

令和7年度 香川県栄養士会生涯教育研修会(生涯教育)

	月/日	場所	時間	研修項目	研修スタイル	テーマ	講師 役職 & 氏名	形式	目的・内容	単位					
										基本		実務		振替	
										講義	演習	講義	演習		
第1回生涯教育研修会	7/19 (土)	香川短期大学 2階講義室	10:00 ～10:20	オリエンテーション	会場&後日 オンデマンド 配信あり	オリエンテーション	学術部長 垣渕直子 理事	対面	生涯教育単位はありませんが、年1回生涯教育研修会の最初に30分程度のオリエンテーションを設けています。生涯教育の概要や進め方、変更点などについて説明します。受講者は必ず受講してください。						
			10:30 ～12:00	実務 K,K,S,P,T 30-104	会場&後日 オンデマンド 配信あり	(仮)この仕事にもう夢は持てませんか？ ～人手不足をいつまで人手で賄おうとしますか？～	介護付有料老人ホームTO-BE 栄養課 主任調理師 小河原 隆之 氏	対面 講義	夢破れてこの病院給食の業界に入りました。ただその中で気づいたことも沢山ありました。飲食業界ではお客さんありきで仕事の終わる時間もバラバラ。ただ僕らの仕事は違った！盛り付け時間も…提供時間も下膳時間も決まっている。だからこそ自分たち次第で変えられることもできることを知った。			1			
			12:10 ～12:30	ランチョン セミナー	会場のみ	香川ヤクルト販売	香川ヤクルト販売	対面	さまざまな役割を担う腸の健康と腸内細菌の関りについて						
		13:00 ～16:10	実務 G,T,FG, 47-201	会場のみ	栄養士の活動におけるICT活用 Google活用術 その3	香川短期大学 食物栄養学科 教授 垣渕 直子 理事 講師 村川 みなみ 氏、助教 渡辺 ひろ美 氏	対面 演習	情報を受ける側にも、発信する側にも、それらに対応していくスキルが求められています。本研修では、栄養士・管理栄養士に必要な情報通信技術(ICT)の活用方法を知り、対象者に合わせた効果的な情報提供ができるように、講義や演習を通して、基礎知識・技術の修得をめざします。今回は昨年度の研修内容を復習するとともに、Googleアプリで作成したアンケートフォームで収集されたデータの自動集計や分析方法など、さらに応用・発展させた内容について学びます。				1			
第2回生涯教育研修会	9/6 (土)	香川短期大学1階 講義室	9:00 ～10:30	実務 R, P, FS, FG50-101	会場&後日 オンデマンド 配信あり	「栄養士業務に関する法律問題についてー従前の課題と、将来的な対応」	みずき法律事務所 弁護士 国領 章博 氏	対面 講義	・栄養士が尊寿すべき法的義務 ・栄養士の業務に関連する法律問題 ・将来的に栄養士業務の視野を広げる場合の法律問題 ・実際の業務で悩まれた事、リスクとなることの説明と対策			1			
			10:40 ～12:10	実務 FG,T,P,KS 23-114	会場&後日 オンデマンド 配信あり	食べない、食べられない子の原因と対応について ～口腔機能や偏食対応の実践について～	医療法人社団湧泉会 ひまわり歯科 管理栄養士 藤井 葉子 氏	Web 講義	発達障害以外でも最近食べられない子が増えている。本来の発達を説明しながらそこから外れてしまい食べにくくなってしま原因について説明し、ケースに合わせた対応を紹介します				1		
			12:20 ～12:40	ランチョン セミナー	会場のみ	一般社団法人 希少糖普及協会	希少糖普及協会副会長・香川大学名誉教授 徳田 雅明 氏	会場	おいしく減糖！アルロースで広がる健康増進メニュー						
			13:00 ～14:30	実務 R,K,S,P,T,FS 23-111	会場&後日 オンデマンド 配信あり	がんセンターにおける栄養管理の実践について (仮)	独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 栄養管理室長 酒永 智子 氏	対面 講義	四国がんセンターにおける管理栄養士の関わりについて通院治療室や緩和ケアでの状況をふまえながらお話ししたいと考えています。			1			
			14:40 ～16:10	実務 P,T,FG, 23-113	会場&後日 オンデマンド 配信あり	乳幼児の食事の支援について	相模女子大学 特任教授 堤 ちはる 氏	Web 講義	本講義では、近年の乳汁栄養法の傾向を踏まえた離乳の支援、特に母乳栄養児の鉄・ビタミンD欠乏への配慮について学んでいきます。離乳の完了の頃になると保護者は乳歯がまだ20本生えそろっていないにもかかわらず、奥歯でかむ、すりつぶす必要のある食べ物を与えがちになることが多く、丸飲みやいつまでも口にしためるなどの癖がつきやすくなります。これらを予防するための方策についても学んでいきます。さらに食べる機能の発達の支援として、手づかみ食べが重要である理由について理解を深めることで、保護者の行動変容を促したり、食事の困りごとへ対応したりすることについても具体的に学んでいきます。			1			
第3回生涯教育研修会	11/9 (日)	仏生山交流センター	10:30 ～12:00	実務 R,K,S,K,P,T,FS23-104	会場&後日 オンデマンド 配信あり	動脈硬化性疾患予防のための包括的リスク評価と治療介入	地方独立行政法人りんくう総合医療センター 循環器内科 増田 大作 氏	対面 講義	日本人の動脈硬化性疾患の発症リスク因子は従来、高血圧が中心であったが、食生活の欧米化と共に脂質異常が増加し、さらに肥満、カロリー過剰摂取、身体活動の不足などにより耐糖能異常が増加している。すなわち、動脈硬化性疾患のリスク因子は、単一ではなく複数が増加し危険性が高まっている。日本動脈硬化化学会では動脈硬化性疾患予防ガイドラインを公開し、包括的なリスク評価、包括的な治療介入を提唱しており、生活習慣の改善や適切な治療薬の開始によってイベントの抑制を目指している。今回の講演では、日常生活にも役立つ脂質とリスク管理についてオーバービューを行いたい。			1			
			12:10 ～12:30	ランチョン セミナー	会場のみ	殺菌液の取り扱い 塩素系殺菌剤【次亜塩素酸ナトリウム】を正しく使しましょう	オーヤラックス 高松営業所 長川 裕平 氏	会場	・塩素系殺菌剤の種類の説明 ・殺菌液の作り方 ・ノロウイルスなどの感染防止対策						
			13:00 ～14:30	実務 G,T,FG 47-101	会場&後日 オンデマンド 配信あり	ICTを活用した効果的な食育について	武庫川女子大学 教授 藤本勇二 氏	Web 講義	多様化する社会の変化の中で、子供たちの置かれている生活環境も様々であり、食育においても個人に寄り添った支援が求められている。学校における食育のICT活用事例をもとに、アンケートの作成や施設間での連携等、目的に応じたICTの使い方を学ぶ。			1			
			14:40 ～16:10	実務 G,K,S,P,T,FG 46-111	会場&後日 オンデマンド 配信あり	行動栄養学とはなにか？	日本人間健康栄養協会 理事長 佐々木 敏 氏	対面 講義	「行動栄養学」は人の食行動を中心として栄養を俯瞰し、関連する諸科学を結びつけて人の健康に活かそうとする学問である。栄養士にとってとてもたいせつな考え方であり、基本的な知識といえる。また、すべての人々が栄養健康情報を正しく読み解くうえで重要な考え方を提供している。			1			
令和7年度香川生涯教育改善研修会	2/7 (土)	香川短期大学2階 講義室	10:00 ～12:00	基本 7-1研究方法・研究発表	会場のみ	香川県栄養改善学会	各職域 管理栄養士・栄養士	会場	各職域における活動を知らう					1	
			12:10 ～12:40	ランチ懇親会	会場のみ	ランチ懇親会		対面	香川短期大学の学生食堂で、ランチをとりながら会員同士の懇親を深めましょう！						
			13:00 ～14:10	交流会	会場のみ	交流会(香川県栄養士会)	香川県栄養士会 理事	対面	香川県栄養士会の活動について知ろう！！香川県栄養士会がどのような役割をもっているかについて、各部組織ごとに活動報告を行います。						
			14:40 ～16:10	実務 P,T46-107	会場&後日 オンデマンド 配信あり	若い女性のやせが次世代におよぼす影響について ～栄養士はどのようにアプローチできるか～	香川大学医学部 副医学部長 医学科健康科学 教授 塩田 敦子 氏	対面 講義	若い女性の「やせ」は、骨量の減少、妊娠や出産にかかるリスクなど健康課題の一つでもあります。世代を超えた健康づくりの観点から、若い女性の栄養・食生活の課題についてなど栄養士がどのようにアプローチできるかについての内容を予定しています。			1			