

# 九州情報大学学術情報 リポジトリの検索方法

機関リポジトリ (Institutional Repository) とは

『大学とその構成員が創造したデジタル資料の管理や発信を行うために、  
大学がそのコミュニティの構成員に提供する一連のサービスです。』

つまり、大学等の学術研究機関が、その知的生産物を電子的形態で集積し、  
保存し、無料で公開するために設置する電子アーカイブシステムです。

## 九州情報大学 学術情報リポジトリ

九州情報大学内で生産される学術論文 (研究論集) 等の教育研究  
成果を電子形態によって保存・蓄積し、インターネットを通じて  
無償で公開しています。オープンアクセス化によって国内外へ  
情報発信しています。

本学の研究成果を公開しています!

[学術情報リポジトリ >](#)



ポンキー



### 開館カレンダー

6 JUN.

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

7 JUL.

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

□ 8:40~18:00  
□ 8:40~17:00  
■ 休館日

本の検索はこちら  
Web OPAC

## お知らせ

2022年5月12日 【附属図書館より】 図書館スタンプラリー開催のお知らせ (5/9~5/31)

2022年2月22日 【附属図書館より】 新型コロナウイルス感染症対策のための図書館の利用について (2022年2月22日~)

2022年1月11日 【附属図書館より】 1月14日金曜日の開館時間変更のお知らせ

Maruzen eBook Library 学術機関向け電子書籍

学外アクセス用 ebooks >

所蔵雑誌一覧 >

学術情報リポジトリ >

CiNii Articles >

CiNii Books >

国立国会図書館 >

『学術情報リポジトリ』をクリックします。



## 九州情報大学 学術情報リポジトリ

簡易検索もしくは詳細検索にタイトルや著者名などのキーワードを入力して検索する。

### メニュー

トップページ

Top Page

### WEKO

トップ ランキング

入力後、Enterキーを押下し検索してください



検索

閉じる

全文  キーワード

タイトル

著者名

件名

BSH  DDC  LCC  LCSH  MeSH  NDC  NDLC  NDLSH  UDC  
 Other  Scival

地域

内容記述

出版者

寄与者

コンテンツ作成日  To

Accepted  Available  Collected  Copyrighted  Created  Issued  
 Submitted  Updated  Valid

### リンクリスト

九州情報大学

### お問い合わせ先

九州情報大学附属図書館  
〒818-0117  
福岡県太宰府市宰府6-3-1  
TEL:092-928-4000  
FAX:092-928-3200  
E-mail: biblio@kiis.ac.jp

### カウンタ

COUNTER 1483037

## メニュー

トップページ

Top Page

## WEKO

トップ

ランキング

入力後、Enterキーを押下し検索し

検索

詳細検索

全文  キーワード

## インデックスツリー

▶ 九州情報大学研究論集

## Index List

九州情報大学研究論集 / 第26巻

巻号から検索して探すこともできます。

## アイテムリスト

1 - 13 of 13 results.

エクスポート

表示順:

ID

asc

表示数

20

### 表紙

表紙

九州情報大学研究論集, 巻 26, 発行年 2024-03-31

pdf

### 高等学校の情報教員養成に関する九州情報大学の取り組み～各教職科目担当教員による事例を通して～

高等学校の情報教員養成に関する九州情報大学の取り組み～各教職科目担当教員による事例を通して～

荒平, 高章

合田, 和正

坂上, 宏

鈴木, 和也

平田, 毅

益田, 潮子

九州情報大学研究論集, 巻 26, p. 1-14, 発行年 2024-03-31

WEKO

トップ ランキング

入力後、Enterキーを押下し検索し

検索 詳細検索

● 全文 ○ キーワード

インデックスツリー

▶ 九州情報大学研究論集

アイテム

九州情報大学研究論集 / 第26巻

高等学校の情報教員養成に関する九州情報大学の取り組み ~各教職科目担当教員による事例を通して~

https://kiis.repo.nii.ac.jp/records/2000024

名前 / ファイル	ライセンス	アクション
 高等学校の情報教員養成に関する九州情報大学の取り組み~各教職科目担当教員による事例を通して~.pdf (1.3 MB)		<a href="#">ダウンロード</a> <a href="#">Information</a>

27 views

total

See details

Item type	紀要論文 / Departmental Bulletin Paper(1)
公開日	2024-05-17
タイトル	
言語	ja
タイトル	高等学校の情報教員養成に関する九州情報大学の取り組み ~各教職科目担当教員による事例を通して~
タイトル	
言語	en
タイトル	Initiatives for the Training of High School Information Teachers in Kyushu Institute of Information Sciences ~ Case Studies by Faculty Members in Charge of Each Teaching Subject~
言語	
言語	ipn

Versions





Ver.	2024-05-17
07:50:51.10	4348


Show All versions


Share



ダウンロード


 高等学校の情報教員養成に関する九州情報大学の...各教...


 ファイルを開く

もっと見る

PDFを開くと閲覧、印刷することができます。引用する論文は、著作権上、必ず参考文献として明記してください。

収録されている巻号やページ、PDF公開の有無の情報が確認できます。PDFがあるものは閲覧や印刷ができます。PDFがないものは図書館に冊子体(紙資料)の所蔵があります。

論文

高等学校の情報教員養成に関する九州情報大学の取り組み  
~各教職科目担当教員による事例を通して~

Initiatives for the Training of High School Information Teachers in Kyushu Institute of Information Sciences  
~ Case Studies by Faculty Members in Charge of Each Teaching Subject~

荒平 高章, 合田 和正, 坂上 宏, 鈴木 和也, 平田 毅, 益田 (高橋) 潤子  
Takaaki Arahira, Kazumasa Gouda, Hiroshi Sakagami, Kazuya Suzuki, Takeshi Hirata, Junko Masuda

要約

九州情報大学では平成14年以降、情報科教員の養成、輩出に努めてきた。近年は教員志望者が減少傾向にあるなかで、即戦力となる教員をいかに1人でも多く養成するかが重要な課題となっている。この課題を解決するためには、各科目が独立して運用するのではなく、本学で養成する教員像を明確にし、担当教員全員が把握した上で、同じ目的意識を持ちながら講義を実施することが重要である。そこで、本論文では、本学の教職課程の概要、および教職科目の実践内容について概説し、教職課程の教育・指導内容に役立てることを目的とする。

キーワード：教職課程、教員養成、情報、教育実践

1. はじめに

学校法人麻生教育学園九州情報大学(以下、本学)は、平成10年に九州沖縄地区で経営情報学部を有する当時では最初の大学として、福岡県太宰府市に創設された(当時の法人名は学校法人麻生学園)。入学定員290名、経営情報学部経営情報学科の一学部一学科が嚆矢となり、爾来、平成14年に経営情報学研究科経営情報専攻修士課程開設、平成16年に同博士後期課程開設、平成17年経営情報学部情報ネットワーク学科開設を経て、学部は一学部二学科、大学院は一研究科博士前期・後期課程の陣容を得て現在に至っている。このあいだで、学部は数回の入学定員の変更を行い、現在は両学科ともそれぞれ一学年50名の小規模大学として教育・研究に精励している。さて、近年の高等学校における情報教育においても「データサイエンス」に関する内容が導入されている。これらに対応するために、本学ではい

ち早くデータサイエンス系科目を整備し、文部科学省による数理・データサイエンス・AI教育プログラムであるリテラシーレベル、応用基礎レベルの認定を受けている<sup>1)</sup>。現在、この教育プログラムを教員を目指す学生に効果的に機能させるために試行錯誤している段階である。したがって、本学の教職課程に関して整理することで、課題や改善点等を見出すことが有効であると考えられる。以上より本稿では、本学の教育課程について、教育職員免許課程(以下、教職課程)の概要、および教職科目の実践内容について概説する。

2. 九州情報大学の教職課程の沿革および教職カリキュラム概要

(1) 九州情報大学の教職課程の沿革

本学の教職課程の認可、一部取り下げ等についての経緯を時系列で掲げる<sup>2)</sup>。なお科目や担当教

- 1 -