志愿服务 8 期；发布疫情相关公众号 32 篇，其中：“‘疫’去‘春’来”主题公众号 15 篇、“‘疫’展青春，想唱就唱”主题公众号 2 篇、疫情期间心理健康相关公众号 3 篇；转发疫情相关公众号 6 篇；海安校区疫情相关公众号 2 篇；海报 19 张；新增宣传工作：简报 9 期，新闻速览 8 期。

71. 2022 年度嵌入式奖教金学院文化建设先进个人—秦雯波



- 秦雯波，讲师，
- 个人事迹：

入职三年以来，积极参与到学校组织的各种文娱活动中，包含二十大校庆活动、各年春晚的合唱节目、庆祝党的二十岁生日等。在本学期的活动中，还学习了双人交谊舞的基本舞步。虽有时与课程冲突，无法全勤到场排练，但从中也收获良多。不仅扩充了工作之余的个人生活，也扩充了人际交往，与其他学院的老师深度交流。

72. 2022 年度嵌入式奖教金学院文化建设先进个人—高婷

玉



- 高婷玉，讲师，软件工程教研室
- 获奖事迹：

该同志热爱校园文化建设，积极参与学校学院各类文艺活动，不断在学习中增强实践本领。自入职以来参与学院合唱、朗诵等多种形式的节目，2022年参加校园春晚彩排，企业招聘会，准备2023年校园春晚节目。

73. 2022 年度嵌入式奖教金院文化建设先进个人—胡兆鹏



- 胡兆鹏，讲师，网络工程教研室

- 获奖事迹：

1.2022.01-03，主动承担责任，为学院文化建设工作做出贡献，参与学校或学院组织的各类活动，积极参与过校庆及春晚活动。

2.2022 年全年，担任学院工会组长，积极宣传和组织教职工文化、娱乐活动，如羽毛球兴趣小组、书法兴趣小组、掼蛋比赛等，积极组织老师参加教职工工会活动。

74. 2022 年度嵌入式奖教金学院文化建设先进个人—程伟



- 程伟，助教，计算机与信息工程学院海安校区学工处
- 获奖事迹：

作为计算机与信息学院学生会组织和文体部部门的分管老师，负责策划、组织、宣传学院开展的各种院级活动，并为校级组织的大型节目。同时作为大四计算机转本以及数媒转本的辅导员，给予学生提供毕业大讲堂、考研考公宣讲会的学习。

75. 2022 年度嵌入式奖教金优秀辅导员—丁雯



- 丁雯，助教，海安校区学工
- 获奖事迹：

入职以来，认真完成学校的相关任务，疫情期间坚守岗位，积极走访学生宿舍，与学生沟通，关心学生学业和生活。对于学生动向及时掌握，努力帮助学生解决学生所遇到的困难，与各班班主任积极联系，更好的了解各班的情况，学校封校期间，安抚学生情绪，调节学生之间产生的矛盾，掌握学生的一手信息。

76. 2022 年度嵌入式奖教金优秀辅导员—何家伟



- 何家伟，助教，专职辅导员同时兼任南通理工学院大学生艺术团指导教师。
- 现负责软件 1903、计算机 1901、1902、2001、2002，共计 225 名学生。

自 2020 年 7 月入校以来，在领导和同事的指导帮助下，学生和家长的支持配合下，该同志在工作上取得了很大的进步。该同志热爱学生工作事业，工作中一丝不苟，做事兢兢业业，善于学习，不断提升思想政治理论水平，注重理论与工作实践相结合，创新工作思路，不断摸索适合自己且行之有效的学生日常管理方法。所带 2022 届毕业生，就业率达 98.7%。所带班级获校优秀共青团支部。指导学生参与第六届通创荟科技大赛-《智慧停车场》进入市赛；指导多名学生参加第四届传智杯全国大学生 IT 技能大赛获优秀指导教师。获暑期“三下乡”优秀指导教师，第六届教职工演讲比赛优秀奖等殊荣。

77. 2022 年度嵌入式奖教金优秀辅导员 一程伟



- 程伟，助教，计算机与信息工程学院海安校区学工处
- 获奖事迹：

工作期间认真做好学生的思想工作，提高学生的思想认识，开展形式多样，启发性强的主题教育班会，做好学生的心理健康工作，开展心理访谈工作，及时给予关心关注；关注家庭经济困难的学生，做好贫困助学工作，在保证“公平、公正”的基础之上，将学校的每一项资助政策落实到每个贫困生；深入学生宿舍，关心他们的学习生活情况。

78. 2022 年度嵌入式奖教金优秀辅导员—茅海鹰



- 茅海鹰，助教，计算机与信息工程学院（海安校区）学生管理部门
- 获奖事迹：

在过去一年，我作为辅导员管理五个班级，分别为人工 2101-2102、计算机 2101-2102 和大数据 2102。所带班级纪律良好，成绩尚可，在竞赛、文艺活动、奖学金和公寓管理方面都获得了很多荣誉。同学们积极参加竞赛并且获得好成绩，其中 6 位同学获得校级高数竞赛一等奖，3 位同学获得省级数学建模三等奖，多名同学在创新创业大赛、机器人大赛中获得好名次。所带计算机 2102 班获得校级优秀班集体、优秀团日活动组织奖、活力团支部等荣誉。在社会实践方面，我有三个团队获海安校区优秀社会实践团队奖，一个团队获南通校区优秀社会实践团队奖，我个人也获得社会实践优秀指导教师荣誉

79. 2022 年度嵌入式奖教金优秀辅导员—张玉慧



- 张玉慧，女，党员，讲师，计算机学院海安校区学生管理
- 获奖事迹：

工作期间端正工作态度，认真完成领导交代任务，加强学生的思想政治教育，狠抓学风建设，积极配合学校公寓工作，重视学生心理健康教育，强化学生组织建设，完成每学年的学生奖助贷工作，公平公正公开的完成学生的评优评先。以第一作者的身份完成江苏高校哲学社会科学研究课题-新时代应用型高校大学生国情民情教育的意义及路径研究的 2 篇论文文章，以及和五洲传播出版传媒有限公司签约编写出版《孔子：儒学与儒家学派》。

80. 2022 年度嵌入式奖教金优秀思想政治工作者一周立



- 周立，女，党员，分团委书记，讲师
- 获奖事迹：

作为计算机学院分团委书记，我重视自身理论学习，努力提高政治素质和党性修养，深入工作实践，具体落实学生各项事务。在学生的思想政治教育工作中，充分发挥网络优势，定期在平台发布相关文章，牢固把握网络思想政治教育的主动权；多次在学院中开展主题教育活动，深化学风建设，向学生传输正确的思想观念；同时，定期开展学生党员活动，充分发挥党员的先进模范带头作用，为学院培养了一批党性坚定的优秀党员。

81. 2022 年度嵌入式奖教金优秀思想政治工作者——徐畅



- 徐畅，女，党员，讲师，就业办公室主任。
- 获奖事迹：

疫情期间，在学校的统筹安排下，始终将疫情防控摆在第一位，迅速行动。各项工作严格按照学校的要求落实。网课期间，通过电话、微信、腾讯会议等形式，传达学校防控精神，并一个学生一个学生进行追踪，落实学生疫情排查情况，时刻掌握学生的动向，确保每位学生的身体健康和生命安全。

通过多种途径向学生及家长宣传防控疫情的相关知识和一些官方信息，带头组织召开疫情防控专题会议、学生心理健康主题班会，保证心理咨询室全天候开展工作。通过水到渠成的点化和潜移默化的感染，像春雨润物那样，把正能量传递给学生。