

令和6年4月吉日

情報教育ご担当者様

学校法人 立志舎  
大阪 IT プログラミング&会計専門学校  
大阪 IT プログラミング&会計専門学校天王寺校  
京都公務員&IT 会計専門学校

## 教師対象 情報教育セミナー(無料)開催のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は本学園にひとかたならぬご理解、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本学園では下記の要領で先生方を対象とした『情報教育セミナー(無料)』を実施いたします。今回は2025年度の大学入学共通テストから新たな出題科目として加わる「情報I」についての指導者向け講習会を実施致します。

つきましては、校務でご多忙中とは存じますが、先生方お誘い合せの上ぜひご参加いただき、今後の授業の参考としてご活用いただければ幸いです。

末筆ながら貴校の益々のご発展をお祈り申し上げます。

敬白

### 記

1. 日 付 : 令和6年5月25日(土)
2. 会 場 : 大阪(梅田)会場
3. 定 員 : 20名(定員になり次第締め切ります)
4. 内 容 : 裏面参照
5. 費 用 : 無料
6. お 申 込 み : 申込用紙に所定の事項をご記入の上、FAXによりお申し込み下さい。  
Eメールによるお申し込みも受け付けております。  
※ お申し込みは、実施日1週間前までにお願い致します。

## 【内 容】

講座内容	詳 細	
<p>科目「情報Ⅰ」 指導者向け講習会</p>	<p>5月25日(土) 13:00~15:30 (受付 12:30~)  定員 20名</p>	<p>2025年度の大学入学共通テストから新たな出題科目として加わる「情報Ⅰ」についての指導者向け講習会を実施します。</p> <p>2進法や論理回路、IPアドレスなど「情報Ⅰ」で求められる内容について、基本情報技術者試験やITパスポート試験の問題、大学入学共通テスト試作問題などを用いて説明・解説致します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① 2進法</li><li>② 論理回路・論理演算 (大学入学共通テスト試作問題で出題)</li><li>③ パリティビット (大学入学共通テスト試作問題で出題)</li><li>④ IPアドレス (大学入学共通テストサンプル問題で出題)</li><li>⑤ 「情報社会の問題解決」に関する用語問題 (産業財産権、不正アクセス禁止法、ブレイクストリーミング、フィッシングなど)</li></ul> <p>テーマごとに複数の問題を準備しております。中間テストや期末テストで出題する問題の参考としてもお使いください。なお、今回の講習会ではアルゴリズムやプログラミングには触れません。</p>

## 【 お申込み・お問合せ先 】

大阪(梅田)会場

大阪ITプログラミング&会計専門学校(担当:白井・伊藤)

〒553-0003 大阪市福島区福島6-9-21

[Tel] 06-6458-5340

[Fax] 050-3606-6110

[E-Mail] osaka-it@all-japan.ac.jp

# F A X 申 込 用 紙

令和 6 年 月 日

貴校名	立 高等学校		
	住所 〒		
	TEL	— —	FAX — —
件名	5/25 教師対象セミナー（無料）参加申込み		
参加会場	学校法人 立志舎 大阪 IT プログラミング&会計専門学校 大阪（梅田）会場 FAX 050-3606-6110		

## 〔ご出席者〕

ふりがな			
ご芳名			
ご担当部署		役職名	
メールアドレス			

## 〔ご出席者〕

ふりがな			
ご芳名			
ご担当部署		役職名	
メールアドレス			

## 〔ご出席者〕

ふりがな			
ご芳名			
ご担当部署		役職名	
メールアドレス			

※メールアドレスは FAX 受信時の連絡用に使用致します。連絡のつくアドレスをご記入下さい。