岡山学院大学

学校教育法施行規則第 172 条 2 に基づき、次に掲げる教育研究活動等の状況についての情報を公表します。

一 大学の教育研究上の目的に関すること (1 号関係)

デジタル生活学部フードマネジメント学科

本学は、教育基本法、学校教育法および大学設置基準により、高等学校基礎教育の上に一般の学術文化の研究を行なうとともに、我が国の少子高齢化時代に対応するフードマネジメントの専門教育に重きをおく大学教育を施し、よき社会人として時代の進運に応じ、Society 5.0 で実現する地域社会の指導者たるのデジタル生活人材の育成するをもって目的とする。

教育目標

岡山学院大学の建学の精神「教育三綱領」は、

自律創生:道徳心を備えた実践的な行動力を修得する。

信念貫徹:目標を達成する継続的な学びと努力を実践する。

共存共栄:社会人の基礎力を修得し進んで世界の平和に貢献する。

であり、教育理念は、21世紀の我が国の少子高齢化の時代において、15歳から65歳までの生産年齢人口の縮小を抑止するために、国民一人一人の健康維持及び増進をはかり、我が国の労働生産力の向上に寄与する Society 5.0 時代の人材を本学の「人間教育」と免許・資格を取得する「技術・技能教育」をもって育成することである。そしてそのために、本学はアセスメント・ポリシーに基づく高等教育の質保証を図り、栄養・食を通して、人々の健康と幸福に貢献する管理栄養士養成の教育目標を達成することを使命とする。

デジタル生活学部フードマネジメント学科の教育目標

デジタル生活学部フードマネジメント学科では数理・データサイエンス・AI 教育及びフードマネジメントメソッドを修めた管理栄養士を育てるために次の教育目標を掲げている。

- ① 数理・データサイエンス・AI 教育及びフードマネジメントメソッドを修めた、高梁川流 域圏で活躍する管理栄養士の養成
- ② 生活習慣病の予防と改善に貢献する管理栄養士の養成
- ③ 疾病の予防や治療において栄養評価・判定に基づく高度な専門知識・技能による栄養指導及び栄養管理等に携わることのできる管理栄養士の養成
- ④ 豊かな人間性に富み、カウンセリングや福祉・介護分野の知識を修得した管理栄養士の養成
- ⑤ 食品技術系の企業で活躍する管理栄養士の育成
- ⑥ 学校における食に関する指導の目標、食に関する指導の全体計画、各教科等や給 食における食に関する指導方法を修得し、管理栄養士として学んだことを学校教育 の現場で生かすことができる栄養教諭の育成

卒業後の管理栄養士の将来像として、次のフードビジネスアントレプレナーとなる次世代

フードビジネスアントレプレナー養成コース、フードビジネス人材となる次世代フードビジネス人材養成コース、更に、次世代の管理栄養士となる次世代管理栄養士養成コースを設ける。

○次世代フードビジネスアントレプレナー養成コース

下記の科目を修めることで、様々な困難や変化に対し、自ら枠を超えて行動を起こし新たな価値を生み出していくアントレプレナーシップ精神を身に付いた次世代の管理栄養士「フードビジネスアントレプレナー」になり高梁川流域圏の活性化に貢献する。卒業後高梁川流域圏の市町で起業且つ所定のプロセスに則り審議を経て合格した者に対し、起業運営資金最大100万円を助成する。

【デジタル生活人材養成科目】

デジタル生活論、消費者行動論、地域活性化論、高梁川流域圏の活性化(倉敷市連携授業)、高梁川流域圏の活性化と実践(倉敷市連携授業)、ICT リテラシー II、データサイエンス II、応用数学(食とビジネス)、情報数学 I(統計学)、情報数学 II(線形代数・微分積分)、クリエイティブエコノミー(ファンの経済学)、クラウドファンディングの理論と実践、食とベンチャービジネス、フード・ビジネス経営、フードテックと実践、コンテンツビジネス、プレゼンテーション、教学マネジメント、キャリアガイダンス(フードビジネス人材)

【専門科目】

栄養士必修科目、管理栄養士必修科目、フードスペシャリスト必修・選択科目

○次世代フードビジネス人材養成コース

下記の科目を修めることで、数理・データサイエンス・AI 教育プログラムの応用基礎レベルを身に付けた次世代の管理栄養士「フードビジネス人材」になる。卒業後高梁川流域圏の市町にフードビジネス人材の正社員として3年間就業且つ所定のプロセスに則り審議を経て合格した者に対し、岡山学院大学キャリアプラン応援金として最大40万円を助成する。

【デジタル生活人材養成科目】

デジタル生活論、消費者行動論、地域活性化論、高梁川流域圏の活性化(倉敷市連携授業)、高梁川流域圏の活性化と実践(倉敷市連携授業)、ICT リテラシー II、プログラミング、データサイエンス I、データサイエンス I、データエンジニアリング、応用数学(食とビジネス)、情報数学 I(統計学)、情報数学 II(線形代数・微分積分)、クリエイティブエコノミー(ファンの経済学)、フード・ビジネス経営、フードテックと実践、英語 I、プレゼンテーション、教学マネジメント、キャリアガイダンス(フードビジネス人材)

【専門科目】

栄養士必修科目、管理栄養士必修科目、フードスペシャリスト必修・選択科目

○次世代管理栄養士養成コース

下記の科目を修めることで、食環境戦略イニシアチブ*の目的を達成するための数理・データサイエンス・AI 教育プログラムの応用基礎レベルを身に付けた次世代の管理栄養士になる。管理栄養士国家試験に 140 点以上を獲得且つ卒業後管理栄養士などの専門職として 3 年間就業した者に対し、岡山学院大学キャリアプラン応援金として 40万円を助成する。

【デジタル生活人材養成科目】

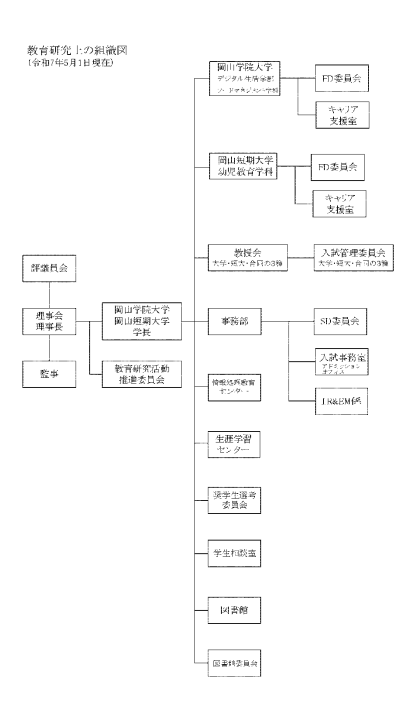
ICT リテラシー I、ICT リテラシー II、データサイエンス I、データサイエンス I、データエンジニアリング、応用数学(食とビジネス)、情報数学 I(統計学)、情報数学 II(線形代数・微分積分)、食環境戦略イニシアチブ I、食環境戦略イニシアチブ I、英語 I、プレゼンテーション、教学マネジメント、キャリアガイダンス(管理栄養士)、

【専門科目】

栄養士必修科目、管理栄養士必修科目

- ※「食塩の過剰摂取」、「若年女性のやせ」、「経済格差に伴う栄養格差」等の栄養課題 や環境課題を重大な社会課題として捉え、産学官等の連携・協働により、誰もが自然 に健康になれる食環境づくりを展開し、日本はもとより、世界の人々の健康寿命の延 伸、活力ある持続可能な社会の実現を目指すことを目的とする。
- 「食環境づくり」とは、人々がより健康的な食生活を送れるよう、人々の食品(食材、料理、食事)へのアクセスと情報へのアクセスの両方を、相互に関連させて整備していくことをいう。

二 教育研究上の基本組織に関すること (令和7年5月1日現在)(2号関係)



三 教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること (3 号関係) 専任教員数(令和7年5月1日現在) (人)

岡山学院大学

学部	学科	教授	准教授	講師	助教	計
デジタル生活学部	フードマネジメント学科	8	3	5	0	16

岡山学院大学 教員が有する学位及び業績など

各教員が有する学位及び業績

ſ	教員名	医田津市	学位	工	10比力	学国目	が 1
	教貝名	原田博史	子江	工学修士	職名	学園長	教授

和水利日	サ 本の七汁 エィメナ	十/に
担当科目 専門分野	教育の方法及び打	xm 告解析、情報処理、米国アクレディテーションシステム
最終学歴	昭和52年3月	は政大学大学院工学研究科建設工学専攻修士課程修了
これまでの主	昭和 52 年 4 月	会社勤務(昭和 59 年 3 月迄) 学校法人原田学園主事就任(昭和 61 年 3 月末迄)
な経歴	昭和59年4月	
	昭和59年4月	岡山女子短期大学講師(昭和63年3月迄)
	昭和60年8月	大学設置審議会の教員組織審査(岡山女子短期大学 講師
		コンピュータ概論、コンピュータ演習、コンピュータ演習Ⅱ、英文タイプⅡ (ワープロ))
	昭和61年4月	学校法人原田学園評議員、理事就任(現在に至る)
	昭和61年4月	学校法人原田学園副理事長就任(平成14年4月1日迄)
	昭和62年4月	学校法人原田学園法人本部長(平成2年3月31日迄)
	昭和63年4月	岡山女子短期大学助教授(平成元年3月31日迄)
	平成元年4月	岡山女子短期大学(平成 12 年 4 月岡山短期大学に名称変更)
		教授(現在に至る)
	平成2年4月	岡山女子短期大学副学長(平成 10 年 3 月 31 日迄)
	平成 10 年 4 月	岡山女子短期大学(平成 12 年 4 月岡山短期大学に名称変更)
		学長(現在に至る)
	平成 14 年 4 月	岡山学院大学学長、人間生活学部学部長就任 (現在に至る)
	平成 14 年 4 月	学校法人原田学園理事長就任(現在に至る)
	令和2年4月	岡山学院大学教授 (現在に至る)
これまでの主	昭和 59 年 4 月	岡山女子短期大学の全学科(家政学科・食物栄養学科・幼児教育学科)に情
な業績		報処理教育を導入した。
	昭和59年12月	岡山女子短期大学の英語科増設に伴ってカナダブリティッシュコロンビア
		州立マラスピナ・カレッジ(現バンクーバー・アイランド・ユニバーシテ
	BELT: 04 Fr 4 F	イ)との姉妹校提携を掌った。
	昭和61年4月	英語科学生の姉妹校での独自の英語研修を導入した。
	BIT 50 F 0 F	会計及び教学関係の殆どの事務処理の機械化を導入した。
	昭和63年9月	英語科を母体とする専攻科英語秘書専攻を平成元年4月に開設する為、カリスなななない。
		リキュラムの中に姉妹校との単位互換科目を取り入れ、学生の滞在施設と
		なる本学所有のカナダ研修センター (敷地 892.37 ㎡、延床面積 182.98 ㎡) を姉妹校の所在するカナダBC州ナナイモ市に平成元年7月開設した際、
		購入から改修まで全て掌った。
	平成2年10月	教育の場において情報処理技術者の養成が急務となり、情報処理教育セン
	TM 2 T 10 /1	ターを新設した際、設計、設備を全て企画した。
	平成6年1月	岡山女子短期大学開学 40 周年史刊行した際、1 年を掛けて全て編集し刊行
	1 /94 0 1 1 2 3	した。
	平成 6 年 12 月	体育館を新設した際、設計、設備を全て企画した。
	平成8年3月	これまでの通年制の科目履修を改め、学習目標をたて易く、単位修得を弾
		力化するセメスター制を導入した。
	平成8年4月	全開講授業科目のシラバスの作成を指導し、学生に配付した。
		全学をあげて大学改革を推進するため、本学独自の大学改革の標語「ニュ
		ーカレッジ・フロンティアプラン(新・短期大学・最先端・構想)(NCF
		P)」を掲げ、教育内容・施設設備・学生生活等あらゆる面からの自己点検・

		評価を開始した。
	平成8年7月	公式ホームページを開設した。
	平成9年4月	平成 9 年後期セメスター開講授業科目のうち専任教員担当授業科目全てに
		授業アンケートを実施した。
	平成9年9月	校舎内の図書館から図書館を新設した際、設計、設備を全て企画した。
	平成9年10月	スター型の学内LAN(光ケーブルの基幹1km及び支線6km)を学内全域
		の敷設を計画し、同時に学術情報センターから JPNIC に接続すると同時に、
		教員研究室には授業活用の授業計画による採択方式で端末を設置した。また、学生のホームルームの全て、図書館、情報処理教育センター及び就職求
		た、子生のホームルームの主 C、図書館、情報処理教育センター及び机械状 人コーナー等にも端末を設置し、インターネットの活用を促進した。
	平成 10 年 4 月	学内LAN「OWCNET」構築により、情報処理教育科目に限らずネット
	一个风10 平4万	ワーク教育を様々な授業科目に取り入れることとした。
		授業を受けやすい環境を整備する目的で、全教室・研究室に冷暖房を整備
	平成 11 年 1 月	した。
	1 /2011 1 / 1	専任教員が担当する授業科目の全てに対して、履修学生による学生の授業
	平成 12 年 4 月	評価を実施し、平成12年度より学内にホームページで公表した。
	平成 12 年 5 月	岡山女子短期大学の校名を「岡山短期大学」に変更し男女共学とした。
	1 /94 == 1 = 24	平成 11 年度自己点検・評価報告書に基づく第三者評価(高校教員による本
	平成12年12月	学視察及び意見交換)を実施した。
		教育水準の確保並びに教員の教育意識の向上を図るべく、FD(ファカル
		ティディベロップメント) に学科毎に1年をかけて取り組み、その内容・成
		果を全学教育に反映させるため、全学科全専任教員参加のFDワークショ
	平成 13 年 4 月	ップを実施した。
		平成 12 年度実施した自己点検・評価報告書に基づく第三者評価(プログラ
		ムレビュー) 並びに教員によるFDワークショップの記録全てを平成 12 年
		度自己点検・評価報告書に掲載して公表し、さらに本学公式ホームページ
	平成 13 年 9 月	で平成 12 年度自己点検・評価報告書を学内外に公開した。
	平成 14 年 1 月	岡山短期大学に図画工作・器楽レッスン棟を新設した。
	亚比 14 年 4 日	岡山学院大学の開学に伴い C 棟を全面改修により栄養学実験実習棟を新設
	平成 14 年 4 月	した。 岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科及び生活情報コミュニケーション
		学科を開学させた。
これまでの主	(著書)	141.5M1.C.6V6
な研究業績	1. 短期大学におり	する自己点検・評価の有り方に関する調査研究報告書(共著・日本私立短期
		大学運営問題委員会)
	2. 米国 2 年制高等	等教育機関の認定過程等について (共著・日本私立短期大学協会)
	3. 高等教育機関語	忍定のハンドブックー米国北西地区大学認定協会ー(共著・日本私立短期大
	学協会)	
		大学開学40周年史(共著・編集・岡山女子短期大学)
		の管理運営と活性化(共著・日本私立短期大学協会)
	(学術論文)	
		ノの位相差を考慮した振動解析(法政大学大学院工学研究科(修士論文)) けるコンピュータ教育(岡山女子短期大学紀要第9号)
		プロンピューグ教育(岡田女子起朔八子紀安弗9万) ける情報教育(短期大学教育・日本私立短期大学協会)
	7 - 2 7 7 7 7 7 7 7	の質保証と国際通用性 (短期大学教育 73 号・日本私立短期大学協会)
		カレッジと日本の短期大学(短期大学教育 74 号・日本私立短期大学協会)
		協会の認証評価と教学マネジメント(短期大学教育75号・日本私立短期大学
	協会)	with the case at the state of t
	(その他)	
		动児教育学科 Society 5.0 保育者養成コース開設(共著・岡山学院大学・岡
	山短期大学紀要領	第 44 号)
学会及び社会	土木学会会員(現	見在に至る)
における活動		学会会員(現在に至る)
等		学協会常任理事(現在に至る)
		ードスペシャリスト協会理事(現在に至る)
	一般財団法人大学	学・短期大学基準協会理事長(現在に至る)

教員名 次田隆志 学位 農学博士	職名 教授
------------------	--------

担当科目	食文化論、食品学総論 食品品質管理論	ÀIⅡ、食品学総論実験、食料経済、食文化論、フードコーディネート、				
専門分野	食品学					
-						
最終学歴	昭和 54 年 3 月	東京大学大学院農学系研究科農芸化学専門課程博士課程修了				
これまでの主	昭和 54 年 4 月	湘北短期大学非常勤講師(栄養化学担当)(昭和55年3月まで)				
な経歴	昭和 55 年 4 月	青山学院女子短期大学非常勤講師(栄養学、生活科学実験担当) (昭和 58年3月まで)				
	昭和 57 年 4 月	京浜女子大学非常勤講師(食品化学、食品化学実験担当)(昭和58年3月まで)				
	昭和 58 年 4 月	東京大学農学部助手(農芸化学実験、農芸化学卒業研究、大学院食品化学特論担当)(昭和60年3月まで)				
	昭和60年4月	株式会社加ト吉、バイオサイエンス研究室長(平成7年11月まで)				
	平成2年5月	株式会社加ト吉バイオ、取締役研究開発部長(併任)(平成9年5月まで)				
	平成7年7月	佐賀大学非常勤講師(生物資源利用化学特講担当)				
	平成7年12月	株式会社加ト吉、品質管理室長(平成9年5月まで)				
	平成 10 年 4 月	岡山女子短期大学(現岡山短期大学)教授(食品加工学、食品学各論、 公衆栄養学担当)				
	平成 14 年 4 月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科教授(食品学各論、食文化論、				
		食品学各論実験 I・Ⅱ、卒業研究(A),(B)担当) (現在に至る)				
	平成 16 年 4 月	香川大学工学部非常勤講師(新技術商業化論担当)(平成 16 年 9 月				
- 1- 4 - 6 4	(#: *)	まで)				
これまでの主	(著書)	2. 田本 1. 本田				
な研究業績	1. キチン・キトサンの					
	2. 機能性食品の開発					
	3. Advances in Fisheries Technology and Biotechnology for Increased Profitability. 4. 新食品開発用素材便覧					
	4. 利良田開先用条例 使見 5. キチン、キトサンハンドブック					
	6. バイオセパレーションプロセス便覧					
		7. ゴマの機能と科学				
	(学術論文)					
	1. Fractionation and Identification of Volatile Acids and Phenols in the Steam					
	Distillate of Rice Bran.					
	2. Volatile Components in the Steam Distillate of Rice Bran. Identification of					
	Neutral and Basic Compounds. 3. GC and GC-MS Analysis of Headspace Volatiles by Tenax GC Trapping Techniques.					
	4. Volatile Components after Cooking Rice Milled to Different Degrees.5. Changes of Headspace Volatile Components of Soybeans during Roasting.					
	6. Changes of Volatile Flavor Components of Soybeans during Roasting.					
	=	nd Texture of Rice Stored under Different Conditions.				
	8. Effect of Parboi	ling on Texture and Flavor of Cooked Rice.				
	9. 米の貯蔵中の変化	に及ぼすパーボイル加工の影響				
	10. キチン・キトサン	/による作物の生長促進効果,第1報 生長促進とその作用性				
		による作物の生長促進効果 第2報 各種作物への栽培適用性				
	12. 微生物・酵素利用	月によるキチン・キトサンおよびそのオリゴ糖の生産技術の開発				
	_	emic Effect of Chitosan in Adult Males.				
		ry Chitosan on Faecal Microbiota and Faecal Metabolites of Humans. フコレステロール改善作用				
	*	所粥の血中コレステロール改善作用				
		限取における糞便性状への影響ならびにヒトにおける消化吸収性 ・				
		食品添加における安定性				
	19. 黒豆煮汁の機能性					
		ブ連合会と提携した「有喜・栄養長寿教室」と管理栄養士教育における				
	位置づけ(査読付)					

	21. 倉敷市老人クラブ構成員における健康・栄養調査(査読付)					
	22. 本学学生およびその家族における、年中行事の認知状況と行事食の認知・経験状況の解					
	析(查読付)					
	23. 本学学生の家庭における雑煮の実態調査(査読付)					
	24. 苦味・渋味食品の喫食とBMIとの関係(査読付)					
学会及び社会	日本農芸化学会					
における活動	日本栄養・食糧学会					
等	日本家政学会					
	日本調理科学会					
	一般社団法人おいしさの科学研究所理事(現在に至る)					

教員名	清水憲二	学位	理学博士	職名	教授
-----	------	----	------	----	----

担当科目	基礎生物学、運動栄養	◆学、解剖生理学 I、運動生理学、解剖生理学実験 I・Ⅱ、卒業研究 I					
専門分野	生化学、分子遺伝学、	分子腫瘍学 癌の遺伝子科学、癌遺伝子、癌抑制遺伝子、癌分子疫学					
最終学歴	昭和 47 年 12 月	九州大学大学院理学研究科博士課程中途退学					
	昭和 51 年 10 月	理学博士 (九州大学)					
これまでの主	昭和 48 年 1 月	九州大学理学部分子遺伝学講座・助手(分子遺伝学)					
な経歴	昭和 55 年 8 月	米国 NY 州 Cold Spring Harbor (コールドスプリングハーバー)研究					
	~昭和 58 年 3 月	所・客員研究員(研究所長:J.D. Watson博士、主任:M. H. Wigler					
		博士)					
	昭和 58 年 4 月	九州大学理学部分子遺伝学講座・助手 (復職)					
	昭和63年2月	九州大学理学部分子遺伝学講座・助教授(分子遺伝学)					
	昭和63年8月	九州大学医学部第一生化学教室・助教授(生化学)					
	平成6年4月	岡山大学医学部分子細胞医学研究施設、病態遺伝子解析部門・教授 (医学生物学、分子遺伝学、生化学)					
	平成 13 年 4 月	岡山大学大学院医歯(薬)学総合研究科、腫瘍制御学講座・教授 (大学設置審議会の審査結果:大学院教授として○合。)					
	平成 15 年 4 月	岡山大学自然生命科学研究支援センター・(副) センター長 (併任)					
	平成 24 年 3 月	岡山大学教授を定年退職(名誉教授:引き続き、特命教授を兼任)					
	平成 24 年 4 月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科特別専任教授(現在に至る)					
これまでの主	(著書)						
な研究業績	(15 件から抜粋)						
	1 医学研究における組	換え DNA 実験 III					
	20ncogenes and Cance	er					
	3GTP 結合蛋白質						
	4標準分子医化学						
	5 癌化のメカニズムを解く						
		(学術論文)					
	(2000年以前: 52 件から抜粋)						
	1 5'-3' Exonucleases of bacteriophage T4. (査読付)						
		n active enzyme into permeable cells of Escherichia coli:					
	_	raviolet light resistance by uvr mutants on introduction of T4					
	endonuclease V.(査	னாப) ved cell lines contain common and different transforming genes.					
	(査読付)						
	4 Isolation and preliminary characterization of a human transforming gene from T24 bladder carcinoma cells.(査読付)						
	5 Activation of the T24 bladder carcinoma transforming gene is linked to a single aminoacid change. (香語付)						
	6 Isolation and preliminary characterization of the transforming gene of a human neuroblastoma cell line. (査読付)						
		forming genes are related to the viral <i>ras</i> oncogenes.(査読付)					
	8 Structure of the K- <i>ras</i> gene of the human lung carcinoma cell line Calu-1. (査読						
	付)						
	(査読付)	ivation of the N-ras gene.					
	10 Molecular cloning primary stomach can	g of an activated human oncogene, homologous to v- <i>raf</i> , from ncer. (査読付)					
	11 Mutations of E2F- microsatellite inst	-4 trinucleotide repeats in colorectal cancer with tability. (査読付)					
		n between mutations of E2F4 and hMSH3 genes in colorectal					
		satellite instability.(査読付)					
		e of the Human ING1 Gene and Tumor- specific Mutations Detected					
	in Head and Neck So	quamous Cell Carcinomas.(査読付)					
	2001 年以後						
	14 A Novel WD40 Repo	eat Protein, WDC146, Highly Expressed during Spermatogenesis in					

- a Stage-specific Manner. (査読付)
- 15 Effect of naturally occurring E2F-4 alterations on transcriptional activation and proliferation in transfected cells.(査読付)
- 16 High frequency of low-level microsatellite instability in early colorectal cancer. (査読付)
- 17 Reduced expression of the REIC/Dkk-3 gene by promoter -hypermethylation in human tumor cells.(査読付)
- 18 Prognostic value of loss of heterozygosity around three candidate tumor suppressor genes on chromosome 10q in astrocytomas.(査読付)
- 19 Allelic loss and reduced expression of the ING3, a candidate tumor suppressor gene at 7q31, in human head and neck cancers. (査読付)
- 20 Significant correlation of the SCN1A mutations and severe myoclonic epilepsy in infancy. (査読付)
- 21 Genetic alterations of the ornithine decarboxylase gene in human colorectal cancers.(査読付)
- 22 Allelic imbalance and microsatellite instability in plasma DNA released from polyclonal pancreatic adenocarcinoma. (査読付)
- 23 E2F-4 mutation in hereditary non-polyposis colorectal cancer.(査読付)
- 24 A Case of Pancreatic Adenocarcinoma with Novel K-ras Mutation and Long Term survival.(査読付)
- 25 Gene silencing of the tyrosine phosphatase SHP1 gene by aberrant methylation in leukemias/lymphomas. (査読付)
- 26 Smoke exposure, histologic type and geography-related differences in the methylation profiles of non-small cell lung cancer.(査読付)
- 27 Genome-wide analyses on loss of heterozygosity in head and neck squamous cell carcinomas. (査読付)
- 28 Cryptic CTL epitope on a murine sarcoma Meth A generated by exon extension as a novel mechanism. (査読付)
- 29 Detection of codon 61 point mutations of the K-ras gene in lung and colorectal cancers by enriched PCR.(査読付)
- 30 Splicing isoform of SYT-SSX fusion protein accelerates transcriptional activity and cell proliferation. (査読付)
- 31 Paroxysmal movement disorders in severe myoclonic epilepsy in infancy.(査読付)
- 32 Single nucleotide polymorphism in fibroblast growth factor 4 at codon 388 is associated with prognosis in high-grade soft tissue sarcoma.(査読付)
- 33 Is phenotype difference in severe myoclonic epilepsy in infancy related to SCN1A mutants?(査読付)
- 34 Establishment and characterization of a biphasic synovial sarcoma cell line, SYO-1. (査読付)
- 35 Positive correlation between allelic loss at chromosome 14q24-31 and poor prognosis of patients with renal cell carcinoma. (査読付)
- 36 Tumor-specific exon creation of the HELLS /SMARCA6 gene in non-small cell lung cancer. (査読付)
- 37 CYP2C polymorphisms, phenytoin metabolism and gingival overgrowth in epileptic subjects.(査読付)
- 38 Prevalent hyper-methylation of the CDH13 gene promoter in malignant B cell lymphomas.(查読付)
- 39 Loss of heterozygosity on chromosome 10q associated with malignancy and prognosis in astrocytic tumors, and discovery of novel loss regions.(査読付)
- 40 SYT, a partner of SYT-SSX oncoprotein in synovial sarcomas, interacts with mSin3A, a component of histone deacetylase complex.(査読付)
- 41 Significant growth suppression of synovial sarcomas by the histone deacetylase inhibitor FK228 in vitro and in vivo.(査読付)
- 42 Genetic and epigenetic alterations of BRG1 promotes oral cancer development.(査 読付)
- 43 Fine deletional mapping of chromosome 4q22-35 region in oral cancer.(査読付)
- 44 Single nucleotide polymorphisms in the EX01 gene and risk of colorectal cancer

- in a Japanese population. (査読付)
- 45 Frequent deletion and down-regulation of ING4, a candidate tumor suppressor gene at 12p13, in head and neck squamous cell carcinomas. (査読付)
- 46 Single nucleotide polymorphism at codon 133 of the RASSF1 gene is preferentially associated with human lung adenocarcinoma risk. (査読付)
- 47 Identification of a candidate tumor suppressor gene RHOBTB1 located at a novel allelic loss region 10q21 in head and neck cancer. (査読付)
- 48 EP2/EP4-mediated suppression of antigen-specific human T cell responses by prostaglandin E2.(査読付)
- 49 Single nucleotide polymorphism of the AXIN2 gene is preferentially associated with human lung cancer risk in a Japanese population.(査読付)
- 50 Multiple splicing variants of Nafl/ABIN-1 transcripts and their alterations in hematopoietic tumors. (査読付)
- 51 Role of prostaglandin D2 and E2 terminal synthases in chronic rhinosinusitis. (査読付)
- 52 High frequent allelic loss of chromosome 6q16-23 in osteosarcoma: Involvement of cyclin C in osteosarcoma. (査読付)
- 53 Fine deletion mapping of chromosome 2q21-37 shows three preferentially deleted regions in oral cancer.(査読付)

54

Oesophageal squamous cell cancer may develop within a background of accumulating DNA methylation in normal and dysplastic mucosa. (査読付)

- 55 Single nucleotide polymorphism in the RAD18 gene and risk of colorectal cancer in Japanese population.(査読付)
- 56 Loss or down -regulation of HLA class I expression at the allelic level in freshly isolated leukemic blasts.(査読付)
- 57 Comprehensive loss of heterozygosity analysis and identification of a novel hotspot at 3p21 in salivary gland neoplasms. (査読付)
- 58 The impact of epidermal growth factor receptor gene status on gefitinib-treated Japanese patients with non-small-cell lung cancer.(査読付)
- 59 T75M-KCNJ2 mutation causing Andersen-Tawil syndrome enhances inward rectification by changing Mg2+ sensitivity. (査読付)
- 60 The association between RAD18 Arg302Gln polymorphism and the risk of human non-small-cell lung cancer. (査読付)
- 61 Down-regulation of ING3 mRNA Expression predicts poor prognosis in head and neck cancer.(査読付)
- 62 Decreased expression of the SIN3A gene, a candidate tumor suppressor, located at the prevalent allelic loss region 15q23 in non-small cell lung cancer.(査読付)
- 63 Involvement of EphA2 in head and neck squamous cell carcinoma: mRNA expression, loss of heterozygosity and immuno-histochemical studies. (査読付)
- 64 Expression and mutation analysis of epidermal growth factor receptor (EGFR) in head and neck squamous cell carcinoma. (査読付)
- 65 Deletion mapping of chromosome 4q22-35 and identification of four frequently deleted regions in head and neck cancers. (査読付)
- 66 Deletion at Dickkopf (dkk)-3 locus (11p15.2) is related with lower lymph node metastasis and better prognosis in head and neck squamous cell carcinomas.(査読付)
- 67 Lack of B-RAF mutations in head and neck squamous cell carcinoma.(査読付)
- 68 Rasmussen encephalitis associated with SCN1A mutation.(査読付)
- 69 Loss of heterozygosity at chromosome 14q is associated with poor prognosis in head and neck squamous cell carcinomas.(査読付)
- 70 The allelic distribution of a single nucleotide polymorphism in the PDCD5 gene locus of Japanese non-small cell lung cancer patients.(査読付)
- 71 Fine deletion analysis of 1p36 chromosomal region in oral squamous cell carcinomas.(査読付)
- 72 Down-regulation of TESTIN and its association with previous cancer history and

poor survival in head and neck squamous cell carcinomas.(査読付)

- 73 Frequent deletion of ING2 locus at 4q35.1 associates with advanced tumor stage in head and neck squamous cell carcinoma. (査読付)
- 74 T-lymphocyte maturation-associa-ted protein gene as a candidate metastasis suppressor for head and neck squamous cell carcinomas.(査読付)
- 75 Increased mRNA expression of ADAMTS metalloproteinases in metastatic foci of head and neck cancer. (査読付)
- 76 Frequent Allelic Loss of Dkk-1 Locus (10q11.2) is Related with Low Distant Metastasis and Better Prognosis in Head and Neck Squamous Cell Carcinomas.(査読付)
- 77 MET gene amplification or EGFR mutation activate MET in lung cancers untreated with EGFR tyrosine kinase inhibitors. (査読付)
- REIC/Dkk-3 stable transfection reduces the malignant phenotype of mouse prostate cancer RM9 cells.(査読付)
- 79 Accumulation of aberrant CpG hypermethylation by Helicobacter pylori infection promotes development and progression of gastric MALT lymphoma. (査読付)
- 80 Loss of heterozygosity at the 9p21-24 region and identification of BRM as a candidate tumor suppressor gene in head and neck squamous cell carcinoma.(査読付)
- 81 Expression and Mutation Analysis of Her2 in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma. (査読付)
- 82 Missense polymorphisms of PTPRJ and PTPN13 genes affect susceptibility to a variety of human cancers.(査読付)
- 83 Multi-step aberrant CpG island hyper-methylation is associated with the progression of adult T-cell leukemia/lymphoma. (査読付)
- 84 Tumor-specific mutation and downregulation of ING5 detected in oral squamous cell carcinoma.(査読付)
- 85 Identification of direct targets for the miR-17-92 cluster by proteomic analysis.(査読付)
- 86 Liposomal Delivery of MicroRNA-7-Expressing Plasmid Overcomes Epidermal Growth Factor Receptor -Tyrosine Kinase Inhibitor-Resistanc-e in Lung Cancer Cells. (查 続付)

学会及び社会 における活動 等

Robertson Research Fund Award ロバートソン研究財団奨励賞(NY州, アメリカ合衆国) 日本分子生物学会 庶務幹事

日本癌学会 評議員、編集委員

日本がん分子疫学研究会 常任幹事

教員名	狩山玲子	学位等	医学博士・薬剤師	職名	教授
3/2/C	3 1 Hay 1 1	1 1-1 11		. IBA. 🗀	3,41,4

担当科目	微生物学、食品品	質管理論、 食品衛生学 I・Ⅱ、食品衛生学実験
専門分野	微生物学	MA THE TOTAL
最終学歴	昭和50年3月	岡山大学医学部薬学科卒業
これまでの主	昭和50年4月	岡山大学医学部細菌学教室 研究生 (昭和52年3月まで)
な経歴	昭和 52 年 4 月	岡山大学医学部細菌学教室文部教官 助手(昭和61年4月まで)
8/15/11.	昭和 58 年 10 月	米国テンプル大学医学部(Temple University School of Medicine)に
		ポスドク (Postdoctoral Research Associate) として留学
		「腸球菌の溶菌に関する生化学的・免疫学的研究」(昭和 61 年 4 月ま
		で)
	昭和61年5月	米国テンプル大学医学部 Postdoctoral Research Associate (昭和 61年
		9月まで)
	昭和61年10月	米国テンプル大学医学部 Research Assistant Professor (平成7年7月
		まで)
	平成7年8月	岡山大学医学部泌尿器科 研究員 (平成11年3月まで)
	平成 11 年 4 月	米国ミシガン大学歯学部に客員研究員として出張(平成 11 年 5 月まで)
	平成 11 年 6 月	岡山大学医学部附属病院泌尿器科文部教官 助手(平成 12 年 12 月まで)
	平成 13 年 1 月	岡山大学医学部附属病院泌尿器科文部科学教官 助手(平成 15 年 9 月ま
		で)
	平成 15 年 10 月	岡山大学医学部・歯学部附属病院泌尿器科文部科学教官 助手(平成 16
		年3月まで)
	平成 16 年 4 月	岡山大学医学部・歯学部附属病院泌尿器科 助手 (平成18年5月まで)
	平成 18 年 6 月	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器病態学 助手(平成19年3月
	 	まで)
	平成 19 年 4 月	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器病態学 助教(平成27年3月
	T-4 07 K 4 D	まで)担当授業科目:大学院研究方法論基礎(臨床細菌学)
	平成 27 年 4 月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科 准教授(平成 29 年 3 月まで)
	平成 29 年 4 月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科 教授(平成 30 年 3 月まで)
	平成 29 年 10 月	岡山大学医学部 非常勤講師 (細菌学) (現在に至る)
	平成 30 年 4 月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科 特別専任教授 (現在に至る)
		(担当科目:微生物学、食品衛生学I、食品衛生学II、食品品質管理論
	A 5- 1 P 0 P	(オムニバス)、食品衛生学実験、卒業研究 I)
	令和1年9月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科 特別専任教授 (現在に至る)
		(担当科目:微生物学、食品衛生学I、食品衛生学II、食品品質管理論
	(-11-1-)	(オムニバス)、食品衛生学実験、卒業研究 I)
これまでの主	(著書)	
な研究業績	1. Bacterial Grow	th and Lysis: Metabolism and Structure of the Bacterial Sacculus
	0 30 (2-2 / 2 / 2 / 2	五1.44. 井光中内 () ()
		耐性菌戦略 Q&A. ンサ球菌の臨床生物学
		フリ球菌の臨床生物子 コマイシン耐性菌戦略 Q&A
		耐性腸球菌(VRE)感染症ハンドブック
		菌感染症の臨床と検査
	7. 図説 臨床看護	
		医療安全」「院内感染」対策
	(学術論文)	Control of the company of the control of the contro
		質による Liposome の透過に対する Carotenoid の影響
		rigens of various species of the genus Vibrio and related genera.
	_	-form 菌体の膜系脂質について
		tion of heparin using Cat-Floc (polydiallyldimethyl ammonium chloride)
	as standard	
	5. 黄色ブドウ球	菌の細胞壁脱落及び合成阻害に伴う脂質変化
		cose and oxygen on the structure of the plasma membrane of
	Staphylococo	
	7. Lipid compos	sition of Staphylococcus aureus and its derived L-forms.

- 8. ブドウ球菌膜脂質の環境変化及び壁欠落に伴う変動について
- 9. リン脂質ミセル構造の電子顕微鏡的観察
- 10. 壁欠落にともなう細胞膜リン脂質変動の物性論的検討
- 11. Increase of cardiolipin content in Staphylococcus aureus by the use of antibiotics affecting the cell wall.
- 12. Streptococcus pyogenes 124 株の L 型菌のリン脂質について
- 13. 黄色ブドウ球菌の壁欠落にともなう膜リン脂質組成変動のモデル解析
- 14. ファブリー病を疑われる一症例の生化学的同定について
- 15. Characterization of a glycophospholipid of Streptococcus pyogenes-derived L-form.
- 16. The effect of head group structure on phase transition of phospholipid membranes as determined by differential scanning calorimetry.
- 17. Properties of cell wall-associated DD-carboxypeptidase of Enterococcus hirae (Streptococcus faecium) ATCC 9790 extracted with alkali.
- 18. Extracellular and cellular distribution of muramidase-2 and muramidase-1 of Enterococcus hirae ATCC 9790.
- 19. Cloning and sequence analysis of the muramidase-2 gene from Enterococcus hirae.
- 20. Modular design of the Enterococcus hirae muramidase-2 and Streptococcus faecalis autolysin.
- 21. Evidence that the PBP5 synthesis repressor (psr) of Enterococcus hirae is also involved in the regulation of cell wall composition and other cell wall-related properties.
- 22. Bacterial walls, peptidoglycan hydrolases, autolysins and autolysis.
- 23. Penicillin resistance and autolysis in enterococci.
- 24. In-vitro activity of the combination of ampicillin and arbekacin against high-level gentamicin-resistant enterococci.
- 25. バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) の院内感染制御体制に関する報告 VRE 保菌患者 の入院を経験して
- 26. バンコマイシン耐性腸球菌検出法の検討 -同一病棟患者のサーベイランス-
- 27. 尿路感染症由来 Enterococcus faecalis の分子疫学的検討
- 28. VRE 定着患者を経験して
- 29. In-vitro activity of arbekacin alone and in combination with vancomycin against gentamicin- and methicillin-resistant Staphylococcus aureus.
- 30. Simple and reliable multiplex PCR assay for surveillance isolates of vancomycin-resistant enterococci.
- 31. Efficacy of ampicillin plus arbekacin in experimental rabbit endocarditis caused by an Enterococcus faecalis strain with high-level gentamicin resistance.
- 32. In-vitro synergistic activity of the combination of ampicillin and arbekacin against vancomycin- and high-level gentamicin-resistant Enterococcus faecium with the aph(2")-Id gene.
- 33. 尿路感染症由来 Staphylococcus aureus の毒素産生遺伝子の保有状況とその病原性について
- 34. Identification of a Tn1546-like (type 2) element in vancomycin-resistant Enterococcus faecium isolated from hospitalized patients in Japan.
- 35. Improved primer design for multiplex PCR analysis of vancomycin-resistant Enterococcus spp.
- 36. MRSA 尿路感染症と Urosepsis -有熱化因子の基礎的・臨床的解析-
- 37. 尿路感染症由来 Enterococcus faecalis の病原性因子に関する分子疫学的検討 ー aggregation substance の病原的意義ー
- 38. VRE 感染症に対する併用療法の検討
- 39. Description of a 23.9-kilobase chromosomal deletion containing a region encoding fsr genes, which mainly determines the gelatinase-negative phenotype of clinical isolates of Enterococcus faecalis in urine.
- Molecular epidemiological studies of Staphylococcus aureus in urinary tract infection.
- 41. Evaluation of 15 motility media and a direct microscopic method for detection of motility in enterococci.
- 42. 尿路感染症:新しいアプローチとその展開 乳酸菌膣坐剤の臨床的意義

- 43. 岡山大学泌尿器科における MRSA 尿路感染症の臨床的背景と付着因子に関する検討
- 44. バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) サーベイランスに有用な multiplex-PCR 法
- 45. 尿路における Enterococcus faecalis の付着・定着・病原性に関する検討
- 46. 尿路感染症由来緑膿菌のバイオフィルムに対するフルオロキノロン系薬とホスホマイシンの併用効果
- 47. 感染症における特殊な病態と対応-バイオフィルム感染症
- 48. Decreased expression of REIC/Dkk-3 in human renal clear cell carcinoma.
- 49. Biofilm formation among methicillin-resistant Staphylococcus aureus isolates from patients with urinary tract infection.
- 50. 尿路感染症由来緑膿菌のバイオフィルム形成能と臨床的因子および薬剤感受性に関する 検討
- 51. ラット緑膿菌尿路感染症バイオフィルムに対する prulifloxacin と fosfomycin の併用効果
- 52. Clinical implications of biofilm formation by Enterococcus faecalis in the urinary tract.
- 53. Synergistic effect of fosfomycin and fluoroquinolones against Pseudomonas aeruginosa growing in a biofilm.
- 54. 腎機能障害患者における doripenem の体内動態
- 55. 緑膿菌バイオフィルムに対するフルオロキノロン系薬とホスホマイシンの併用効果
- 56. 腸球菌性尿路バイオフィルム形成に関する検討
- 57. Post-operative infection by pathogenic micro-organisms in the oral cavity of patients with prostatic carcinoma.
- 58. Synergistic effect of [10]-gingerol and aminoglycosides against vancomycin-resistant enterococci (VRE).
- 59. A pilot study evaluating the safety and effectiveness of Lactobacillus vaginal suppositories in patients with recurrent urinary tract infection.
- 60. Urinary excretion of anthocyanins in humans after cranberry juice ingestion.
- 61. Revised model for Enterococcus faecalis fsr quorum-sensing system: small open reading frame, fsrD, encodes GBAP propeptide corresponding to staphylococcal AgrD.
- 62. 人工呼吸回路による在宅呼吸管理を必要とする患者の感染管理の実態と気管内吸引関連物品の細菌汚染に関する検討
- 63. 気管内吸引カテーテルに付着した一般細菌の生菌数測定方法に関する検討
- 64. 再使用した気管内吸引カテーテルの走査型電子顕微鏡による観察
- **65.** キャピラリーフローセルシステムにおける緑膿菌性バイオフィルムに対する抗菌薬の有効性評価
- 66. 主として院内感染で問題となる耐性菌-腸球菌(臨床編)
- 67. 大腸菌性バイオフィルム形成抑制活性を有するクランベリー尿中代謝物の探索
- 68. Siamycin attenuates fsr quorum sensing mediated by a gelatinase biosynthesisactivating pheromone in Enterococcus faecalis.
- 69. Treatment of Pseudomonas aeruginosa biofilms with a combination of fluoroquinolones and fosfomycin in a rat urinary tract infection model.
- 70. 緑膿菌性尿路感染症対策としての抗バイオフィルム剤探索とその基盤技術の開発
- 71. 尿路感染症由来緑膿菌のバイオフィルム形成能と臨床的因子および薬剤感受性との関連性に関する検討
- 72. VIM-2 型メタロ□ラクタマーゼ産生 Pseudomonas aeruginosa の分離状況と薬剤感受性
- 73. バンコマイシン耐性腸球菌(VanA 型 Enterococcus faecalis)のバイオフィルム形成能に関連する基礎的検討
- 74. 再使用した気管内吸引カテーテルの走査型電子顕微鏡による汚染状況の比較検討
- 75. バイオフィルム形成と尿路感染症の慢性化
- 76. Opr86 is essential for viability and is a potential candidate for a protective antigen against biofilm formation by Pseudomonas aeruginosa.
- 77. 誤嚥性肺炎患者の口腔内の状態と口腔ケアおよび口腔と吸引痰からの検出菌に関する実 態調査
- 78. 緑膿菌性尿路感染症:どう対峙するか
- 79. メタロー□ーラクタマーゼ産生緑膿菌のバイオフィルム形成能と耐性遺伝子伝達性の検

計

- 80. 尿路由来メタロー□ーラクタマーゼ産生緑膿菌のバイオフィルム形成能および分子疫学 的検討
- 81. MDRP とバイオフィルム
- 82. Experimental and clinical studies on fluoroquinolone-insusceptible Escherichia coli isolated from patients with urinary tract infections from 1994 to 2007.
- 83. 気管内吸引を必要とする長期在宅療養患者に対する感染管理と口腔ケアの実態調査
- 84. メタロー□ーラクタマーゼ産生緑膿菌のバイオフィルム形成能および分子疫学的解析
- 85. リアルタイム in vivo イメージングシステムでの緑膿菌マウス大腿部感染モデルに対するビアペネムの有効性評価
- 86. メタロー□ーラクタマーゼ産生緑膿菌のバイオフィルム形成能および blaIMP-1 遺伝子 の伝達性に関する検討
- 87. 気管内吸引カテーテル再使用時の洗浄および保管方法に関する検討
- 88. 泌尿器感染症とバイオフィルム
- 89. 重症心身障害者(児)の歯垢内日和見病原菌の検出状況を指標とした口腔ケアの評価
- 90. Epidemiology of Chlamydophila caviae-like Chlamydia isolated from urethra and uterine cervix.
- 91. 在宅ケアにおける気管内吸引カテーテル管理方法に関する長期介入
- 92. 緑膿菌性尿路バイオフィルム in vivo 感染症モデルへのリアルタイムイメージング装置 の応用性に関する検討
- 93. 新規マイクロデバイスに形成された緑膿菌性バイオフィルムの共焦点レーザー走査型顕 微鏡観察
- 94. バイオフィルム形成とクオラムセンシング
- 95. 淋菌性尿道炎患者での咽頭における淋菌の分離状況に関する検討
- 96. 緑膿菌性バイオフィルム形成阻害剤のスクリーニングにおける新規マイクロデバイスの有用性について
- 97. 緑膿菌性尿路バイオフィルム in vitro 実験モデル系におけるコリスチンの有効性評価
- 98. Development of novel methods for the search of antibiofilm agents.
- 99. Prevalence of pharyngeal Chlamydia trachomatis and Neisseria gonorrhoeae among heterosexual men in Japan.
- 100.泌尿器科領域における緑膿菌感染症の特徴と新規治療法開発に向けた基礎的アプローチ
- 101.本邦で分離された多剤耐性アシネトバクター(Acinetobacter baumannii)のバイオフィルム形成能に関する検討
- 102.バイオフィルム感染症に対する抗菌薬併用療法
- 103. Assessment of change in biofilm architecture by nutrient concentration using a multichannel microdevice flow system.
- 104.緑膿菌ならびにアシネトバクターによるマウス大腿部感染モデルにおけるクオラムセンシング阻害剤と各種抗菌薬の併用効果
- 105.マウスを用いた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製
- 106.Molecular epidemiology and clinical implications of metallo-□-lactamase-producing Pseudomonas aeruginosa isolated from urine.
- 107.新規マウス薬効評価系の構築に向けた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製
- 108.緑膿菌バイオフィルムに対する乳酸菌プロバイオティクスの基礎的検討
- 109.新規マウス薬効評価系の構築に向けた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製
- 110.緑膿菌バイオフィルムに対する乳酸菌プロバイオティクスの基礎的検討
- 111. Levofloxacin 500 mg 単回投与における前立腺組織移行性の検討
- 112.新規化合物が緑膿菌の抗菌薬抵抗性に及ぼす影響
- 113.泌尿器科領域における緑膿菌感染症の治療戦略-基礎的アプローチ
- 114.バイオフィルム研究の最前線「先進的リアルタイムイメージング法によるクオラムセンシング阻害剤の作用機序の解明に向けて」
- 115. Clinical analysis of bacterial strain profiles isolated from urinary tract infections: a 30-year study.
- 116. A Pseudomonas aeruginosa quorum-sensing autoinducer analog enhances the activity of antibiotics against resistant strains.
- 117. Role of psl Genes in Antibiotic Tolerance of Adherent Pseudomonas aeruginosa.
- 118. Effects of an autoinducer analogue on antibiotic tolerance in Pseudomonas aeruginosa.

	119. Efficacy of Lactobacillus vaginal suppositories for the prevention of recurrent
	cystitis: A phase II clinical trial.
	120. Intraluminal diamond-like carbon coating with anti-adhesion and anti-biofilm
	effects for uropathogens: A novel technology applicable to urinary catheters.
	121. オーダーメイドな栄養食事指導のための食事調査法の検討~腸内細菌叢改善による反
	復性膀胱炎予防を目指して~
	122. 腸内細菌叢改善による反復性膀胱炎予防に向けた栄養食事指導のための食事調査法の
	検討
学会及び社会	日本化学療法学会 評議員
における活動	日本感染症学会 評議員
等	日本環境感染学会 会員
	日本バイオフィルム学会 理事
	日本臨床微生物学会 会員
	日本性感染症学会 会員
	緑膿菌感染症研究会 運営委員
	日本食品微生物学会 会員
	受賞:Poster Prize at 2nd International ASM-FEMS Conference on Enterococci
	(Helsingor, Denmark)
	受賞:第1回日本化学療法学会西日本支部支部長賞-基礎部門—
	受賞:第6回日本環境感染学会賞
	受賞: Poster Prize at XXVth International Conference on Polyphenols
	(Montpellier, France)
	受賞:日本性感染症学会学術奨励賞(2011年度)
	受賞:第6回日本化学療法学会西日本支部奨励賞-基礎部門—

141 III 14	- ×1 t.		₩ 4T 14 1 (₩ N/)	rolel. Co	let I-
数員名 ili		兴大松	矢肋•博十(矢学)	職名	
教具名 川		子仏寺	医帥•博士(医字)	4取/白	

担当科目	病理学、健康管理論	
専門分野	内科学·神経内科学	片頭痛の食事療法
最終学歴	平成2年3月	香川医科大学医学部医学科(現 香川大学医学部医学科)卒業
X// 1/IL	平成 16 年 3 月	川崎医科大学大学院医学研究科 修了 博士(医学)学位取得(甲 第
	1,000 10 10 71	460 号)
これまでの主	平成3年5月	川崎医科大学附属病院 内科 研修医(平成5年3月まで)
な経歴	平成5年4月	川崎医科大学 内科学(神経)臨床助手(平成12年3月まで)
0.711.111	1 /94 5 1 2 / 4	川崎医科大学附属病院の科(神経)シニアレジデント
	平成 16 年 4 月	川崎医科大学附属川崎病院 内科 副医長 (平成18年3月まで)
	平成 18 年 4 月	川崎医科大学附属川崎病院 内科 医長(平成28年3月まで)
	平成 22 年 12 月	川崎医科大学 総合内科学1 講師 (令和4年3月まで)
	平成 23 年 4 月	川崎医科大学 総合内科学 I 講師 臨床実習指導および講義担当 (現在に至る)
		川崎医療短期大学 看護科 非常勤講師 臨床医学内科Ⅲ(神経)講 義担当
	平成 28 年 12 月	川崎医科大学総合医療センター 内科 医長(令和4年3月まで)
	平成 31 年 4 月	川崎医療福祉大学 保健看護学部 大学院 非常勤講師 兼務(令和4年3月まで)
	令和4年4月	サークスとア 岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科特別専任教授
これまでの主		
な研究業績	1. 脳卒中と生活習慣	一脳卒中のリスクファクター—川崎病院発 今日から予防 生活習慣
	病 ~健康長寿の	道~(山田剛太郎監修)分担執筆
	2. 糖尿病の合併症―	神経障害—川崎病院発 今日から予防 生活習慣病 ~健康長寿の道
	~(山田剛太郎監	修)分担執筆
	(学術論文)	
	【以下、原著共著 筆	
		の動眼神経部分麻痺を呈した中脳梗塞の1例
		経過中に急速な意識障害を呈し、MRI にて多発性円形病巣を認めた結核
	症の1剖検例	DT
	5. Wilson 病の頭部 M	RI 発症し急激に意識障害に陥るもほぼ完全に回復した原因不明の脳炎症
	例	元旭し心体に心臓障害に陥るもはは九王に四後した赤凶や別の心疾症
	7. 重症筋無力症にお	
	8. 非定型的な triger られる 1 例	minal neuralgiaを呈し、MRIで病巣を確認し得た多発性硬化症と考え
	9. Notch3 遺伝子に	新たなミスセンス変異をみとめた CADASIL(Cerebral autosomal
	dominant arterio	pathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy)の1例
		ルニアの合併について一
	10. トリカブト中毒の	1 例
	11. 眼球運動障害のみ	を呈した Fisher 症候群の 1 例
	12. Crowned dens 症例	
		肪性肝炎の経過中に筋強直性ジストロフィーと診断された1例
		たアシクロビル脳症の1例
	15. 脊髄梗塞の1例	and the second s
		BA肺炎球菌が検出された髄膜炎の1例
		menia gravis in which the interval to repeated exacerbation was
	prolonged by L-c 18. 髄膜炎尿閉症候群	
	【以下、原著(共著	
	=	「単項有句のパグ」 イ体萎縮症(DRPLR)の MRI 所見
		認めた Kearns-Sayre-Shy 症候群の 1 例
		発した、肺炎球菌性髄膜炎の1例
		契機で診断し得た Churg-Strauss 症候群の 1 例
	23. Vertiginous epil	
	_	が有効であった急性期脳梗塞の6例

- 25. 〈シンポジウムⅡ-4〉脳血管障害診療の進歩 CADASIL: 本邦における CADASIL ならびに類 似疾患の臨床解析
- 26. 急性横断性脊髄障害で発症し、白質ジストロフィー様の画像を呈した血管内悪性リンパ腫症の1剖検例
- 27. Mutations of Notch3 gene in non-Cucasian patients with suspected CADASIL syndrome
- 28. 脳卒中の病型・病巣別リハビリテーション心原性脳塞栓症
- 29. Overexpression of P104L mutant caveolin-3 in mice develops hypertrophic cardiomyopathy with enhanced contractility in association with increased endothelial nitric oxide synthase activity.
- 30. Reduced amplitude of sural nerve sensory action potential in PARK2 patients.
- 31. もの忘れ外来開設後1年の現状報告
- 32. 球脊髄性筋委縮症 (ポリグルタミン病) の1割検例
- 33. Fulminant Type 1 Diabetes Mellitus Complicated with a Life-threatening Electrolyte Abnormality and Abnormal Electrocardiogram Findings

【以下、学会発表】

- 34. 眼球運動障害のみを呈した Fisher 症候群の 1 例
- 35. 片頭痛に対する凍結乾燥豆腐(高野豆腐)療法の効果の検討
- 36. Crowned dens 症候群の1例
- 37. Crowned dens 症候群の1例
- 38. NASH の経過中に筋強直性ジストロフィーと診断された1例
- 39. 透析患者に発症したアシクロビル脳症の1例
- 40. 髄液より莢膜型 23A肺炎球菌が検出された髄膜炎の1例
- 41. 寛解と憎悪を繰り返し, L-carnitine 投与により憎悪までの期間が延長した重症筋無力症の1例

学会及び社会 における活動 等 日本内科学会、日本神経学会、日本頭痛学会、日本神経治療学会、日本神経感染症学会

教員名	佐藤幸枝	学位等	学士	職名	教授、学科長
			管理栄養士免許		
			介護支援専門員		
			健康咀嚼指導士		
			在宅管理栄養士		
			日本慢性期医療協会「栄		
			養サポートチーム研修会		
			NST 資格」		
			JDA-DAT(日本栄養士会災		
			害支援チームリーダー)		

		(佐) ームリーター)						
<u></u>	T .							
担当科目	アクティブラーニンク	「Ⅱ、給食経理管理論Ⅰ・Ⅱ、給食経営管理実習Ⅰ・Ⅱ、給食経営管理						
	実習事前事後、 給食	経営管理臨地実習Ⅰ・Ⅱ、 総合演習						
専門分野	摂食嚥下リハビリテー	ーション						
最終学歴	昭和 56 年 3 月	同志社女子大学家政学部食物学科管理栄養士専攻課程卒業						
これまでの主	昭和 56 年 4 月	㈱日食入社 栄養食品アドバイザー (昭和58年3月まで)						
な経歴	昭和 58 年 4 月	明治製菓(㈱)栄養アドバイザー (昭和60年12月)						
34/11/11	平成 13 年 12 月	社会福祉法人薫風会 特別養護老人ホームみどり荘 管理栄養士主						
	1 10 1 12 / 1	任 (平成30年3月まで)						
	平成 30 年 4 月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科専任講師(令和4年3月ま						
	一次 50 十 1 77	一で)						
	令和4年4月	〇/ 岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科専任准教授(令和 6 年 3 月						
	口仰生产生力	両山子が八子八向工伯子印度初木優子行寺は世教技(17年0年3万 まで)						
	│ 令和 6 年 4 月	歩く/ 岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科専任教授(現在に至る)						
	令和7年4月	同大学学科長(現在に至る)						
- h + ~ n +		内八子子付衣(先任に主る)						
これまでの主	(著書)	大工会 井芸						
な研究業績	冷凍保存でかんたん瞬	张广 技 共者						
	(その他)	して佐田仏人の石(よ日北)~						
		ける集団給食の向上を目指して						
	2. 摂食嚥下機能の向上							
	3. 給食管理の品質を向							
	4. 給食経営管理におけ							
	5. 給食経営管理実習における献立内容の検討							
	6. 給食管理のなかでの高齢者の食べたいを支える仕組みづくり							
	7. 給食管理における食中毒予防について							
	8. 給食の経済性について							
	9. HACCP の概念を取り入れた衛生管理と食中毒予防							
	10. 給食の対象者の把握および評価について							
	11. 給食についての基本知識							
	12. 給食における利用者のニーズについて							
	13. HACCP の概念を取り入れた衛生管理と食中毒予防							
	14. 給食についての基準	14. 給食についての基本知識						
	15. 地域における栄養	活動						
	16. 給食における利用	者のニーズについて						
	17. 高齢者施設におけ	る大量調理について						
	18. HACCP の概念を取り	り入れた衛生管理と食中毒予防						
	19. 給食管理における	食中毒予防について						
	20. 給食についての基	本知識						
	21. 給食における利用	者のニーズについて						
	22. 高齢者施設におけ	る大量調理について						
	23. HACCP の概念を取り	の入れた衛生管理と食中毒予防						
	24.3:1:2の弁当							
		向上のための研修事業(岡山県事業)						
	26. 地域でフレイル要							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	果的でおいしい食べ方について						
		栄養指導のための食事調査方法の検討						
	1 20.74 / / 1/4.	小风间寸;(5*/*/以中两旦/1/12*/17年)						

	29. 腸内細菌改善による反復性膀胱炎予防に向けた栄養食事指導のための食事調査の検討(2)
学会及び社会	日本静脈経腸栄養学会
における活動	摂食嚥下リハビリテーション学会
等	日本在宅栄養管理学会
	日本人間健康栄養協会
	倉敷市長表彰 (栄養改善事業功労)
	岡山県保健福祉部長表彰(栄養改善事業功労)
	岡山県知事表彰

	mb 6 07 E 47 E
教員名 原田 俊孝 学位 修士(経営学)	職名 学長 教授
教具名 原田 後孝 子位 修工 (産呂子)	1111 子文 教1文

担当科目	教育の方法及び技術					
専門分野	経営学、情報処理、キ	テャリアデザイン				
最終学歴	平成 23 年 3 月	大東文化大学大学院経営学研究科経営学専攻(博士前期課程)				
これまでの主	平成 23 年 4 月	岡山短期大学幼児教育学科 助教				
な経歴	平成 25 年 3 月	学校法人原田学園評議員(令和7年3月まで)				
	平成 25 年 4 月	岡山学院大学・岡山短期大学 学園主事・総務課長(現在に至る)				
	平成 30 年 4 月	岡山短期大学幼児教育学科 講師 (令和4年3月まで)				
	令和2年4月	岡山学院大学・岡山短期大学 事務部長 (現在に至る)				
	令和3年4月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科 講師(令和4年3月まで)				
	令和4年4月	岡山学院大学・岡山短期大学 准教授・副学長(令和7年3月まで)				
	令和4年4月	学校法人原田学園理事・副理事長(令和7年3月まで)				
	令和7年4月	学校法人原田学園理事長(現在に至る)				
	令和7年4月	岡山学院大学・岡山短期大学 教授・学長(現在に至る)				
これまでの主	(学術論文等)					
な研究業績	1. 短期大学のキャリアガイダンスにおけるシステム認識プロセスの適用の一考察					
	2. 学校教育における情報機器の活用と課題					
	3. 岡山短期大学幼児教育学科 Society 5.0 保育者養成コース開設(共著・岡山学院大学・岡					
	山短期大学紀要第 44 号)					
	4. Society 5.0 への取	り組み (1) ―岡山短期大学幼児教育学科での実践 ― (共著・岡山学院				
	大学・岡山短期大学紀	已要第 44 号)				
	5. Society 5.0 への取	り組み (2) ―岡山短期大学幼児教育学科での実践 ― (共著・岡山学				
	院大学・岡山短期大学	牟紀要第 44 号)				
学会及び社会	日本キャリアデザイン	/学会				
における活動						
等						

教員名	仕見 白て	学位	準 学十	啦力	本を
教員名	妹尾 艮子	子11/2.	平子 上	職名	教授

担当科目	応用栄養学 栄養アヤ	ススメント、応用栄養学実習、総合演習
専門分野		を・食事管理、献立の標準化、給食から臨床栄養への展開
最終学歴	昭和46年3月	岡山県立短期大学食物科卒業
これまでの主	昭和 46 年 5 月	近畿電気工事 広島支店 岡山営業所入社
な経歴	昭和47年4月	下津井病院入社
/よ 心主 / 正	平成9年9月	下津井病院退社
	昭和54年4月	児島公民館、郷内公民館、本荘公民館料理講座講師兼務
	昭和 54 年 4 月	児島公民館、郷内公民館、本荘公民館料理講座講師退任
	平成9年10月	た島公氏館、郊内公氏館、本社公氏館科建講座講師返住 日清医療食品(株)中国支店 岡山営業所入社 (管理部栄養士インスト
	平成9年10月	7/15/15/15/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/
	平成 19 年 4 月	岡山学院大学 人間生活学部 食物栄養学科 給食経営管理担当 講師 就職
		西崎内科 栄養・食事指導担当(主に血液透析患者食事指導 H9~19)
	平成 28 年 3 月	岡山学院大学 講師 定年退職
	平成 28 年 4 月	東北女子大学 家政学部 健康栄養学科 給食経営管理担当 准教
	1791 == 1 = 71	授就職
	平成 30 年 4 月	東北女子大学 家政学部 健康栄養学科 給食経営管理担当 教授 就任
	令和3年3月	東北女子大学 家政学部 健康栄養学科 教授 退職
	令和3年4月	柴田学園大学 生活創生学部 健康栄養学科 給食経営管理担当
		特任教授 就任
		同健康栄養学科学科長
	令和5年3月	柴田学園大学 退職
	令和7年4月	岡山学院大学デジタル生活学部フードマネジメント学科 特別専任
		教授(現在に至る)
これまでの主	(学術論文等)	
な研究業績	1「献立作成の基本と	実践」
	2「献立作成の基本と	実践」 第2版
	3「家族でかこむ週間」	メニュー」 No.1 生活習慣病予防は楽しい食卓から
	4. 青森生協 DVD 「すく	ぐわかる Active cookで健康づくり」
	5. 「家族でかこむ週間	『メニュー」 No.2 生活習慣病予防は楽しい食卓から
	6. 「家族でかこむ週間	引メニュー」 No.3 生活習慣病予防は楽しい食卓から
	(教育実践記録等)	
	1. 岡山学院大学内長寿	F教室(アセスメントと高齢者のための健康食提供)
	2. 岡山学院大学内長寿	F教室(アセスメントと高齢者のための健康食提供)
	3. 吉備創生カレッジ講	靠師
	4. 岡山学院大学内長寿	F教室(アセスメントと高齢者のための健康食提供)
	5. 岡山学院大学公開講	<u>摩</u>
	6. 倉敷腎友会 透析患	君の料理教室
	7. 吉備創生カレッジ	講師岡山学院大学公開講座講師
	8. 岡山学院大学内長	寿教室(アセスメントと高齢者のための健康食提供)
	9. 岡山学院大学内長	寿教室(アセスメントと高齢者のための健康食提供)
	10. 日清医療食品ナカ	カムラ病院事業所研修会
	11. 岡山学院大学公開	
	12. 岡山学院大学内長	表教室(アセスメントと高齢者のための健康食提供)
	13. 倉敷市大学連携講	韓座
	14. 岡山学院大学内長	表教室(アセスメントと高齢者のための健康食提供)
	15. 岡山学院大学公開]講座講師
	16. 倉敷市大学連携講	韓座
	17. 健康づくり担当者	養成研修 青森地区 健やか隊員育成プログラム
	18. 教員免許状更新夏	李講習
	19. 青森県生協連「健」	康づくり」応援企画 「食と健康」講演
	20. 健康づくり担当者	養成研修 健やか隊員育成プログラム
	01 31 公上 2 数 2 4 数 2	(P) = 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	21. 弘前大学教員免許	从史材碑百云

- 23..食と体内時計を基礎とした健康づくりのための啓発事業
- 24. 青森県生協連弘前地区健やか隊員育成プログラム
- 25. 東北女子大学オープンキャンパス
- 26. 青森県保育連合会 平成 30 年度給食研修会
- 27. 城南保育園 親子ふれあいデー
- 28. 弘前大学教員免許状更新 講習
- 29. 公開講座「食と健康」
- 30. 公開講座・シンポジウム「食と健康」
- 31. 公開講座「食と健康」
- 32. 2019 年度青森県生活協同組合連合会 青森地区健やか隊員育成研修会"
- 33. 公開講座「食と健康」
- 34. 食育講座
- 35. 第6回日本栄養改善学会東北支部学術総会
- 36. 浪岡高校父母と教師の会
- 37. 食育いろいろ講座
- In東北女子大学
- 38 板柳町教育委員会生涯学習課「いきいき大学」研修会
- 39. (公社) 青森栄養士会 研究教育職域会研修会
- 40. 食と農を楽しむイベント「第46回生活技術発表会展」
- 41. 弘前大学教員免許状更新講座
- 42. 黒石高等学校模擬授業活
- 43. 青森南高等学校模擬授業
- 44. 藤崎町給食センター研修会
- 45 浪岡高校父母と教師の会
- 46. 青森西高等学校模擬授業
- <学会報告発表等>
- 1 高齢者における咀嚼嚥下困難者の食生活改善の試み
- 2透析患者の栄養指導の効果について
- 3. 透析患者の栄養指導の効果について~指導開始後2年後の経過と3年目の課題~
- 4. 透析患者の継続的栄養指導の検討 指導なしのグループとの差はでたか
- 5 学生による地域高齢者対象の実践的栄養ケア・マネジメントの実施について
- 6 血液透析患者の握力測定と検討
- 7 血液透析患者の握力測定が栄養アセスメントに果たす役割
- 8 フードモデルと IC タグ (新 SAT) を用いた、血液透析患者への食事指導方法の活用方法
- 9. 地域老人クラブと連携した栄養長寿教室の食事提供における給食経営管理の教育効果の検討
- 10. 管理栄養士課程における給食経営管理実習の事前事後教育の検討
- 11. 給食献立作成時における旬食材の検討
- 12. SAT システムを使った献立作成スキルアップの活用法について
- 13. 無形文化遺産の和食について研究し、喜ばれる和食メニューを考える~栄養長寿教室のメニューを分析する~
- 14 大学生が食生活改善のために行った実践的献立作成の技術向上の試み
- 15 高齢者世帯の健康を守る簡単な食事づくりの条件について
- 16. 血液透析患者の栄養・食事指導の10年間の経過と今度の課題
- 17. 大学生が自己の食生活改善を目標として行った献立作成と実行後の課題
- 18. 献立作成力を向上するため要点を検討する
- 19. 食育に活用できる 献立モデルの提案地域の健康食として給食献立を検討する
- 20. 献立作成能力を向上させる 教育媒体の検討―地域の健康食として給食献立をモデル化―
- 21. 献立作成の指導方法のマニュアル化に向けて~献立作成の指導方法を改善した成果について~"
- 22. 栄養・経営管理を考えた献立作成マニュアルの再検討
- 23. 栄養・経営管理を考えた献立作成マニュアルの再検討
- 24. 健康づくりの食事スタイル Active cook を目指した献立マニュアルの考案
- 25. カフェテリア食における孤食と共食の違い

学会及び社会 における活動 等

学会及び社会 日本栄養改善学会会員

教員名	津村哲司	学位	農学修士	職名	准教授

担当科目	▲□兴友⇒ ▲□兴友	論実験 I・Ⅱ、 食品加工学 I・Ⅱ、食品加工学実習、 食品品質管理論、					
担当科目	食品字合編、食品字合 食品分析学	論夫嫉 I・Ⅱ、 食品加工子 I・Ⅱ、食品加工子夫省、 食品的負售理論、					
専門分野	食品加工						
最終学歴	平成3年3月	香川大学大学院農学研究科食品学専攻修了(修第295号)					
これまでの主	平成3年3月	瀬戸内短期大学 食物栄養学科 助手(食品加工学・同実習、バイオ					
な経歴	十八八十十八	アクノロジー概論等)					
/よル主/正	平成4年4月	瀬戸内短期大学 食物栄養学科 講師(食品加工学・同実習、バイオ					
	1 /4/2 1 1 / 1	テクノロジー概論等)					
	平成 11 年 4 月	瀬戸内短期大学 食物栄養学科 助教授(食品加工学・同実習、バイ					
		オテクノロジー概論食品学・生化学実験等)					
	平成 19 年 4 月	学校教育法の改正により准教授となる					
	平成 22 年 4 月	瀬戸内短期大学閉学により退職					
	平成 22 年 4 月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科非常勤講師(食品学各論・同					
		実験、食品加工学)「平成26年3月まで」					
	平成 22 年 4 月	四国医療専門学校非常勤講師(栄養学)					
	平成 24 年 4 月	香川短期大学非常勤講師(栄養学、生化学等)「現在に至る」					
	平成 26 年 4 月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科特別専任准教授「現在に至					
> b + ~ o +	(紫書)	る」					
これまでの主 な研究業績	(著書)	sicose from D-taritol, D-tagatose or D-galactitol by Alkalidenes sp.					
は別九未順	701B	sicose from D-taritor,D-tagatose or D-garactitor by Alkandenes sp.					
		orii ST-24 株による D-galactitol あるいは D-tagatose からの D-sorbose					
	2 r seudomonas cicnorii S1-24 株による D-garactitoi めるいは D-tagatose からり D-sorbose の生産						
	3 Fusarium solani PM-1 の糖質に対する資化性に関する研究						
	4「讃岐うどん」の嗜好性に関する分析的研究						
	5 学生を対象とした緑茶についての調査						
	6アロエ・ベラ(Aloe Barbadensis Miller)の一般食品成分						
	7病態別にみたさぬきうどんを含む理想的献立						
	8ミラクルフルーツの錠剤食品への応用						
	9 ミラクルフルーツのタブレット化技術の改良について						
		味覚修飾用可食性フィルムの開発					
		た新手法の開発-味覚教育からのアプローチ-					
	12 味覚教育が学生の	7,2,					
	13 キムネマ1八1# てー (調査報告)	本栽培による味覚への意識向上-愛知中学校2年生での教育活動につい					
学会及び社会	日本うどん学会 正会	2.目					
子云及び社会 における活動	平成 17 年より理事	4 7					
等	平成 17 平より建事 「	現在に至る」					
.,	日本味と匂学会 正会						
	日本食育学会 正会						
	(委員の委嘱又は社会						
	12121 21111						

教員名	内田雅子	学位等	学士 (家政学)	職名	准教授
			管理栄養士免許		
			栄養士免許		

	T .						
担当科目	·	『Ⅰ、公衆栄養学Ⅰ・Ⅱ、公衆栄養学実習、総合演習					
専門分野	栄養学、食物摂取頻度	E調査、食意識、栄養表示					
最終学歴	平成6年3月	ノートルダム清心女子大学家政学部食品・栄養学科 卒業					
これまでの主	平成6年4月	岡山県赤磐郡山陽町役場就職 山陽総合福祉センター配属					
な経歴	平成9年4月	岡山県赤磐郡山陽町役場民生部保健福祉課保健係へ移動					
	平成 17 年 3 月	市町村合併により赤磐市市役所保健福祉部保健福祉課健康増進課主					
		任					
	平成 19 年 4 月	保健福祉部健康増進課主査					
	平成 26 年 4 月	保健福祉部健康増進課主幹					
	平成 27 年 4 月	赤磐市吉井支所保健福祉部健康福祉課へ移動					
	平成 29 年 7 月	赤磐市役所保健福祉部健康増進課へ移動 現在に至る					
	令和2年4月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科 専任講師					
	令和7年4月	岡山学院大学デジタル生活学部フードマネジメント学科准教授(現					
		在に至る)					
これまでの主	(学術論文)						
な研究業績	1 母親学級実践報告						
	2 幼児を対象にした食	生活講座の効果的な実施について					
	3栄養の日の取り組み	メ (その他)					
	(その他)						
	デイサービス利用者σ	D 昼食栄養管理					
	礼児健診、健康相談、特定保健指導、重症化予防の健康教室など市民の健康増進に関わる事						
	業を実施。栄養委員の	栄養委員の育成を行い地域で健康づくりを行うボランティア組織の育成。健康増					
	進計画、データヘルス						
		は4名の栄養士の統括をしてきた。					
		-					
学会及び社会	日本公衆衛生学会						
における活動							
等							

教員名	平野	聡	学位	学士 (栄養学)	職名	准教授
				修士 (臨床栄養学)		
				管理栄養士免許		
				栄養サポートチーム専門		
				療法士		

担当科目	キャリアガイダンス	臨床栄養学 I ・ II ・ III 、 臨床栄養学実習、臨床栄養学演習、 臨床栄
	養臨地実習、総合演習	
専門分野	臨床栄養学	
最終学歴	平成 20 年 3 月 令和 3 年 3 月	岡山学院大学 人間生活学部 食物栄養学科 卒業 川崎医療福祉大学大学院 医療技術学研究科 臨床栄養学専攻 修士課
これまでの主な経歴	平成 20 年 4 月 平成 22 年 5 月 平成 22 年 10 月 平成 22 年 11 月 平成 29 年 4 月 令和 3 年 4 月 令和 7 年 4 月	程 修了 株式会社ザグザグ 株式会社富士薬品 医療法人社団島谷病院 管理栄養士 島谷病院副診療部栄養科 責任者 岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科 助教 岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科 講師 同大学デジタル生活学部フードマネジメント学科准教授(現在に至る)
これまでの主な研究業績	2. 地域在宅高齢者のフ (その他) 1. 嚥下食の成形につい 2. 当院の食事提供への 3. 難治性下痢症状に対 4. 地域包括ケアシステ 5. 特別養護老人ホーム 6. 特別養護老人ホーム 7. 地域在住高齢者のサ 9. 管理栄養土養成課程	取り組み しペクチン含有濃厚流動食を使用した介入の報告 ムにおける管理栄養士の役割についての検討 における嚥下調整食のテクスチャー評価 における嚥下調整食分類 2013 の導入に関する試み
学会及び社会 における活動 等	日本臨床栄養代謝学会 日本栄養士会 岡山県栄養士会 日本栄養改善学会 川崎医療福祉学会	

教員名	塩津敦子	学位等	学士(栄養学)	職名	講師
			管理栄養士免許		
			栄養教諭一種免許		

r		
担当科目	学校栄養指導 I ・Ⅱ 、耳	事前・事後指導、栄養教育実習、教育の方法及び技術
専門分野	栄養学	
最終学歴	平成 11 年 3 月	岡山県立大学 保健福祉学部 栄養学科 卒業
これまでの主	平成 11 年 4 月	阿哲郡大佐町立学校給食共同調理場 (現 新見市立大佐学校給食共
な経歴		同調理場) 勤務 (学校栄養技師)
	平成 14 年 4 月	総社市立総社西学校給食共同調理場 勤務 (学校栄養技師)
	平成 19 年 4 月	倉敷市立味野中学校 勤務 (学校栄養技師→学校栄養主任)
	平成 24 年 4 月	倉敷市立万寿小学校 勤務 (栄養教諭)
	平成 26 年 4 月	倉敷市教育委員会 保健体育課 勤務 (主任)
	平成 27 年 4 月	倉敷市立連島南小学校 勤務 (栄養教諭) 平成 29 年度末退職
	平成 30 年 4 月	倉敷市立富田小学校 新規採用学校栄養職員研修指導員(倉敷市教育 委員会非常勤講師)
	平成 30 年 11 月	川崎医療福祉大学 医療技術学部 臨床栄養学科 勤務 (非常勤講師)
	令和3年4月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科特別専任講師(現在に至る)
これまでの主	(研究発表)	
な研究業績	1. 小教研倉敷支会健康	教育部研究発表会
	(共同研究)	
	1. 小教研倉敷支会健康	教育部研究発表会
学会及び社会	岡山県学校栄養士会会員	
における活動 等		

教員名	岡田只士	学位	修士 (農学)	職名	講師
			博士 (理学)		

担当科目	生化学 I · Ⅱ、生化:	学実験、基礎化学、アクティブラーニング I
専門分野	食品科学、応用健康	
最終学歴	2006年3月 北海道	大学大学院 理学研究科 化学専攻 博士課程 修了
これまでの主	2006年5月 財団法	人 精神・神経科学振興財団 リサーチ・レジデント (2008年3月ま
な経歴	で)	
		科大学 神経内科学教室 研究員(2011年8月まで)
		産大学 原虫病研究センター 特任研究員 (2015 年 3 月まで)
		学 生命健康科学部 生命医科学科 期限付研究嘱託 (2016年3月まで)
		学 医学部内科学講座 神経呼吸内分泌代謝学分野 研究員(2018年3月
	まで)	ナ上半 ノナ () へい () -) () (TOVANA
		立大学 くすりのシリコンバレーTOYAMA 嘱託研究員(2020年3月まで) 立大学 工学部 医薬品工学科 特定助教 (2021年3月まで)
		近人子 エ子部 医楽品エ子科 特定助教 (2021年3月まで) 団法人ときわ会 先端医学研究センター (RIIM) 研究員 (2023年3月
	まで)	到伝入とされ去
	· ·	生大学 地域連携センター 特任講師 (2023年3月まで)
		院大学 人間生活学部 食物栄養学科 講師
	1000 100	2000 TO THE LEGISLE OF THE STATE OF THE STAT
これまでの主	学術論文	
な研究業績	1. Signal Transduct	ion Cascade between EvgA/EvgS and PhoP/PhoQ Two-Component Systems
	of Escherichia col:	(
		, New Dimeric Bromopyrrole Alkaloids from Marine Sponge Agelas
	Species(査読付)	
	=	oform specific function of PP1 catalytic subunits in mammalian
	cells using siRNA	
	4. The oncoprotein proliferation (査影	I-2PP2A/SET negatively regulates the MEK/ERK pathway and cell
	-	gatively regulates the Raf-1/MEK/ERK pathway (査読付)
		nibit T-Cell Protein Tyrosine Phosphatase (査読付)
		lates myostatin signaling. Mini-review (査読付)
		形質導入はデュシェンヌ型筋ジストロフィーモデルマウスの骨格筋病変
	を改善する(査読付)	
	9. Rapid screening	for Japanese dysferlinopathy by fluorescent primer extension (査
	読付)	
	10. Endoplasmic remice (査読付)	ticulum stress response in P104L mutant caveolin-3 transgenic
		of transforming growth factor beta type I receptor ameliorates
		mouse model of caveolin 3-deficient muscular dystrophy (査読付)
		ranule protein, GRA22, is involved in regulating parasite egress
	in Toxoplasma gond	
	13. Seroprevalence	s of Toxoplasma gondii and Neospora caninum in Pet Rabbits in
	Japan (査読付)	
		core of the myostatin prodomain: Its interaction with both type
		receptors, and potential to treat muscle atrophy (査読付)
		acid and Its Derivatives as Potential Chemotherapeutic Agents
		Monophosphate Dehydrogenase in Trypanosoma congolense. (査読付) is of specific antibodies in serum and urine of experimentally
		niculi-infected rabbits. (査読付)
		a sodium glucose cotransporter 2 inhibitor, attenuates obesity-
		on in the nodose ganglion, hypothalamus, and skeletal muscle of
	mice. (査読付)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		and characterization of guanosine $5'$ -monophosphate reductase of
	Trypanosoma congole	ense as a drug target. (査読付)
		metabolic inflammation-related ghrelin resistance by weight loss
	(査読付)	
		29

- 20. Analysis of peripheral ghrelin signaling via the vagus nerve in ghrelin receptor-restored GHSR-null mice (査読付)
- 21. Impaired adaptation of energy intake induces severe obesity in aged mice on a high-fat diet (査読付)
- 22. Repurposing Existing Drugs: Identification of Irreversible IMPDH Inhibitors by High-Throughput Screening (査読付)
- 23. CREG1 administration stimulates BAT thermogenesis and improves diet-induced obesity in mice (査読付)
- 24. CREG1 improves diet-induced obesity via uncoupling protein 1-dependent manner in mice (査読付)

その他の論文

- 1. 大腸菌 2 成分制御系 EvgAS による PhoP レギュロンの制御 (修士論文)
- 2. セリン/スレオニン残基特異的プロテインホスファターゼ 1 型 (PP1) および 6 型 (PP6) 触媒サブユニットの細胞内機能に関する研究 (博士論文)

学会発表 (一部抜粋)

- 1. 個体レベルにおける分泌型糖タンパク質 CREG1 の作用
- 2. 高脂肪食で腸と視床下部に生じた炎症と摂食量の連関
- 3. ビタミン D による新規炎症性腸疾患治療戦略

学会及び社会 における活動 等

日本分子生物学会会員

日本生化学会会員

日本肥満学会会員

日本ビタミン学会会員

教員名	小松正直	学位	修士 (理学)	職名	講師
			博士 (理学)		

F				
		ンス I II 、ICT リテラシー I II 、プログラミング		
		とビジネス)、情報数学Ⅰ・Ⅱ		
	地震学			
	2018年9月	岡山大学大学院自然科学研究科地球生命物質科学専攻博士後期課程修了		
	2018年10月	岡山大学大学院自然科学研究科博士研究員(2019年3月まで)		
· ·	2019年4月	岡山大学大学院自然科学研究科非常勤研究員(2023年3月まで)		
	2019年4月	岡山理科大学生物地球学部非常勤講師(現在に至る)		
	2023年4月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科講師		
	(学術論文)	カニがニリ沖行学様が(本部件)		
な研究業績		の三次元 P 波減衰構造(査読付) し法による初動発震機構解の決定		
		こおける深部地盤の S 波速度構造		
		これりる休部地盤りる仮座及構造 tesian finite-difference computation of seismic wave propagation for		
		rtesian finite-difference computation of seismic wave propagation for assignation size.		
		nensional P- and S-wave attenuation structures around the source region		
		Kumamoto earthquakes (査読付)		
		Cおける地震波減衰構造の推定とそれに基づく地震動シミュレーションのため		
		告モデルの構築(博士学位論文)		
		の島嶼部における深部地盤S波速度構造モデル(奄美諸島・吐噶喇列島編)		
		差分法による表層地盤の非線形応答の計算		
		on of seismic attenuation of the Greenland Ice Sheet using 3-D waveform		
	modeling(査証			
	10. メジアン	ンフィルターを用いた 2016 年熊本地震の断層近傍における加速度記録の基線		
	補正と変位波用	形の推定		
	11. 地形を表	考慮した陸海統合 3 次元地震波速度構造モデルを用いた大分県周辺の長周期地		
	震動シミュレーション			
	12.2018年	:北海道胆振東部地震の初期の破壊過程		
	13. 海陸統領	合 3 次元地下構造モデルを用いた沖縄本島南東沖で発生した地震の FAMT 解析		
	(査読付)			
	(その他)			
	[外部資金]			
		こおける三次元地震波減衰構造の推定及び検証		
		Geophysical Union Fall Meeting 2015 における研究成果の発表		
		つ高密度な震度観測点における地盤増幅率と地盤構造の推定(2023 年度拠点間		
	連携共同研究)			
	[研究報告書]			
		帯の巨大地震を対象とした大規模並列地震波・津波伝播シミュレーション		
		〒の巨人地展を対象とした人規模並列地展波・洋波伝播シミュレーション 大地震を対象とした大規模並列地震波・津波伝播シミュレーション		
		大地震を対象とした大規模並列地震波・津波伝播シミュレーション		
		大地震を対象とした大規模並列地震波・津波伝播シミュレーション		
		泉形応答を考慮した地震波シミュレーション:強震動予測と震源過程解析		
		別地震波シミュレーションに基づく南西諸島における		
		ニズムの高精度解析		
		震波シミュレーションを用いた 2011 年東北地方太平洋沖地震の震源域構造モ		
	デルの波形トラ			
		雲動シミュレーションに基づく南西諸島域の高精度震源解析		
		震波シミュレーションによる沈み込み帯の波形トモグラフィー:2011 年東北地		
	震震源域と南西			
		地震動シミュレーションに基づく南西諸島域の高精度震源解析		
	11. 大規模均	也震波シミュレーションによる沈み込み帯の波形トモグラフィー:2011 年東北		
	地震震源域と国	南西諸島域(2022 年度)		
1	12 大規模 +	地震動シミュレーションに基づく南西諸島域の高精度震源解析(2022 年度)		

- 13. 大規模地震波シミュレーションによる沈み込み帯の波形トモグラフィー:2011 年東北地震震源域と南西諸島域(2023 年度)
- 14. 南西諸島における地震波干渉法によるグリーン関数と数値シミュレーションの比較 (2023 年度)

[学会発表]

- 1. 中国・四国地方の三次元 S 波減衰構造
- 2. 西南日本の三次元地震波減衰構造
- 3. Three-dimensional Seismic Attenuation Structure Beneath Southwest Japan
- 4. 沖縄先島諸島における P 波減衰構造
- 5. 簡便なコーナ周波数 fc の推定法と減衰量 t*の決定
- 6. 長大距離地震波動伝播シミュレーションのための地球の曲率を考慮した計算スキーム
- 7. 2014年3月14日伊予灘稍深発地震の初期段階の破壊過程
- 8. 南西諸島における三次元地震波減衰トモグラフィ
- 9. Quasi-Cartesian Finite-Difference Computation of Seismic Wave Propagation for a Three-Dimensional Sub-global Earth Model
- 10. Three-Dimensional Seismic Attenuation Structure in the Ryukyu Arc, Japan
- 11.3 次元及び2次元震源イメージングから推定した2014年伊予灘稍深発地震の初期段階の破壊過程
- 12. 南西諸島の広帯域地震波形データを用いたレシーバ関数解析
- 13. 2015 年大分県南部地震(Mj5.7) における大分県周辺の長周期地震動シミュレーションと地下構造モデルの検討
- 14. 焼きなまし法を用いた初動発震機構解の決定
- 15. 2016 年熊本地震初期破壊過程のイメージング
- 16. 南西諸島の広帯域地震波形データを用いた S-wavevector レシーバ関数解析
- 17.2016年熊本地震震源域周辺の三次元地震波減衰構造
- 18. 沖縄本島における深部地盤のS波速度構造
- 1 9. Seismic imaging of receiver functions at virtual receivers in Ryukyu arc, Japan
- $2\ \mathrm{O.}$ Imaging of Initial Rupture Process of the 2016 Kumamoto, Japan, Earthquake
- 21. 地震波干渉法を用いた別府湾周辺地域における深部地盤構造モデルの検証
- 22. 2016 年熊本地震の強震記録を用いた岡山県内のサイト特性の評価
- 23. アレイ解析による 2016 年 4 月 16 日大分誘発地震の震源の推定
- 2 4. S-wave structure in the Nansei Islands, Japan, inferred from microtremor array explorations
- 25. Early rupture process of the 2016 Kumamoto earthquake inferred from source imaging
- 26. Three-dimensional P- and S-wave attenuation tomography in the Ryukyu Arc,
- 27. 地震波減衰トモグラフィから見る 2016 年熊本地震震源域下の流体分布
- 28. 南西諸島における連続地動記録を用いた雑微動の相互相関解析
- 29. 別府湾周辺における微動の連続観測記録を用いた深部地盤構造の検証
- 30.2次元線形分散津波方程式の効率的な計算:スキーム編
- 31.2次元線形分散津波方程式の効率的な計算:計算編
- 32. 遠地津波のための線形分散波方程式を効率的に解く新しい方法
- 33.3次元不均質構造モデルを用いた2016年大分県由布で発生した地震のCMTインバージョン
- 34. 岡山県内の震度観測網、K-NET、KiK-net の観測点におけるサイト増幅特性の抽出
- 35. 南西諸島における震源スケーリング
- 36. スペクトル・インバージョンに基づく岡山県内の強震観測点におけるサイト増幅特性
- 37.3次元理論地震波形計算によるグリーンランド氷床のQ値の推定
- 38. 津波の非線形分散波方程式を効率的に解く新スキームの開発
- 39. 地球の曲率を考慮した3次元構造モデルに基づく地震動・地殻変動・津波統合シミュレーション
- 40.2018年北海道胆振東部地震の初期段階の破壊過程
- 41. 中小規模の島嶼部における深部地盤 S 波速度構造モデル (奄美諸島・吐噶喇列島編)
- 4 2. Efficient new scheme solving the linear and nonlinear dispersive wave equations

for near- and far-field tsunamis

- 4 3. Q-factor estimation for Greenland ice sheet using 3-D seismic waveform modeling
- 44. 南西諸島におけるP波・S波減衰構造
- 45. 岡山県全域の地盤構造の推定
- 4 6. ソース・イメージング法を用いた 2019 年山形県沖の地震における初期段階の破壊過程 の推定
- 47.3次元不均質構造モデルを用いた2016年大分県由布の誘発地震の余震のCMTインバージョン
- 48. 平面波入射を仮定しないで、地表地震動から地中の入射波を算定する方法
- 49.2019年山形県沖の地震の初期破壊過程
- 50. 地表の観測記録から平面波入射を仮定しないで地中の地震動分布を求める方法の検討
- 51. 近地強震波形記録を用いた 2016 年大分県中部の地震の CMT 解析
- 5 2. 2D・3D ソースイメージング法を用いた 2018 年北海道胆振東部地震の初期破壊過程の 推定
- 53.2016年熊本地震で観測された長周期速度パルスの生成に関する理論的解析
- 5 4. 強震波形記録と海陸統合 3 次元地下構造モデルを用いた沖縄本島近海で発生した地震の CMT 解析
- 55. 地表観測記録を用いた地中地震動の推定:深い評価点における検討
- 56.2016年熊本地震で誘発された大分県中部の地震の初動読み取りと震源決定
- 57. 地表観測記録を用いた地中地震動の推定(2): 定量的な評価に基づく手法の改良
- 58. CMT 解による観測点補正値を用いた沖縄本島南東沖の地震の震源再決定
- 59. 地表観測記録を用いた地中地震動の推定 (3):任意の深さで推定するための経験式の 導入
- 60. 海水層の重力を考慮した reflectivity 法 (離散化波数法) による近地の津波を含む全波動計算
- 6 1. Calculation of Full Nearfield Motion on and Above the Sea Bottom Due to Seismic and Tsunami Waves Excited by an Offshore Earthquake with the Discrete Wavenumber Method
- 62.3 成分広帯域連続地動記録を用いた南西諸島における雑微動の相互相関解析によるグリーン関数の抽出

学会及び社会における活動

日本地震学会

日本地球惑星科学連合

物理探査学会

日本地震工学会

情報処理学会

Seismological Society of America

American Geophysical Union

教員名	氏峰栞里	学位	博士 (健康科学)	職名	講師
			栄養士免許		
			管理栄養士免許		
			パンシェルジュ検定3級		
			取得		

担当科目	理理⇔Ι.Π	調理学実習Ⅰ・Ⅱ、食環境戦略イニシアチブⅠ・Ⅱ、フードコーディネート					
専門分野	調理子1・11、 栄養学、医歯薬						
最終学歴	2017年3月	川崎医療福祉大学 大学院 医療技術学研究科 健康科学専攻 修了					
これまでの主	2017年4月	九州栄養福祉大学食物栄養学部食物栄養学科 助教 (2020年3月まで)					
な経歴	,	中国学園大学現代生活学部人間栄養学科 助教 (2023年3月まで)					
	2023年4月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科講師					
これまでの主	(学術論文)						
な研究業績		消毒薬二酸化塩素の黄色ブドウ球菌に及ぼす影響					
		次亜塩素酸ナトリウムの黄色ブドウ球菌に対する抗菌効果ならびに作用機序に					
	関する検討						
	.,	. (博士論文)次亜塩素酸ナトリウムの抗黄色ブドウ球菌作用に関する研究					
	(査読付き学行	(査読付き学術論文)					
	1. Morphological changes in Staphylococcus aureus induced by treatment of sodium						
	hypochlorite.	nypochlorite.					
	(学会発表)	学会発表)					
	第57回日本	7回 日本ブドウ球菌研究会(東京)					
	第65回日本統	細菌学会中国・四国支部総会(徳島)					
	第28回日本現	環境感染学会総会(横浜)					
	第86回日本統	細菌学会総会(千葉)					
	第 69 回 日本	:顕微鏡学会学術講演会(大阪)					
	The 28th Inte	ernational Congress of Chemotherapy (ICC) and Infection (横浜)					
	第34回日本	食品微生物学会学術集会(東京)					
	第61回 日本位	化学療法学会西日本支部総会(大阪)					
	第 31 回 中国地	地区インフェクションフォーラム(岡山)					
	International	Microscopy Congress (IMC) 2014(プラハ)					
	第 62 回 日本作	化学療法学会西日本支部総会(岡山)					
	第11回日本第	栄養学教育学会学術集会 (岡山)					
学会及び社会	日本細菌学会	中国・四国支部会員					
における活動	一般社団法人	日本環境感染学会会員					
等	公益社団法人	日本顕微鏡学会会員					
	公益社団法人	日本化学療法学会 西日本支部会員					
	公益社団法人	日本栄養士会					

	教員名	堀口のぞみ	学位	修士(教育学)	職名	講師
--	-----	-------	----	---------	----	----

担当科目	生涯学習概論、教育原理、教師論、教育制度論、教育課程論、						
	教職実践演習(栄養教諭)、教育課程論及び教育方法・技術論						
	食環境戦略イニシアチブⅠ・Ⅱ						
専門分野	教育学・教育哲学						
最終学歴	平成 28 年 3 月	広島大学大学院教育学研究科教育学専攻博士前期課程修了 修士(教育学)					
	令和3年3月	広島大学大学院 教育学研究科教育学習科学専攻 博士後期課程中途退学					
これまでの主	平成 28 年 9 月	広島県三次看護専門学校非常勤講師(教育学担当)(平成28年12月まで)					
な経歴	平成 29 年 4 月	広島県呉市医師会看護専門学校非常勤講師(哲学担当)(平成29年6月まで)					
	平成 30 年 4 月	日本学術振興会 特別研究員 DC2 社会科学 (教育学)(令和3年3月まで)					
	令和5年4月	岡山学院大学人間生活学部食物栄養学科講師					
これまでの主	(学術論文)						
な研究業績	1. 後期 H. アレントの思考論における責任概念の位置						
	2. I. ヤングの正義論の教育学的射程一構造的不正義に関する市民育成の観点から一						
	3. I.M. ヤングのフェミニスト現象学的身体論の教育学的意義						
	(学会発表)						
	1. 未来志向的責任論の教育学的意義—I. ヤングの未来志向的責任論概念を H. アレントの						
	集団責任概念と対峙して― (第59回 教育哲学会、東京大学)						
	2. The Limitation of Hannah Arendt's Consideration on Thinking (Asian Link of						
	Philosophy of Education) (National Chiavi University, Taiwan)						
	3. Young 's Reinterpretation of Arendt's Conception of Collective Responsibility						
	(Asian Link of Philosophy of Education) (Seoul National University, Korea)						
	4. Iris Young Conception of Political Responsibility (International Postgraduate						
	Roundtable and Research Forum cum Summer School 2018						
	(The Education University of Hong Kong)						
	(The Education oniversity of hong kong) (その他)						
	日本学術振興会 (JSPS) 科学研究費助成事業 (KAKEN) 特別研究員 (DC2)						
	課題番号:18J13991「現代責任論の責任概念分析とその教育学的意義」						
	(教育実践記録等)						
	1. 自治体における栄養教諭配置状況の格差の現状と制度的課題						
	2. 栄養教諭養成のためのカリキュラム編成における今日的課題						
学会及び社会	4. 不食祝酬食以	ファー・ファンタ ファイマ ファン Millim Micrael J. O. コ 日日JDKMS					
子云及び紅云 における活動	中国四国教育学会	会員					
(にわける位別)	教育哲学会会員						
₹							

四 入学者に関する受入方針及び入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了 した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること(4 号関係)

(入学者に関する受入方針、入学者数、編入学者数、入学定員・収容定員、在学者数、在籍者数、卒業者数、進学者数、就職者数)

デジタル生活学部フードマネジメント学科

入学者受け入れの方針

本学に入学する人物には、次のような資質・能力を求める。

- ・栄養・食を通して、人々の健康と幸福に貢献する管理栄養士の仕事を理解している。
- ・卒業後、管理栄養士として働く意志が強い。
- ・卒業後、高梁川流域圏でフードビジネスを通じて活躍する意志が強い。
- ・数理・データサイエンス・AI 教育の修得意識が強い。
- ・本学での学習に必要な一定水準の学力を身に付けている。
- ・生物、化学を基礎とする学習に努力できる。

(令和7年5月1日現在)

入学者数	編入学者数	入学定員・収容定員	在学者数	在籍者数	卒業者数	就職者数	進学者数
7 人	0 人	40 人・160 人	59 人	59 人	23 人	21 人	0人

五 授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること (5 号関係)

(シラバスや年間の授業の計画の概要)

デジタル生活学部フードマネジメント学科

教育課程編成・実施の方針

数理・データサイエンス・AI 教育およびフードマネジメントメソッドを修めた、高梁川流域 圏で活躍する管理栄養士になるために必要な 3 つの力を汎用的学習成果として獲得させるデ ジタル生活人材養成科目にヒューマン・サービス科目、フードマネジメント科目およびコミ ュニケーション力科目を編成し、実施する。

また、同時に「食品衛生資格履修コース」を専門教育科目の中に科目指定し、実施する。 栄養教諭一種免許状を得るための教職課程を編成し、実施する。

希望者に対して、フードスペシャリスト資格認定証、専門フードスペシャリスト資格認定証、 図書館司書などが取得できるカリキュラムも編成し、実施する。

シラバス

シラバスは次の作成規則により本学公式ウエブサイトで公開している。

シラバス作成規則

(趣旨)

第1条 この規則は、岡山学院大学及び岡山短期大学の教育方針に従い、各学科の教育課程 (カリキュラム)の授業科目のシラバス(教育計画)の作成について定める。

(シラバスの様式)

第2条 シラバスの様式は様式-1のとおりとする。

(教育計画年度)

- 第3条 シラバスには年度表示して、使用する学生の入学年度を明確にする。 (科目名)
- 第4条 教育課程(カリキュラム)に編成されている授業科目名を記入する。 (授業回数・単位数)
- 第5条 当該授業科目の授業回数と単位数を記入する。

(担当教員)

- 第6条 授業科目を担当する教員名を記入し、学生からの質問受付の方法として e-mail アドレス及びオフィスアワーを記入する。
- 2 e-mail アドレスがない場合は無記入とする。
- 3 オフィスアワーの記入は、時間設定の代わりに在室時は何時でも可としてもよい。 (教育目標と学生の学習成果)
- 第7条 教育目標は教育課程編成・実施の方針及び学生の学習成果について明確に記入する。 (授業の進め方)
- 第8条 授業の進め方にある講義・演習・実験・実習・実技は、いずれかを四角で囲う。その際、別紙-1, 2の授業形態を参照する。
- 2 予習・復習は、1 単位 45 時間の計算によって、講義:30 時間、演習:15~30 時間を課すよう授業時間以外の学習を加えること。その際、内容ごとに必要な学習時間の目安を含めて記入すること。
- 3 テキストの指定は授業内容に相応しいもので、高額にならないものを選択すること。 (学習評価の方法)
- 第9条 学習成果を明示し、「達成基準」ではなく、学習成果を測定する方法及び評価点の配点が学生に分かるよう記入する。
- 2 課題(試験や提出物等)に対するフィードバックの方法を記入する。

(注意事項)

第10条 参考図書等を記述し学生が学習しやすくする。

(授業回数別教育内容)

- 第11条 1回から15回の授業内容を記入する。
- 2 学習内容の箇条書きではなく、「何を学び何が出来るようになるか」について教育目標と学習成果の整合性を図って記入する。該当回の授業で何を学習したかを欠席者にも分かるように記入する。
- 3 定期試験を含まない。

				令	和		年	度	教	育	計	•	画			
科目	1名					1	受業回	数	単位	立数		担	当教員	Į		
質問	受付の	方法	(e-ma	il,	オフ	ィスア	ワー等	等):		@owc.	ac. j	p,	OH:]
教育目標と学生の学習成果	学生専門	的学習 □□□ 的学習	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	: [] [] [
教育 方法	授業の進め方 予習・復習 テキ	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	議・海		· 実験											
学習評価の方法] [
注意事項] [

	授業	美 回	数	別	教	育	内	容	
1									
回									
2									
回									
3									
回									
4									
□									
5									
口									
6									
回									
7									
8									
口									
0									
9 回									

10	
口	
11	
口	
12	00000
	000000000000000000000000000000000000
口	
13	
口	
4.4	
14	
14 回	
回	
回 15	
回	
15	

フードマネジメント学科授業科目の授業形態&学修成果マトリックス(R7 年度から)

基礎教養科目 授業形態

授業科目	講義	演習	実験 実習 実技	管理 栄養士	栄養教諭	人間生活学	MDA	キャリア実践	異文化コミ ユニケー ション	コミュニケ ーションメ ソッド
デジタル生活論	0					0				
消費者行動論	0					0				
日本国憲法	0				0	0				
地域活性化論	0					0				
高梁川流域圏の活性化 (倉敷市連携授業)	0					0				
高梁川流域圏の活性化と実践 (倉敷市連携授業)		0				0				
ICT リテラシー I	0				0		\circ			
ICT リテラシー Ⅱ		0			0		0			
プログラミング		0					0			

	ı	_	1	1		1	_			
データサイエンス [0					0			
データサイエンスⅡ		0					0			
データエンジニアリング		0						\circ		
応 用 数 学 (食とビジネス)	0						0			
情報数学 I (統計学)	0						0			
情報数学Ⅲ (線形代数·微分積分)	0						0			
クリエイティブエコバー (ファンの経済学)		0						0		
クラウドファンディングの理論と実践		0						0		
食とベンチャービジネス	0							0		
フード・ビジネス経営		0						0		
フードテックと実践		0						0		
コンテンツビジネス		0						0		
食環境戦略イニシアチブ【		0						0		
食環境戦略イニシアチブⅡ		0						0		
管理栄養士国家試験専門基礎分野集中ゼミ	0			0				0		
英 語 I		0			0				0	
英 語 Ⅱ		0			0				0	
体 育 理 論	0				0					0
体 育 実 技			0		0					0
プレゼンテーション		0				0				0
教学マネジメント		0				0				0
キャリアガイダンス (フードビジネス人材)		0				0				0
キャリアガイダンス (管理栄養士)		0				0				0

専門教育科目 授業形態

授業科目	講義	演習	実験 実習 実技	管理 栄養 士	栄養 教諭
基礎化学	0				
基礎生物学	0				
アクティブラーニング I (健康寿命延伸教室)		0			
アクティブラーニング I (健康寿命延伸教室)		0			
食文化論	0				
フードコーディネート	0				
食料経済	0				
公衆衛生学 I	0			0	
公衆衛生学Ⅱ	0			0	
公衆衛生学Ⅲ	0				
健康管理論	0			0	_
社会福祉概論	0			0	
解剖生理学I	0			0	

解剖生理学Ⅱ				0	
解剖生理学実験 I			0	0	
解剖生理学実験Ⅱ			0	0	
運動生理学	0			0	
生化学 I	0			0	
生化学Ⅱ	0			0	
生化学実験			0	0	
病理学	0			0	
微生物学	0			0	
食品学総論 I	0			0	
食品学総論Ⅱ	0				
食品学総論実験			0	0	
食品学各論	0			0	
食品学各論実験 I			0	0	
食品学各論実験Ⅱ			0		
食品加工学 I	0			0	
食品加工学Ⅱ	0				
食品加工学実習			0	0	
食品品質管理論	0				
食品分析学	0				
調理学 I	0			0	
調理学Ⅱ	0				
調理学実習 I			0	0	
調理学実習Ⅱ			0	0	
調理学実習Ⅲ			0	0	
食品衛生学 I	0			0	
食品衛生学Ⅱ	0				
食品衛生学実験			0	0	
基礎栄養学	0			0	
基礎栄養学実験			0	0	
運動栄養学	0			0	
応用栄養学	0			0	
栄養アセスメント	0			0	
応用栄養学実習			0	0	
栄養教育論 I	0			0	
栄養教育論Ⅱ	0			0	
栄養教育管理	0			0	
栄養教育論実習 I			0	0	
栄養教育論実習Ⅱ			0	0	
臨床栄養学 I	0			0	
臨床栄養学Ⅱ	0			0	
臨床栄養学Ⅲ	0			0	
臨床栄養学実習			0	0	
臨床栄養学演習		0		0	
公衆栄養学 I	0			0	
公衆栄養学Ⅱ	0			0	
公衆栄養学実習			0	0	
給食経営管理論 I	0			0	
給食経営管理論Ⅱ	0			0	

給食経営管理実習 I		0	0	
給食経営管理実習Ⅱ		0	0	
総合演習	0		0	
給食経営管理実習事前事後		0	0	
給食経営管理臨地実習I		0	0	
給食経営管理臨地実習Ⅱ		0	0	
公衆栄養臨地実習		0	0	
臨床栄養臨地実習		0	0	
卒業研究 I	0			
卒業研究Ⅱ	0			

教職課程(栄養教諭一種免許状)

免許法	施行規則に定める科目又は科目区分	授業科目	講義	演習	実験実習実技
必美に	係る教育に関する科目	学校栄養指導論 I	0		
木食に	一体の教育に関する杯目	学校栄養指導論Ⅱ	0		
第 6	日本国憲法	日本国憲法	0		
6 条	体育	体育理論	0		
条の	14月	体育実技			0
目 6	外国語コミュニケーション	英語 I		0	
定定	外国品コミューグ・ション	英語Ⅱ		0	
に定める科	 情報機器の操作	ICT リテラシー I		0	
科		ICT リテラシーⅡ		0	
		教育原理	0		
栄		教師論	0		
教	 教育の基礎的理解に関する科目	教育制度論	0		
教育の	秋月の金焼の生産に関する作品	教育心理学	0		
基		特別支援の方法と理解		0	
の基礎的理解		教育課程論	0		
理		道徳・特別活動・総合的な学習の時間	0		
に	道徳、総合的な学習の時間等の内容及	教育の方法及び技術	0		
関す	び生徒指導、教育相談等に関する科目	生徒指導論	0		
関する科目等		教育相談	0		
科目		事前・事後指導			0
等	教育実践に関する科目	栄養教育実習			0
		教職実践演習(栄養教諭)		0	

令和7年度の年間の授業の計画

学年・学期・休業日

学年 4月1日~翌年3月31日

学期 前 期 4月1日~9月10日,後 期 9月11日~翌年3月31日

休業日

国民の祝日に関する法律に規定する休日

日曜日

 春期休業
 3月21日~3月31日

 夏期休業
 8月1日~9月10日

冬期休業 12月22日~翌年1月7日

令和7年度

È	前期(4月1日~9月10日)	後	期(9月11日~3月31日)
4月	4月1日入学式 4月2日~5日オリエンテーション (新入生) 4月2日授業開始(新入生以外) 4月8日授業開始(新入生) 4月2日~8日履修登録(新入生以外) 4月8日~13日履修登録(新入生以上)	10月	10月18日有城祭 10月27日短大開学記念日
5月	5月31日大学開学記念日	11月	11月7日学友会役員選挙
6月	6月29日後援会理事会	12月	12月20日授業終了
7月	7月25日定期試験開始 7月31日定期試験終了	1月	冬期休業12月22日~翌年1月7日 1月8日授業開始 1月22日~1月28日定期試験
8月		2月	
9月	9月4日~9月8日オリエンテーション期間 9月11日後期授業開始 9月11日~9月17日履修登録	3月	3月19日卒業式 春期休業 3月21日~3月23日 (学則では31日) 3月25日~3月31日オリエンテ ーション(在学生)

六 学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たつての基準に関すること (6 号関係)

(必修科目、選択科目及び自由科目の別の必要単位修得数を明らかにし、取得可能な学位)

デジタル生活学部フードマネジメント学科

卒業認定・学位授与の方針

学位:学士(栄養学)

修業年限:4年

卒業の要件

総修得単位 124 以上

- イ)デジタル生活人材養成科目については、22単位以上。
- ロ) 学科専門科目については、70単位以上。

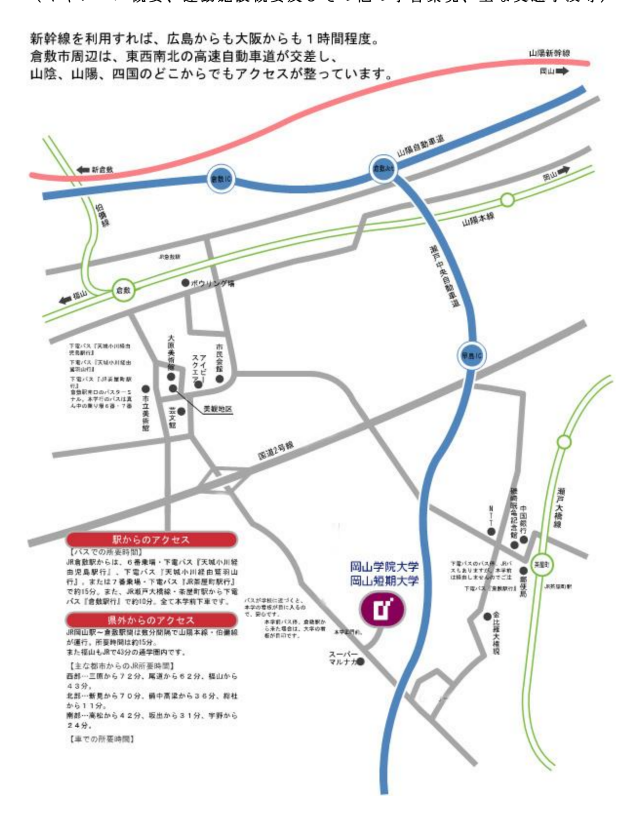
管理栄養士国家試験受験資格については「専門基礎分野」38 単位、「専門分野」44 単位の総 単位数82 単位最低限必要。

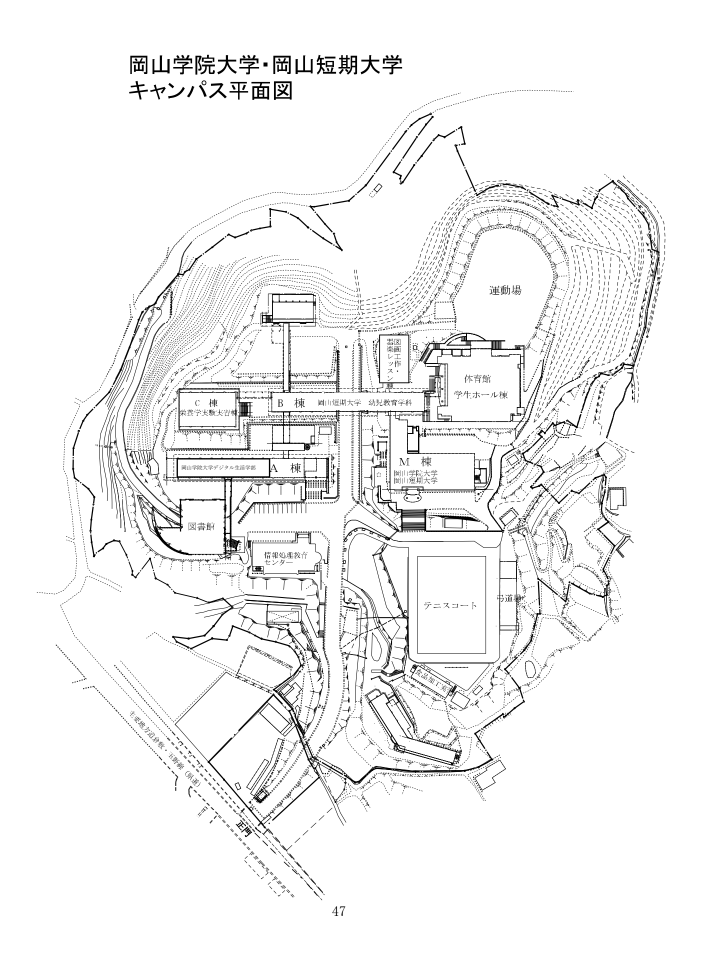
栄養・食を通して、人々の健康と幸福に貢献する管理栄養士になるため、デジタル生活人材 養成科目および管理栄養士課程の専門教育科目の単位を修得し、学則に規定する卒業に必要 な単位を修得した者に学位を授与する。

卒業を認める卒業生の学習成果は次のとおりである。

- 1. 学位授与に必要な単位を修得している。
- 2. 卒業後社会人として求められる汎用的学習成果と専門的学習成果を獲得している。

尚、単位認定は科目の成績評価を基礎として単位認定の教授会において、学習成果を基準に 判定する。 七 校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること(7 号関係) (キャンパス概要、運動施設概要及びその他の学習環境、主な交通手段等)





八 授業料、入学料その他の大学が徴収する費用に関すること (8 号関係)

岡山学院大学デジタル生活学部フードマネジメント学科

学費は1年を2期に分けて1期分(半年分)を毎期開始後10日以内に前納するものとする。

	令和7年月	度学費一覧表				
納入時期	入学手続き時	毎 学 年 度				
種別	八十十版では	前 期	後期			
入 学 金	250,000 円					
授 業 料		350,000 円	350,000 円			
教育充実費		100,000 円	100,000 円			
施設設備費		70,000 円	70,000 円			
合 計	250,000 円	520,000 円	520,000 円			

以上の外に、下表の金額が必要である。 なお諸費変更の場合、 在学生にも新規金額を適用する。

後援	会 費	37,000円 (毎年)
卒業	寄 附	(一口任意)一口 20,000 円
学 友	会 費	8,000円(毎年7,000円+入会金1,000円)

九 大学が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること (9 号関係) 【休養室】

学生の保健衛生管理を目的として休養室を設置している。休養室は、学務課学生係が管理・ 運営している。学生の身体状況に応じ、本学教員の医師に相談の上、外来受診等に供する場 合も生じる。

本学の校医は財団法人倉敷成人病センターの健診センター長にお願いしているので入学後の健康診断の結果も当センターに依頼し学生の実習等における健康診断書の発行も本学で行っている。

【生活指導担当教員および環境衛生担当教員】

本学では教員の中から任命された生活指導担当教員により生活指導部が構成され、学生の心身ともに健康な生活支援を行っている。また、同様に任命された環境衛生担当教員で構成する環境衛生部は学内の清掃と美化に努め、学内の規律を保つための厚生補導に努める。このことは入学式直後の新入生オリエンテーションや新学期の新 2、新 3、新 4 年次生へのオリエンテーションでも生活指導部および環境衛生部は学生に対し呼びかけ、注意を促すのが通例である。

【学友会】

学友会は各クラブの統括だけでなく、健全で規律ある学生生活の発展にも寄与する任務がある。特に厚生部は各クラスから選出される評議員と各学科教員から 1 人ずつ任命される顧問によって構成され、学生の意見を広く汲み上げる部門であり、学園のために貢献してきた歴史がある。

【フードマネジメント学科キャリア支援室】

大学の専任教員が担当者となって編入学、公務員試験をはじめとする一般職の就職相談及び 就職指導などキャリア支援をしている。

【情報処理教育センター】

自由に使える PC を配置し、授業以外の時間帯における学生の情報処理学習を支援している。 多くの学生が Web 検索や、レポート作成などに利用している。

【図書館】

図書のレファレンスサービスの他に貸し出し用ノート P が利用できるようにしてありインターネットを介しての情報学習もできるように配慮している。

【経済的支援】

日本学生支援機構の奨学金「第一種奨学金」「第二種奨学金」を希望する学生に対し、学年始めのオリエンテーション時に学務課学生係が制度の説明から書類作成手続き及び学生生活の指導(特に経済面)までを行っている。

本学独自の奨学金制度としては「岡山学院大学特別奨学生」の制度がある。これは総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜で合格し入学手続きを完了した者で、特別奨学生を希望する者の中から学業優秀者を選抜し、在学中の授業料半額免除を可能にしている。

また家庭の事情などにより在学中に授業料納付が困難になった学生の申し出により成績・人物を審査し、合格者を優待生として授業料の半額免除を実施する「岡山学院大学A種奨学生」

がある。

入学後、本学より半径 2km 圏内で一人暮らしをされる学生に対して、毎月の家賃 10,000 円 を補助する家賃補助制度がある。

経済的支援体制としてのアルバイト紹介などの業務を学務課学生係が行っている。

教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識及び能力に関する情報(学校教育法施行規則第172条2第2項関係)

デジタル生活学部フードマネジメント学科

学生の学習成果

本学で学ぶ学生の卒業時の学習成果は、建学の精神「教育三綱領」の基、自律した信念のある社会人となることである。

数理・データサイエンス・AI 教育及びフードマネジメントメソッドを修めた管理栄養士になるために、学科の教育課程(デジタル生活人材養成科目および専門教育科目)の学習をとおして、次の学習成果を獲得する。

I. 汎用的学習成果

デジタル生活人材養成科目の学習をとおして、

- ① 消費者行動等の生活系学習や地域活性化メソッド等の高梁川流域事業学習から、高梁川流域圏市町で活躍するための人間生活(ヒューマン・サービス)力を獲得する。
- ② 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム応用基礎レベルの学習及びキャリア実践学習を通して、デジタル生活社会の様々な困難や変化に対し、自ら枠を超えて行動を起こし新たな価値を生み出していく精神を身に付けたフードマネジメント力を獲得する。
- ③ 異文化コミュニケーション及び他者とのコミュニケーションメソッドの学習を通して、自ら計画し行動することができるキャリア的思考に基づいたデジタル生活コミュニケーション力を獲得する。

Ⅱ. 専門的学習成果

学科の専門学習では、Society5.0時代の現場に即応でき、栄養・食を通して、人々の健康と幸福に 貢献できる管理栄養士になるため、学科の教育課程の学習をとおして、専門知識と専門的能力を 獲得する。

- 多様な専門領域に関する基本となる専門的知識を獲得する。
- ② チーム医療の重要性を理解し、他職種や患者とのコミュニケーションを円滑に進める能力を獲得する。
- (3) 公衆衛牛を理解し、栄養・給食関連サービスのマネジメントを行う能力を獲得する。
- ④ 健康の保持増進、疾病の一次、二次、三次予防のための栄養指導を行う能力を獲得する。
- ⑤ 子どもが将来にわたって健康に生活していけるよう、食に関する指導(学校における食育)をする能力を獲得する。