

「情報」授業支援セミナーのご案内

新学習指導要領解説についての説明会を行います!!

17:00～17:15 解説について説明 17:15～17:30 質疑応答
講師 兵庫県立西宮今津高等学校教諭 佐藤 万寿美 先生

主催:実教出版株式会社
協力:京都コンピュータ学院
京都情報大学院大学

新教科情報がスタートして7年目が終わろうとし、新課程の内容もおぼろげながら見えてくるようになって参りました。さて、ご授業の展開にあたっては、様々な試みをなさっておられることと思いますが、新たな課題もでてきたようにお聞きしております。そこで、私ども実教出版では、京都コンピュータ学院・京都情報大学院大学のご協力をいただき、講師陣による授業展開例、課題解決などの内容で「情報 授業支援セミナー」を企画致しました。

ご多忙の時期とは存じますが、多数の先生方にお集まりいただき、ご授業に少しでもお役に立つ機会をご提供できることを願い、ご案内申し上げます。

日時:平成22年3月6日(土) 14:00～17:30

場所:京都コンピュータ学院 京都駅前校 新館3階
京都情報大学院大学 京都駅前サテライト

住所:京都府京都市南区西九条寺ノ前町10-5

TEL:075-681-6333(代表)

URL:<http://www.kcg.ac.jp/>



内容(予定)

①「情報A・C」から「社会と情報」へのアプローチ —新学習指導要領で示された「習得・活用」を意識した現行教材での実践—

兵庫県立西宮今津高等学校教諭 佐藤 万寿美 先生

現在授業で利用している、デジタル化やコミュニケーション、ネットワーク、情報モラル等の教材を用いて、新教育課程の科目である「社会と情報」を意識した実践を紹介します。

②「台車型ロボットによる計測・制御と問題解決学習」についての実習

大阪府立東百舌鳥高等学校教諭 稲川 孝司 先生

プログラミングや制御の知識がない生徒でも台車型ロボットを利用してライントレースを行い、短時間で自分のコースを考え、その上を走るプログラムを作るという問題解決学習の実習をします。

③情報セキュリティとウェブビジネス

京都コンピュータ学院・京都情報大学院大学教授 高 弘昇(コウ ホンソン) 先生

ウェブ上での電子商取引が一般的になってきた現在、産業界ではどのような考え方で情報セキュリティを高めていくのかを韓国での事例をもとに紹介します。

参加費:無料。交通費は自己負担でお願い申し上げます。

申込:参加を希望される方は、2月25日(木)までに、フリーダイヤルのFAXにて別紙エントリーシートをご返送ください。ご出席を確認させていただいた後、詳細をご連絡させていただきます。

なお、会場の関係で、お申し込みについては先着順とさせていただきます。ご了承の程、よろしくお願い申し上げます。

お問い合わせ先:〒532-0003

大阪府大阪市淀川区宮原5-1-3

実教出版大阪支社

TEL:06-6397-2400

担当:藤川

〒102-8377

東京都千代田区五番町5

実教出版株式会社

TEL:03-3238-7851

担当:編修3課 矢野

エントリーシート送信先:FAX 0120-070-772(フリーダイヤル)

学校名		高等学校
ご芳名 (複数でも可)	ご担当教科	
セミナー終了後、会場ラウンジにて懇親会 (会費 2,000 円) を予定しております。ご出欠のご予定をお教え下さい。		懇親会に ご出席 ・ ご欠席

●アンケートにお答え下さい。(選択形式の場合は該当する記号に○印をお付け下さい。)

1 現在(H21年度)必修科目としてご利用いただいている普通教科情報の教科書と履修学年をお教え下さい。

- [教科書] 東京書籍 (A) 清水書院 (A) 日本文教出版 (A B C)
 実教出版 (A B C) 啓林館 (A B C) 暁出版 (A)
 開隆堂出版 (A B C) 数研出版 (A B C) オーム社 (A B C)
 教育出版 (A B C) 一橋出版 (A C) 第一学習社 (A B C)
- [履修学年] ア. 1 学年 イ. 2 学年 ウ. 3 学年 エ. 1～2 学年 オ. 2～3 学年
 カ. 1～3 学年 キ. その他 ()

2 現在(H21年度)選択科目としてご利用いただいている普通教科情報の教科書があればお教え下さい。

- [教科書] 東京書籍 (A) 清水書院 (A) 日本文教出版 (A B C)
 実教出版 (A B C) 啓林館 (A B C) 暁出版 (A)
 開隆堂出版 (A B C) 数研出版 (A B C) オーム社 (A B C)
 教育出版 (A B C) 一橋出版 (A C) 第一学習社 (A B C)
- [履修学年] ア. 1 学年 イ. 2 学年 ウ. 3 学年 エ. 1～2 学年 オ. 2～3 学年
 カ. 1～3 学年 キ. その他 ()

3 収集・作成するのが大変など、資料や教材でお困りの分野があればお教え下さい(複数選択可)。

- ア. 情報倫理・モラル イ. プレゼンテーション ウ. Web ページによる情報発信
 エ. 情報の検索・収集・選択 オ. 問題解決の考え方 カ. ソフトウェアの操作
 キ. コンピュータとネットワークのしくみ ク. アルゴリズム ケ. プログラミング
 コ. モデル化とシミュレーション サ. データベース シ. メディアリテラシー
 ス. ネットワークを利用したコミュニケーション セ. セキュリティ ソ. 統計的な情報処理・分析
 タ. 情報化の光と影 チ. その他 ()

4 H25 年度からはじまる新教育課程では、「社会と情報」(情報 C に近い内容)、「情報の科学」(情報 B に近い内容)のどちらを予定していますか。未定の場合、どちらを開講したいとお考えですか。

- ア. 社会と情報 イ. 情報の科学 ウ. 両方

5 セミナーでご質問されたい事項やご要望がございましたら、ご自由にお書き下さい。