

一般社団法人 日本教育情報化振興会  
会 長 山 西 潤 一

学校法人 電子開発学園九州  
K C S 福岡情報専門学校  
北海道情報大学福岡教育センター  
校長・センター長 吉川 裕二

## 教職員対象研修会のご案内

貴校、ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

このたび、一般社団法人日本教育情報化振興会とKCS福岡情報専門学校では、「教職員対象研修会（情報教育対応教員研修全国セミナー）」を下記のとおり実施いたします。授業へのICT活用が進む今、教職員の皆様のパソコン講座の研修機会として毎回多くのご参加を頂いております。

今回の研修会では来校での対面型講座10講座開催いたしますので、ご案内申し上げます。

### 記

1. 主 催 一般社団法人 日本教育情報化振興会（JAPET&CEC）
2. 共 催 KCS福岡情報専門学校 日本教育工学協会（JAET）
3. 後 援 文部科学省 経済産業省 総務省  
福岡県教育委員会 福岡市教育委員会 全国普通科高等学校長会  
全国商業高等学校長協会 全国工業高等学校長協会 全国農業高等学校長協会
4. 目 的 教育現場でのコンピュータの有効活用及び、「情報」の授業に必要な知識・技術を習得するため
5. 日 時 令和6年12月24日(火)～12月25日(水)の1日または2日間（10:00～16:00）
6. 会 場 KCS福岡情報専門学校  
所在地：福岡市中央区春吉1-11-18 電話：092-711-0401 F A X：092-714-3744
7. コース内容 添付資料「別紙1教職員対象研修会コース概要(R06冬)」をご参照ください。
8. 参 加 料 無料
9. 申込方法 本校ホームページ（<https://www.kcs.ac.jp/fukuoka/>）、または同封の「研修会参加申込用紙」でお申込ください。  
定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。
10. 申込期限 令和6年12月18日（水）まで
11. そ の 他 本校駐車場は利用できませんので、公共交通機関のご利用をお願いいたします。



(研修会申込フォーム)



(アクセス Map)

## 教職員対象研修会コース概要 (R06冬)

各日 10:00～16:00 開催 (12月18日(水)までにお申し込みください)

No	コース名	日程		対象	研修概要	テキスト	定員
		12/24(火)	12/25(水)				
①	PowerPoint 入門 ～簡単！パワポでプレゼン資料作成～	○		これから PowerPoint を利用されたい方	PowerPoint2019 のスライドデザイン、グラフや画像等のオブジェクト編集、スライドショーの実行等を学習し、プレゼン資料の作成方法を習得します。 ・スライド作成の基本(デザイン、文字列入力、追加と再利用、画像挿入) ・オブジェクトの活用(グラフ、図形、SmartArt の挿入) ・スライドショー(スライドショーの実行、画面切替効果、アニメーション)	本校作成資料	30名
②	Google Classroom 入門 ～円滑なコミュニケーションを実現～		○	これから Google Classroom を利用されたい方	高校の学習環境の中で使われていることが多い、Google Classroom の活用について学ぶ入門講座です。PC を使い、関連アプリである Meet(ビデオ通話)、Jamboard(ホワイトボード)、Forms(アンケートや投票)を活用し、オンライン授業の体験と実践までを行います。	本校作成資料	30名
③	パソコン組み立て入門 ～プラモより簡単！基礎から覚える組み立て工程～	○		これからパソコンの組み立て(自作)を考えられている方	自作パソコンの組み立てはハードルが高い印象があるかもしれませんが、壊さない為の注意点を説明しながら組み立て工程を学び、組み立て方を体験します。	本校作成資料	15名
④	生成 AI 入門 ～わかりやすく解説！生成 AI の使い方～		○	これから生成 AI を利用されたい方	ChatGPT をはじめとする「生成 AI (ジェネレーティブ AI)」について、種類や使い方、できることについて学び、生成 AI の基礎的な体験を行います。	本校作成資料	30名
⑤	IT パスポート試験対策授業講座		○	高校内で IT パスポート試験対策授業をされたい方	IT パスポート試験(経済産業省：国家試験)に向けた対策授業のポイントや過去の問題をもとに解き方などを解説します。	本校作成資料	30名
⑥	情報 I の指導内容に関する講座	○		「情報 I」もしくは代替科目の授業を担当される方	「情報 I」に関する指導内容についての理解を深め、各学校での指導に活かす。 ・コンピュータとプログラミング(Python 言語)の指導について ・データ活用の指導について(情報通信ネットワークは除く)	本校作成資料	30名
⑦	Python 入門 ～Python で始める AI プログラミング～		○	プログラミング経験のある方	注目を集める AI について、基本的な知識や適用技術について学び、AI の代表的なプログラム言語である Python を使用してプログラミングを学習します。	本校作成資料	30名
⑧	動画編集入門 ～スゴ技！DaVinci Resolve で映像編集～	○	○	これから DaVinci Resolve を利用されたい方	フリー動画編集ソフト「DaVinci Resolve (ダヴィンチ リゾルブ)」を使い、動画の編集方法を学びます。DaVinci Resolve はプロ級の動画編集が手軽にできる高機能ソフトです。 ※両日とも同じ講座を実施します。	本校作成資料	30名
⑨	Illustrator 入門 ～今から始めるイラストデザイン～		○	これから Illustrator を利用されたい方	Adobe 社の Illustrator を使って、イラストやデザインの制作方法を学びます。また、制作する上で役に立つテクニックを入門レベルで学びます。	本校作成資料	30名
⑩	Unity 入門 ～Unity で始める 3D ゲーム制作～		○	これから Unity を利用されたい方(興味のある方)	ゲーム業界主流のゲームエンジン「Unity」の基礎知識と基本操作を学び、3D ゲームの制作を体験します。	本校作成資料	30名

※講座で作成したデータを持ち帰ることも出来ます。持ち帰りを希望される方は、USB メモリー等のメディアをご持参ください。