

公益社団法人 私立大学情報教育協会
オンデマンド配信 元年度コンテンツ一覧 (コンテンツ数:152件)

30年度(コンテンツ数122件)、29年度(コンテンツ数129件)はWebよりご覧いただけます。 <http://www.juce.jp/ondemand/>

カテゴリー	タイトル	大学名	氏名
質保証	高大社接続によるAI時代の人材育成～価値創造力とは～	日本学術振興会	安西 祐一郎
質保証	学修成果可視化とIRへの活用－取組みと課題－	関西国際大学	藤木 清
質保証	学生主体教育としてのSDGs(持続可能な開発目標)活用の取組みと成果・課題	金沢工業大学	平本 督太郎
質保証	価値を創り出せる人材の育成	合同会社タッチコア	小西 一有
質保証	社会に通用する学修成果の獲得と卒業時の質保証の取組と展望	東京都市大学	皆川 勝
質保証	学修成果の可視化と学生IRシステムによる教育改善活動の取組と展望	横浜国立大学	市村 光之
質保証	分野を横断した教育のオープンイノベーション	東海大学	大原 茂之
AI	AI(人工知能)時代の大学教育－大社接続によるAI活用人材の育成－	関西学院大学	村田 治
AI	AI時代、文系大学に求められる教育とは(情報を根底から問い直す)	東京大学	西垣 通
AI	AIと共存する未来	野村総合研究所	岸 浩稔
AI	日本IBMと共同開発した「AI活用人材育成プログラム」の取組み	関西学院大学	巳波 弘佳
AI	AIと共存する未来	野村総合研究所	岸 浩稔
AI	AIを活用した価値創造の可能性と思考のフレームワーク	富士通株式会社	永井 浩史
AI	人間中心のAI社会原則	中央大学	平野 晋
データサイエンス	数理・データサイエンス教育強化拠点の取組み・カリキュラム分科会	東京大学	丸山 祐造
データサイエンス	数理・データサイエンス教育強化拠点の取組み・教材分科会	滋賀大学	竹村 彰通
著作権	大学教育における著作権問題	神奈川大学	中村 壽宏
授業実践	3大学9歯科医師会が連携したICT活用による歯学教育プログラム実践の効果	昭和大学	片岡 竜太
授業実践	能動的学修支援と学修行動のモニタリングによる学修成果の改善	北海道医療大学	二瓶 裕之
授業実践	価値の創出を目指した問題発見・解決思考の「情報活用能力」の育成	江戸川大学	玉田 和恵
授業実践	社会で求められる情報活用能力の育成に向けたモデル授業の理解と実現に向けた対応策の考察・到達目標C	東海大学	大原 茂之
授業実践	TEDを活用したアクティブ・ラーニングでGlobal Issuesを学ぶ	創価大学	前田 幸男
授業実践	能動的学習と授業内容の質を両立させるスマホクリッカーを活用した文学教育の授業	創価大学	山中 正樹
授業実践	武道教育におけるアクティブラーニングの模索－剣道形におけるICT活用の事例－	桐蔭横浜大学	高瀬 武志
授業実践	振り返りでのインサイトを可視化、情報デザイン力の向上に組んだ実践報告	敬愛大学	彌島 康朗
授業実践	地域の歴史的建造物を題材としたプロダクトデザイン教育の実践	新潟経営大学	齊藤 光俊
授業実践	ICTを利用した教育の功罪	聖隷クリストファー大学	石津 希代子
授業実践	教養教育における主体的な学びの工夫	豊橋創造大学短期大学部	伊藤 圭一
授業実践	デジタルとアナログの融合を考慮したICTの効果的活用	愛知文教大学	小林 正樹
授業実践	全学共通初年次教育科目ハテナソンセミナーの設計および実践	京都産業大学	佐藤 賢一
授業実践	MBA教育におけるICT活用に関する事例報告－授業収録配信の実践と遠隔授業の計画	青山学院大学	川口 央
授業実践	学士力としてのICT問題解決力を育成するための統計教材開発	江戸川大学	山口 敏和
授業実践	世界の消費に及ぼす人口の重要性－オンラインデータを使った所得との対比分析－	関西学院大学	藤澤 武史
授業実践	仮想経営演習(ビジネス・ゲーム)を通じて学べること再考	流通科学大学	小笠原 宏
授業設計	基礎力学のフレンド型授業の実践	神奈川工科大学	神谷 克政
モバイル活用	モバイル・ラーニングによるALの実践とソフトコントロールによる学習環境向上の試み	帝京平成大学	庄司 一也
理解度分析	Moodleにおける学力可視化および効果的な指標について	九州産業大学	石田 俊一
理解度分析	水工水理学を通じた教育改善の試み	日本大学	安田 陽一
理解度分析	予習用動画・音声資料は到達度型要通過試験と受け身型講義の理解に資するか	専修大学	小川 健
教育点検評価	出欠情報集約による学生の欠席許容意識の検出と出席率改善の方策	東大阪大学	石川 高行
教育点検評価	実習のためのアセスメント・システムの構築に向けて	東京家政大学	尾崎 司
反転授業	数理科目における授業ビデオ配信とその教育効果	金沢工業大学	西 誠
反転授業	反転授業の実践を踏まえた「ピアノレッスンソード」	広島文化学園大学	和田 玲子
反転授業	学芸員養成課程におけるオンライン学習教材を活用した反転授業の効果検証	九州産業大学	緒方 泉
反転授業	ICTを利用した反転授業と双方向型授業の試み	順天堂大学	鈴木 良雄
事前事後学修	短大数学科目において、授業内・外の学習で選択肢を提供することに関する検討	福岡工業大学短期大学部	上村 英男
協調学習	工学系専門基礎科目における協働学習導入の試み－「機械製図」での実践例－	北海道科学大学短期大学部	巨理 修
協調学習	大学入学共通テストに向けたピア・インストラクションを導入した物理学授業の開発	金沢工業大学	工藤 知草
協調学習	Google Classroomを用いた地域の計画提案の協調学習	立命館大学	笹谷 康之
能動学修	ビデオコラボレーションプラットフォームを用いた看護技術自己練習の学生による評価	日本福祉大学	水越 秋峰
能動学修	ICTを利用したアクティブ・ラーニング	関西学院大学	中田 美喜子
能動学修	ICTを活用した海外留学中の学生のフィールドワーク	関西学院大学	木本 圭一
地域連携	「テレまね」システムを用いた遠隔地を結んでのSTEAM教育の展開	北海道科学大学	木村 尚仁
映像教材	VR(実質現実)・AR(拡張現実)を活用した語学教育教材の開発	沖縄国際大学	小渡 悟
映像教材	コンピュータを用いた映像制作授業へのミニチュア模型制作の意味 ～日本文化を残す～	十文字学園女子大学	角田 真二
映像教材	VR動画教材を用いた基礎看護技術の学習プログラムの開発－2D動画教材との比較－	聖徳大学	駿河 絵理子
ポートフォリオ	OneNote Class Notebook!によるeポートフォリオのクラウド化	甲子園大学	梶木 克則
ポートフォリオ	技術系大学におけるポートフォリオシステムの活用と改善の取り組み(1)	広島工業大学	加藤 浩介
ポートフォリオ	技術系大学におけるポートフォリオシステムの活用と改善の取り組み(2)	広島工業大学	萬屋 博喜
ポートフォリオ	技術系大学におけるポートフォリオシステムの活用と改善の取り組み(3)	広島工業大学	大谷 幸三
ポートフォリオ	出席管理および学生ポートフォリオ・システムを用いた学生の中退予防に関する取り組み	湘南工科大学	三浦 康之
ポートフォリオ	学修ポートフォリオに対する学生の意識	名古屋女子大学	三宅 元子
ポートフォリオ	ディプロマ・ポリシー対応ルーブリックのICTによる学生自己評価の実施について	名城学院大学	渡辺 恭子
ポートフォリオ	学生のファイル管理とGoogle Drive	松山大学	安田 俊一

カテゴリー	タイトル	大学名	氏名
LMS	LMSの活用による初年次情報リテラシー教育の改善の試み	日本大学	毒島 雄二
LMS	LMS利用の阻害要因の探求 ―専任教員と非常勤教員との比較―	山梨学院大学	原 敏
LMS	簡易プレイスメントテストの開発とその効果	城西国際大学	尾本 康裕
LMS	学習管理システム(LMS)によるスチューデント・アシスタントの「学び力」の養成	金城学院大学	岩崎 公弥子
LMS	RPAの教育分野への応用―BizRobo! とGoogleClassroomの連携	香蘭女子短期大学	田中 健吾
LMS	LMSを活用した社会人基礎力育成のための授業改善の取り組み	熊本学園大学	嶋田 文広
e-learning	情報倫理教育用e-Learning教材の開発と授業方法の提案	名古屋文理大学	山住 富也
e-learning	被服製作実習授業におけるICT教材活用の可能性	武庫川女子大学	吉井 美奈子
PBL	aibo PBL ―aiboから私たちの未来を考える―	愛知学泉短期大学	神谷 良夫
PBL	英語教育におけるPBLの試行	愛知工業大学	加藤 久佳
語学教育	教えることから学ぶ英語科教育法の実践―アクティブ・ラーニング型教職科目の開発―	環太平洋大学	井上 聡
語学教育	フレンドリーラーニングが叶える英語対面授業時間の活性化	中部大学	小栗 成子
語学教育	日本語教員養成と日本語学習者のため双方向学習プログラムの研究	神戸女子大学	安原 順子
語学教育	新しい学びのための初級日本語教科書とそのウェブ教材の開発	城西国際大学	林 千賀
語学教育	eラーニング教材使用における学習方略と出題方法が及ぼす効果の分析	東海大学	結城 健太郎
情報教育	文系(経済学)の社会で求められる情報活用能力育成教育の授業モデル案	名古屋学院大学	児島 完二
情報教育	理系(機械工学)の社会で求められる情報活用能力育成教育の授業モデル案	芝浦工業大学	角田 和巳
情報教育	医療系(医学)の社会で求められる情報活用能力育成教育の授業モデル案	関西医科大学	渡辺 淳
情報教育	問題解決力育成の指導法開発に向けて大学新生のプログラミング教育に関する意識調査	江戸川大学	小原 裕二
情報教育	情報リテラシーの過去20年と今後	東海大学	白鳥 裕
情報教育	プログラミング教室ファシリテーター活動を通じた大学生の問題解決力育成	江戸川大学	神部 順子
情報教育	RubyGirls―大学生によるICT支援活動の取り組み事例	京都女子大学	丸野 由希
情報教育	悪徳商法への注意を促すインタラクティブゲーム教材の開発	共栄大学	伊藤 大河
情報教育	3Dバーチャルフィッティングソフト導入によるパターンメイキング力向上への効果	武庫川女子大学	末弘 由佳理
情報教育	初学者を対象としたプログラミング教育実施前後の意識変化	関西学院大学	岩田 一男
情報教育	社会科学系学生の情報活用能力を向上するサービス・ラーニング環境の構築	拓殖大学北海道短期大学	庄内 慶一
情報教育	IT教育の入り口としてのドローンの活用	熊本学園大学	新村 太郎
情報教育	情報リテラシー科目におけるタイピング学習の効果に関する研究	大阪商業大学	小林 俊和
情報教育	大学教職科目「初等教科教育法(算数)」におけるプログラミング教育の導入について	浜松学院大学	坂本 雄士
情報教育	AI人材の情報倫理教育におけるインフォームド・コンセントを基盤とした能動的学修	京都女子大学	水野 義之
授業支援	出席情報の登録に有効なスマート情報メディアの提案	湘南工科大学	保坂 良資
授業支援	講義視聴システムが医学部生の学修行動に及ぼす効果について	帝京大学	菊地 弘敏
授業支援	授業評価アンケートの所感の提出率をアップさせるために	名古屋学院大学	加藤 めぐみ
授業支援	ラーニング・コモンズでのW Aを用いた基礎数学勉強会の試行	同志社大学	伊藤 利明
情報基盤	大東文化大学IR委員会発足と今後の展望	大東文化大学	三嶋 啓仁
情報基盤	全学のFD活動を支援する学修基礎データの組織的な整備と可視化	名古屋学院大学	児島 完二
情報基盤	講義収録システムLecRecの運用・利活用とその評価	京都産業大学	大本 英徹
情報基盤	ICT活用による教育改革の取り組み―BYODの有効利用のために―	長崎大学	若菜 啓孝
情報基盤	CMSとVBAによるWebアンケートシステムの開発	皇學館大学	張 磊
情報基盤	G Suite for Education活用による学生情報伝達システムの構築	武庫川女子大学	蓬田 健太郎
人文科学	ICTを使用した卒業論文執筆指導の実践	日本大学	野呂 有子
人文科学	タブレット端末を用いた双方向教育による学生同士の多様性理解と相互的学びへの展開	立正大学	土屋 衛治郎
社会科学	反転授業による必修科目での学修効果改善	東洋大学	児玉 俊介
社会科学	大学初年次におけるリーダーシップ教育の効果性検証と授業改善	立教大学	田中 聡
社会科学	ソーシャル・デザイン教育におけるPV制作を通じたPBLと協調学修の成果	東京工科大学	飯沼 瑞穂
社会科学	初等会計科目における反転授業の教育効果―WEBテストの活用―	関西学院大学	木本 圭一
社会科学	課題発表におけるインタラクティブプレゼンテーションの汎用的手法の確立	近畿大学	大野 司郎
語学	課題解決型中国語教材のICT活用による教育効果―PBLでのSDGsを題材にして	関東学院大学	山田 留里子
語学	演習の活性化を目的とした演習支援システムの開発	九州産業大学	神屋 郁子
語学	ビデオによるライティングの添削指導:ICTで一斉指導でも個別指導を実現できる!	弘前大学	佐藤 剛
語学	初級中国語フレンドリーラーニングのためのスマートフォン利用復習システムの構築	東北大学	趙 秀敏
語学	VR(仮想現実)画像を使った中国語教育の試み	沖縄国際大学	小渡 悟
語学	IT教室の特性と音声認識ソフトを活かしたリスニング・スピーキング活動の可視化	神戸学院大学	中西 のりこ
語学	ICTを活用した主体的な英語コミュニケーション力の向上をはかる	東北福祉大学	高橋 加寿子
医療	診療参加型臨床実習のための臨床教育支援ICTシステムの開発と運用	福井大学	安倍 博
医療	ICTを活用した多職種連携PBL:課題作成型創造的PBLの取り組み	日本医科大学	藤倉 輝道
医療	学修成果と相対順位の可視化による学生個々人の自己省察と学生同士の切磋琢磨の促進	朝日大学	杉山 明子
医療	ICTを活用した物理化学の反転授業による学習パフォーマンスの向上	崇城大学	宮本 秀一
医療	クラウド活用による同僚間アンケート調査を取り入れた問題発見課題解決型協調学修	北海道医療大学	西牧 可織
工学	工学教育における科学の利用と生涯学習能力	東京都市大学	小林 志好
工学	実習におけるマネジメントサイクルの理解と実践能力の修得を目的としたLMSの活用	日本女子大学	松月 弘恵
工学	LMSを活用した大学卒業生組織との連携ゼミナール授業	明治大学	小池 裕也
工学	図学への反転授業の適用とその効果およびアクティブ・ラーニングに向けた提言	帝京大学	森 一俊
工学	Eラーニング課題を導入した全学必修科学技術者倫理教育	金沢工業大学	柄内 文彦
生活家政	学生実験におけるレポート作成技術向上を目指した総括的システムの構築	日本大学	遠藤 拓
農学	チームによるムービー製作過程が分析機器の原理の理解度向上に及ぼす影響	神奈川工科大学	清水 秀信
農学	LMS活用による反転学習・事前事後学習を導入した獣医生理学実習教育	麻布大学	松井 久実
情報基礎	クラウド型のグラフィカルサマリーを活用した授業時間外の自律的能動的学修の促進	武蔵野大学	中村 太蔵留
情報基礎	情報系学部におけるBYOD利用の試み	中央大学	飯尾 淳

カテゴリー	タイトル	大学名	氏名
情報基礎	LMSによるプログラミング教育のための事前・事後学修支援と双方向型授業	東京理科大学	亀田 裕介
情報基礎	ユーザビリティの高い資格試験対策サイトの構築	拓殖大学	永江 貴子
情報専門	体験型サイバーセキュリティ演習システムを用いた人材育成の取り組みと成果	明治大学	齋藤 孝道
情報専門	LMSを用いた理系文章作成能力向上のためのPDCAサイクル構築の試み	南山大学	金山 知俊
キャリア教育	キャリア意識を向上させるオンライン高大連携—Zoomでインタビューの意義—	成安造形大学	筒井 洋一
キャリア教育	LMSを用いたニュース時事能力検定合格を目指した事前・事後学修サポートの分析	追手門学院大学	朽尾 真一
キャリア教育	ICTを活用した大人数講義における多方向型アクティブラーニング	大阪大学	家島 明彦
初年次教育	初年次英語科目における反転授業の効果測定—学修習慣の観点から—	環太平洋大学	井上 聡
初年次教育	数理科目における反転授業のための授業ビデオ配信とその教育効果	金沢工業大学	西 誠
初年次教育	LMSを活用した新たな読書法と質問づくりの実践とその応用	摂南大学	大塚 正人
初年次教育	数理的記述式、自動採点方式、かつ反復受験に対応したオンラインテストの実践	山陽小野田市立山口東京理科大学	亀田 真澄
初年次教育	学習活動を支える研究倫理教育:大学初年次で導入するeラーニングコンテンツの可能性	大阪女学院大学	善積 実希
幼初中等	TV会議システムを利用した体験授業の試み	国際基督教大学	岡野 健
地域	ICTを活用した課題による、長期学外学修授業における学生の成長促進への試み	武蔵野大学	宮崎 雄基
その他	学習成果の可視化と学生の学習の振り返りを促進するweb授業アンケート	福岡大学	須長 一幸
その他	STEM教育におけるクラウドコンテンツ導入による学修改善	金沢工業大学	田中 忠芳
セキュリティ	サイバー攻撃によるリスクと大学等で発生したインシデントの振り返り	JPCERTコーディネーションセンター	洞田 慎一
セキュリティ	ベンチマークリスト結果に見るセキュリティ課題	青山学院大学	宮川 裕之
セキュリティ	大学構成員全員を対象とした予防と事後対応手順の紹介	熊本大学	武蔵 泰雄