

北京青创国研教育科技有限公司

青创函〔2019〕0016号

关于开展2019年教育部线上、线下、混合式“金课”教学方法与应用暨专创融合“金课”设计研学营通知

各相关人员：

为落实教育部“打造金课、淘汰水课”的要求，以新理念、新方法、新技术大力推进线上金课、线下金课、线上线下混合式金课的建设与应用，积极推动小班化教学、混合式教学、翻转课堂等教育教学模式改革创新和课堂教学革命。我单位将开展2019年双创线上、线下、混合式“金课”教学方法与应用暨专创融合“金课”设计研学营，现将有关事项通知如下：

一、举办单位

主办单位：北京青创国研教育科技有限公司

承办单位：北京青年创新创业人才测评技术开发中心

天津双创智库教育信息咨询有限公司

支持媒体：网易新闻、搜狐新闻、新浪财经、中国财经时报网等

二、参加人员

各高校创新创业学院、教务处、教师发展中心、教育技术中心、二级学院负责人、专业负责人、教学管理人员、骨干教师、精品在线开放课程教学负责人及其他相关负责人。

三、实训大纲（现场采用线下金课模式授课）

1、以课程教学改革为突破口的一流教育

2、聚焦“金课”建设，助力教学改革（教育信息化、双万计划等政策；金课建设计划要求、课程教育教学改革等）

3、在线开放课程设计、开发与应用（微课设计、制作、应用、精品在线课程实例）

4、混合式教学方法、工具与技巧（混合式教学方法、慕课堂等工具使

用、混合式教学课程实例)

5、专创融合课程建设(专创融合模式、专创融合课程痛点、专创融合课程关键、专创融合课程建设思路)

6、专创融合课程建设的方法和工具(9P专创融合课程体系、IPAD理论、四业四品课程设计模式、UGC课程开发模式、STAR课程设计工具、IDO教学模式理论、9C创业画布、“五化”专创融合课程教学模式)

7、专创融合教材设计(设计认知(perceive)环节、设计问题(Problem)环节、设计目标(Purpose)环节、设计方法(Process)环节、设计项目(Project)环节、设计合作(Partner)环节、设计实践(Practice)环节、设计样品(prototype)环节、设计呈现(Presentation)环节)

8、专创融合课程教学、实践、孵化(实现教学课题化、实现课题项目化、实现项目作品化、实现作品产品化、实现产品商品化)

9、案例研讨(“化工专业新产品研发创新创业课程教学设计”展示、“《环境监测》专创融合课程教学设计”展示、从案例中学习专创融合课程教学设计)

10、工作坊(学员结合自己的专业(课程),撰写一份《(***)专业(课程)专创融合课程教学设计》)

四、班期时间

2019年9月20日-9月24日(20日报到)成都

五、邀请师资

张红伟:教授,四川大学教务处处长、教育部经济学教学指导委员会委员、四川省学术技术带头人,中国宏观经济教育学会副会长、四川省宏观经济学会副会长、四川大学公共经济与公共管理中心主任。

李俊:副教授,浙江科技学院团委书记、超校创新创业研究院副院长、教育部高校教师网培中心特聘教授、联合国教科文组织中国创业教育联盟理事。已承担国家自然科学基金等科研项目6项,发表核心期刊等论文10余篇,出版教材专著4部,曾获全国青年创业教育先进个人、全国高等学校创业教育优秀微慕课一等奖、全国应用型课程改革实践成果二等奖、浙江省教

学成果奖等。

董永辉：副教授，湖北理工学院创新创业学院副院长，湖北省“楚天同创工程”创业导师，湖北省大学生创新创业教练。主编《大学生职业发展与就业创业指导》，原创“9C”创业画布、“9P”专创融合课程模板，教学成果《大学生创新创业教育“IPAD2.0”模式探索与实践》获湖北省高校教学成果奖，主持教育部产学合作协同育人项目《专创融合课程设计与开发》。

六、颁发证书

培训考试合格后，可申请获得教育部门颁发《教学管理指导师》证书，可作为人员岗位聘任、定级和晋升职务参考依据，及各级教师继续教育证明。

七、实训安排

报到地点：开班前一周下发报到通知

费用标准：根据规定收费标准：培训费 3800 元/人，发票统一开具为培训费或教育咨询服务费。本机构可协助办理食宿，费用自理。

八、报名方式

请参培人员填写报名回执表发至会务邮箱（邮箱详见报名回执表），培训费于参训前汇入指定银行账户，选择现场刷卡学员需预交 500 元报名费，如有特殊情况不能参加本次培训，请于开班前一周提出申请退费或延期。

收款单位：北京青创国研教育科技院

开户行：中国工商银行北京方庄支行

账号：020 005 380 920 029 7739

九、联系方式

联系人：韩瑜 主任 18910162398/15311923114

培训监督：010-87820092

附件一：专家简介、日程安排

附件二：报名回执表

北京青年创新创业人才测评技术开发中心

北京青创国研教育科技院

二〇一九年八月二十日

