

平成27年度 実践研究発表会
ご案内（第二次案内）

学ぶ意欲を育む 授業づくり

- － 自己効力感を育成する指導法の研究 －
- － 学びを支える情報活用の研究 －

1 日時 平成 27 年 11 月 27 日 (金) 10:40 ~ 17:00 <受付> 10:20 ~



2 場所 京都市立桃陽総合支援学校

京都市伏見区深草大亀谷岩山町 48 - 1 TEL : 075-641-2634

3 公開授業・研究授業

[小学部] 【3限】 10:45 ~ 11:30 【4限】 11:35 ~ 12:20 【5限】 13:15 ~ 14:00

| | 学年 | 教科 | 授業者 | 授業内容 | 活用 ICT 機器 |
|----|--------------|---------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 3限 | 重複 | 図工 | 森下 幸穂 | 造形あそび 秋といっしょに | IWB TPC |
| | 1~4年 | 道徳 | 木村 京子 | 発見!日本のよさ | IWB |
| | 5・6年 | 道徳 | 櫻井 晃司 | あきらめない心 | IWB |
| 4限 | ★ 重複 1・2年 | 特別活動 | 岩瀬 亮太 丸本 京子 森下 幸穂 木村 京子 | ザ・京のみやげ (アントレプレナーシップ) | IWB TPC TV会議システム リモートカメラ |
| | 3~6年 | 総合的な 学習の時間 | | | |
| 5限 | 重複 1~6年 | 自立活動の 時間 | 岩瀬 亮太 丸本 京子 他 | なりたい自分に 仲間とともに | IWB |

【中学部】 【3限】 10:40 ~ 11:30 【4限】 11:40 ~ 12:30 【5限】 13:15 ~ 14:05

| | 学年 | 教科 | 授業者 | 授業内容 | 活用 ICT 機器 |
|----|--------------|---------------|--------|---------------|--------------------------------------|
| 3限 | ★ 1~3年 重複 | 総合的な 学習の時間 | 鈴木 昌子 | 「アイデア商品開発」発表会 | IWB TV会議システム TPC PC リモートカメラ |
| 4限 | 1年 | 美術 | 関口 裕一 | エジプト美術の鑑賞 | IWB |
| | 2年 | 理科 | 小西 茂夫 | 電流とその利用 | IWB |
| | 3年 | 数学 | 中久保 和志 | 相似の利用 | IWB |
| 5限 | 1~3年 重複 | 自立活動の 時間 | 川原 奈佑美 | 適切な意思決定 | IWB |

※ IWB…Interactive White Board (電子黒板) TPC…タブレット PC RCH…Remote Concert Hall
★…分教室とつなぐ授業

4 ポスター掲示・スライドショー

10:20 ~ 17:00 本校・分教室・訪問教育の様子

5 全体会 14:20 ~ 17:00

14:20 ~ 14:30 開会の辞 学校長

14:30 ~ 15:20 研究概要及び各部の研究 研究主任, 小・中学部長, 分教室部長, 支援部長

15:30 ~ 16:50 講演

「どの子にもわかりやすい授業づくりと
一人ひとりの認知特性に合った学びの支援」

佛敎大学 教職支援センター 講師 青山 芳文 氏

小学校や養護学校（現特別支援学校）でご活躍の後、京都府教委や府総合教育センター勤務、京都府立盲学校長を経て、現在は佛敎大学で教鞭をとられています。

16:50 ~ 17:00 閉会の辞 学校長

会場周辺地図



京都市立桃陽総合支援学校

〒612-0833 京都市伏見区深草大亀谷岩山町 48-1

TEL 075-641-2634 FAX 075-641-2648

<http://www.edu.city.kyoto.jp/hp/toyo-y/>

[交通]

- JR 京都駅で奈良線に乗り換えて約12分 JR 藤森駅下車 東へ1.7km 徒歩20分
- 京阪・近鉄 丹波橋駅下車 北東へ2.5km 徒歩40分
- 京阪 墨染駅下車 東へ2.0km 徒歩30分
- 京阪・JR 六地蔵駅下車 北西へ2.0km 徒歩25分
- タクシー利用 (近鉄) 桃山御陵駅下車 北東へ2.5km タクシー8分
(京阪) 伏見桃山駅下車 北東へ2.5km タクシー8分

※実践研究発表会への参加を希望される方は、別紙参加申込み書をご覧ください。