附件

广东省高等教育自学考试电子商务等4个专业考试计划简表

专业代码：120801 专业名称：电子商务

专业建设主考学校：华南理工大学、暨南大学、广东财经大学 学历层次：本科

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 类型 | 考试方式 | 备注 |
| 001 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 必考 | 笔试 |  |
| 002 | 00994 | 数量方法(二) | 6 | 必考 | 笔试 |
| 003 | 00995 | 商法(二) | 5 | 必考 | 笔试 |
| 004\* | 00910 | 网络经济与企业管理 | 6 | 必考 | 笔试 |
| 005 | 00996 | 电子商务法概论 | 6 | 必考 | 笔试 |
| 006\* | 00911 | 互联网数据库 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 00912 | 互联网数据库 | 3 | 必考 | 实践考核 |
| 007\* | 00906 | 电子商务网站设计原理 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 00907 | 电子商务网站设计原理 | 3 | 必考 | 实践考核 |
| 008 | 00997 | 电子商务安全导论 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 00998 | 电子商务安全导论 | 2 | 必考 | 实践考核 |
| 009\* | 00908 | 网络营销与策划 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 00909 | 网络营销与策划 | 2 | 必考 | 实践考核 |
| 010\* | 00913 | 电子商务与金融 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 00914 | 电子商务与金融 | 3 | 必考 | 实践考核 |
| 011\* | 00915 | 电子商务与现代物流 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 00916 | 电子商务与现代物流 | 3 | 必考 | 实践考核 |
| 012 | 10216 | 电子商务毕业设计 | 不计学分 | 必考 | 实践考核 |
| 101 | 00015 | 英语(二) | 14 | 选考 | 笔试 |
| 102 | 00186 | 国际商务谈判 | 5 | 选考 | 笔试 |
| 103 | 00098 | 国际市场营销学 | 5 | 选考 | 笔试 |
| 104 | 03339 | 信息化理论与实践 | 4 | 选考 | 笔试 |
| 105 | 00185 | 商品流通概论 | 5 | 选考 | 笔试 |
| 106 | 00067 | 财务管理学 | 6 | 选考 | 笔试 |
| 107 | 02335 | 网络操作系统 | 5 | 选考 | 笔试 |
| 108 | 04741 | 计算机网络原理 | 4 | 选考 | 笔试 |
| 201 | 00889 | 经济学(二) | 5 | 加考 | 笔试 |
| 202 | 00896 | 电子商务概论 | 4 | 加考 | 笔试 |
| 00897 | 电子商务概论 | 2 | 加考 | 实践考核 |
| 203 | 00900 | 网页设计与制作 | 2 | 加考 | 笔试 |
| 00901 | 网页设计与制作 | 3 | 加考 | 实践考核 |
| 课程设置：必考课12门61学分，选考课8门48学分，加考课3门16学分。 |
| 说明：1.101至104课程中须选考不少于14学分。2.电子商务专业专科毕业生可直接报考本专业；前置学历为高等教育自学考试金融管理（专业建设主考学校为华南理工大学、华南农业大学、暨南大学、广东外语外贸大学、华南师范大学、广东财经大学、深圳大学）、商务管理专业专科毕业生报考本专业，在替代“数量方法（二）” “商法（二）”课程后，须选考105、106两门课程或107、108 两门课程，使总学分达到70学分；计算机及信息类专业专科以上毕业生报考本专业，须加考201、202课程；经济管理类专业专科以上毕业生报考本专业，须加考202、203课程；其他专业专科以上毕业生报考本专业，**须加考201至203课程**。3.取得高等教育自学考试数量方法、商法课程合格成绩的考生报考本专业，其成绩可相应替代本专业计划中“数量方法（二）”“商法（二）”课程成绩；取得全国英语等级考试（PETS）二级（含）以上笔试合格成绩的考生报考本专业，其成绩可以替代本专业考试计划中“英语（二）”课程成绩；参加全国电子商务高级职业证书课程考试的学生，其课程合格成绩可以替代本专业考试计划中相同课程（带“\*”号者）成绩。4.本专业仅接受国民教育序列的专科（或以上）毕业生申办毕业。 |

**注意：上表中黑体加粗的文字为更正内容。**专业代码：080901 专业名称：计算机科学与技术

专业建设主考学校：广东财经大学 专业层次：本科

专业课程组：嵌入式技术

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 类型 | 考试方式 | 备注 |
| 001 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 必考 | 笔试 |  |
| 002 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 003 | 00023 | 高等数学(工本) | 10 | 必考 | 笔试 |
| 004 | 04741 | 计算机网络原理 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 005 | 04747 | Java语言程序设计(一) | 3 | 必考 | 笔试 |
| 04748 | Java语言程序设计(一)（实践） | 1 | 必考 | 实践考核 | 课程组课程 |
| 006 | 02202 | 传感器与检测技术 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 02203 | 传感器与检测技术（实践） | 1 | 必考 | 实践考核 |
| 007 | 04735 | 数据库系统原理 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 04736 | 数据库系统原理（实践） | 2 | 必考 | 实践考核 |
| 008 | 03142 | 互联网及其应用 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 03143 | 互联网及其应用（实践） | 1 | 必考 | 实践考核 |
| 009 | 02358 | 单片机原理及应用 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 02359 | 单片机原理及应用（实践） | 2 | 必考 | 实践考核 |
| 010 | 12734 | ARM体系结构与编程 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 12735 | ARM体系结构与编程（实践） | 2 | 必考 | 实践考核 |
| 011 | 12736 | 嵌入式LINUX系统开发与应用 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 12737 | 嵌入式LINUX系统开发与应用（实践） | 2 | 必考 | 实践考核 |
| 012 | 12575 | 嵌入式系统设计 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 12576 | 嵌入式系统设计（实践） | 2 | 必考 | 实践考核 |
| 013 | 11659 | 嵌入式技术毕业论文 | 不计学分 | 必考 | 实践考核 |
| 101 | 00015 | 英语(二) | 14 | 选考 | 笔试 |
| 102 | 02376 | 信息化系统开发 | 5 | 选考 | 笔试 |
| 103 | 02294 | 微机控制技术 | 3.5 | 选考 | 笔试 |
| 02295 | 微机控制技术（实践） | 0.5 | 选考 | 实践考核 |
| 104 | 11514 | 电器与可编程控制器技术 | 5 | 选考 | 笔试 |
| 课程设置：必考课13门62学分，**选考课**4门28学分。 |
| 说明：1.101至104课程中须选考不少于14学分。1. 本专业仅接受国民教育序列的专科（或以上）毕业生申报毕业。
 |

**注意：上表中黑体加粗的文字为更正内容。**专业代码：080901 专业名称：计算机科学与技术

专业建设主考学校：广东财经大学 专业层次：本科

专业课程组：移动商务技术

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 类型 | 考试方式 | 备注 |
| 001 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 必考 | 笔试 |  |
| 002 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 003 | 00023 | 高等数学(工本) | 10 | 必考 | 笔试 |
| 004 | 04741 | 计算机网络原理 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 005 | 04747 | Java语言程序设计(一) | 3 | 必考 | 笔试 |
| 04748 | Java语言程序设计(一)（实践） | 1 | 必考 | 实践考核 | 课程组课程 |
| 006 | 00184 | 市场营销策划 | 5 | 必考 | 笔试 |
| 007 | 00996 | 电子商务法概论 | 6 | 必考 | 笔试 |
| 008 | 02628 | 管理经济学 | 5 | 必考 | 笔试 |
| 009 | 00900 | 网页设计与制作 | 2 | 必考 | 笔试 |
| 00901 | 网页设计与制作（实践） | 3 | 必考 | 实践考核 |
| 010 | 09434 | 电子商务网络技术 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 09435 | 电子商务网络技术（实践） | 2 | 必考 | 实践考核 |
| 011 | 00997 | 电子商务安全导论 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 00998 | 电子商务安全导论（实践） | 2 | 必考 | 实践考核 |
| 012 | 03173 | 软件开发工具 | 5 | 必考 | 笔试 |
| 03174 | 软件开发工具（实践） | 2 | 必考 | 实践考核 |
| 013 | 11634 | 移动商务毕业论文 | 不计学分 | 必考 | 实践考核 |
| 101 | 00015 | 英语(二) | 14 | 选考 | 笔试 |
| 102 | 02376 | 信息化系统开发 | 5 | 选考 | 笔试 |
| 103 | 10422 | 电子商务运营管理 | 5 | 选考 | 笔试 |
| 104 | 03339 | 信息化理论与实践 | 4 | 选考 | 笔试 |
| 课程设置：必考课13门62学分，**选考课**4门28学分。 |
| 说明：1.101至104课程中须选考不少于14学分。1. 本专业仅接受国民教育序列的专科（或以上）毕业生申报毕业。
 |

**注意：上表中黑体加粗的文字为更正内容。**专业代码：081001 专业名称：土木工程

专业建设主考学校：华南理工大学 学历层次：本科

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 类型 | 考试方式 | 备注 |
| 001 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 必考 | 笔试 |  |
| 002 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 003 | 02198 | 线性代数 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 004 | 02197 | 概率论与数理统计(二) | 3 | 必考 | 笔试 |
| 005 | 02275 | 计算机基础与程序设计 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 006 | 02439 | 结构力学(二) | 6 | 必考 | 笔试 |
| 007 | 03347 | 流体力学 | 4.5 | 必考 | 笔试 |
| 008 | 02440 | 混凝土结构设计 | 7 | 必考 | 笔试 |
| 009 | 02442 | 钢结构 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 010 | 02448 | 建筑结构试验 | 2 | 必考 | 笔试 |
| 011 | 00420 | 物理(工) | 5 | 必考 | 笔试 |
| 012 | 02655 | 建筑施工(二) | 4 | 必考 | 笔试 |
| 013 | 02404 | 工程地质及土力学 | 3 | 必考 | 笔试 |
| 014 | 02447 | 建筑经济与企业管理 | 4 | 必考 | 笔试 |
| 015 | 11446 | 工民建课程设计与实验 | 6 | 必考 | 实践考核 |
| 016 | 06999 | 毕业论文 | 不计学分 | 必考 | 实践考核 |
| 101 | 00015 | 英语(二) | 14 | 选考 | 笔试 |
| 102 | 06087 | 工程项目管理 | 5 | 选考 | 笔试 |
| 103 | 00174 | 建筑工程概论 | 6 | 选考 | 笔试 |
| 104 | 08262 | 房地产开发与经营 | 3 | **选考** | 笔试 |
| 201 | 02393 | 结构力学(一) | 5 | 加考 | 笔试 |
| 202 | 02394 | 房屋建筑学 | 3 | 加考 | 笔试 |
| 02395 | 房屋建筑学 | 1 | 加考 | 实践考核 |
| 203 | 02396 | 混凝土及砌体结构 | 6 | 加考 | 笔试 |
| 204 | 11355 | 工民建生产实习 | 2 | 加考 | 实践考核 |
| 课程设置：必考课16门60.5学分，选考课4门28学分，加考课4门17学分。 |
| 说明：1.101至104课程中须选考不少于14学分。2.015课程含005、008、009、010、011、012课程实验各1学分，007 课程实验0.5学分。3.工业与民用建筑、房屋建筑工程专业专科毕业生可直接报考本专业，其他专业专科（或以上）毕业生报考本专业须加考201至204四门课程，已取得相同名称课程考试成绩合格者可申请免考。4.本专业仅接受国民教育序列的专科（或以上）毕业生申办毕业。 |

**注意：上表中黑体加粗的文字为更正内容。**