**通识教育选修课《数学建模方法及应用》慕课、Spoc教学安排**

具体慕课、**Spoc**教学安排如下:

**一、课程安排**

学分数：2学分

学习方式：线上（自学）+线下（见面课）

线上源课程：《数学建模》

线下通识教育选修课：《数学建模方法及应用》

学习对象：珠海校区学生

教学安排：

**《数学建模方法及应用》 (张元标)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 模式 | 线上 | 线下 | | |
| 自主学习 | 第一次见面课 | 第二次见面课 | 第三次见面课 |
| 时间 | 2019年3月11日-6月24日 | 3月11日  19:00 | 4月8日  19:00 | 5月6日  19:00 |
| 地点 | 学堂在线  http://www.xuetangx.com/ | 地点以教务系统为准 | 地点以教务系统为准 | 地点以教务系统为准 |
| 学习活动 | 在电脑或手机APP上自主学习，完成视频学习、每周测试、讨论以及期末线上考试 | 翻转课堂、讨论交互、拓展学习 | | |

1. **在线学习流程**
2. 登录“学堂在线”主页www.xuetangx.com ，搜索“张元标”，即可以快速找到“数学建模”这门课程；你也可以点击这个[链接](http://www.xuetangx.com/courses/course-v1:JNUX+2018120406X+2018_T2/about)快速跳转到课程首页；
3. 请在完成普通注册流程前，不要使用QQ，微信等快捷登录；点击“注册”，昵称的格式是“JUN\_学号”（如：JUN\_2013012537），邮箱填写你的暨南大学校园邮箱地址（记得要激活邮箱），其他填写的值无硬性要求；完成注册后可以绑定QQ，微信，使用第三方快捷登录；
4. 登录后点击“旁听”（电脑端选课）加入课程，完成课程的学习后你不仅能得到相应分数，还得在结课后获得一张电子证书；
5. 选课后可在电脑端，小程序（小程序名称：学堂在线）观看视频，参与讨论；习题和考试建议在电脑端完成；
6. 在线学习过程中，有任何注册、认证等问题，请在课程QQ群中联系唐老师咨询。[课程Q群620328655(密码：暨南大学2019)]

**三、课程QQ群**



请选修了这门课程的同学务必以专业+实名+学号的方式，加入到课程Q群620328655(密码：暨南大学2019)，课程所有的重要通知，均会通过Q群下达。

其他问题，可入群之后,联系张元标老师、唐老师。