

# 天津科技大学本科教育教学思想大讨论学院活动汇总

(2018.11.6 学院更新版)

| 学院编号 | 学院名称             | 页码 |
|------|------------------|----|
| 01   | 机械工程学院           | 1  |
| 02   | 电子信息与自动化学院       | 2  |
| 03   | 化工与材料学院          | 3  |
| 04   | 生物工程学院(更新版)      | 4  |
| 05   | 海洋与环境学院(更新版)     | 7  |
| 06   | 包装与印刷学院          | 8  |
| 07   | 艺术设计学院           | 9  |
| 08   | 经济与管理学院          | 10 |
| 09   | 法政学院             | 11 |
| 10   | 计算机科学与信息工程学院     | 12 |
| 11   | 理学院              | 13 |
| 12   | 外国语学院            | 14 |
| 13   | 体育部              | 15 |
| 14   | 食品工程与生物技术学院(更新版) | 16 |
| 15   | 造纸学院             | 18 |
| 16   | 马克思主义学院(更新版)     | 19 |
| 20   | 国际学院(更新版)        | 20 |

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：机械工程学院

| 序号 | 研讨主题或内容   | 研讨参加范围     | 时间              | 地点          | 备注 |
|----|---|------------|-----------------|-------------|----|
| 1  | 教育教学思想大讨论动员会，就先进教师进行表彰  | 学院大会       | 2018年<br>9月10日  | 大学生<br>活动中心 |    |
| 2  | 学习韩校长在学校全面深化本科教学改革工作会议上的讲话，并结合学院实际，就怎样以生为本，有序推进评估工作，有效促进学院内涵建设进行讨论。 | 教研室<br>研讨  | 2018年<br>9月13日  | 各教研室        |    |
| 3  | 学习合肥大学党委书记蔡敬民教授—《新型大学新思路：本科院校应用型人<br>才体系的改革与实践》                     | 教研室<br>研讨  | 2018年<br>9月27日  | 各教研室        |    |
| 4  | 邀请中国工程院院士蒋庄德作主题报告—“智能制造-创新融合之路”，探讨学<br>院成立智能制造专业的可行性                | 学院大会       | 2018年<br>10月14日 | C区<br>报告厅   |    |
| 5  | 进一步深入学习习近平同志在全国教育<br>大会的讲话精神  | 党政<br>联席会  | 2018年<br>10月18日 | 21-304      |    |
| 6  | 根据我国当前高等教育改革发展趋势，<br>讨论如何提高人才培养质量；人才培养<br>的课程与教材建设，教学模式改革等。         | 教研室<br>研讨  | 2018年<br>10月25日 | 各教研室        |    |
| 7  | 对学院审核评估自评报告进行讨论修<br>订，肯定成绩，认真梳理问题。                                  | 党政<br>联席会  | 2018年<br>11月1日  | 21-304      |    |
| 8  | 邀请于亚教授做报告，就怎样提高学生<br>实践能力和创新意识进行讨论。                                 | 学院大会       | 2018年<br>11月9日  | C区报告厅       |    |
| 9  | 结合“深化课程思政的路径与方法”研<br>讨会，研讨专业思政改革措施。                                 | 课程<br>教学团队 | 2018年<br>11月15日 | 2-203       |    |
| 10 | 就审核评估工作进行总结，梳理整改方<br>案。就教育教学思想大讨论进行总结。                              | 党政<br>联席会  | 2018年<br>11月30日 | 21-304      |    |

签字：

公章：

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：电子信息与自动化学院

| 序号 | 研讨主题或内容  | 研讨参加范围             | 时间     | 地点     | 备注 |
|----|--|--------------------|--------|--------|----|
| 1  | 校庆校友座谈，征求校友对学院专业发展、人才的培养目标、内涵建设的意见。            | 校友、学院领导、教师代表、教研室主任 | 9月26日  | 12-201 |    |
| 2  | 结合学院、专业实际，怎样以生为本，以专业审核评估为契机，有效促进学院内涵建设进行讨论。    | 各教研室全体教师           | 10月11日 | 教研室办公室 |    |
| 3  | 学院根据专家的反馈意见，学习专家意见，探讨挖掘、促进学院专业内涵建设             | 学院大会               | 10月25日 | 12-201 |    |
| 4  | 深入学习习近平同志在全国教育大会上的讲话。                          | 学院大会               | 11月1日  | 12-201 |    |
| 5  | 学习教育部部长陈宝生《坚持以本为本 推进四个回归建设中国特色、世界水平的一流本科教育》的讲话 | 学院大会               | 11月15日 | 12-201 |    |
| 6  | 研讨学分制下如何建立以学生为中心的育人体系和育人环境                     | 各教研室全体教师           | 11月29日 | 教研室办公室 |    |
| 7  | 研讨本科教学质量提升的有效途径和导师制在落实立德树人任务中的角色定位             | 各教研室全体教师           | 12月6日  | 教研室办公室 |    |
| 8  | 学习工程教育专业认证要求，讨论如何在教学工作中落实                      | 学院大会               | 12月20日 | 12-201 |    |
| 9  | 研讨新工科建设背景下，特色专业和应用型专业思路、优化教学内容、促进课程教学质量提高      | 各教研室全体教师           | 12月27日 | 教研室办公室 |    |

签字：

公章

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：化工与材料学院

| 序号 | 研讨主题或内容                   | 研讨参加范围 | 时间              | 地点     | 备注 |
|----|---------------------------|--------|-----------------|--------|----|
| 1  | 工程教育专业认证工作准备              | 党政联席会  | 2018年<br>9月13日  | 8-B203 |    |
| 2  | 工程认证专业教育培训                | 学院大会   | 2018年<br>9月22日  | 8-B203 |    |
| 3  | 校庆校友座谈，征求校友对本科教学的意见和建议    | 其他     | 2018年<br>9月27日  | 8-B211 |    |
| 4  | 学习工程教育专业认证要求，讨论如何在教学工作中落实 | 学院大会   | 2018年<br>10月9日  | 8-B203 |    |
| 5  | 郝庆兰教授教学示范课                | 学院大会   | 2018年<br>10月18日 | 教室     |    |
| 6  | 教师课堂教学研讨                  | 课程教学团队 | 2018年<br>10月22日 | 教室     |    |
| 7  | 如何培养学生解决复杂化学工程问题的能力       | 教研室研讨  | 2018年<br>10月26日 | 各系办公室  |    |
| 8  | 通过课程评价，促进教学水平提升           | 学院大会   | 2018年<br>11月8日  | 8-B203 |    |
| 9  | 通过课程评价，促进教学水平提升           | 教研室研讨  | 2018年<br>11月15日 | 各系办公室  |    |
| 10 | 工程教育专业认证工作总结              | 学院大会   | 2018年<br>11月22日 | 8-B203 |    |
| 11 | 工程教育专业认证内涵建设              | 教研室研讨  | 2018年<br>12月7日  | 各系办公室  |    |

签字：

公章：

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院： 生物工程学院

| 序号 | 研讨主题或内容   | 研讨参加范围 | 时间                    | 地点               | 备注   |
|----|---|--------|-----------------------|------------------|--|
| 1  | 酿酒行业创新人才培养模式的探索与实践  | 其他     | 9月20日8:30-17:30       | 逸夫楼报告厅；泰达中院1-305 | 学院教师与参加“中国白酒发展战略与人才培养高峰论坛”的企业、高校专家就生物工程创新人才培养展开深入的交流研讨 |
| 2  | 新时期深化产学研育人工作研讨会   | 其他     | 9月21日<br>14:00-17:00  | 泰达中院2-206        | 学院教师与产学研基地代表、校外兼职导师们就当前进一步深化产学研育人工作展开深入的交流研讨           |
| 3  | 制药工程教研室教育教学思想与经验大讨论：（1）结合教研室实际工作，学习研讨“全面深化本科教育教学改革工作会会议资料”及“天津科技大学本科教育提升计划”；（2）围绕本科教学工作审核评估以及教研室日常教学心得与未来规划展开交流研讨 | 教研室研讨  | 9月27日<br>14:00-15:30  | 泰达中院2-206        |  |
| 4  | 生物工程教研室教育教学思想与经验大讨论：（1）结合教研室实际工作，学习研讨“全面深化本科教育教学改革工作会会议资料”及“天津科技大学本科教育提升计划”；（2）围绕本科教学工作审核评估以及教研室日常教学心得与未来规划展开交流研讨 | 教研室研讨  | 10月11日<br>14:00-15:30 | 泰达中院2-207        |  |
| 5  | 结合2018级中外本科生新生典礼，就“大学究竟应该怎么度过”、“在天津科技大学生物工程学院会有怎样的学习体验”，在教师代表、高年级学长学姐与2018级中外新生间展开交流                              | 其他     | 10月17日<br>12:45-13:30 | 泰达中院第一报告厅        |  |

|    |  |       |                           |               |  |
|----|--|-------|---------------------------|---------------|--|
| 6  | 微生物教研室教育教学思想与经验大讨论：（1）结合教研室实际工作，学习研讨“全面深化本科教育教学改革工作会会议资料”及“天津科技大学本科教育质量提升计划”；（2）围绕本科教学工作审核评估以及教研室日常教学心得与未来规划展开交流研讨   | 教研室研讨 | 10月18日<br>14:00-<br>15:30 | 泰达中院<br>2-206 |  |
| 7  | 党政联席会围绕年度绩效考核工作总结，讨论后续本科教学工作部署。  | 党政联席会 | 10月19日<br>10:00-<br>11:00 | 泰达中院<br>2-206 |  |
| 8  | 学院本科教学审核评估各工作小组总结迎评工作进展情况，并研讨下一阶段工作部署  | 其他    | 10月26日<br>10:00-<br>11:30 | 泰达中院<br>2-207 |  |
| 9  | 生物工程学院教育教学思想与经验大讨论：（1）结合学院实际工作，学习研讨“全面深化本科教育教学改革工作会会议资料”、“天津科技大学本科教育质量提升计划”及“教育部《关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》（高教40条）”；（2）结合年度绩效考核，讨论本科教学工作相关工作；（3）结合本科教学审核预评估专家所提意见，讨论布置下一阶段本科教学工作审核评估工作 | 学院大会  | 10月26日<br>14:00-<br>15:30 | 泰达中院<br>2-206 |  |
| 10 | 结合新工科建设要求及我院专业特色，研讨依托学院知行卓越实验室开展“啤酒酿造与品评技术”实训班、强化本科生创新实践能力培养的相关工作  | 其他    | 10月26日<br>16:00-<br>17:00 | 泰达中院<br>2-206 |  |
| 11 | 结合教研室实际工作，研讨加强改进教风与学风工作思路与经验   | 教研室研讨 | 11月1日<br>13:00-<br>14:00  | 泰达中院<br>2-207 |  |
| 12 | 学院主要教学工作组织人员（教学副院长、教学秘书、系主任、教研室主任、各教研团队教学联络员等）研讨会：结合本科审核评估工作要求，研讨确定试卷材料整改及考务管理工作提升要求。  | 其他    | 11月5日<br>10:00-<br>11:30  | 泰达中院<br>2-207 |  |

|    |  |        |                           |                 |  |
|----|--|--------|---------------------------|-----------------|--|
| 13 | 结合生物工程、制药工程专业国家标准及新工科建设要求，探讨优化2019届本科生毕业设计（论文）、综合工艺实验、生产实习等实验实践教学工作模式及内容   | 教研室研讨  | 11月8日<br>12:45-<br>14:00  | 泰达中院<br>2-207   |  |
| 14 | 围绕学分制改革要求，学院2018级全体中外本科生及本科生导师代表，研讨2018级本科生全程全员导师制工作   | 学院大会   | 11月9日<br>12:45-<br>14:00  | 泰达中院<br>9-13阶教室 |  |
| 15 | 围绕本科教学审核评估，结合评估周课程教学内容，交流研讨教学基本功及教风学风提升工作  | 课程教学团队 | 11月15日<br>14:00-<br>16:00 | 泰达中院<br>3-105教室 |  |
| 16 | 围绕本科教学审核评估，就各小组迎评工作进展进行总结与交流研讨   | 其他     | 11月19日<br>10:00-<br>12:00 | 泰达中院<br>3-206   |  |
| 17 | (1) 学习全国教育大会精神及教育部高等教育司吴岩司长在教指委成立大会上的报告《全面把握形势 全面振兴本科教育 全面发挥教指委作用》，就学院各专业对标专业国家标准，提升专业建设质量工作展开研讨；(2) 本科教学审核评估正式迎评工作启动会 | 学院大会   | 11月22日<br>14:00-<br>15:30 | 泰达中院<br>2-206   |  |
| 18 | 结合本科教学审核评估专家意见，总结学院本科教育教学工作成绩与不足，并研讨未来工作思路   | 学院大会   | 12月6日<br>14:00-<br>15:30  | 泰达中院<br>2-206   |  |

签字：

公章：

11.5更新版

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院： 海洋与环境

| 序号 | 研讨主题或内容                                    | 研讨参加范围 | 时间     | 地点      | 备注                        |
|----|--|--------|--------|---------|---------------------------|
| 1  | 课程建设、课堂教学经验交流、学分制改革相关政策讲解                  | 学院大会   | 10月11日 | 6-131   | 汇报人：李桂菊、刘洪艳、王运花，各20分钟     |
| 2  | 新生研讨课教学模式探讨                                | 其他     | 10月18日 | 6-108-1 | 或者某个系办（海洋类、环境类教师）         |
| 3  | 2017大类招生专业选择情况通报、本科教学评估迎评事宜强调、落实           | 其他     | 11月1日  | 6-108-1 | 部分院领导、系正副主任、教学秘书、2017级辅导员 |
| 4  | 践行新理念，构建新模式研讨-在线课程建设                       | 教研室研讨  | 11月1日  | 6-131   | 各系教师参加                    |
| 5  | 强化立德树人，抓好教风学风建设                            | 教研室研讨  | 11月8日  | 6-108-1 | 各系教师参加                    |
| 6  | 推进本科专业建设，建立专业新结构研讨                         | 其他     | 11月15日 | 6-412   | 海洋科学                      |
| 7  | 学习天津科技大学本科教育质量提升计划；探讨新工科建设及工程认证            | 其他     | 11月15日 | 6-208-1 | 环境工程                      |
| 8  | 学习新时代高教40条；产学研结合研讨                         | 其他     | 11月15日 | 6-608   | 海洋技术                      |
| 9  | 学习全国教育大会精神，对本科生综合实验与创新能力培养的研讨              | 其他     | 11月15日 | 6-308-2 | 环境科学                      |
| 10 | 四位一体培养体系研讨-课程思政（贯彻落实天津科技大学本科教育教学思想大讨论实施方案） | 教研室研讨  | 11月22日 | 各系办     | 各系教师参加                    |
| 11 | 审核评估问题反馈、持续整改落实                            | 学院大会   | 12月6日  | 6-131   | 各系教师参加                    |
|    |  |        |        |         |                           |
|    |  |        |        |         |                           |
|    |  |        |        |         |                           |

签字：

公章：

11.5更新版



# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：包装与印刷工程学院

| 序号 | 研讨主题或内容   | 研讨参加范围           | 时间                       | 地点                          | 备注                       |
|----|---|------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1  | 学习研讨教育部党组书记、部长陈宝生在新时期全国高等学校本科教学工作会议上的讲话精神                       | 各专业教研室           | 2018年7月5日<br>14:00       | 河西16-403、407、409、411、12-212 |                          |
| 2  | 包装工程虚拟仿真实验教学研讨  | 中心全体人员及京津冀高校教师代表 | 2018年8月24日<br>9:00-16:00 | 河西主楼二会                      | 京津冀包装工程国家级虚拟仿真实验教学中心建设研讨 |
| 3  | 不忘初心 牢记使命 建设有特色高水平本科教育——学习教育部党组书记、部长陈宝生在新时期全国高等学校本科教学工作会议上的讲话精神 | 全院教工             | 2018年9月13日<br>14:00      | 河西校区十阶                      | 学院党委书记苏福起解读              |
| 4  | 新工科专业背景下专业建设与发展途径   | 各专业教研室           | 2018年10月18日<br>14: :00   | 河西16-403、407、409、411、12-212 |                          |
| 5  | 专业教学团队建设  | 包装、印刷工程专业天津市教学团队 | 2018年10月25日<br>14:00     | 河西16-215、213                |                          |
| 6  | 国家级精品资源共享课程建设、混合式教学研讨   | 《包装材料学》课程天津市教学团队 | 2018年10月25日<br>15:00     | 河西16-405                    |                          |
| 7  | 课程设计教学改革座谈会   | 木材专业与居然之家企业      | 2018年10月16日<br>9:00      | 河西16-203                    |                          |
| 8  | 如何讲好一门课   | 青年教师             | 2018年11月1日<br>14:00      | 河西16-215                    | 天津市教学名师报告                |
| 9  | 深化教学改革 提高人才培养质量   | 全院教工             | 2018年11月8日<br>14:00      | 河西16-203                    | 特邀报告                     |

签字：

公章：

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：艺术设计学院

| 序号 | 研讨主题或内容                | 研讨参加范围  | 时间          | 地点     | 备注 |
|----|------------------------|---------|-------------|--------|----|
| 1  | 讨论教学管理文件修订稿            | 各专业全体教师 | 2018年10月11日 | 各专业教研室 |    |
| 2  | 学习讨论学校“本科教育教学质量提升计划”文件 | 各专业全体教师 | 2018年10月25日 | 各专业教研室 |    |
| 3  | 深入学习“审核评估”文件精神         | 各专业全体教师 | 2018年11月15日 | 各专业教研室 |    |
| 4  | 教育教学方法讨论——慕课及精品视频课     | 各专业全体教师 | 2018年11月29日 | 各专业教研室 |    |
| 5  | 导师制文件及管理办法             | 各专业全体教师 | 2018年12月13日 | 各专业教研室 |    |
| 6  | 提高毕业设计质量               | 各专业全体教师 | 2018年12月27日 | 各专业教研室 |    |
| 7  | 学分制改革及大类招生             | 各专业全体教师 | 2019年1月10日  | 各专业教研室 |    |

签字：

公章：

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：经济与管理学院

| 序号 | 研讨主题或内容   | 研讨参加范围      | 时间          | 地点       |
|----|---|-------------|-------------|----------|
| 1  | 《关于印发〈天津科技大学教育教学思想大讨论实施方案〉的通知》（津科大党发[2018]36号）、《关于推进落实“全面深化本科教育教学改革工作会议”精神的通知》（津科大发[2018]194号）和《韩金玉校长在全面深化本科教育教学改革工作会议上的讲话》 | 党委、领导班子和中心组 | 2018年9月26日  | 河西主楼E708 |
| 2  |   | 专业教研室       | 2018年9月26日  | 各教研室     |
| 3  |   | 学院行政支部      | 2018年9月26日  | 河西主楼E708 |
| 4  | 学习审核评估的相关文件，对学院审核评估预评估自评报告进行讨论修订，肯定成绩，认真梳理问题。   | 党委、领导班子和中心组 | 2018年10月31日 | 河西主楼E708 |
| 5  | 学习审核评估的相关文件，对学院审核评估预评估的接待和服务工作进行总结，肯定成绩，认真梳理问题。   | 学院行政支部      | 2018年11月1日  | 河西主楼E708 |
| 6  | 学习审核评估的相关文件，对学院审核评估预评估期间的授课等的情况进行总结，肯定成绩，认真梳理问题。  | 教研室研讨       | 2018年11月1日  | 各教研室     |
| 7  | 对学分制改革的相关材料进行学习，就审核评估工作进行总结，梳理整改方案。就教育教学思想大讨论进行总结。  | 党委、领导班子和中心组 | 2018年12月6日  | 河西主楼E708 |
| 8  | 各专业教研室以教研活动的形式，对学分制改革的相关材料进行专题的教研活动，特别是研讨如何更好的发挥导师制在学分制改革中的有效作用；学院领导班子成员应参与到专业教研室的该项教研活动中。                                  | 教研室研讨       | 2018年12月7日  | 各教研室     |
| 9  | 学院行政人员以支部主题学习研讨的形式，进一步学习和了解学分制的相关制度与政策，研讨如何在学分制改革中发挥行政人员的引导和服务作用。   | 课程教学团队      | 2018年12月7日  | 河西主楼E708 |
| 10 | 就审核评估工作进行总结，梳理整改方案。就教育教学思想大讨论进行总结。  | 学院大会        | 2018年12月中旬  | 待定       |

签字：

公章：

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：法政学院

| 序号 | 研讨主题或内容   | 研讨参加范围 | 时间             | 地点                    | 备注 |
|----|---|--------|----------------|-----------------------|----|
| 1  | 全院集体学习：（1）习近平在全国教育大会上的讲话精神（9.10）；（2）韩金玉在全面深化本科教育工作会议上的讲话精神；（3）天津科技大学教育教育思想大讨论实施方案。教师自主学习：习近平在北京大学师生座谈会上的讲话（5.2） | 学院大会   | 9月13日<br>13:30 | 9号楼201                |    |
| 2  | 教师自主学习：<br>（1）陈宝生在“新时代全国高等学校本科教育工作会议”讲话精神（6.21）；<br>（2）学校学分制改革相关政策；   | 自主学习   | 9月20日          |                       |    |
| 3  | 校庆校友座谈，征求校友对本科教学的意见和建议  |        | 9月21日<br>14:00 | 泰达中院9号314，河西9号楼201    |    |
| 4  | （1）讨论《天津科技大学本科教育质量提升计划（征求意见稿）》。<br>（2）新文科发展。  |        | 9月27日下午        | 河西9号楼201              |    |
| 5  | 如何进行专业内涵建设与课程建设   |        | 10月11日         | 河西9号楼各教研室             |    |
| 6  | （1）专题讨论“教风建设与落实导师制，发挥教师在育人工作中的作用”<br>（2）专题讨论“加强学风和考风建设”   | 各教研室   | 10月18日         | 河西9号楼各教研室；泰达中院模拟法庭    |    |
| 7  | （1）教研室专题讨论“学分制改革下，如何进行课堂教学模式、教学方式方法、考试方式的改革、优化教学内容”。<br>（2）学院与学生办公室专题研讨“转变工作作风、服务师生”                            | 各教研室   | 10月25日         | 河西9号楼各教研室<br>河西9号楼201 |    |
| 8  | 专题讲座：“课程思政与专业思政”（暂定题目）  |        | 11月1日          | 河西9号楼各教研室             |    |
| 9  | 专题讨论：教师科研方向凝练、科研项目申报；科研反哺教学。  |        | 11月8日          | 河西9号楼各教研室             |    |
| 10 | 专题讨论：课程建设规范化。   |        | 11月15日         | 河西9号楼各教研室             |    |

签字：

公章：

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：计算机科学与信息工程学院

| 序号 | 研讨主题或内容                   | 研讨参加范围 | 时间                   | 地点            | 备注                      |
|----|---------------------------|--------|----------------------|---------------|-------------------------|
| 1  | 人工智能与大数据实验班新生研讨课建设方案      | 课程教学团队 | 2018年9月29日<br>13:00  | 泰达西院<br>9-311 |                         |
| 2  | 如何用工程认证引领专业未来发展           | 教研室研讨  | 2018年10月25日<br>13:00 | 泰达西院<br>9-311 |                         |
| 3  | 物联网应用型专业建设思路              | 教研室研讨  | 2018年10月11日<br>13:00 | 泰达西院<br>9-209 |                         |
| 4  | 新一代信息技术与物联网专业教育教学的融合      | 课程教学团队 | 2018年10月25日<br>13:00 | 泰达西院<br>9-209 |                         |
| 5  | 计算机基础课程体系改革举措             | 课程教学团队 | 2018年10月25日<br>13:00 | 泰达西院<br>9-409 |                         |
| 6  | 新一代信息技术与本科教育教学融合          | 教研室研讨  | 2018年11月2日<br>13:00  | 泰达西院<br>9-409 |                         |
| 7  | 软件工程优势特色专业建设思路            | 教研室研讨  | 2018年10月25日<br>13:00 | 泰达西院<br>9-309 |                         |
| 8  | 学分制改革带来的“教”与“学”的变化        | 教研室研讨  | 2018年11月2日<br>13:00  | 泰达西院<br>9-309 |                         |
| 9  | 网络工程专业建设与发展思路             | 教研室研讨  | 2018年10月11日<br>13:00 | 泰达西院<br>9-211 |                         |
| 10 | 网络工程专业核心课程改革探讨            | 课程教学团队 | 2018年10月25日<br>13:00 | 泰达西院<br>9-211 |                         |
| 11 | “不忘初心，课比天大”——青年教师的成长之路    | 学院大会   | 2018年10月24日<br>14:00 | 泰达西院<br>8-103 | 天津市<br>教学名师报告<br>(青年教师) |
| 12 | “产出导向”的本科专业建设与工程教育实践      | 学院大会   | 2018年11月2日<br>14:00  | 泰达西院<br>8-103 | 特邀报告<br>(全体教师)          |
| 13 | “玩科学，醉教学，觅知音”——本科专业课程教学方法 | 学院大会   | 2018年11月29日<br>14:00 | 泰达西院<br>8-103 | 特邀报告<br>(全体教师)          |

签字:

公章:

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：理学院

| 序号 | 研讨主题或内容                  | 研讨参加范围 | 时间              | 地点          | 备注 |
|----|--------------------------|--------|-----------------|-------------|----|
| 1  | 优化课程教学内容，适应人才培养需要        | 教研室研讨  | 2018年<br>10月25日 | 各教研室<br>办公室 |    |
| 2  | 创新教学方法，改革课程考核方式          | 教研室研讨  | 2018年<br>11月1日  | 各教研室<br>办公室 |    |
| 3  | 讨论过程考核方法，推进课程教学模式改革      | 教研室研讨  | 2018年<br>11月8日  | 各教研室<br>办公室 |    |
| 4  | 深化教学手段改革，强化实验教学网络资源建设和应用 | 教研室研讨  | 2018年<br>11月15日 | 各教研室<br>办公室 |    |
| 5  | 加强创新创业教育，改革人才培养模式        | 教研室研讨  | 2018年<br>11月22日 | 各教研室<br>办公室 |    |

签字：

公章：

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：外国语学院

| 序号 | 研讨主题或内容  | 研讨参加范围 | 时间             | 地点      | 备注 |
|----|--|--------|----------------|---------|----|
| 1  | 传达关于推进落实“全面深化本科教育教学改革工作会议”精神的通知                      | 党政联席会  | 2018年9月14日     | 河西F504  |    |
| 2  | 学习全面深化本科教育教学改革工作会议材料                                 | 党政联席会  | 2018年9月14日     | 河西F504  |    |
| 3  | 学习教学管理负责人“全面深化本科教育教学改革工作会议”研讨会                       | 党政联席会  | 2018年9月22日     | 河西F504  |    |
| 4  | 讨论天津科技大学本科教育质量提升计划                                   | 党政联席会  | 2018年9月22日     | 河西F504  |    |
| 5  | 讨论天津科技大学教学管理文件修订征求意见稿                                | 党政联席会  | 2018年9月26日     | 河西F504  |    |
| 6  | 参加天津科技大学本科教育教学思想大讨论系列讲座                              | 其他     | 2018年9月27日     | 河西C区报告厅 |    |
| 7  | 参加“应用语言学定量研究与论文发表”工作坊                                | 学院大会   | 2018年9月28日-30日 | 河西F405  |    |
| 8  | 传达关于推进落实“全面深化本科教育教学改革工作会议”精神的通知、学习全面深化本科教育教学改革工作会议材料 | 学院大会   | 2018年10月11日    | 河西A409  |    |
| 9  | 传达关于推进落实“全面深化本科教育教学改革工作会议”精神的通知、学习全面深化本科教育教学改革工作会议材料 | 教研室研讨  | 2018年10月11日    | 各教研室    |    |
| 10 | 学习教学管理负责人“全面深化本科教育教学改革工作会议”研讨会、讨论天津科技大学本科教育质量提升计划    | 学院大会   | 2018年10月18日    | 待定      |    |
| 11 | 学习教学管理负责人“全面深化本科教育教学改革工作会议”研讨会、讨论天津科技大学本科教育质量提升计划    | 教研室研讨  | 2018年10月18日    | 各教研室    |    |
| 12 | 学习天津科技大学教学管理文件修订征求意见稿                                | 学院大会   | 2018年10月25日    | 待定      |    |
| 13 | 学习天津科技大学教学管理文件修订征求意见稿                                | 教研室研讨  | 2018年10月25日    | 各教研室    |    |

签字：

公章：

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：体育教学部

| 序号 | 研讨主题或内容   | 研讨参加范围 | 时间                        | 地点         | 备注 |
|----|---|--------|---------------------------|------------|----|
| 1  | 如何围绕学校的整体定位与要求，加强师德师风建设，制度设计教师评价、学生考核、科研任务以及资源配置等相关问题展开谈论，切实落实以本为本。                       | 党政联席会  | 2018年10月25日<br>上午9-11点30分 | 体育部<br>会议室 |    |
| 2  | 如何以学分制改革为导向、以审核性评估为契机，优化选项课内容，强化教学管理，进一步夯实体育教学工作，提升教学质量。                                  | 课程教学团队 | 2018年10月25日<br>上午9-11点30分 | 体育部<br>会议室 |    |
| 3  | 1.如何合理布局，精心设计，进一步优化学生群体工作，努力营造良好的校园体育文化；2.如何优化学生体质测试工作方案、流程；3.如何改进课外体育活动组织形式，切实提高学生的身体素质。 | 学院大会   | 2018年11月8日<br>上午9-11点30分  | 体育部<br>会议室 |    |
| 4  | 如何加强高水平运动队内涵建设，如何在招生、训练等方面改进与提高。  | 教研室研讨  | 2018年11月15日<br>上午9-11点30分 | 体育部<br>会议室 |    |

签字：

公章：



## 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院： 食品工程与生物技术学院

| 序号 | 研讨主题或内容                   | 研讨参加范围 | 时间                   | 地点        | 备注  |
|----|---------------------------|--------|----------------------|-----------|---|
| 1  | 工程教育专业认证申报书撰写研讨会          | 其他     | 2018年9月7日<br>9:00    | 逸夫楼206    | 学院领导、工程认证相关负责人  |
| 2  | 审核评估自评报告存在问题研讨会           | 其他     | 2018年9月14日<br>9:00   | 逸夫楼206    | 学院领导、各系主任   |
| 3  | 虚拟仿真实验项目建设会               | 其他     | 2018年9月26日<br>9:00   | 逸夫楼337    | 虚拟仿真实验项目组成员及各系负责人   |
| 4  | 教学大纲、教案、试卷和毕业设计等材料规范化研讨会  | 其他     | 2018年10月10日<br>12:40 | 逸夫楼233    | 阮美娟老师、各系骨干教师  |
| 5  | 深入学习“天津科技大学本科教育质量提升计划”研讨会 | 教研室研讨  | 2018年10月25日<br>14:00 | 各系办公室     | 食品质量与安全系逸夫楼233；食科一系逸夫楼337；食科二系逸夫楼453；生物技术系逸夫楼542          |
| 6  | 工程能力提升培训讲座                | 学院大会   | 2018年11月8日<br>14:00  | 图书馆第6机房   |   |
| 7  | 课程教学改革—课程思政建设专题讨论         | 教研室研讨  | 2018年11月15日<br>14:00 | 各系办公室     | 食品质量与安全系逸夫楼233；食科一系逸夫楼337；食科二系逸夫楼453（15:00开始）；生物技术系逸夫楼542 |
| 8  | 审核评估工作总结研讨会               | 党政联席会  | 2018年12月4日<br>9:00   | 逸夫楼206    |   |
| 9  | 工程教育专业认证启动动员会             | 学院大会   | 2018年12月5日<br>12:40  | 逸夫楼337会议室 |   |

|    |  |       |                      |           |  |
|----|--|-------|----------------------|-----------|--|
| 10 | 工程教育专业认证自评报告撰写<br>讨论会  | 其他    | 2018年12月6日<br>14:00  | 逸夫楼206    | 学院领导、<br>工程认证相<br>关骨干教师  |
| 11 | 课程教学改革—精品在线开放课<br>程、优质课程建设、虚拟仿真实<br>验平台在课程中的应用等专题讨<br>论  | 教研室研讨 | 2018年12月13<br>日14:00 | 各系办公<br>室 | 食品质量与安全<br>系逸夫楼233；<br>食科一系逸夫楼<br>337；食科二系<br>逸夫楼453；生<br>物技术系逸夫楼<br>542 |
| 12 | 进一步学习贯彻全国教育大会精<br>神及“新时代高教40条”，牢牢<br>把握教育改革发展的“9个坚持<br>”、践行“9个要求”，注重形<br>成“以本为本”教育教学改革的<br>共识。 | 教研室研讨 | 2018年12月20<br>日14:00 | 各系办公<br>室 | 食品质量与安全<br>系逸夫楼233；<br>食科一系逸夫楼<br>337；食科二系<br>逸夫楼453；生<br>物技术系逸夫楼<br>542 |
| 13 | 新入职教师考务培训  | 其他    | 2018年12月27<br>日12:40 | 逸夫楼233    | 新入职教师  |
| 14 | 毕业设计质量提升培训讲座   | 教研室研讨 | 2019年1月3日<br>14:00   | 各系办公<br>室 | 食品质量与安全<br>系逸夫楼233；<br>食科一系逸夫楼<br>337；食科二系<br>逸夫楼453；生<br>物技术系逸夫楼<br>542 |

签字：

公章：

11.5更新版

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：造纸学院

| 序号 | 研讨主题或内容   | 研讨参加范围 | 时间                   | 地点          | 备注 |
|----|---|--------|----------------------|-------------|----|
| 1  | 深入学习研讨教育部部长陈宝生在新时代全国高等学校本科教育工作会议上的讲话  | 学院大会   | 2018年10月11日<br>14:00 | 泰达<br>4-525 |    |
| 2  | 深入学习研讨韩金玉校长在天津科技大学全面深化本科教育教学改革工作会议上的报告  | 学院大会   | 2018年10月18日<br>14:00 | 泰达4-525     |    |
| 3  | 对标《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》，研讨新形势下建设轻化工程专业的思路   | 教研室研讨  | 2018年10月25日<br>14:00 | 泰达4-525     |    |
| 4  | 研讨如何推进课程教学模式改革，优化课程教学内容（包括如何体现专业课程的课程思政，如何加强课程教学过程评价，植物纤维化学和工艺综合实验内容改革，制浆、造纸和设备三门课程教学内容的再梳理。） | 教研室研讨  | 2018年11月1日<br>14:00  | 泰达4-525     |    |
| 5  | 研讨如何促进教学质量提高，包括如何激发教师教学热情，提高教师教学水平；如何激发学生学习热情，提高综合素质水平（学风与教风建设）。                              | 教研室研讨  | 2018年11月8日<br>14:00  | 泰达4-525     |    |
| 6  | 研讨轻化工程专业在“新工科”建设背景下的建设和发展途径   | 教研室研讨  | 2018年11月15日<br>14:00 | 泰达4-525     |    |

签字：

公章：

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院： 马克思主义学院

| 序号 | 研讨主题或内容                 | 研讨参加范围 | 时间                        | 地点            | 备注 |
|----|-------------------------|--------|---------------------------|---------------|----|
| 1  | 教育教学思想大讨论工作部署、会议精神、文件学习 | 教研室研讨  | 9月20日<br>14:00-<br>16:30  | 河西校区教<br>研室   |    |
| 2  | 以学生为中心与思政课考核方式改革        | 学院大会   | 10月25日<br>14:00-<br>15:30 | 河西校区9-<br>108 |    |
| 3  | 以学生为中心与新时代思政课教学         | 学院大会   | 11月1日<br>14:00-<br>15:30  | 河西校区9-<br>108 |    |
| 4  | 以学生为中心与学生评教             | 学院大会   | 11月8日<br>14:00-<br>15:00  | 河西校区9-<br>108 |    |
| 5  | 以学生为中心与思政课教学质量提升        | 学院大会   | 11月15日<br>14:00-<br>15:00 | 河西校区9-<br>108 |    |
| 6  |                         |        |                           |               |    |
| 7  |                         |        |                           |               |    |
| 8  |                         |        |                           |               |    |
| 9  |                         |        |                           |               |    |
| 10 |                         |        |                           |               |    |
| 11 |                         |        |                           |               |    |
| 12 |                         |        |                           |               |    |
| 13 |                         |        |                           |               |    |
| 14 |                         |        |                           |               |    |
| 15 |                         |        |                           |               |    |

签字：

公章：

11.5更新版

# 本科教育教学思想大讨论活动计划

学院：                      国际学院

| 序号 | 研讨主题或内容                        | 研讨参加范围 | 时间         | 地点    | 备注                  |
|----|--------------------------------|--------|------------|-------|---------------------|
| 1  | 教育教学思想体会研讨                     | 党政联席会  | 2818/9/17  | E504  |                     |
| 2  | 信息技术与教育教学深度融合                  | 学院大会   | 2018/9/27  | C区报告厅 | 全院参加<br>(教育思想大讨论讲座) |
| 3  | 教育教学改革资料解读                     | 学院大会   | 2018/9/29  | E504  | 校长工作报告解读            |
| 4  | 教学文件征订意见                       | 教研室研讨  | 2018/9/29  | E504  | 对校教学文件意见征询          |
| 5  | 学分制下中外合作办学与学校政策衔接              | 教研室研讨  | 2018/10/11 | E504  |                     |
| 6  | 教学文件征订意见                       | 学院大会   | 2018/10/11 | E504  | 对校教学文件意见征询          |
| 7  | 选课制下学生不选择课程与无法选择课程对学制后期的影响及讨论。 | 学院大会   | 2018/10/18 | E504  | 如何让学生选课，选课的优先级      |
| 8  | 提高学生主动式学习                      | 教研室研讨  | 2018/10/25 | E504  | 可采取的方法研讨            |
| 9  | 以学生为中心的具体措施                    | 党政联席会  | 2018/10/23 | E504  |                     |
| 10 | 取消大清考后如何应对学生毕业率                | 课程教学团队 | 2018/11/1  | E504  |                     |
| 11 | 学习困难学生帮扶方法、措施讨论                | 党政联席会  | 2018/11/6  | E504  | 讨论完成                |
| 12 | 如何做好合作办学合作校派出老师管理              | 教研室研讨  | 2018/12/7  | E504  |                     |
| 13 | 合作校教师考评标准与评测方法                 | 党政联席会  | 2019/3/22  | E504  |                     |
| 14 | 人才培养多元发展的目标的分解                 | 教研室研讨  | 2019-4-12  | E504  |                     |
| 15 | 建立学生在学期间四年任务规划时序图              | 其他     | 2019-4-19  | E504  |                     |
| 16 | 如何引导学生四年规划准备                   | 其他     |            |       |                     |
| 17 | 教学管理中数据有效传递与共享的方式              | 其他     |            |       |                     |
| 18 |                                |        |            |       |                     |
| 19 |                                |        |            |       |                     |
| 20 |                                |        |            |       |                     |

签字： \_\_\_\_\_

公章： \_\_\_\_\_ 11.5更新版