

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭-1	⑮-1	⑯-1	⑰-1	⑱-1	⑲-1	⑳-1	21	22	
システム画面上の項目名	一覧画面: 大学	一覧画面: 領域	一覧画面: 対象職種	一覧画面: 講習科目名	一覧画面: 開設地区	一覧画面: 時間	一覧画面: 定員	一覧画面: 受講料	—	詳細画面: 対象	詳細画面: 備考	詳細画面: 講習概要	—	一覧画面: 開講日 (from)	一覧画面: 開講日 (to)	詳細画面: 教員	詳細画面: 時間 (from)	詳細画面: 時間 (to)	詳細画面: 授業形態	詳細画面: 講義場所	—	一覧画面: 申込締切日	
設定シートでの名称	基本情報: 学校名	—	開設部局名: 部局名称	—	開設地区名: 開設地名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
文科省AB表での項目名	—	—	講習の名称	講習の開催地	時間数	受講人数	受講料	対象職種	主な受講対象者	—	—	講習の概要	認定番号	講習の期間	(講習の期間)	担当講師	—	—	—	—	受講者募集期間	受講者募集期間	
備考	黄色列は必須情報	必修/選択	教諭、養護教諭または教諭・養護教諭のいずれか。	設定シートで登録した内容	単位(時間・人・円)入力不要(数値データのみ入力)	③と同じ	③と同じ	③と同じ	③と同じ	③と同じ	③と同じ	③と同じ	③と同じ	yyyy/mm/dd	複数日開催の場合、ここに値を入れると「yyyy/mm/dd(⑭-1)~yyyy/mm/dd(⑮-1)」と表現される	③と同じ	③と同じ	③と同じ	③と同じ	③と同じ	③と同じ	yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd
例:	福岡教育大学	必修	教諭、養護教諭、栄養教諭	【必修】テスト講習	宗像市(福岡教育大学)	6	180	6000	教・養・栄	全教諭	〇〇〇〇	平30-xxxx-xxxxxx号	2018/8/15		赤間 太郎	9:00	17:00	講義	共通講義棟 101教室	2018/5/20	2018/6/30		
	福岡工業大学	必修	教諭、養護教諭、栄養教諭	【必修】現代教師に求められる教育の「不易」と「流行」	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教諭	本講習は、現代教師に求められる時代を通じて変わらない教育の「不易」としての教育愛・使命感・倫理観と、時代の変化に対応した教育の「流行」としての教育に関する最新の知識・事情について、教育の「不易」が時代の変化に対応した教育実践(子供の变化に対応した学習指導・生徒指導、教育のグローバル化等)としての教育の「流行」の推進力の源泉をなすというビジョンのもと、教育の「不易」を中心に据えて展開する。	平31-30575-100629号	2019/8/8		阿山 光利(社会環境学部教授) 上寺 康司(社会環境学部教授)	9:00	16:10	講義		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	必修	教諭、養護教諭、栄養教諭	【必修】現代教師に求められる教育の「不易」と「流行」	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教諭	本講習は、現代教師に求められる時代を通じて変わらない教育の「不易」としての教育愛・使命感・倫理観と、時代の変化に対応した教育の「流行」としての教育に関する最新の知識・事情について、教育の「不易」が時代の変化に対応した教育実践(子供の变化に対応した学習指導・生徒指導、教育のグローバル化等)としての教育の「流行」の推進力の源泉をなすというビジョンのもと、教育の「不易」を中心に据えて展開する。	平31-30575-100630号	2019/8/19		阿山 光利(社会環境学部教授) 上寺 康司(社会環境学部教授)	9:00	16:10	講義		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	選択必修	教諭、養護教諭、栄養教諭	【選択必修】学校の危機管理	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教諭	本講習では、学校における危機管理上の課題について、学校における危機管理の校内体制づくり、危機管理のプロセス、危機管理に求められる教職員の資質能力等について展開していく。危機管理の対象として取り上げるのは、不審者侵入、生徒指導上の諸問題(暴力行為、いじめ等)、保護者・地域との対応、教師の体罰行為、学校事故、災害発生、情報セキュリティ等である。	平31-30575-301300号	2019/8/9		上寺 康司(社会環境学部教授)	9:00	16:10	講義		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	選択必修	教諭、養護教諭、栄養教諭	【選択必修】学校の危機管理	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教諭	本講習では、学校における危機管理上の課題について、学校における危機管理の校内体制づくり、危機管理のプロセス、危機管理に求められる教職員の資質能力等について展開していく。危機管理の対象として取り上げるのは、不審者侵入、生徒指導上の諸問題(暴力行為、いじめ等)、保護者・地域との対応、教師の体罰行為、学校事故、災害発生、情報セキュリティ等である。	平31-30575-301301号	2019/8/20		上寺 康司(社会環境学部教授)	9:00	16:10	講義		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	選択	教諭	【選択】半導体デバイス入門と太陽電池製作体験	福岡市東区(福岡工業大学)	6	20	6000	教	中学理科・技術・高校理科・工業教諭	世界中の研究者や機器メーカーの技術者が「集積回路の高性能化」に向けて基礎的な研究から応用研究までの幅広い分野で活躍しています。環境・安全・エネルギー問題には欠かせない半導体シリコンの発見、IC(Integrated Circuit)の発明、産業化、超LSIの最先端製造技術などに加えて半導体デバイスの基礎についての講義と、半導体デバイス製作実験センター(クリーンルーム)で太陽電池製作工程を体験実習します。	平31-30575-504772号	2019/8/21		田中 秀司(工学部教授)	9:00	16:10	講義		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	選択	教諭	【選択】カッティングプロットと3Dプリンタによるモノづくり体験	福岡市東区(福岡工業大学)	6	16	6000	教	中学技術・高校工業・情報教諭を主たる受講対象とするが、それ以外の教科の教員でも受講可能	本講習では、デジタルファブリケーションによるモノづくりの基礎についての講義、3Dプリンタやレーザー加工機の動作見学、CADデータの生成演習、プロトタイプのモノづくりを体験します。課題は、受講生のデザインに沿ってカッティングシートを加工したアクリルのキーホルダーの製作です。加えて、3Dプリンタで印刷した簡易金型を用いたレゴブロックの試作と精度の評価、アクリル板のレーザー彫刻を追加する場合もあります。	平31-30575-504773号	2019/8/9		松原 裕之(情報工学部講師)	9:00	16:10	講義 演習		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	選択	教諭	【選択】デジタルファブリケーションによるレーザー加工の体験	福岡市東区(福岡工業大学)	6	10	6000	教	中学技術・高校工業・情報教諭を主たる受講対象とするが、それ以外の教科の教員でも受講可能	現在のICT化されたモノづくりにおいて、デジタルファブリケーションが注目されています。本講習では、デジタルファブリケーションの基礎についての講義、3Dプリンタやレーザー加工機などの動作見学、CADデータの生成演習、レーザー加工によるプロトタイプの製造を体験します。課題はネームプレート、またはハンコづくりを予定しています。アクリル板やラワン板の素材をカットし、名入れや印章などを彫刻して組み立てます。	平31-30575-504774号	2019/8/22		松原 裕之(情報工学部講師)	9:00	16:10	講義 演習		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	選択	教諭、養護教諭、栄養教諭	【選択】身体活動を用いたアイスブレイキングとチームビルディング	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教諭	本講習では、授業の導入時や、PBL(Problem-Based Learning)を含むアクティブラーニング実践の際に有用であると考えられる身体活動を用いたアイスブレイキング手法やチームビルディング手法について、主に演習形式で学びます。様々な教育現場においてアイスブレイキングやチームビルディングの必要性を持たれている先生方を対象者として想定しています。	平31-30575-504775号	2019/8/9		榎崎 兼司(社会環境学部教授)	9:00	16:10	講義		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	選択	教諭	【選択】役立つ微生物と危害を及ぼす微生物、その扱い方と付き合い方	福岡市東区(福岡工業大学)	6	15	6000	教	中学理科・高校理科教諭	これまで私達は有用微生物が製造した発酵食品や抗生物質生産により恩恵を受けてきた一方で、病原微生物等による深刻な被害にも晒されてきています。顕微鏡を通してしか見ることができなかった微生物も近年の分子生物学的技術の進展により確認が容易になり、今では農業系、工学系、医・薬学系分野でも基本技術として取り扱える様になりました。そこで本講習では微生物の特性や取り扱い方、遺伝子を通じた確認方法についての講義、実習を行います。	平31-30575-504776号	2019/8/22		渡邊 克二(工学部教授)	9:00	16:10	講義 演習		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	選択	教諭	【選択】コンピュータの基礎と応用	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教	中学技術・高校数学 工業情報教諭	コンピュータの基礎として、2進数などの話から入り、基本的な機器構成や動作原理などについて学びます。また、コンピュータの応用として、3Dコンピュータグラフィックスについて学びます。数学や物理がコンピュータによってどのように映画やゲームに応用されるか理解します。	平31-30575-504777号	2019/8/23		山澤一誠(情報工学部教授) 家永貴史(情報工学部准教授)	9:00	16:10	講義		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	選択	教諭	【選択】明日の情報教育の中心となるべき通信とプログラミング技術	福岡市東区(福岡工業大学)	6	20	6000	教	中学技術・理科・高校工業・理科・情報教諭	2003年度に日本の中等教育に「情報」が教科として導入され、2020年度から小学校での「プログラミング教育の必修化」が発表された。本講座では、現代の最新技術の中から明日の情報教育で必修となりそうな話題を厳選し、その原理を演習や実習を主な学習方法とし、わかりやすい解説講義を繰り交ぜながら学習する。また、簡単な電子回路を制御するプログラミング技術(C言語)の体験をしてみよう。	平31-30575-504778号	2019/8/21		前田 洋(情報工学部教授) 池田 誠(情報工学部准教授) 松尾 慶太(情報工学部教授)	9:00	16:10	講義		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	選択	教諭	【選択】ロボットで学ぶコンピュータシステム	福岡市東区(福岡工業大学)	6	16	6000	教	中学技術・高校工業・情報教諭、視覚特別支援教育に携わる教員、小学校プログラミング教育に興味のある教員	現在の情報化社会を支える基盤技術「コンピュータの動作原理」を、ロボット実機やロボット玩具、ウェブアプリを用いて、実習・理解します。また、修得した内容を本校の児童生徒や他の教員にも伝えられるようなスキルを身につけます。	平31-30575-504779号	2019/8/22		木室 義彦(情報工学部教授) 吉田 耕一(情報工学部教授) 山口 明宏(情報工学部准教授)	9:00	16:10	講義		2019/5/7	2019/5/31		
	福岡工業大学	選択	教諭	【選択】整数の性質と暗号理論	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教	中学数学 高校数学情報	ネット通販などにおいて比較的安心して買えることができるのは、暗号理論の応用によって情報通信の安全性が確保されているからである。現代暗号の主流であるRSA暗号の基礎となる部分は、代数学、特に整数論である。本講習では、整数に関する初等的な性質を確認し、それらがどのように暗号系の形成に役立てられているか、その仕組みの理解を図る。	平31-30575-504780号	2018/8/21		菊田 俊幸(情報工学部助教)	9:00	16:10	講義		2019/5/7	2019/5/31		

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭-1	⑮-1	⑯-1	⑰-1	⑱-1	⑳-1	21	22	
	福岡工業大学	選択	教論、養護教論、栄養教論	【選択】深い学びにつながるプレゼンテーション教育の方法	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	7995	教・養・栄	全教論		本講座では、基礎的・汎用的能力の一つとしてプレゼンテーション能力を授け、深い学びにつながるプレゼンテーション教育の方法について学びます。具体的には、講師が開発した並行反復学習法の進め方をテキストを用いて講義、実践します。講座の最後にはこの指導法を土台に受講者の教育場面に適した応用方法を創出するために受講生同士で議論をおこない、授業の設計方法等について理解を深める時間を設けます。	平31-30575-504781号	2019/8/20			中野美香(社会環境学部准教授)	9:00	16:10	講義	2019/5/7	2019/5/31
	福岡工業大学	選択	教論、養護教論、栄養教論	【選択】防災教育	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教論		東日本大震災における「釜石の奇跡」といわれた避難の成功の原動力にあった防災教育の事例を皮切りに、平成29年7月北部九州豪雨をはじめとした九州に多い風水害や火山災害等について、座学とワークショップ(WS)をおこなう。特に、避難する事の重要性、避難に関わる情報の取得、ハザードマップの見方、地域との連携について詳細に講義し、それぞれの学校、地域に合わせた対策をWSで議論して頂く。	平31-30575-504782号	2019/8/20			森山 聡之(社会環境学部教授)	9:00	16:10	講義	2019/5/7	2019/5/31
	福岡工業大学	選択	教論、養護教論、栄養教論	【選択】発達障害の理解と支援への活かし方	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教論		本講習では、発達障がいの子どもの困り感を理解し、支援に活かしていくための講義・演習を行います。まず、発達障がいの特徴が子どもたちのどのような行動に現れているのかを理解します。その上で、どのような支援(環境の調整や指導)が有効であるかを学びます。事例を用いたグループワークを通じて、支援のポイントを検討し、日頃の実践に活かすことのできる支援方法を整理します。	平31-30575-504783号	2019/8/22			宮本 知加子(FD推進機構特任教員)	9:00	16:10	講義	2019/5/7	2019/5/31
	福岡工業大学	選択	教論、養護教論、栄養教論	【選択】教育諸問題の社会的解釈—原因と解決方法を探るためのアプローチ—	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教論		本講習では、学校教育現場で生じる様々な事象に焦点を当て、社会的に考察を行うことで、その原因の究明や解決への方策について、多角的な視点からアプローチする手法について検討を行っていく。受講者の経験を理論的に解釈できるように、積極的にグループディスカッションの機会を取り入れて行う。	平31-30575-504784号	2019/8/23			白坂 正太(社会環境学部助教)	9:00	16:10	講義	2019/5/7	2019/5/31
	福岡工業大学	選択	教論、養護教論、栄養教論	【選択】教師に求められる職業遂行のための心の環境づくり—ストレスを心のエネルギーに転換する工夫—	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教論		本講習は、新しい学習指導要領に求められる資質能力の形成・向上と働き方改革による勤務時間短縮化の中で、「チーム学校」の一員としての教師に求められる職業遂行のための心の環境づくりについて、先人の教えを活用しながら、特に職務上のストレスを心のエネルギーに転換する工夫に焦点をあてて、講義を進めていきます。先人の教えとしては、佐藤一斎の『言志四録』や貝原益軒の『大和俗訓』、『養生訓』、『慎思録』、孔子の『論語』等です。	平31-30575-504785号	2019/8/21			上寺 康司(社会環境学部教授)	9:00	16:10	講義	2019/5/7	2019/5/31
	福岡工業大学	選択	教論、養護教論、栄養教論	【選択】先人の教えを活かした道徳教育	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教論		本講習では、教育における伝統文化の尊重の視点から、先人の教えに内在する道徳的価値を活かした道徳教育の在り方について、江戸時代の儒学者、佐藤一斎の『言志四録』、貝原益軒の『養生訓』、『大和俗訓』、『慎思録』、孔子の『論語』を中心に取り上げて講義を展開し、道徳的実践力の涵養の工夫を探究する。本講習の道徳教育は、教科「道徳」のみならず、小・中・高の学校教育活動全体を通して行う道徳教育を対象とする。	平31-30575-504786号	2019/8/22			上寺 康司(社会環境学部教授)	9:00	16:10	講義	2019/5/7	2019/5/31
	福岡工業大学	選択	教論、養護教論、栄養教論	【選択】先人の教えを活かした学校の危機管理	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教論		本講習では、学校の教育活動で想定される危機に対応するための心の環境づくりについて、教育における伝統文化尊重の視点から、江戸時代の儒学者、佐藤一斎の『言志四録』や貝原益軒の『養生訓』、『慎思録』、『大和俗訓』や孔子、孟子・老子等の思想、西洋の先人の思想に内在する危機管理のための知恵に焦点をあて、それらの実践知としての活用を中心に講義を行う。	平31-30575-504787号	2019/8/23			上寺 康司(社会環境学部教授)	9:00	16:10	講義	2019/5/7	2019/5/31
	福岡工業大学	選択	教論	【選択】自主性・自己調整学習を促すフィードバック実践	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教	小中高校教論		学習者の自主的学習、自己調整学習を促す形成的フィードバックの内容、方法などについて解説します。自己調整学習の理論にも触れます。参加者の方と意見交換をしながら、効果的な形成的フィードバックについて考えます。	平31-30575-504788号	2019/8/23			土屋 麻衣子(社会環境学部教授)	9:00	16:10	講義	2019/5/7	2019/5/31
	福岡工業大学	選択	教論、養護教論、栄養教論	【選択】環境と社会の関わり	福岡市東区(福岡工業大学)	6	30	6000	教・養・栄	全教論		今日の環境問題と持続可能な文明社会を構築する必要性を概観しながら、人間生活と環境との関わりを考える。生活環境問題と環境教育の観点から、特に、歴史認識に基づき、環境とは何か、文明社会とは何かを問いつながら持続可能な開発目標(SDGs)を考慮した持続可能な社会の構築に焦点をあてて講義する。また、実践的な環境教育として里山・ビオトープを活用した自然観察を通じて、豊かな生活環境についても議論する。	平31-30575-504789号	2019/8/20			坂井 宏光(社会環境学部教授)	9:00	16:10	講義	2019/5/7	2019/5/31