河池学院**2022-2023**学年度聘请教育部直属高校退休教师需求表

（2022.9-2023.8）

说明：本表仅列重点支持学科专业方向，推荐对象可不限于此。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河池学院任课 部门/学院 | 工作 地点 | 承担课程 | 紧缺需 求人数 | 任课时间 | 预计总 课时量 | 参考教材与授课对象 | 专业要求 | 工作任务/要求 | 备注 |
| 1 | 人工智能与 制造学院 | 西池州 广河宜 | 数字信号 处理 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 64 | 1. 参考教材：数字信号处理（第三 版），高等教育出版社； 2. 授课对象：电子信息工程、电气 工程及其自动化等专业。 | 电子电路、控制、机器 人和人工智能等方面 专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮带 |  |
| **2** | 人工智能与 制造学院 | 广西 河池 宜州 | 信号与系 统 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 64 | 1. 参考教材：信号与系统（第三 版），高等教育出版社； 2. 授课对象：电子信息工程、电气 工程及其自动化等专业。 | 电子电路、控制、机器 人和人工智能等方面 专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮带 |  |
| 3 | 人工智能与 制造学院 | 广西 河池 宜州 | 高频电子  线路 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 64 | 1. 参考教材：高频电子线路（第五 版），高等教育出版社； 2. 授课对象：电子信息工程、电气 工程及其自动化等专业。 | 电子电路、控制、机器 人和人工智能等方面 专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮带 |  |
| **4** | 人工智能与 制造学院 | 西池州 广河宜 | 通信原理 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 64 | 1. 参考教材：通信原理（第七版）， 国防工业出版社； 2. 授课对象：电子信息工程、电气 工程及其自动化等专业。 | 电子电路、控制、机器 人和人工智能等方面 专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮带 |  |
| **5** | 人工智能与 制造学院 | 广西 河池 宜州 | 模拟电路 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 64 | 1. 参考教材：模拟电子技术基础 （第五版），高等教育出版社； 2. 授课对象：电子信息工程、电气 工程及其自动化等专业。 | 电子电路、控制、机器 人和人工智能等方面 专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮带 |  |
| **6** | 人工智能与 制造学院 | 西池州 广河宜 | 数字电路 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 48 | 1. 参考教材：数字电子技术基础 （第六版），高等教育出版社； 2. 授课对象：电子信息工程、电气 工程及其自动化等专业。 | 电子电路、控制、机器 人和人工智能等方面 专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮带 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河池学院任课 部门/学院 | 工作 地点 | 承担课程 | 紧缺需 求人数 | 任课时间 | 预计总 课时量 | 参考教材与授课对象 | 专业要求 | 工作任务/要求 | 备注 |
| 7 | 人工智能与 制造学院 | 西池州 广河宜 | 单片机原 理及应用 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 64 | 1. 参考教材：单片机原理及应用 （第三版），高等教育出版社； 2. 授课对象：电子信息工程、电气 工程及其自动化等专业。 | 电子电路、控制、机器 人和人工智能等方面 专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮带 |  |
| **8** | 人工智能与 制造学院 | 西池州 广河宜 | 电路分析 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 48 | 1. 参考教材：电路分析基础（第五 版），高等教育出版社； 2. 授课对象：电子信息工程、电气 工程及其自动化等专业。 | 电子电路、控制、机器 人和人工智能等方面 专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮带 |  |
| **9** | 人工智能与 制造学院 | 广西 河池 宜州 | 自动控制 原理 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 64 | 1. 参考教材：自动控制原理（第七 版），科学出版社； 2. 授课对象：电子信息工程、电气 工程及其自动化等专业。 | 电子电路、控制、机器 人和人工智能等方面 专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮带 |  |
| 10 | 大数据与计 算机学院 | 广西 河池 宜州 | 计算机网 络编程技  术 | 1 | 1. 09- 2. 02 | 64 | 参考教材：《Java网络编程案例教 程》董相志。 | 计算机类相关专业 | 完成教学课时，指 导青年教师教学科 研工作 |  |
| 11 | 大数据与计 算机学院 | 西池州 广河宜 | 算法设计  与分析 | 1 | 1. 09- 2. 02 | 68 | 参考教材：《算法设计与分析（第 2版）》李春葆、《算法设计与分析  （第2版）学习与实验指导》李春 葆。  授课对象：20级计算机科学与技 术 | 计算机类相关专业 | 完成教学课时，指 导青年教师教学科 研工作 |  |
| 12 | 大数据与计 算机学院 | 广西 河池 宜州 | J2EE企业 级开发 | 1 | 1. 09- 2. 02 | 64 | 参考教材：《Java EE企业级应用 开发教程（Spring+Spring MVC+MyBatis）（第2版）》黑马程 序员。  授课对象：20级计算机科学与技 术 | 计算机类相关专业 | 完成教学课时，指 导青年教师教学科 研工作 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河池学院任课 部门/学院 | 工作 地点 | 承担课程 | 紧缺需 求人数 | 任课时间 | 预计总 课时量 | 参考教材与授课对象 | 专业要求 | 工作任务/要求 | 备注 |
| 13 | 大数据与计 算机学院 | 西池州 广河宜 | 软件工程 | 1 | 1. 09- 2. 02 | 68 | 参考教材：《软件测试实验实训指 南》、《软件测试基础教程》、《软件 测试导论》、《软件工程一理论与实 践（第3版）》许家殆。 | 计算机类相关专业 | 完成教学课时，指 导青年教师教学科 研工作 |  |
| 14 | 大数据与计 算机学院 | 广西 河池 宜州 | 软件测试 技术 | 1 | 2023. 03-  2023. 09 | 64 | 参考教材：《软件测试实验实训指 南》《软件测试基础教程》《软件测 试导论》 | 计算机类相关专业 | 完成教学课时，指 导青年教师教学科 研工作 |  |
| 15 | 大数据与计 算机学院 | 广西 河池 宜州 | 计算机组  成原理 | 1 | 1. 09- 2. 02 | 56 | 参考教材：《计算机组成原理》第 6版，白钟英。  授课对象：20级物联网工程 | 计算机类相关专业 | 完成教学课时，指 导青年教师教学科 研工作 |  |
| 16 | 大数据与计 算机学院 | 广西 河池 宜州 | Spark 大 数据处理  技术 | 1 | 1. 09- 2. 02 | 64 | 参考教材：Spark编程基础（Scala 版），林子雨，人民邮电出版社 | 计算机类相关专业 | 完成教学课时，指 导青年教师教学科 研工作 |  |
| 17 | 数理学院 | 广西 河池 宜州 | 复变函数/ 常微分方  程 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 64/6  4 | 参考教材：《复变函数》钟玉泉， 《常微分方程》王高雄等。 | 数学、公共数学类专业 | 完成教学任务，指 导青年教师的教学 和科研工作 |  |
| 18 | 数理学院 | 西池州 广河宜 | 原子物理/ 固体物理 学 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 48 | 参考教材：《原子物理学》褚圣麟， 《固体物理》黄昆著。 | 物理学类专业 | 完成教学任务，指 导青年教师的教学 和科研工作 |  |
| 19 | 数理学院 | 西池州 广河宜 | 概率论/数 理统计/统 计学原理 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 64/4  8 | 参考教材：《概述论》李贤平，《数 理统计学》弗诗松，《统计学》贾 俊平等。 | 数学、公共数学类专业 | 完成教学任务，指 导青年教师的教学 和科研工作 |  |
| 20 | 数理学院 | 西池州 广河宜 | 高等代数 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 160 | 参考教材：《高等代数》张禾瑞。 | 数学类专业 | 完成教学任务，指 导青年教师的教学 和科研工作 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河池学院任课 部门/学院 | 工作 地点 | 承担课程 | 紧缺需 求人数 | 任课时间 | 预计总 课时量 | 参考教材与授课对象 | 专业要求 | 工作任务/要求 | 备注 |
| 21 | 化学与生物 工程学院 | 广西 河池 宜州 | 中药学/中 药鉴定学/ 药用植物 学（其中 一门课  程） | 1 | 1. 09- 2. 08 | 32 | 1. 参考教材：《中药学（新世纪第 四版）》，钟赣生，中国中医药出版 社；《中药鉴定学》，康廷国，中国 中医药出版社；药用植物学，刘春 生，谷巍，中国中医药出版。 2. 授课对象：2021级制药工程。 | 中药学、药学、制药 工程等药学相关专业 | 完成教学课时，对新 老师进行传帮带，指 导制药工程专业专业 评估、工程认证及相 关课程建设，指导生 物与医药硕士点建设 |  |
| 22 | 化学与生物 工程学院 | 西池州 广河宜 | 药剂学/生 物制品学  （其中一 门课程） | 1 | 1. 09- 2. 086 | 64 | 1. 参考教材：《药剂学（第8版）》， 吕万良，人民卫生出版社；《生物 制品学（第二版）》，聂国兴，王俊 丽，科学出版社 2. 授课对象：2020级制药工程。 | 中药学、药学、制药 工程等药学相关专业 | 完成教学课时，对新 老师进行传帮带，指 导制药工程专业专业 评估、工程认证及相 关课程建设，指导生 物与医药硕士点建设 |  |
| 23 | 化学与生物 工程学院 | 西池州 广河宜 | 制药分离工 程/制药工艺 学/制药设备 与工艺设计 学/药品生产 质量管理规 范（其中一 门课程） | 1 | 1. 09- 2. 08 | 32 | 1. 参考教材：《制药分离工程》，宋 航，科学出版社；《制药工艺学》， 王沛，中国中医药出版社;《制药设 备与工程设计（第二版）》，朱宏吉， 化学工业出版社；《药品生产质量 管理（案例版）》，翟铁伟，宋航，科 学出版社。 2. 授课对象：2020级制药工程。 | 中药学、药学、制药 工程等药学相关专业 | 完成教学课时，对新 老师进行传帮带，指 导制药工程专业专业 评估、工程认证及相 关课程建设，指导生 物与医药硕士点建设 |  |
| 24 | 化学与生物 工程学院 | 广西 河池 宜州 | 遗传学、 普通生物  学 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 64 | 1. 参考教材：遗传学第3版，李再 云，高等教育出版社;普通生物学， 吴相车玉，高等教育出版社。 2. 授课对象：2020级制药工程； 2022生物工程 | 农学（桑蚕方向）专业 | 完成教学课时，指导 学校高校重点实验室 建设以及科学研究、 蚕桑产业 |  |
| 25 | 化学与生物 工程学院 | 西池州 广河宜 | 植物生理 学、植物组 织培养技术 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 64 | 1. 参考教材:植物生理学，王小菁， 高等教育出版社;植物组织培养教 程,于丽杰，华中科技大学出版社。 2. 授课对象：2020级生物科学 | 农学类专业 | 完成教学课时，指 导学院科研工作和 服务地方产业 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河池学院任课 部门/学院 | 工作 地点 | 承担课程 | 紧缺需 求人数 | 任课时间 | 预计总 课时量 | 参考教材与授课对象 | 专业要求 | 工作任务/要求 | 备注 |
| 26 | 化学与生物 工程学院 | 西池州 广河宜 | 环境化 学、环境 土壤学、 环境统计 学 | **2** | 1. 09- 2. 08 | 64 | 1. 参考教材：环境化学，袁加程， 化学工业出版社；环境土壤学（2 版），张辉，化学工业出版社。 2. 授课对象：2021级环境工程 | 环境工程相关专业 | 完成教学课时，重点 指导环境工程专业的 老师进行教学及科研 指导、对环境工程专 业专业评估、工程认 证及相关课程建设进 行指导 |  |
| 27 | 化学与生物 工程学院 | 广西 河池 宜州 | 化工原 理、分析 化学、工  业分析 | 3 | 1. 09- 2. 08 | 144 | 1. 参考教材：分析化学（第6版）， 武汉大学，高教教育出版社；《化 工原理》，王晓红，化学工业出版 社；工业分析（第三版），李广超， 化学工业出版社。 2. 授课对象：2019级应用化学、 化学专业，共计2个班。 | 化学教育、应用化学相 关专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮 带，指导化学、应用 化学专业及相关课 程建设 |  |
| 28 | 化学与生物 工程学院 | 西池州 广河宜 | 化工制图 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 32 | 参考教材：《化工制图》，周瑞芬和 曹喜承，中国石化出版社。 | 化学教育、应用化学相 关专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮 带，指导化学、应用 化学专业及相关课 程建设 |  |
| 29 | 化学与生物 工程学院 | 西池州 广河宜 | 材料化学 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 40 | 参考教材：《材料化学》，彭正合， 科学出版社。 | 化学教育、应用化学相 关专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮 带，指导化学、应用 化学专业及相关课 程建设 |  |
| 30 | 化学与生物 工程学院 | 西池州 广河宜 | 生物工程 工厂设计 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 32 | 1. 参考教材：《生物工程工厂设计 概论》，吴思方，科学出版社 2. 授课对象：2020级生物工程 | 生物工程、发酵工程 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮 带，指导青年教师 教学科研工作，指 导生物工程专业专 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河池学院任课 部门/学院 | 工作 地点 | 承担课程 | 紧缺需 求人数 | 任课时间 | 预计总 课时量 | 参考教材与授课对象 | 专业要求 | 工作任务/要求 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 业评估、工程认证 及相关课程建设 |  |
| 31 | 化学与生物 工程学院 | 西池州 广河宜 | 生物工程 设备 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 48 | 1. 参考教材：《生物工程设备》，陶 兴无，化学工业出版社 2. 授课对象：2020级生物工程 | 生物工程、发酵工程 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮 带，指导青年教师 教学科研工作，指 导生物工程专业专 业评估、工程认证 及相关课程建设 |  |
| 32 | 化学与生物 工程学院 | 西池州 广河宜 | 生物学科  教学论 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 48 | 1. 参考教材：《中学生物学教学 论》，刘恩山，高等教育出版社 2. 授课对象：2020级生物科学 | 生物教育、生物教学论 等相关专业 | 完成教学课时，对 新老师进行传帮 带，指导生物科学 专业师范生认证整 改及生物教育类相 关课程建设，指导 开展生物教育科学 研究及硕士点建设 等 |  |
| 33 | 教师教育学 院 | 广西 河池 宜州 | 教育学 | 1 | 2022. 03-  2022. 07 | 64 | 1. 参考教材：《教育学原理》（马工 程版） 2. 授课对象：2023级物理学专业 本科生或2023级数学与应用数学 专业本科生 | 教育学专业 | 完成教学任务，指 导青年教师教学科 研工作，指导课程 建设和教育硕士学 位点建设相关工作 |  |
| 34 | 教师教育学 院 | 西池州 广河宜 | 心理学 | 1 | 1. 09- 2. 01 | 64 | 1. 参考教材：《心理学》，刘晓明主 编，华中师范大学出版社,2018年 8月 2. 授课对象：2023级化学专业或 2022级数学专业或2022级英语专 业 | 心理学专业 | 完成教学任务，指 导青年教师教学科 研工作，指导课程 建设和教育硕士学 位点建设相关工作 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河池学院任课 部门/学院 | 工作 地点 | 承担课程 | 紧缺需 求人数 | 任课时间 | 预计总 课时量 | 参考教材与授课对象 | 专业要求 | 工作任务/要求 | 备注 |
| 35 | 教师教育学 院 | 西池州 广河宜 | 学前教育 研究方法 与论文写  作 | 1 | 2022. 09-  2022. 12 | 56 | 1. 参考教材：阶梯式学前教育研究 方法系列，高妙，陶莹，原晋霞， 邱学青，郭良菁等，高等教育出版 社 2. 授课对象：学前教育本科 | 学前教育专业 | 完成教学任务，指 导青年教师的教学 和科研工作，指导 课程建设相关工作 |  |
| 36 | 教师教育学 院 | 西池州 广河宜 | 初等数论 | 1 | 1. 09- 2. 01 | 48 | 1. 参考教材:《初等数论》，李同贤， 复旦大学出版社； 2. 授课对象：2020级小学教育（数 学）本科专业，1个班60人。 | 小学教育、数学教育相 关专业 | 完成教学任务，指 导青年教师的教学 和科研工作，指导 课程建设相关工作 |  |
| 37 | 教师教育学 院 | 西池州 广河宜 | 中国古代  文学 | 1 | 1. 09- 2. 07 | 96 | 1. 参考教材：《中国古代文学（上、 下册）》，陈文新，北京大学出版社； 2. 授课对象：2021级小学教育（语 文）本科专业，1个班58人。 | 小学教育、语文教育相 关专业 | 完成教学任务，指 导青年教师的教学 和科研工作，指导 课程建设相关工作 |  |
| 38 | 教师教育学 院 | 西池州 广河宜 | 小学语文 课程与教 学论 | 1 | 2023. 03-  2023. 07 | 64 | 1. 参考教材：《小学语文课程与教 学（第三版）》，吴忠豪，中国人民 大学出版社； 2. 授课对象：2021级小学教育（语 文）本科专业，1个班58人。 | 小学教育、语文教育相 关专业 | 完成教学任务，指 导青年教师的教学 和科研工作，指导 课程建设相关工作 |  |
| 39 | 教师教育学 院 | 西池州 广河宜 | 幼儿园课 程与教育 活动设计  实施 | 1 | 2022. 09-  2022. 12 | 32 | 1. 参考教材:幼儿园课程与教学理 论，侯莉敏，高等教育出版社； 2. 授课对象：学前教育本科 | 学前教育专业 | 完成教学任务，指 导青年教师的教学 和科研工作，指导 课程建设相关工作 |  |
| 40 | 教师教育学 院 | 西池州 广河宜 | 学前儿童 游戏理论 与农村幼 儿游戏指  导 | 1 | 2023. 03-  2023. 07 | 48 | 1. 参考教材:学前儿童游戏,杨枫， 高等教育出版社； 2. 授课对象：学前教育本科 | 学前教育专业 | 完成教学任务，指 导青年教师的教学 和科研工作，指导 课程建设相关工作 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河池学院任课 部门/学院 | 工作 地点 | 承担课程 | 紧缺需 求人数 | 任课时间 | 预计总 课时量 | 参考教材与授课对象 | 专业要求 | 工作任务/要求 | 备注 |
| 41 | 教师教育学 院 | 西池州 广河宜 | 小学数学 课程与教 学论 | 1 | 2023. 03-  2023. 07 | 64 | 1. 参考教材：《小学数学课程与教 学》，赵宝荣，复旦大学出版社； 2. 授课对象：2021级小学教育（数 学）本科专业，1个班65人。 | 小学教育、数学教育相 关专业 | 完成教学任务，指 导青年教师的教学 和科研工作，指导 课程建设相关工作 |  |
| 42 | 文学与传媒 学院 | 西池州 广河宜 | 古代汉语 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 96 | 1、 参考教材：《古代汉语》（修订 本）（上、下），商务印书出版社  2、 授课对象：汉语言文学；秘书 学；汉语言国教 | 中国语言文学类相关 专业 | 完成教学课时，对新 老师进行传帮带，指 导学院专业建设、教 学团队建设 |  |
| 43 | 文学与传媒 学院 | 广西 河池 宜州 | 中国古代  文学 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 96 | 1. 参考教材：《中国古代文学史》   （马工程教材），高等教育出版社；   1. 授课对象：汉语言文学专业学 生。 | 中国语言文学类相关 专业 | 完成教学课时，对新 老师进行传帮带，指 导学院一流学科、一 流专业建设 |  |
| 44 | 文学与传媒 学院 | 广西 河池 宜州 | 新闻采访 与写作 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 96 | 1. 参考教材：《新闻釆访与写作》 （马工程教材），罗以澄主编，高   等教育出版社；   1. 授课对象：新闻学专业2021级 学生。 | 新闻与传播学类相关 专业 | 完成教学课时，对新 老师进行传帮带，指 导学院专业建设、教 学团队建设 |  |
| 45 | 文学与传媒 学院 | 广西 河池 宜州 | 秘书写作 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 96 | 1、 参考教材：《应用文写作》，徐 中玉，高等教育出版社  2、 授课对象：秘书学专业 | 秘书学专业 | 完成教学课时，对新 老师进行传帮带，指 导学院专业建设、教 学团队建设。 |  |
| 46 | 马克思主义 学院 | 广西 河池 宜州 | 政治学 | 1 | 1. 09- 2. 02 | 48 | 1. 参考教材：政治学概论（第2 版）； 2. 授课对象:思想政治教育专业本 科生 | 马克思主义理论学科 相关专业 | 指导中青年教师教 学、科研工作 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河池学院任课 部门/学院 | 工作 地点 | 承担课程 | 紧缺需 求人数 | 任课时间 | 预计总 课时量 | 参考教材与授课对象 | 专业要求 | 工作任务/要求 | 备注 |
| 47 | 马克思主义 学院 | 广西 河池 宜州 | 毛泽东思想 与中国特色 社会主义理 论体系概论 马克思主义 基本原理 中国近现代 史纲要  思想道德与 法治（任一 课程均可） | 1 | 1. 09- 2. 08 | 80/4  8/48  /48 | 马工程版思政课教材 | 马克思主义理论学科 相关专业 | 指导中青年教师教 学、科研工作 |  |
| 48 | 公共管理学  院 | 广西 河池 宜州 | 中国古代史 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 48 | 宁欣主编中国古代史（下第4版） 北京师范大学出版社2018年版， 2021级历史学本科生 | 历史学类相关专业 | 完成授课任务，指导 青年教师教学科研 |  |
| 49 | 公共管理学  院 | 广西 河池 宜州 | 逻辑学/绩效 管理 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 48/48 | 《逻辑学》（马工程教材）、《绩效管 理》第三版，付亚和主编，复旦大学 出版社/行政管理本科 | 政治学/行政管理类相关 专业 | 完成授课任务，指导 青年教师教学科研 |  |
| 50 | 公共管理学  院 | 广西 河池 宜州 | 史学概论/中 国史学史 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 32/32 | 马工程教材《史学概论》、《中国史学 史》 | 历史学类相关专业 | 完成授课任务，指导 青年教师教学科研 |  |
| 51 | 公共管理学  院 | 西池州 广河宜 | 西方社会学 理论/  组织社会学 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 48/32 | 1. 杨善华,谢立中，西方社会学理论, 北京大学出版社，2005 2. 于显洋，组织社会学（第四版），中 国人民大学出版社，2020 | 社会学类相关专业 | 完成授课任务，指导 青年教师教学科研 |  |
| 52 | 外国语学院 | 西池州 广河宜 | 英国文学 史、美国文 学史、英语 文学作品选  股 | **2** | 1. 09- 2. 08 | 128 | 《英国文学史》、《美国文学史》、《英 语文学作品选读》也可以自选教材, 授课对象为大三英语专业学生 | 英语专业 | 完成授课任务，指导 青年教师教学科研 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河池学院任课 部门/学院 | 工作 地点 | 承担课程 | 紧缺需 求人数 | 任课时间 | 预计总 课时量 | 参考教材与授课对象 | 专业要求 | 工作任务/要求 | 备注 |
| 53 | 外国语学院 | 西池州 广河宜 | 中国思想经 典导读、中 国文学经典 选读、中外 文化比较 | **2** | 1. 09- 2. 08 | 128 | 可以自选教材，授课对象为大三英 语专业学生 | 英语专业 | 完成授课任务，指 导青年教师教学科 研 |  |
| 54 | 体育学院 | 西池州 广河宜 | 学校体育学 | 1 | 2023. 03-  2023. 09 | 48 | 《学校体育学（修订本）》周登嵩  2021级体育教育专业 | 体育学相关专业 | 完成授课任务 |  |
| 55 | 体育学院 | 西池州 广河宜 | 体育概论 | 1 | 2022. 09-  2022. 12 | 32 | 《体育概论》 2021级体育教育 专业 | 体育学相关专业 | 完成授课任务 |  |
| 56 | 体育学院 | 广西 河池 宜州 | 体育科研方  法 | 1 | 2023. 03-  2023. 07 | 32 | 《体育科研方法（第二版）》郑旗  2020级体教和社体专业 | 体育学相关专业 | 完成授课任务 |  |
| 57 | 音乐舞蹈学 院 | 西池州 广河宜 | 声乐/钢琴 /音乐理论  （任一课 程均可） | 1 | 1. 09- 2. 08 | 128 | 可以自选教材，授课对象为音乐 学、音乐教育专业本科生 | 音乐学、音乐教育 | 指导自治区级一流 专业（音乐学专业） 建设，指导教师教 学科研工作 |  |
| 58 | 音乐舞蹈学 院 | 广西 河池 宜州 | 舞蹈概论/ 舞蹈美学  （任一课 程均可） | 1 | 1. 09- 2. 08 | 128 | 可以自选教材，授课对象为舞蹈学 专业本科生 | 舞蹈学、舞蹈编导 | 指导舞蹈学专业的 专业建设、专业评 估及专业认证，指 导教师教学科研工 作 |  |
| 59 | 商学院 | 西池州 广河宜 | 中级财务 会计 | 1 | 1. 09- 2. 01 | 64 | 《中级财务会计》（第5版）陈立 军编著；21财务管理本科 | 工商管理类、经济类相 关专业 | 完成授课任务，指 导青年教师教学科 研工作 |  |
| 60 | 商学院 | 西池州 广河宜 | 旅游规划 与开发、  旅游经济  学 | **2** | 1. 09- 2. 08 | 96 | 旅游规划与开发（马勇）、旅游经 济学（第二版）（新编21世纪经济 学系列教材） | 旅游管理类相关专业 | 完成授课任务，指 导教学科研团队建 设 |  |

-11 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河池学院任课 部门/学院 | 工作 地点 | 承担课程 | 紧缺需 求人数 | 任课时间 | 预计总 课时量 | 参考教材与授课对象 | 专业要求 | 工作任务/要求 | 备注 |
| 61 | 商学院 | 西池州 广河宜 | 财政学 | 1 | 1. 09- 2. 01 | 40 | 《公共财政概论》（樊丽明、杨志 勇）/贸易经济专业学生 | 经济类相关专业 | 完成授课任务，指 导青年教师教学科 研工作 |  |
| 62 | 商学院 | 西池州 广河宜 | 运营管理 | 1 | 1. 09- 2. 02 | 48 | 《运营管理》机械工业出版社，马 风才 | 工商管理类相关专业 | 完成授课任务，指 导青年教师教学科 研工作 |  |
| 63 | 商学院 | 西池州 广河宜 | 宏观经济 学 | 1 | 1. 09- 2. 02 | 12 | 宏观经济学 | 工商管理类、经济类相 关专业 | 完成授课任务，指 导青年教师教学科 研工作 |  |
| 64 | 美术与设计 学院 | 西池州 广河宜 | 设计学 | 1 | 1. 09- 2. 08 | 160 | 设计学2021级学生 | 设计学 | 完成授课任务，开 展设计类专业建设 指导 |  |