关于组织高中学生参加2016年寒假“创新实践体验营”活动

全市各普通高中：

为了培养普通高中学生的实践能力和创新精神，提高科学技术素养，丰富学生寒假生活，市教育局决定利用寒假期间举办“创新实践体验营”活动。现将有关事宜通知如下：

一、活动目的

通过开设富有趣味性、实践性和挑战性的活动项目，为学生提供设计与制作、创新与合作的载体，让学生在项目实践的过程中学会思辨、学会质疑、学会分享、学会合作，体会成长的快乐，体验创造的喜悦，增强实践能力，提高综合素质。

二、活动主题

体验技术魅力 实现创意梦想

三、参加对象

大连市普通高中学生（自愿参加）

四、活动时间

2016年1月24日至1月29日

五、活动地点

大连市普通高中创新实践学校

六、活动项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **活动项目** | **人数** | **开设日期** |
| 1 | 电影预告片的制作 | 20/2天 | 1.24-1.25 |  |  |
| 2 | 影视同人MV的制作 | 20/2天 |  | 1.26-1.27 |  |
| 3 | 电视节目宣传片的制作 | 20/2天 |  |  | 1.28-1.29 |
| 4 | 趣味电子小制作 | 25/1天 | 1.24 | 1.25 | 1.26 |  |  |  |
| 5 | 绚丽的流水灯制作 | 25/1天 |  |  |  | 1.27 | 1.28 | 1.29 |
| 6 | 建筑梁柱设计与制作 | 25/1天 | 1.24 |  |  |  |  |  |
| 7 | 桥的设计与制作 | 25/1天 |  | 1.25 | 1.26 |  |  |  |
| 8 | 建筑模型—别墅模型设计与制作 | 25/1天 |  |  |  | 1.27 | 1.28 |  |
| 9 | 建设模型—室内模型设计与制作 | 25/1天 |  |  |  |  |  | 1.29 |
| 10 | FLL机器人综合技能 | 25/1天 | 1.24 |  |  |  |  | 1.29 |
| 11 | 机器人篮球对抗 | 25/1天 |  | 1.25 |  | 1.27 |  |  |
| 12 | 寻迹机器人 | 25/1天 |  |  | 1.26 |  | 1.28 |  |
| 13 | 食用菌的培养 | 25/1天 | 1.24 | 1.25 | 1.26 |  |  |  |
| 14 | 配置营养液 | 25/1天 |  |  |  | 1.27 | 1.28 | 1.29 |
| 15 | 创意服饰设计与制作 | 25/1天 | 1.24 | 1.25 | 1.26 | 1.27 | 1.28 | 1.29 |
| 16 | 创意插花 | 25/1天 | 1.24 | 1.25 |  |  |  |  |
| 17 | 家庭烘焙 | 25/1天 |  |  | 1.26 | 1.27 | 1.28 | 1.29 |
| 18 | 光学科技小制作/声速测定 | 25/1天 | 1.24 | 1.25 | 1.26 |  |  |  |
| 19 | 3D眼镜的制作/声速测定 | 25/1天 |  |  |  | 1.27 | 1.28 | 1.29 |
| 20 | 动植物细胞模型制作 | 25/1天 |  | 1.25 |  |  | 1.28 | 1.29 |
| 21 | 鳌虾的观察与解剖 | 25/1天 | 1.24 |  | 1.26 | 1.27 |  |  |
| 22 | 茶叶碱提取 | 25/1天 | 1.24 |  | 1.26 | 1.27 |  |  |
| 23 | 食醋检验与肥皂制作 | 25/1天 |  | 1.25 |  |  | 1.28 | 1.29 |
| 24 | 汽车模拟驾驶 | 25/1天 | 1.24 | 1.25 | 1.26 | 1.27 | 1.28 | 1.29 |
| 25 | 拓展训练 | 25/1天 | 1.24 | 1.25 | 1.26 | 1.27 | 1.28 | 1.29 |
| 26 | 3D浮雕与象棋制作 | 25/1天 | 1.24 | 1.25 | 1.26 |  |  |  |
| 27 | 3D玩偶与高脚杯制作 | 25/1天 |  |  |  | 1.27 | 1.28 | 1.29 |
| 28 | 手绘T恤衫 | 25/1天 | 1.24 | 1.25 |  |  |  |  |

**说 明：**

1.本次创新实践体验营共有28个活动项目供选择，每人每天限选1个项目，可选多天；

2.每个活动项目学习时间均为1天（电影预告片的制作、影视同人MV的制作、电视节目宣传片的制作为2天），活动项目多天重复开设；

3.每天每个活动项目限选25人，额满为止；

4.为了防止资源浪费，请报名参加此次活动的同学务必保证出勤，市教育局对各校出勤情况进行统计考核；

5.学习满两天的学生将获得结业证书。

七、操作程序

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日 期** | **工作内容** | **具体要求** |
| 1月6日—1月8日 | 动员宣传 | 各校做好宣传组织工作（通知学生）。 |
| 1月11日（8：00）—1月20日（15:00） | 网上报名 | 网上报名选课，额满为止。登录[http://www.dlcxsj.com](http://www.dlcxsj.com/index.php)网站主页，点击“**创新实践体验营网上选课系统**”按钮，填写个人信息报名并进行网上选课，选课结束后打印“学生个人信息表（见附件3）”，信息表经家长签字后由各高中统一收取。 |
| 1月21日—1月22日 | 报送学生个人信息表 | 学校将学生个人信息表统一盖章后，报送到市教育局基教一处518室。 |
| 1月22日 | 查看选课分班结果 | 登录[http://www.dlcxsj.com](http://www.dlcxsj.com/index.php)网站，在“校园动态”中查看分班结果。 |
| 1月24日—1月29日 | 参加创新实践体验营活动 | 学生自行到大连市普通高中创新实践学校参加创新实践体验营活动。 |
| 3月11日 | 查看结业证书 | 登录[http://www.dlcxsj.com](http://www.dlcxsj.com/index.php)网站，在“校园动态”中查看结业证书名单。 |
| 3月12日 | 领取结业证书 | 8:00—11:00，学生自行到大连市普通高中创新实践学校310室领取结业证书。 |

八、其他说明

活动免费向学生开放，但不提供午餐、不提供住宿。

联系人：肖 琳（创新实践学校副校长）

电 话：84447949 15640878698

金玉萍（创新实践学校教学主任）

电 话：84404245 15524856551

附件：

1.作息时间

2.学生须知

3.信息表

4.乘车路线

大连市教育局

2016年1月4日

* [>附件1-4.doc](http://oa.edu.dl.cn/Pub/DownFile.aspx?filedes=附件1-4.doc&filename=/UploadFile/NewsUploadPath/2016/01/deb4e49c-4e1e-4307-b8c9-0b86e3698dab.doc)