福建省教育厅办公室文件

闽教办基〔2019〕12号

福建省教育厅办公室关于组织观摩

2019年第二、三场省级教学开放活动的通知

各设区市、平潭综合实验区教育局：

近日南平、厦门市相继申请组织当地省级示范建设高中、高中课改建设基地联合承办省级教学开放活动。根据我厅《关于进一步规范中小学幼儿园教育教学开放活动管理的通知》(闽教基〔2018〕96号)精神，经审核，决定委托厦门、南平市教育局于2019年3月下旬分别组织开展2019年第二、三场省级教学开放活动（普通高中）。现就有关事项通知如下：

一、活动时间和地点

**（一）厦门场次（第二场）**：2019年3月21～22日，安排在集美中学、厦门十中（活动方案见附件1）。

**（二）南平场次（第三场）**：2019年3月25日～27日，安排在南平一中、南平市高级中学（活动方案见附件2）。

二、活动安排

课堂教学观摩、教学改革研讨、学科教学专题讲座等。

三、邀请对象

（一）设区市教育局分管副局长、中教科（处）负责人；

（二）省市教研部门负责人、中学教研员；

（三）省级示范建设高中、省级高中课改建设基地行政管理干部、学科教师；

（四）有关地区省一级达标高中分管领导、学科代表；

（五）其他有意参加观摩的达标高中。

四、其他事项

（一）请各设区市教育局结合本地区各学校教学安排、统筹各学科教科研需要，合理安排观摩人数，并汇总观摩人员名单（见附件5），于各场次活动开始前5天发送承办学校指定电子邮箱并传真。福州一中、福建师大附中由福州市教育局汇总发送。

（二）根据闽教基〔2018〕96号文件精神，除标注“市级公开课”以外，列入此次教学开放活动的其他73公开课（厦门45、南平28节）和17题讲座（厦门6场、南平11场），分别确定为省级教学公开课和省级学科讲座。

（三）各场次教学开放活动不收取任何费用。观摩人员城际交通、住宿费等回原单位报销。

附件：1.2019年第二场省级教学开放活动方案（厦门）

　　2.2019年第三场省级教学开放活动方案（南平）

　　　3.2019省级教学开放活动观摩人员汇总表

福建省教育厅办公室

2019年3月16日

（此件主动公开）

附件1

2019年第二场中学省级教学开放活动方案（厦门）

一、活动主题

实施精准教学，培育学科素养。

二、活动时间与地点

2019年3月21～22日。

三、活动地点

**1.厦门集美中学**。

高中校区（地址：厦门市集美区侨英街道凤安路323号）。

初中校区（地点：厦门市集美区鳌园路27号）。

**2.厦门十中**（地点：厦门市集美区杏林纺织东路7号）。

四、报到事项

**1.厦门集美中学分场**。

（1）厦门市以外地区代表，请于3月21日9:00～12:00报到，高中部报到地点：蓝色海岸商务酒店（地址：集美区海凤路151号亚太大厦，电话：0592-3753888）；初中部报到地点：全季酒店（原集美财税宾馆）（地址：集美区石鼓路78号，电话：0592-3119988）。

（2）厦门市代表。3月21日13:30报到。活动报到地点：集美中学高中部行政楼一楼。

（3）乘车指南。

集美中学高中校区：从厦门北站（动车）下车，坐brt快速公交到嘉庚体育馆站下，转959路公交车，坐三站到集美中学高中部站下车。

集美中学初中校区：乘地铁1号线到集美学村站下车，转928、959路公交车，坐一站到机械工程学院站下车，步行约5分钟。

**2.厦门十中分场。**厦门市以外地区代表，3月21日9：00～12：00，报到地点：锦江之星（厦门市集美区杏林文康路377号，电话：0592-6373999）

五、联系方式

**1.厦门集美中学。**

高中部联系人：汪秀春（13950019885）、范书宏（18959276755），电子邮箱：jmzxgzjwc@163.com

初中部联系人：刘其武（13600924481）、欧溢泉（13400600372），电子邮箱：jmzxjks1918@163.com。

**2.厦门十中。**联系人：黄滨岚（13400712048）、张立健（13600900121）。电子邮箱：xmszjks@163.com。

请各设区市教育局于3月20日上午下班前将本地区汇总表发送至上述邮箱。

附：2019年第二场省级教学开放活动安排表（厦门）

附

2019年第二场省级教学开放活动安排表（厦门）

一、厦门集美中学分场

**（一）高中校区**

| **讲座时间** | | **讲座课题** | **主讲人及其简介** | **讲座地点** | **容纳**  **人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月21日  （周四） | 14:20-  15:50 | 中学教师科研成果的提升与提炼 | 郭少榕（省教科所研究员） | 行政楼三楼会议室 | 300 |
| 16:00-  17:30 | 课堂革命——新时期教学改进的策略 | 傅兴春（厦门市教科院副院长，正高级、特级教师） | 行政楼三楼会议室 | 300 |
| 3月22日  （周五） | 10:30-  12:00 | 高中数学核心素养“落地”课堂的思考与实践 | 刘伟（厦门集美中学副校长、高级教师，省学科教学带头人培养对象，市专家型教师） | 实验楼二楼梯形教室 | 100 |
| 10:30-  12:00 | 新时代 新课标 新素养  ——中学政治教师专业成长之路 | 汪秀春（厦门集美中学教科室主任、特级教师，省学科带头人培养对象） | 实验楼五楼  录播室501 | 100 |

| **开课时间** | | **学科** | **开课课题及执教者简介** | **开课地点** | **评课时间及地点** | **点评专家及简介** | **容纳人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月22日  （周五） | 7:40-  8:20 | 语文 | 长恨歌（高二）  林景媚（厦门集美中学一级教师，市教师技能大赛三等奖） | 实验楼一楼  梯形教室 | 10:35-12:00  （地点同左，下同） | 陈岩立（厦门市教科院教研员） | 100 |
| 3月22日  （周五） | 8:30-  9:10 | 语文 | 长恨歌（高二）  肖碧兰（安溪培文中学一级教师） | 实验楼一楼  梯形教室 | 10:35-12:00 | 陈岩立（厦门市教科院教研员） | 100 |
| 9:40-  10:20 | 长恨歌（高二）  陈琳（福建师大附中高级教师，省学科教学带头人培养对象，省教师技能大赛一等奖） |
| 7:40-  8:20 | 数学 | 等比数列的前n项和（高一）  郑锐（厦门集美中学一级教师） | 实验楼二楼  梯形教室 | 9:25-10:20 | 陈智猛（厦门市教科院教研员，省学科教学带头人） | 100 |
| 8:30-  9:10 | 等比数列的前n项和（高一）  陈木森（安溪培文中学一级教师） |
| 7:40-  8:20 | 政治 | 价值判断与价值选择（高二）  张华金（厦门集美中学一级教师，市教师技能大赛三等奖） | 实验楼五楼  录播室501 | 9:25-10:20 | 郭贯群（厦门市教科院基教室副主任，市专家型教师培养对象） | 100 |
| 8:30-  9:10 | 价值判断与价值选择（高二）  王黎霞（厦门十中高级教师，市骨干教师，市教师技能大赛三等奖） |
| 7:40-  8:20 | 物理 | 选修3-5：光电效应（高二）  张立健（厦门十中高级教师） | 实验楼三楼  梯形教室 | 10:35-12:00 | 杨学切（厦门市教科院高级教师） | 100 |
| 8:30-  9:10 | 选修3-5：光电效应（高二）  尹嵩山（厦门集美中学一级教师，市教师技能大赛特等奖，省教师技能大赛二等奖） |
| 14:15-  14:55 | 历史 | 必修2：伟大的历史性转折（高一）  张宇生（连城三中一级教师） | 实验楼五楼  录播室501 | 16:05-17:00 | 谢志芳（厦门市教科院基教室主任，省学科带头人培养对象，市专家型教师） | 100 |
| 15:10-  15:50 | 必修2：伟大的历史性转折（高一）  李想（厦门集美中学一级教师，市教师技能大赛二等奖） |
| 3月22日  （周五） | 14:15-  14:55 | 音乐 | 唱念做打话国粹（高一）  黄小露（厦门集美中学特级教师，省学科教学带头人） | 实验楼529  音乐教室 | 16:05-17:00  文体楼二楼礼堂 | 陈春兰（厦门市同安区教师进修学校教研员，省学科教学带头人） | 50 |
| 15:10-  15:50 | 未来巴哈——中学乐团高效训练指导  张苏闽（厦门双十中学高级教师，指导学校管乐团获“中华杯”中国第十一届优秀管乐团队展演比赛示范乐团称号及“金奖”。 | 文体楼二楼礼堂 | 600 |
| 14:15-  14:55 | 体育 | 高中挺身式跳远空中技术  王琳（厦门集美中学一级教师，省教师技能大赛一等奖） | 田径场 | 16:05-17:00  实验楼一楼阶梯教室 | 宋超美（厦门市教科院正高级、特级教师） | 100 |
| 15:10-  15:50 | 太极拳  冯祥芹（连城三中一级教师） |

**（二）初中校区**

| **讲座时间** | | **讲座课题** | **主讲人及其简介** | **讲座地点** | **容纳**  **人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月22日  （周五） | 15:45-  17:15 | 聚焦核心素养 关注传统文化—-解读中考语文试卷，分析试卷对教学的指导意义 | 黄小娟（厦门一中正高级教师，省学科教学带头人） | 道南楼5楼党员活动室 | 100 |
| 15：45-  17：15 | 聚焦数学课堂，突破关键问题——基于数学实验教学的研究与实践 | 刘其武（厦门集美中学教科室主任、高级教师，省学科教学带头人、省名师培养对象） | 科学楼3楼录播室 | 100 |

| **开课时间** | | **学科** | **开课课题及执教者简介** | **开课地点** | **评课时间及地点** | **点评专家及简介** | **容纳人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月22日  （周五） | 7:50-  8:35 | 语文 | 桃花源记  李云甫（厦门集美中学一级教师） | 道南楼3楼梯形教室 | 14:15-15:30  道南楼5楼党员活动室 | 陈新惠（厦门市集美区教师进修学校高级教师，市专家型教师） | 60 |
| 8:45-  9:30 | 木兰诗  张建辉（惠安净峰中学特级教师，泉州市学科带头人） |
| 10:00-  10:45 | 桃花源记  苏婷（厦门十中一级教师，省教师技能大赛特等奖） |
| 11:00-  10:45 | 桃花源记  江兆湘（连城三中一级教师） |
| 7:50-  8:35 | 数学 | 勾股定理活动课  林金山（厦门集美中学一级教师） | 科学楼3楼录播室 | 14:15-15:30  （地点同左） | 范和登（厦门市集美区教师进修学校教研员，市骨干教师） | 50 |
| 8:45-  9:30 | 勾股定理活动课  郑妙可（厦门市杏南中学高级教师，市学科带头人） |
| 10:00-  10:45 | 勾股定理活动课  林溶（厦门十中高级教师，市学科带头人） |
| 11:00-  11:45 | 勾股定理活动课  白木土（安溪培文中学一级教师） |
| 7:50-  8:35 | 英语 | Nature,world and environment  李敏丽（厦门集美中学一级教师） | 道南楼4楼梯形教室 | 10:55-11:55  （地点同左） | 吴莉萍（厦门市集美区教师进修学校特级教师) | 60 |
| 8:45-  9:30 | Nature,world and environment  刘亚琳（厦门十中高级教师） |
| 10:00-  10:45 | Nature,world and environment  林双阳（安溪五中高级教师） |
| 3月22日  （周五） | 14:15-  15:00 | 道德与法治 | 专题复习：勇担社会责任，绽放生命光彩  张蕾（厦门集美中学一级教师，省教师技能大赛特等奖） | 道南楼3楼梯形教室 | 16:15-17:15  （地点同左） | 王如新（厦门市教科院教研员，省学科教学带头人） | 60 |
| 15:15-  16:00 | 专题复习：勇担社会责任，绽放生命光彩  林泗水（安溪五中一级教师，泉州市骨干教师） |
| 14:15-  15:00 | 历史 | 沟通中外文明的“丝绸之路”  龚雅华（厦门集美中学一级教师） | 道南楼4楼梯形教室 | 16:15-17:15  （地点同左） | 江如蓉（厦门市教科院高级教师） | 60 |
| 15:15-  16:00 | 沟通中外文明的“丝绸之路”  林昭烈（安溪五中高级教师，泉州市骨干教师） |

二、厦门十中分场

**（一）高中教学观摩课**

| **开课时间** | | **学科** | **开课课题及执教者简介** | **开课地点** | **评课时间及地点** | **点评专家及简介** | **容纳人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月22日  （周五） | 7:50-  8:35 | 英语 | 群文阅读（高二）  曾琪（厦门市灌口中学英语教研组长、一级教师，市教师教学技能大赛三等奖） | 实验楼三楼  物理实验室 | 11:05-11:50  （地点同左，下同） | 郭砚冰（厦门市市教科院特级教师） | 50 |
| 8:45-  9:30 | 群文阅读（高一）  白彩凤（安溪培文中学一级教师） |
| 10:05-  10:50 | 群文阅读（高一）  谢宝明（安溪培文中学一级教师） |
| 3月22日  （周五） | 7:50-  8:35 | 地理 | 城市地域结构（高一）  张美绚（泉州五中一级教师，泉州市学科带头人，省教学技能大赛二等奖） | 实验楼一楼  化学实验室 | 11:05-11:50 | 陈诗吉（厦门市教科院教研员，市基本功大赛一等奖） | 50 |
| 8:45-  9:30 | 高考备考试题讲评（高三）  陈庆军（厦门集美中学高级教师，省学科教学带头人，市专家型教师、学科带头人） |
| 10:05-  10:50 | 地理收支平衡思想的应用（高三）  尤慧（厦门十中地理教研组长、一级教师，市骨干教师） |
| 14:15-  15:00 | 生物 | 选修3：基因工程（高二）  郑佩琼（厦门十中高级教师，市学科带头人） | 实验楼二楼  生物实验室 | 17:05-17:50 | 蔡敬辉（厦门市教科院一级教师） | 50 |
| 15:15-  16:00 | 选修3：基因工程（高二）  陈佳佳（厦门集美中学一级教师， 市教师技能大赛一等奖） |
| 16:10-  16:55 | 选修3：基因工程（高二）  苏才春（安溪培文中学生物教研组长、一级教师） |

**（二）初中教学观摩课**

| **开课时间** | | **学科** | **开课课题及执教者简介** | **开课地点** | **评课时间及地点** | **点评专家及简介** | **容纳人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月22日  （周五） | 7:50-  8:35 | 物理 | 专题复习：运用图像法巧解基本电路中小灯泡的实际功率问题  林建勇（厦门集美中学高级教师） | 实验楼三楼  物理实验室 | 11:00-11:50  （地点同左） | 康智发（厦门市集美区教师进修学校高级教师） | 50 |
| 3月22日  （周五） | 8:45-  9:30 | 物理 | 专题复习：运用图像法巧解基本电路中小灯泡的实际功率问题  颜志超（厦门十中一级教师） | 实验楼三楼  物理实验室 | 11:00-11:50  （地点同左） | 康智发（厦门市集美区教师进修学校高级教师） | 50 |
| 10:05-  10:50- | 专题复习：运用图像法巧解基本电路中小灯泡的实际功率问题  高河水（安溪五中一级教师） |
| 8:45-  9:30 | 化学 | 金属的化学性质  唐普玲 （厦门十中高级教师） | 实验楼一楼  化学实验室 | 11:00-11:50  （地点同左） | 张素红（厦门市集美区教师进修学校教研员，市学科带头人） | 50 |
| 10:05-  10:50 | 金属的化学性质  何红（厦门集美中学一级教师） |
| 14:15-  15:00 | 体育 | 田径接力跑（七年级）  吴智鹉（厦门市集美区教师进修学校高级教师，市专家型教师） | 大操场西侧篮球场 | 16:10-16:55实验楼三楼物理实验室 | 宋超美（厦门市教科院正高级、特级教师） | 50 |
| 15:15-  16:00 | 田径接力跑（七年级）**（市级公开课）**  林鹭鹏（厦门集美中学二级教师） |

附件2

2019年第三场中学省级教学开放活动方案（南平）

一、活动主题

聚焦多元课堂，提升核心素养。

二、活动时间与地点

2019年3月25日～27日。

三、活动地点

1.南平一中江南校区（南平市延平区水南街道八仙路8号）。

2.南平市高级中学（南平市延平区环城南路58号）。

四、报到事项

**1.报到时间与地点**。参加3月25日上午活动的南平市区以外地区代表，可于3月24日14:00～20:00报到，报到地点：闽北大饭店（地址：延平区江滨中路31号，联系电话：0599-8627666）。参加其他环节的，可根据需要自行前往活动现场或联系入住酒店。

**2.乘车指南。**

（1）南平北站（高铁）：乘坐30路公交车，到“闽北大饭店”公交站，直达酒店。

（2）延平西站（高铁）：乘坐903路公交车，到“汽车站”公交站，下车朝北步行180米即到。

（3）南平汽车站：到站后，下车朝北步行180米即到。

五、联系方式

请各设区市教育局于3月23日前将本地区汇总表发送至南平市教育局中教科，联系人：周楚竾，邮箱：npsjyjzjk@163.com，传真：0599-8831390。

附：2019年第三场省级教学开放活动安排表（南平）

附

2019年第三场省级教学开放活动安排表（南平）

**一、南平一中分场**

**（一）专题讲座**

| **开课时间** | | **讲座主题** | **主讲人及其简介** | **开课地点** | **容纳**  **人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月25日  （周一） | 8:30-9:30 | 基于学生发展的生涯规划指导实践 | 赵福平（南平一中教务处副主任、高级教师） | 8号楼多功能厅 | 270 |
| 新课程背景下高中数学建模教学的有效实践**（市级）** | 包文涛（南平一中二级教师） |
| 9:45-11:45 | 指向“深度学习”的高考复习教学的研究与实践 | 孙红保（郑州市教育局教学研究室副主任、中小学正高级教师，北京师范大学教育学博士，河南师范大学化学教育硕士生导师、教育部“中小学教师国家级培训计划”项目培训专家、人民教育出版社课程与教材培训专家、河南省高（初）中新课程专家指导组成员） |
| 3月26日  （周二） | 14:30-16:30 | 基于核心素养的高考备考策略 | 常磊（山西省基础教育教学研究室教育质量监测与评估中心副主任、数学教研员、高级教师，山西省学科带头人，人教社教材培训专家组成员） | 8号楼多功能厅 | 270 |
| 核心素养背景下基于证据的高考英语全国I卷命题分析暨备考策略 | 黄利军（郑州市教育局教学研究室英语教研员） | 7号楼多功能厅 | 270 |
| 3月27日  （周三） | 14:30-16:30 | 聚焦核心素养，着力提升备考实效 | 王生（镇江一中历史正高级教师、特级教师，江苏人民教育家培养工程培养对象，南京师范大学硕士研究生兼职导师） | 8号楼多功能厅 | 270 |
| 学习高中新课程标准，落实立德树人根本任务 | 王云生（福建教育学院化学学科顾问、特级教师，苏教版高中化学教材副主编） | 7号楼多功能厅 | 270 |
| 高三地理教师面临的问题与对策 | 袁书琪（福建师范大学地理科学学院二级教授、博士生导师，教育部地理课程标准盲审组组长，人民教育出版社地理教材分册主编） | 5号楼录播室 | 60 |

**（二）教学观摩课**

| **开课时间** | | **学科** | **开课课题及教师简介** | **开课地点** | **评课时间及地点** | **容纳**  **人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月25日  （周一） | 14:20-15:00 | 体育 | 足球训练示范课**（市级公开课）**  陆诚裕（厦门二中二级教师，亚足联C级教练员） | 运动场 | 16:15-17:00  7号楼多功能厅 | 270 |
| 15:15-15:55 | 花样跳绳**（市级公开课）**  徐晓玲（南平一中二级教师，获省级优课） |
| 14:20~15:00 | 通用  技术 | 领略材料及其加工工艺  章盛智（福州八中高级教师，福州市学科带头人） | 江南校区五号楼6楼通用技术专用教室 | 15:15—16:00五号楼6楼通用技术专用教室 | 30 |
| 14:20~15:00 | Do语句的使用  连成强（建阳一中高级教师，市骨干教师） | 江南校区五号楼5楼学生机房 | 15:15—16:00  五号楼5楼学生机房 | 30 |
| 3月25日  （周一） | 14:20-15:00 | 心理健康教育 | 我的多元智能  吴镔镔（福州二中一级教师，国家二级心理咨询师，福州市骨干教师）  林洁（福州二中二级教师，国家二级心理咨询师，福州市骨干教师） | 5号楼录播室 | 16:15-17:00  5号楼录播室 | 60 |
| 15:15-15:55 | 生涯  规划 | 探访多彩生涯路**（市级公开课）**  薛罕艺（南平一中二级教师，国家心理三级咨询师） |
| 3月26日  （周二） | 8:35-9:15 | 数学 | 选修4-4：直线的参数方程（第一课时）  陈军（南平市高级中学数学教研组长、高级教师） | 5号楼录播室 | 11:15-11:50  5号楼录播室 | 60 |
| 9:35-10:20 | 选修2-2：函数的极值与导数（第二课时）  潘凌（南平一中高级教师，省学科教学带头人培养对象） |
| 10:30-11:10 | 必修4：两角差的余弦公式（第一课时）**（市级公开课）**  姚洁（建阳一中二级教师） |
| 8:35-9:15 | 英语 | Module 7, Unit 4 Grammar  郭超（南平一中一级教师，省教师技能大赛二等奖） | 8号楼多功能厅 | 11:15-11:50  8号楼多功能厅 | 270 |
| 9:35-10:20 | Module 7, Unit 4 Grammar  林元园（邵武一中一级教师，获省级优课） |
| 10:30-11:10 | 必修3：Unit2 Healthy eating  林晓兰（南平市高级中学英语教研组长、一级教师） |
| 3月27日  （周三） | 8:35-9:15 | 地理 | 以种植业为主的农业地域类型  崔华（南平市高级中学地理教研组长、高级教师） | 7号楼多功能厅 | 10:30-11:30  7号楼多功能厅 | 270 |
| 9:35-10:20 | 北美地区和美国  林秀春（建瓯一中一级教师） |
| 3月27日  （周三） | 8:35-9:15 | 历史 | 必修2：物质生活和社会习俗的变迁  陈祥龙（南平市高级中学高级教师，市骨干教师） | 8号楼多功能厅 | 10:30-11:30  8号楼多功能厅 | 270 |
| 9:35-10:20 | 必修2：物质生活和社会习俗的变迁  张英勇（南平一中高级教师，省学科教学带头人培养对象） |
| 8:35-9:15 | 化学 | 必修2：元素周期律和元素周期表  何丹（南平一中一级教师，市骨干教师） | 5号楼录播室 | 11:15-11:50  5号楼录播室 | 60 |
| 9:35-10:20 | 必修2：元素周期律和元素周期表  张唐海（政和一中高级教师，市骨干教师） |
| 10:30-11:10 | 选修3：认识晶体**（市级公开课）**  杨长锋（顺昌一中二级教师，获省级优课） |

二 、南平市高级中学分场

**（一）专题讲座**

| **开课时间** | | **讲座主题** | **主讲人及其简介** | **开课地点** | **容纳**  **人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月25日  （周一） | 14:30-16:30 | 语文学科关键能力与核心素养 | 顾之川（人民教育出版社编审，浙江师范大学教授，中国教育学会中学语文教学专业委员会理事长） | 科技楼  会议室(2) | 200 |
| 3月26日  （周二） | 14:30-16:30 | 2019年高考物理学科二轮“练级”攻略 | 李明哲（福建师大附中教务处主任、高级教师，福州市骨干教师） | 科技楼  会议室(1) | 200 |
| 3月27日  （周三） | 14:30-16:30 | 《强化核心素养，提升学科能力》 | 邓毅萍（湖南长沙长郡中学学术委员会委员，高级教师，湖南省基础教育网络名师工作室首席名师，湖南师范大学生物教育硕士生导师）。 | 科技楼  会议室(1) | 200 |
| 核心素养导向的学科教学与科研 | 王葎（北京师范大学哲学学院、价值与文化研究中心教授、博士生导师，哲学博士，教育学博士后，教育部高中思想政治课程标准修订组核心成员） | 报告厅 | 160 |

**（二）教学观摩课**

| **开课时间** | | **学科** | **开课课题及教师简介** | **开课地点** | **评课时间及地点** | **容纳**  **人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月25日  （周一） | 14:30-15:10 | 音乐 | 京剧大师梅兰芳  叶玉洪（南平一中艺术组长、高级教师，省学科教学带头人培养对象） | 录播室 | 16:15-17:00  报告厅 | 200 |
| 15:20-16:05 | 舞蹈课  陈琦（厦门六中高级中学，省学科教学带头人，厦门市专家型教师） | 舞蹈厅 |
| 14:30-15:10 | 美术 | 美术鉴赏：中国现代美术  李宇馨（南平一中二级教师，省教师技能大赛三等奖，获部级优课） | 丹枫礼堂 | 16:15-17:00  行政楼二楼会议室 | 40 |
| 15:20-16:05 | 美术鉴赏：中国现代美术  杨军（建阳一中一级教师，艺术硕士） |
| 3月26日  （周二） | 7:40-8:20 | 语文 | 走进闽北名家，感受先贤文化  安爱华（南平市高级中学高二语文集备组长、一级教师） | 丹枫礼堂 | 10:25-11:15  科技楼会议室(1) | 200 |
| 8:30-9:10 | 种树郭橐驼传  张芳芳（南平一中一级教师，获部级优课） |
| 9:35-10:15 | 必修3：蜀道难  彭红（武夷山一中高级教师，省教师技能大赛二等奖） |
| 7:40-8:20 | 物理 | 必修2：平抛运动  章逸文（南平一中二级教师，省教师技能大赛三等奖） | 录播室 | 10:25-11:15  报告厅 | 160 |
| 8:30-9:10 | 选修3-5：原子核衰变及半衰期  林莉（南平一中物理教研组长、高级教师，省学科教学带头人培养对象） |
| 9:35-10:15 | 校本课程：厨房物理  应德勇（南平市高级中学一级教师） |
| 3月27日  （周三） | 8:30-9:10 | 政治 | 校本课程《生活中的经济学》  许传蓉（南平市高级中学政治教研组长、高级教师） | 录播室 | 10:25-11:15  报告厅 | 160 |
| 9:35-10:15 | 二轮复习《政治生活》第四单元  温娜（厦门六中一级教师，厦门市骨干教师，获部级优课） |
| 8:30-9:10 | 生物 | 必修3：通过激素的调节  陈雪容（南平一中生物教研组长、一级教师，市骨干教师） | 丹枫礼堂 | 10:25-11:15  科技楼会议室(1) | 200 |
| 9:35-10:15 | 必修3：通过激素的调节  林文红（浦城一中一级教师） |

附件3

2019省级教学开放活动观摩人员汇总表

（ 厦门/南平 场次）

设区市： 联系人： 联系电话：

| 序号 | 学科 | 姓名 | 工作单位 | 职务或职称 | 联系电话 | 住宿时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 语文 |  |  |  |  |  |
| 2 | … |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

**备注：**

1.请先选择具体场次，后按学科逐一汇总，行政管理干部可不填写学科；每个设区市确定1名联系人。如需住宿，请注明住宿时间，如3月22日或3月21～22日。

2. 各场次报送时间及联系方式：

（1）厦门场次。请于3月20日上午下班前发送本地区汇总表。厦门集美中学高中部联系人：汪秀春（13950019885）、范书宏（18959276755），电子邮箱：[jmzxgzjwc@163.com](mailto:jmzxgzjwc@163.com)；初中部联系人：刘其武（13600924481）、欧溢泉（13400600372），电子邮箱：jmzxjks1918@163.com。厦门十中联系人：黄滨岚（13400712048）、张立健（13600900121）。电子邮箱：[xmszjks@163.com](mailto:xmszjks@163.com)。

（2）南平场次。请3月23日前发送本地区汇总表。南平市教育局中教科联系人：周楚竾，邮箱：npsjyjzjk@163.com，传真：0599-8831390。

抄送：县（市、区）教育局，省市教研部门，福州一中、福建师大附中。

福建省教育厅办公室 2019年3月18日印发