**计算机应用能力水平课程修读说明**

**各位同学：**

《计算机应用能力水平》是教学计划中的必修课程，所有本科生都必须通过。**根据学校安排，从2021-2022学年第一学期起，本课程不安排面授，以学生在线学习为主，无需选课，考试采取机考形式。**

现将该课程在线学习和考核事宜具体说明如下。

**一、课程说明**

1.课程性质：通识教育必修课程

2.面向对象：全校学生

3.在线课程主要内容：Windows资源管理器、Word、Excel、PowerPoint功能概述、考试系统使用简介及考试例题讲解。

**二、在线学习说明**

1.登陆易班app，注册账号，进行校方认证，在首页点击“易班优课”进入优课。（一定要进行校方认证！不然观看课程是不计入学习时间的！）

2.在优课界面下方点击“课群”，进入课群页面，点击添加课群。

邀请码：VWQZVLEP

或直接点击邀请链接：

[https://www.yooc.me/group/3674168#invitation=VWQZVLEP](https://jwc.shmtu.edu.cn/2021/0903/c8546a135904/page.htm%22%20%5Cl%20%22invitation%3DVWQZVLEP)

3.点击“上海海事大学计算机应用能力水平”，进入“课群课程”。

4.进入课群首页，按需点击进入课程或学习资料。课群课程模块包含课程教学视频，共分为五章。学习资料模块包含课程考试大纲、考试系统客户端使用说明。

**三、测试前上机练习**

从校历的第3周起，学校开放公共机房，学生可自行在机房登陆万维全自动网络考试系统进行上机练习。

公共机房开放安排：

l 周次：从学期第3周开始开放，考试周期间不开放

l 时间：周一至周四18:00-20:30； 周六8:30-16:00。

l 地点：第二教学楼C区108

**四、课程测试**（课程正式考试）

每学年安排二次课程测试：学年秋季学期的新生测试，学年春季学期的期末测试。新生测试只面向新生，一般安排于秋季学期的第10周左右；春季学期的**期末测试原则上面向所有尚未通过该课程的学生，一般安排于第10周，****考生须根据考试安排要求，按时完成报名。**

**请各位新同学务必在暑假期间完成线上自学，入学后积极到机房参加上机练习，以尽早通过本课程。**

**特色线上课程修读说明**

“未入校、先入学，未报到，先知道”，为使新同学了解我校办学特色，学校甄选特色优质在线课程资源，包括1门上海市优质在线课程和3门国家级精品开放课，供学生在线学习。同学们通过课程链接即可进入学习。

**一、上海市优质在线课程**

**课程名称**：国际航运概论

**主讲教师**：王学锋教授

**课程简介**： 本课程基于我国海运强国建设和上海国际航运中心的需要，为普及国际航运专业知识的需要，主要讲授国际航运产业链、国际航运基本要素、国际航运细分行业、国际船舶营运方式、国际海上货运程序、班轮运输单证、航次租船合同、货运争议解决等相关内容。

**课程链接**：

<http://mooc1.chaoxing.com/course/217340802.html>

**二、国家级精品开放课**

**1.课程名称**：聚焦国际航运产业——经济学视角

**主讲教师**：曲林迟教授

**课程简介：**本课程介绍了国际航运产业形成及发展的历史过程，展望了该产业未来发展的主要特征，讲解了国际干散货运输、油轮运输和集装箱运输三大主要国际航运市场的营运模式、市场结构及发展历程，分析了影响航运成本与收益的因素，剖析了造成当前国际航运市场困境的原因，提出了关于如何走出困境的思考，解读了建设上海国际航运中心这一国家战略的目标、使命及其创新的要求。

**课程链接：**

[https://www.icourses.cn/web/sword/portal/videoDetail?courseId=7a011a99-139e-1000-84ae-3cf3b935a513#/?resId=7a0340ff-139e-1000-9346-63952debe2c2](https://www.icourses.cn/web/sword/portal/videoDetail?courseId=7a011a99-139e-1000-84ae-3cf3b935a513" \l "/?resId=7a0340ff-139e-1000-9346-63952debe2c2)

**2.课程名称**：集装箱化：海上货物运输的革命

**主讲教师**：王学锋教授

**课程简介**：本课程从历史演化的动态视角讲解了集装箱及其海上运输的发展、特点、要素，以及集装箱运输的创新对人类经济社会发展产生的深远影响。全程教学以“五步思维法”贯穿始终，深入浅出，并通过持续提问的方式，引导学生思考、分析、理解相关的知识点。

**课程链接**：

https://www.icourses.cn/web/sword/portal/videoDetail?courseId=ff80808[141db78120141dfdc02820c9a#/?resId=ff80808141db78120141dfdc8b3a0c9c](https://www.icourses.cn/web/sword/portal/videoDetail?courseId=ff80808141db78120141dfdc02820c9a" \l "/?resId=ff80808141db78120141dfdc8b3a0c9c)

**3.课程名称：**智慧港口

**主讲教师：**宓为建教授

**课程简介**：本课程主要讲述智慧城市建设背景下港口的科技发展与定位。从港口的演化及功能定位开始，重点阐述智慧交通建设背景下智慧港口的内涵与外延。精选智慧港口信息平台、智能港口装备、智能港口商务以及智慧型集装箱码头、智慧型干散货码头相关代表性内容，深入浅出，展示新时期港口发展的特点及前沿动态。

**课程链接**：

[https://www.icourses.cn/web/sword/portal/videoDetail?courseId=ff8080815001e3ff015016e5ec8b1452#/?resId=ff8080815001e3ff01501bbd83001afc](https://www.icourses.cn/web/sword/portal/videoDetail?courseId=ff8080815001e3ff015016e5ec8b1452" \l "/?resId=ff8080815001e3ff01501bbd83001afc)