上海海洋大学教务处

教务处〔20秋〕第（16）号

**2020年上海市高等学校信息技术水平考试报名通知**

根据《上海市教育考试院关于做好2020年上海市高等学院信息技术水平考试报名工作的通知》（沪教考院社考〔2020〕12号）的文件精神，结合学校计算机教学内容，现将报名事项通知如下。

1. **考试科目和考试时间**

1.正式科目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考试日期 | 等级科目 | | 场次 | 考试时间 | 限报人数 |
| 11月21日  （星期六） | 二  级 | Java程序设计 | B | 11:30—13:30 | 根据机房容量及报名时间顺序，最终确定报名结果 |
| C程序设计 | B | 11:30—13:30 |
| C | 14:00—16:00 |
| D | 16:30—18:30 |
| VB.NET程序设计 | B | 11:30—13:30 |
| C | 14:00—16:00 |
| C#程序设计 | B | 11:30—13:30 |
| Python程序设计 | B | 11:30—13:30 |
| C | 14:00—16:00 |

2.试点科目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考试日期 | 等级科目 | | 场次 | 考试时间 | 限报人数 |
| 11月22日  （星期日） | 二  三  级 | 人工智能技术及应用 | E | 15:00—17:30 | 30人 |

**二、报名事宜**

1. 报名时间为2020年10月16日~10月22日。

2. 每位考生限报一个科目（等级）的考试。

3. 委托他人报名者信息如有错误，责任由考生本人承担。

4. 本次考试不收取考试报名费。

5. 报名结束后，学校将根据机房容量及报名时间顺序，最终确定报名结果，以考生信息校对表签名为准。

**三、报名方法**

1.本科生（2017级-2019级）通过网络报名

第一阶段：学生于**10月16日~10月22**日期间，登录校园网【本科教学信息网】，进入URP教务管理系统（非校园网通过vpn访问），输入用户名、密码，点击【考务管理】中的【考试报名】，查看报考的科目，点击【信息核对】，信息无误后，点击【报考】，即报名成功。

第二阶段：10月23日下发报名信息校对表，10月27日中午12：00前学院将学生签字核对过的错误信息反馈教务处进行修改。

2.研究生可至研究生院报名。

**四、考试内容**

正式科目均执行2016年版考纲，详见《上海市教育考试院关于印发上海市高等学校信息技术水平考试考试大纲（2016年修订）的通知》（沪教考院社考〔2016〕10号）；也可登录“上海招考热线”网站(www.shmeea.edu.cn)的“证书考试->上海市高等学校信息技术水平考试”栏目进行浏览或下载。

**试点科目执行2020年版试行考纲，考纲的内容详见附件1**。

**五、各学院报名咨询地点、电话如下：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 报名地点 | 电话 | 负责老师 |
| 生命学院 | 水产与生命学院楼211 | 61900406 | 周老师 |
| 海洋学院 | 海洋学院楼A楼333 | 61900695 | 李老师 |
| 生态环境学院 | 生态楼B306 | 61908337 | 杨老师 |
| 食品学院 | 食品学院楼A203 | 61900367 | 陈老师 |
| 工程学院 | 工程学院楼313 | 61900806 | 刘老师 |
| 经管学院 | 经管学院楼219 | 61900862 | 黎老师 |
| 信息学院 | 信息学院楼313 | 61900623 | 张老师 |
| 文法学院 | 学生事务中心301 | 61900653 | 卫老师 |
| 外语学院 | 行政楼415 | 61900703 | 王老师 |
| 爱恩学院 | 爱恩学院楼202 | 61900794 | 吴老师 |
| 研究生院 | 行政楼625 | 61900055 | 齐老师 |

1. **注意事项：**

（1）考生须在规定的时间段完成报名，逾期不接受补报名。

（2）考生入场须出示纸质版准考证，一律不得使用电子版准考证。

（3）考生须符合学校届时发布的疫情防控须知的要求，做好自身健康防护。

**（4）从考前第14天开始，每日体温测量、记录并进行健康状况监测，填写《2020年上海市高等学校信息技术水平考试考生健康安全承诺书》见附件2，考试当天交至考场监考**。

教务处

2020年10月15日