**关于2018年春季学期引入校外在线课程的通知**

各学院：

为进一步拓宽优质学习资源、促进我校课程建设与改革，2018年春季学期学校引进3门“超星尔雅”在线课程、2门“智慧树”在线课程，现就有关事项通知如下：

1. 引入校外在线课程资源
2. 超星尔雅在线课程
3. 《论语》导读：课程号XS360001，学分1.5，学时25，授课老师 张汝伦，复旦大学教授；
4. 什么是科学：课程号XS360002，学分1，学时19，授课教师 吴国盛，清华大学教授，国务院学位委员会科技史学科评议组成员；
5. 舌尖上的植物学：课程号XS360003，学分2，学时31，主讲教师：邓兴旺，北京大学教授，美国科学院院士。
6. 智慧树在线课程
7. 思辨与创新：课程号XS360004，学分1.5，学时28授课老师：熊浩，复旦大学；
8. 生态文明：课程号XS360005，学分1.5，学时32**，**授课老师：龚克，南开大学。
9. 选课程序

学生通过教务选课系统进行选课，成功选中学校引入的在线课程后，可根据相关课程要求，登录网址学习，成绩合格后方能获得相应学分。

1. 学习方式
2. 超星尔雅在线课程

电脑端：网址  [http://sdau.fanya.chaoxing.com；](http://qfnu.benke.chaoxing.com/%EF%BC%8C)点击“登录”，填入账号（学号）、密码（初始密码123456），登录后进行在线学习。

手机端：扫描右侧二维码下载“超星学习通”APP。点击操作界面右下角“我的”进入登录界面，选择右下角“机构账号”，填入：学校（山东农业大学或选择下拉菜单“山东农业大学”）、账号（学号）、密码（123456），点击“我的课程”，进行在线学习。

为节省手机流量，课程视频内容可提前缓存下载，但需在线学习。

1. 智慧树在线课程

电脑端：网址[http://www.zhihuishu.com；](%20http%3A//www.%20.zhihuishu.com%EF%BC%9B)点击“登录”，填入学校（山东农业大学或选择下拉菜单“山东农业大学”）账号（学号）、密码（初始密码123456），登录后进行在线学习。

手机端：扫描右侧二维码下载“知到”APP。点击操作界面右下角“我的”进入登录界面，填入：学校（山东农业大学或选择下拉菜单“山东农业大学”）、账号（学号）、密码（123456），登录后点击左下角“学习”，进行在线学习。

为节省手机流量，课程视频内容可提前缓存下载，但需在线学习。

1. 考核方式
2. 超星尔雅在线课程

课程采取过程性管理考核模式，课程最终考核成绩由视频学习（40%）、章节测试（30%）和期末考试（30%）三部分组成，综合成绩合格（60分以上）的可以获得该课程的学分。

1. 智慧树在线课程

课程采取过程性管理考核模式，课程最终考核成绩由视频学习+章节测试（60%）、见面课学习（10%）和期末考试（30%）三部分组成，综合成绩合格（60分以上）的可以获得该课程的学分。

1. 学习、考试时间

学习时间：3月5日到6月24日（在线课程不统一安排具体时间、地点）

考试时间：6月25日到7月1日（视频学习和章节测试完成100%，方可参加期末考试）

1. 相关要求

请各学院将通知要求，传达到每一位参与选课的学生。

选修引入校外课程咨询电话，8249510；联系人，战琨友；课程学习疑问咨询，可在线咨询客服人员。

附件：2018年春季学期引入校外在线课程简介

教务处

2017年12月28日

附件：2018年春季学期引入校外在线课程简介

1. 超星尔雅在线课程
2. **《论语》导读（课程号XS360001，1.5学分，25学时）**

授课老师：张汝伦，复旦大学教授。

课程简介：本课程为复旦经典导读类课程，授课老师张汝伦，被复旦学生尊敬的称为“复旦的尼采”。他在课程中通过联系实际、深入解读、旁征博引等方式，将《论语》中的理论精髓与现代生活结合，带领学生重拾经典，从经典中学习和传承中华民族的优秀品德。

课程目标：引导人们汲取《论语》智慧，感悟人生哲理；帮助学生认识兼有道德与生活理性的君子素养；传达儒家文化的精神，借此扩大学生阅读面，引发其思考和联想。

1. **什么是科学（课程号XS360002，1学分，19学时）（2018年2月25号上线）**

授课教师：吴国盛，清华大学教授，国务院学位委员会科技史学科评议组成员

课程简介：吴国盛教授是中国科技哲学领域著名学者，现任清华大学人文学院长聘教授、科学史系系主任。他长期致力于科学史和科学哲学领域的研究，在清华大学开设多年《科学通史》通识教育课程，并著有科普领域的畅销书《科学的历程》。他认为：中国人对科学有很多误解，比如过分强调科学的实用性、把科学与技术混为一谈等，在高速发展的现代化社会，我们更需要了解什么是真正的科学。

课程目标：掌握科学所蕴含的真正意义及中西方科学各自的发展历程；分析中西方科学史不同发展路径的原因；培养学生批判性看待问题的能力。

1. **舌尖上的植物学（课程号XS360003，2学分，31学时）**

授课教师：邓兴旺，北京大学教授，美国科学院院士，曾任耶鲁大学冠名终身教授；许智宏，北京大学教授、中科院院士、第三世界科学院院士，曾任北京大学校长；李磊，北京大学研究员、北大－清华联合生命科学中心研究员；万建民，中国农业科学院教授，中国工程院院士，长江学者；黄三文，中国农科院深圳农业基因组研究所副所长，国家973项目首席科学家

课程简介：本课程由中外多家科学院院士领衔，并联合多位权威机构教授组成专业授课团队，全方位解析中国人舌尖上那些垂涎三尺而又知之甚少的植物食材，从科学、严谨的角度分析这些植物的习性、营养成分等因素是如何作用于我们餐桌上的美味，又是如何深刻地影响着我们日益关注的食品安全与人类健康等问题。

课程目标：了解植物的生命活动规律与主要作物的驯化简史；建立食品营养与安全的植物学基础；引导学生关注食品营养与安全方面面临的挑战。

1. 智慧树在线课程
2. **思辨与创新（课程号XS360004，1.5学分，28学时）**

授课老师：熊浩，复旦大学

课程简介：这是一门关于如何思考的课程，融入方法论、辩论、沟通与冲突解决等多学科的要素。这门课不仅仅针对学生，不存在年龄与专业的界限，她的存在，是为了陪伴所有对思考、思辨和思绪万千有兴趣的人。

课程目标：让学生体会提问、论证、质疑和反思这四个维度；培养学生深入思考带来的思想成长。

1. **生态文明（课程号XS360005，1.5学分，32学时）**

授课老师：龚克，南开大学

课程简介：尊重自然、保护自然、合理开发利用自然，成为了近些年社会上的热点话题。生态文明建设是推动人与自然和谐发展的重要机制。从历史发展来看，生态文明将取代工业文明，随着可持续发展走向新的文明阶段，突出生态文明重大问题关怀，立足中国，面向世界。

课程目标：建立生态文明观念，了解全人类所面临的环境挑战；突破学科专业局限，从不同角度思考问题；养成生态文明品格，积极实现行为方式、生活方式和学术进路的“绿色”转向。