

## 教職員研修・研究の実績（令和2年度）

研修期間	研修会・研究会名称	主催	概要	目的と学科、参加者	企業等との連携内容 講師など
7月14日	データサイエンス教育を考える～導入準備・課題解決ワークショップ～	株式会社ワークアカデミー	データサイエンス学部の設置を検討するにあたり、どのような準備を行う必要があるか、データサイエンス導入の状況に合わせた課題別のワークショップを実施する。	【マネジメント】 【実務】 システム系教員 正田淳一 小関士朗	株式会社ワークアカデミー
7月30日	アフターコロナ時代のクラスデザインとファシリテーション	CompTIA 日本支局	喫緊の課題であるオンライン授業について多くの教員の方を悩ませている取り組み方についてのノウハウを中心に Web セミナーにて学ぶ。	【マネジメント】 【指導力】 システム系教員 正田淳一	仙台高等専門学校 総合工学科 准教授 関戸 大 氏
8月7日～8月31日のなかでオンラインで実施	2020年度教員研修会	一般社団法人 医療秘書教育全国協議会	「令和2年4月の診療報酬改定と医療機関の動向」～100年に一度の緊急事態をどう学生達に伝えるか～など	【実務】 ビジネス系教員 箆原智恵	有限会社メディカル・サポート・システムズ 代表取締役 細谷邦夫 氏
8月4日	3DCG魅せるプレゼンテーションテクニック～ただ作るだけでは、作っていないのと同じ～	デジタルハリウッド株式会社	3DCGを活用した作品の技術 ・画の良し悪しは最初に決まっている ・ほんの少しのバランスをとるだけで変わる ・仕上げで変わる最後の一押し	【実務】 システム系教員 吉橋大樹	ソニーミュージックエンタテインメント 早野 海兵 氏
8月4日～6日	New Normalの社会で活躍する力を育てる大学・専門学校教育～ProductivityからCreativityへ～	Adobe Education	今後社会では、一律の正解を効率よく出すスキルは機械に任せ、人間には正解のない課題を独創力や発想力で解決するスキルがより一層求められる。これからの実社会で40年以上活躍していく世代である学生に向けて、今、高等教育で学修機会を提供したい「Creativityを育む教育」について考える。	【実務】 システム系教員 皆川 博	OECD（経済協力開発機構） 東京センター所長 村上 由美子 氏 など

8月20日 ～21日	AWS認定ソリューションアーキテクト-アソシエイト試験対策編	株式会社インプレス	AWS認定ソリューションアーキテクト-アソシエイト認定試験に合格する為のポイント・押さえておくべき点を中心に研修。 模擬試験対策、AWSサービス全体の概要・機能を網羅的に把握出来るように学ぶ内容。	【実務】 システム系教員 小関士朗	鳥谷部 昭寛 氏
8月27日	「ディープラーニング教育研究会」第1回サミット	ディープラーニング教育研究会	「ジェネラリストとしてAI活用が当たり前前にできる人材とは」①企業が求めるスキルについて②専門学校におけるAI関連カリキュラムの現状と課題③AI人材育成についてディスカッション、によりAI人材の動向について学ぶ	【実務】【マネジメント】 システム系教員 正田淳一	一般社団法人日本ディープラーニング協会 事務局 長 岡田隆太郎様
9月30日	専修学校における職業教育の質向上に向けた取組の推進 —先進事例から学ぶ『職業教育のマネジメント』の意義と実践—	株式会社三菱総合研究所	「専門学校における職業教育のマネジメント」の概要と先進事例の紹介	【マネジメント】 教務部全員	株式会社三菱総合研究所 など
10月6日	プロ面接官が採用側目線から伝える コロナ禍における就活対策支援のポイント	e講師オンライン事務局(株式会社ビーアライブ)	・コロナ禍における新卒採用現場の現状 ・ある企業の採用現場で感じた「企業が伝えてほしかったこと」と「専門学校生が伝えてきたこと」のギャップとは？ ・企業側が知りたいことを、支援者は、どう学生から引き出し、整理すると効果的か？など	【指導力】 情報系教員 佐藤雅幸 ビジネス系教員 長瀬あゆみ 村上麻衣	株式会社ラーニングエンタテイメント 代表取締役 阿部 淳一郎 氏
10月15日	遠隔教育に関するノウハウ共有セミナー オンライン授業における「ネ	一般社団法人全国専門学校情報教育協会	・遠隔教育による教育事例を基に、そのノウハウを共有し、授業内容・学習評価等の充実を図り、もって学生の学習満足度向上を目	【実務】 情報系教員 正田淳一	日本工学院八王子専門学校 ITカレッジ IT スペシャリスト科

	ットワーク実習」		指す。 ・講師を含めた教員間で話し合いをすることができる できるコミュニティーの提供。		学科長 田嶋 益光氏
10月21日	「職業教育のマネジメント」への教員参画、教員研修	株式会社三菱総合研究所	専門学校における職業教育マネジメントの概要 先進事例の発表(学校法人西野学園、東京栄養食糧専門学校)	【マネジメント】 ビジネス系教員 長瀬あゆみ	株式会社三菱総合研究所 など
10月30日	遠隔教育に関するノウハウ共有セミナー「デッサン」一部オンライン化の事例紹介	一般社団法人全国専門学校情報教育協会	・遠隔教育による教育事例を基に、そのノウハウを共有し、授業内容・学習評価等の充実を図り、もつて学生の学習満足度向上を目指す。 ・講師を含めた教員間で話し合いをすることができる できるコミュニティーの提供。	【実務】 保育系教員 近藤恵子	日本電子専門学校 アニメーション科 アニメーション研究科 森 洋史氏
11月12日	遠隔教育に関するノウハウ共有セミナー 遠隔授業 実践力重視の Java 実習	一般社団法人全国専門学校情報教育協会	・遠隔教育による教育事例を基に、そのノウハウを共有し、授業内容・学習評価等の充実を図り、もつて学生の学習満足度向上を目指す。 ・講師を含めた教員間で話し合いをすることができる できるコミュニティーの提供。	【実務】 情報系教員 小関士朗	専門学校中央情報大学校 情報教育課 課長 内池 雄氏
11月20日	2020年度 Dream 会員交流会	一般社団法人ビッグデータマーケティング教育推進協会	・基調講演 「消費者データ分析にもとづく、With コロナ時代の観光ブランドづくり」 ・Dream 活動報告、今後の展開について ・会員プレゼンテーション ・意見交換	【実務】 ビジネス系教員 長瀬あゆみ	静岡県立大学 教授 岩崎邦彦氏
11月26日	「オンラインによる簿記会計講座」～ Microsoft	一般社団法人全国専門学校情報教育	・遠隔教育による教育事例を基に、そのノウハウを共有し、授業内容・学習評価等の充実を図り、もつ	【実務】 情報系教員 金井貴史	東北電子専門学校 総合情報ビジネス科 岩間 宏博

	Teams とオンデマンド授業配信システムを併用した授業の事例紹介～	協会	て学生の学習満足度向上を目指す。 ・講師を含めた教員間で話し合いをすることが できるコミュニティーの提供。 <b>(オンラインでの参加)</b>		氏
11月26日	「オンラインによる簿記会計講座」～ Microsoft Teams とオンデマンド授業配信システムを併用した授業の事例紹介～	一般社団法人全国専門学校情報教育協会	・遠隔教育による教育事例を基に、そのノウハウを共有し、授業内容・学習評価等の充実を図り、もつて学生の学習満足度向上を目指す。 ・講師を含めた教員間で話し合いをすることが できるコミュニティーの提供。 <b>(オンデマンドでの参加)</b>	<b>【実務】</b> ビジネス系教員 籠原智恵 保育系教員 戸川千詠子	東北電子専門学校 総合情報ビジネス科 岩間 宏博氏
12月16日	「職業教育のマネジメント」に係る取り組みを踏まえた実習・尾能評価手法開発	株式会社三菱総合研究所	専門学校における職業教育マネジメントの概要 先進事例の発表(上尾中央医療専門学校、御茶の水美術専門学校)	<b>【マネジメント】</b> 保育系教員 近藤恵子	株式会社三菱総合研究所 など
12月8日	「デジタルトランスフォーメーションの本質と求められる力とは」	一般社団法人全国専門学校情報教育協会	デジタルトランスフォーメーションの概要や、パンデミックな状況の影響から、誰も予想ができない時代になった。どのようなことがTに求められているのか、それが与える影響とは何かを学ぶ。	<b>【実務】</b> 情報系教員 正田淳一	日本マイクロソフト株式会社 マイクロソフトテクノロジーセンター センター長 吉田 雄哉 氏
2月26日	Dream 認定講師 オンライン情報交換会	一般社団法人ビッグデータマーケティング教育推進協会	グループワークのまとめに対する模範解答 授業実施校からの状況報告(工夫点、課題) 各校からの質問 Dream・TrueData からのアドバイス	<b>【実務】</b> ビジネス系教員 長瀬あゆみ	一般社団法人ビッグデータマーケティング教育推進協会 吉田典子 氏
3月18日	埼玉県 AI・IoT コンソーシアム 「第2回フォー	埼玉県 AI・IoT コンソーシアム	「AI(人工知能)との協働 ～生産現場に価値を生むには?～」と題して、国立研究開発法人産	<b>【実務】</b> 情報系教員 正田淳一	国立研究開発法人産業技術総合研究所人工知能

	ラム(WEB 配信)」	業技術総合研究所人工知能研究センター 麻生様から、人工知能技術の最近の応用事例や今後の展望について、Musashi AI 株式会社 村田様から、人工知能を生産現場に導入するノウハウや同社が開発・提供する AI システムについて学ぶ。	研究センター 麻生氏 Musashi AI 株式会社 村田氏
--	-------------	--	-----------------------------------