课程教学进度计划表

一、基本信息

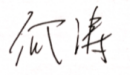
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 智慧养老● | | | | |
| 课程代码 | 2170064 | 课程序号 | 2 | 课程学分/学时 | 2/32 |
| 授课教师 | 何涛 | 教师工号 | 24001 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 养老服务B21-1;养老服务B21-2 | 班级人数 | 30 | 上课教室 | 临港校区 二教305 |
| 答疑安排 | 39af1a974c19c547e98f23c63b36686课后每周一12：00-12：30建管学院218室，手机18817314232；  （线上微信群养老服务B22-1和2班） | | | | |
| 课程号/课程网站 |  | | | | |
| 选用教材 | 《智慧养老实践》，张运平，黄河，ISBN 978-7-115-54026-3，人民邮电出版社，2020年7月，第1版 | | | | |
| 参考教材与资料 | 1.智慧养老的内涵与模式，张岩勇，西安交通大学出版社，第一版  2.智慧养老实务，于敏，化学工业出版社，第1版  3.智慧养老：服务与运营，左美云，清华大学出版社，第一版 | | | | |

二、课程教学进度安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课次 | 课时 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 2 | 理论1：智慧养老的概述：  第一节 智慧养老的定义  第二节 智慧养老的特点  第三节 智慧养老的未来趋势  实验2：不同的养老模式对智慧养老的需求及应用场景：  第一节 机构养老  第二节 社区养老  第三节 居家养老  第四节 旅居养老 | 理论实验教学 | 自主设计 |
| 2 | 2 | 实验3：实现智慧养老的关键技术：  第一节 物联网技术 | 理论实验教学 | 自主设计 |
| 3 | 2 | 理论3：实现智慧养老的关键技术：  第二节 “互联网＋”技术 | 理论教学 | 自主设计 |
| 4 | 2 | 理论3：实现智慧养老的关键技术：  第三节 定位技术 | 理论教学 | 自主设计 |
| 5 | 2 | 理论3：实现智慧养老的关键技术：  第四节 云计算技术 | 理论教学 | 自主设计 |
| 6 | 2 | 理论3：实现智慧养老的关键技术：  第五节 大数据技术 | 理论教学 | 自主设计 |
| 7 | 2 | 理论3：实现智慧养老的关键技术：  第六节 可穿戴设备 | 理论教学 | 自主设计 |
| 8 | 2 | 实验4：社区居家养老的智慧化建设：  第一节 社区居家养老的智慧化建设  第二节 社区居家养老的智慧化建设  第三节 社区居家养老概述 | 理论实验教学 | 自主设计 |
| 9 | 2 | 理论4：社区居家养老的智慧化建设：  第四节 社区居家养老服务平台的架构设计  第五节 居家养老服务呼叫中心平台 | 理论教学 | 自主设计 |
| 10 | 2 | 理论4：社区居家养老的智慧化建设：  第六节 居家养老服务系统建设  第七节 居家养老服务商城 | 理论教学 | 自主设计 |
| 11 | 2 | 理论4：社区居家养老的智慧化建设：  第八节 居家养老服务商管理系统  第九节 居家养老服务系统的安全 | 理论教学 | 自主设计 |
| 12 | 2 | 理论5：养老机构管理系统的建设：  第一节 养老机构管理系统的需求及分析  第二节 养老机构管理系统的构成  实验7：医养结合的系统建设：  第一节 何谓医养结合  第二节 建设医养结合平台 | 理论实验教学 | 自主设计 |
| 13 | 2 | 理论5：养老机构管理系统的建设：  第三节 养老机构管理系统的功能设计  第四节 看护管理功能养老机构管理系统的软件设计  第五节 养老机构智慧管理系统的硬件 | 理论教学 | 自主设计 |
| 14 | 2 | 理论5：养老机构管理系统的建设：  第六节 生命体征监测系统  第七节 养老机构的定位系统 | 理论教学 | 自主设计 |
| 15 | 2 | 理论8：大数据平台助力智慧养老教学内容：  第一节 养老大数据的特征  第二节 建设“互联网＋大数据”平台的意义  第三节 建设养老大数据平台的需求分析  第四节 养老大数据平台的组成部分  第五节 建设养老大数据平台的方案 | 理论教学 | 自主设计 |
| 16 | 2 | 理论9：大生智慧养老健康管理平台  教学内容：  第一节 建设目标  第二节 智慧养老健康服务体系  第三节 大生智慧开放型的健康管理模式  第四节 大生健康养老生活  第五节 老年健康服务工作站  第六节 健康云管理平台  第七节 电子商务平台  第八节 E-Learning系统－云学习平台  第九节 开放的内外部运营管理云服务平台 | 理论教学 | 自主设计 |

三、考核方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成 | 占比 | 考核方式 |
| 1 | 50% | 笔试 |
| X1 | 20% | 实训报告 |
| X2 | 20% | 期中测试（随堂） |
| X3 | 10% | 课堂表现 |

任课教师：（签名）系主任审核： （签名） 日期：2024年3月2日