

2021年度 「香川綾記念講師派遣事業」実施一覧 ◆2021年度出講件数 高等学校への派遣：166件 高等学校以外への派遣：73件 合計：239件

	開催日	団体名	講演タイトル・内容
1	4月24日	茨城キリスト教大学	管理栄養士・栄養士養成のための栄養学教育モデル・コア・カリキュラムに関して
2	4月27日	東京都私立昭和第一学園高等学校	スポーツをする人のための基本の食事
3	5月12日	埼玉県私立浦和学院高等学校	アクティブラーニング食育授業「学校How-toビデオを作ろう」
4	5月13日	埼玉県私立埼玉平成高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
5	5月24日	千葉県教育委員会	養護教諭が行う健康相談・保健教育の進め方
6	6月1日	ふじみ野市立上福岡西公民館	高齢者の実践栄養学
7	6月2日	埼玉県私立浦和学院高等学校	アクティブラーニング食育授業「何をどれだけ食べればいいのか？」
8	6月2日	埼玉県立坂戸西高等学校	熱中症予防
9	6月10日	城西川越中学校	性って何だろう
10	6月10日	東京都立城東高等学校	管理栄養士の仕事と高校生のための栄養学
11	6月11日	埼玉県私立昌平高等学校	スポーツをする人のための基本の食事
12	6月12日	アステラス製薬株式会社	糖尿病性腎症重症化予防：エビデンスとプラクティス
13	6月14日	上尾市立大石中学校	食事で変わる君の中学校生活
14	6月17日	城西川越中学校	今日から役立つ栄養の話～何をいつ食べた方がいいの～
15	6月17日	埼玉県立浦和北高等学校	食物アレルギーの対応
16	6月18日	栃木県立佐野東高等学校	食べ物のおいしさを科学する
17	6月19日	栃木県私立國學院大學栃木高等学校	食は生命なり～栄養学×SDG s から広がる世界～
18	6月21日	千葉県立松戸高等学校	高校生の食事
19	6月21日	東京都立忍岡高等学校	スポーツをする人のための基本の食事
20	6月23日	埼玉県私立浦和学院高等学校	アクティブラーニング食育授業「食の安心・安全について」
21	6月24日	埼玉県立鳩ヶ谷高等学校	食物栄養系の職業と高校生のための栄養学
22	6月28日	埼玉県立久喜北陽高等学校	栄養学のチカラ～その可能性を考えよう！～
23	6月30日	福岡県教育委員会	児童生徒に健康的な食生活の実践を促すナッジの活用法
24	6月30日	公益財団法人いきいき埼玉	シニアの賢い食事
25	7月1日	富士見市健康増進センター	おやつ作りの調理指導及び講義
26	7月2日	栃木県足利市役所 織姫公民館	脳を育む生活リズム～朝の陽ざしを浴びて～
27	7月2日	栃木県立茂木高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
28	7月5日	横浜市保土ヶ谷福祉保健センター	データから読み解く“和食”の魅力～栄養素摂取と高血糖・高血圧について～
29	7月6日	公益財団法人いきいき埼玉	シニアの賢い食事
30	7月6日	静岡県私立常葉大学附属橘高等学校	高校生のための栄養学
31	7月7日	東京都多摩小平保健所	高齢者の低栄養予防
32	7月7日	東京都立晴海総合高等学校	高校生の栄養～賢く食べてやる気アップ！～
33	7月7日	東京都私立共栄学園高等学校	人生が変わる！栄養素のチカラ
34	7月8日	中央区保健所	「減塩」のコツとポイントを知って高血圧予防
35	7月8日	公益財団法人いきいき埼玉	シニアの賢い食事
36	7月8日	埼玉県私立浦和麗明高等学校	栄養・保健・食の好奇心を将来へ
37	7月9日	東京都立晴海総合高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～

38	7月10日	埼玉県立杉戸農業高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
39	7月14日	東京都多摩小平保健所	高齢者の低栄養予防
40	7月14日	公益財団法人いきいき埼玉	シニアの賢い食事
41	7月14日	東京都立王子総合高等学校	熱中症対策～元気に暑さをのりきろう！～
42	7月14日	山梨県立吉田高等学校	食は生命なり～栄養学×SDG s から広がる世界～
43	7月14日	東京都立稔ヶ丘高等学校	高校生の健康と食事
44	7月14日	東京都立稔ヶ丘高等学校	高校生の健康と食事
45	7月15日	千葉県私立千葉英和高等学校	管理栄養士の職業と高校生のための栄養学
46	7月15日	埼玉県私立山村学園高等学校	栄養学って？
47	7月15日	東京都立久留米西高等学校	高校生の健康と食事
48	7月15日	千葉県立八千代高等学校	食は生命なり～栄養学×SDG s から広がる世界～
49	7月15日	埼玉県立朝霞西高等学校	栄養士の仕事～その可能性を考えよう！～
50	7月16日	千葉県立国府台高等学校	一日に必要な食品の量と食事
51	7月19日	東京都立東大和南高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
52	7月19日	栃木県立小山西高等学校	栄養士の仕事～その可能性を考えよう！～
53	7月19日	東京都立鷺宮高等学校	スポーツをする人のための基本の食事
54	7月19日	東京都立赤羽北桜高等学校	栄養系進路ガイダンス
55	7月21日	奈良県教育委員会事務局	日本人の食事摂取基準（2020年版）と学校現場での活用
56	7月27日	川越市立教育センター	PDCAサイクルに基づく食育の進め方及び学校と地域が連携した食育実践例
57	7月30日	東京都教職員研修センター	現代的な健康課題に組織的に対応するための食に関する指導の充実
58	8月23日	埼玉各市町村行政栄養士協議会	これからの行政栄養士としての役割と効果的な事業展開のための評価について
59	8月30日	加須市立不動岡小学校	子どもが自身の食事バランスを見つめ直す指導～食事バランスガイドを活用して～
60	9月1日	横浜市緑区 福祉保健課 健康づくり係	フレイル予防について
61	9月3日	富士見市健康増進センター	女子栄養大学カフェテリアメニューの調理指導
62	9月3日	杉並区役所	介護予防・フレイル予防の基礎知識
63	9月4日	日本女性栄養代謝学会	学童期・思春期の家族との共食や食育が健康・食生活に及ぼす影響
64	9月7日	埼玉県私立浦和学院高等学校	アクティブラーニング食育授業「疾病について知る」
65	9月8日	埼玉県私立浦和学院高等学校	アクティブラーニング食育授業「食の安心・安全について～食中毒について」
66	9月10日	香川県東讃保健福祉事務所	望ましい行動変容を促すナッジについて
67	9月18日	埼玉県私立浦和学院高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
68	9月19日	公益社団法人広島県栄養士会	健康的な食生活の実践を促すナッジの活用法
69	9月21日	東京都立王子総合高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
70	9月22日	埼玉県私立浦和学院高等学校	アクティブラーニング食育授業「食の安心・安全について～手指の衛生について」
71	9月22日	東京都立府中西高等学校	栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん
72	9月24日	公益財団法人宮崎県健康づくり協会	噛む力と健康長寿
73	9月24日	群馬県前橋市立前橋高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？～
74	9月25日	食と緑のためのハーブラボ	体を整える食事のあり方
75	9月27日	神戸市立葺合高等学校	本当の“ダイエット”ってなんだろう？～今とこれからの健康のために～
76	9月27日	栃木県立足利女子高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～

77	9月28日	豊島区 文化商工部	何をどれだけ食べたらいのか～四群点数法の実践～
78	9月29日	東京都私立錦城高等学校	栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん
79	9月30日	東京都立赤羽北桜高等学校	家庭学科調理科専門科目「調理」における実演・指導
80	10月1日	坂戸市立市民健康センター	慢性腎臓病における食事について
81	10月2日	東京都私立日本大学櫻丘高等学校	食は生命なり～栄養学×サステナビリティから広がる世界～
82	10月5日	神奈川県立総合教育センター	自己管理能力を育む食育
83	10月5日	東京都立翔陽高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいの？～
84	10月6日	東京都立東高等学校	栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん
85	10月6日	千葉県私立市原中央高等学校	食は生命なり～栄養学×サステナビリティから広がる世界～
86	10月6日	東京都立昭和高等学校	高校生の健康と食事
87	10月7日	埼玉県立所沢西高等学校	高校生の健康と食事
88	10月7日	埼玉県立大宮東高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
89	10月8日	埼玉県立本庄高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいの？～
90	10月8日	山梨県私立山梨英和高等学校	栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん
91	10月13日	東京都私立豊島学院高等学校／東京都私立昭和鉄道高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいの？～
92	10月13日	山形県立山形中央高等学校	栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん
93	10月14日	埼玉県立狭山緑陽高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
94	10月15日	静岡県静岡市立清水桜が丘高等学校	高校生のための栄養学
95	10月15日	坂戸市立市民健康センター	慢性腎臓病予防の食事教室
96	10月20日	埼玉県立桶川高等学校	栄養学ってなに？
97	10月20日	株式会社JPホールディングス	女性のための食生活改善ポイント 未来の自分に備えて今こそ「さあにぎやかにいただく」活用術
98	10月21日	茨城県立牛久高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
99	10月21日	栃木県立宇都宮南高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいの？～
100	10月22日	埼玉県立昌平高等学校	食は生命なり～栄養学×SDGsから広がる世界～
101	10月23日	埼玉県立坂戸西高等学校	パフォーマンスを上げる高校生の食生活～朝食・お弁当でバックアップ～
102	10月23日	東京都私立東京女子学院高等学校	女性アスリートの食事のポイント～パフォーマンスアップを目指して～
103	10月23日	食と緑のためのハーブラボ	美しく老いるための食卓
104	10月25日	東京都立瑞穂農芸高等学校	テーブルコーディネート・フラワーアレンジメントについて
105	10月25日	豊島区 文化商工部	食品のおいしさを引き出すコクとは
106	10月25日	静岡県静岡市立高等学校	高校生のための栄養学
107	10月25日	埼玉県立坂戸高等学校	高校生の栄養～賢く食べてやる気アップ！～
108	10月26日	群馬県立沼田女子高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
109	10月26日	坂戸市立市民健康センター	慢性腎臓病予防の食事教室
110	10月26日	埼玉県立羽生第一高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
111	10月27日	千葉県私立昭和学院高等学校	一日に必要な食品の量と食事
112	10月27日	千葉県私立千葉敬愛高等学校	体の仕組みから知るスポーツ栄養学～試合前の“カツ”は勝てるのか？～
113	10月27日	埼玉県立久喜北陽高等学校	栄養学の基礎～毎日の食生活から考えてみる～
114	10月28日	埼玉県立岩槻北陵高等学校	高校生の栄養～賢く食べてやる気アップ！～
115	10月28日	埼玉県立大宮南高等学校	朝食をとるとなぜ頭がよくなる？

116	10月28日	埼玉県立松山女子高等学校	食のプロフェッショナルとは
117	10月29日	栃木県立佐野東高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？～
118	11月1日	埼玉県加須保健所	フレイル
119	11月2日	栃木県立宇都宮中央女子高等学校	食は生命なり～栄養学×SDGsから広がる世界～
120	11月4日	埼玉県立岩槻高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
121	11月7日	千葉県栄養士会	アサーティブを用いた適切な栄養指導～聴く・感じる・言う～
122	11月8日	茨城県私立大成女子高等学校	キレイをつくる食事学
123	11月9日	茨城県私立大成女子高等学校	キレイをつくる食事学
124	11月9日	公益財団法人いきいき埼玉	認知機能と生活習慣病
125	11月10日	株式会社ジェイキッチン	テーブルマナー
126	11月10日	群馬県立太田東高等学校	毎日の食事～高校生の食事～
127	11月11日	東京都立三鷹中等教育学校	栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん
128	11月11日	千葉県立市川東高等学校	管理栄養士の仕事と高校生のための栄養学
129	11月11日	東京都立美原高等学校	あなたの骨作るの今でしょ！！
130	11月11日	埼玉県立鴻巣女子高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
131	11月11日	栃木県立宇都宮清陵高等学校	食は生命なり～栄養学×SDGsから広がる世界～
132	11月12日	社会福祉法人東京都社会福祉協議会	低収入世帯の子どもの食生活と現状と課題
133	11月12日	ふなばし市民大学校	栄養学の基礎知識「栄養とからだ」
134	11月12日	千葉県立大多喜高等学校	管理栄養士の仕事と高校生のための栄養学
135	11月12日	埼玉県立白岡高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？～
136	11月12日	神奈川県立川崎北高等学校	食は生命なり～栄養学×SDGsから広がる世界～
137	11月12日	埼玉県立宮代高等学校	毎日の食事～高校生の食事～
138	11月12日	埼玉県立大宮光陵高等学校	高校生の健康と食事
139	11月12日	埼玉県私立西武台高等学校	栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん
140	11月13日	埼玉県立浦和麗明高等学校	食は生命なり～栄養学×サステナビリティから広がる世界～ 人生を変える！栄養素のチカラ
141	11月15日	埼玉県立本庄高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？～
142	11月15日	埼玉県立草加南高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
143	11月17日	埼玉県私立浦和学院高等学校	アクティブラーニング食育授業「ARマーカー作成・疾病スライド作成」
144	11月17日	栃木県立小山南高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？～
145	11月18日	群馬県私立前橋育英高等学校	なぜ？から考える栄養学
146	11月18日	埼玉県立上尾鷹の台高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
147	11月18日	千葉県立船橋芝山高等学校	管理栄養士の仕事と高校生のための栄養学
148	11月18日	埼玉県立松伏高等学校	食は生命なり～栄養学×SDGsから広がる世界～
149	11月18日	群馬県立吾妻中央高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？～
150	11月19日	埼玉県立吉川美南高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
151	11月20日	茨城県私立水戸女子高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
152	11月22日	群馬県私立高崎健康福祉大学高崎高等学校	栄養学の基礎～毎日の食生活から考えてみる～
153	11月25日	千葉県立佐原白楊高等学校	管理栄養士の仕事と高校生のための栄養学
154	11月25日	埼玉県立鷲宮高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？～

155	11月28日	埼玉県私立川越東高等学校	スポーツ選手への栄養サポート～栄養・食事の重要性～
156	11月30日	神奈川県私立英理女子学院高等学校	食は生命なり～栄養学×SDGsから広がる世界～
157	11月30日	埼玉県立大宮武蔵野高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？～
158	12月2日	神奈川県立横浜立野高等学校	キレイになる栄養学
159	12月3日	栃木県立上三川高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？～
160	12月6日	越谷市保健センター	災害時の栄養・食生活（自助）について
161	12月6日	埼玉経済同友会	食品ロスの実態と今後の取組
162	12月6日	神奈川県高等学校教育研究会	若者の食に関する課題 高校生のダイエットのリスク
163	12月7日	神奈川県私立横浜翠陵高等学校	栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん
164	12月8日	群馬県立西邑楽高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
165	12月9日	東京都立瑞穂農芸高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
166	12月10日	静岡県立駿河総合高等学校	高校生のための栄養学
167	12月11日	桶川市教育委員会	スポーツ栄養学 強くなる小学生の食事戦略～旬の食材を使った身体を作る献立作成～
168	12月15日	東京都私立文京学院大学女子中学校高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
169	12月15日	東京都私立東京女子学院高等学校	栄養と料理を学んで広がる食の仕事
170	12月15日	東京都立日野高等学校	栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん
171	12月15日	埼玉県立志木高等学校	栄養学の基礎～免疫力を高める～
172	12月15日	東京都立永山高等学校	食は生命なり～高校生のためのパフォーマンスアップの食事学～
173	12月16日	埼玉県私立東京成徳大学深谷高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
174	12月16日	群馬県立渋川女子高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
175	12月16日	東京都私立八雲学園高等学校	なぜ？から考える栄養学
176	12月17日	埼玉県立和光国際高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？～
177	12月17日	東京都立第五商業高等学校	食は生命なり～高校生のためのパフォーマンスアップの食事学～
178	12月17日	東京都立深川高等学校	栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん
179	12月17日	東京都立東久留米総合高等学校	高校生の健康と食事
180	12月20日	東京都立府中高等学校	栄養士と考える！もっと元気になる朝ごはん
181	12月21日	千葉県立東金高等学校	一日に必要な食品の量と食事
182	12月21日	埼玉県立庄和高等学校	栄養と料理を学んで広がる食の仕事
183	12月21日	千葉県立袖ヶ浦高等学校	食は生命なり～栄養士・管理栄養士の仕事～
184	12月21日	東京都立杉並総合高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
185	12月21日	東京都立小岩高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？～
186	12月21日	東京都立武蔵丘高等学校	高校生の健康と食事
187	12月21日	公益財団法人大分県学校給食会	子どもの健康と魚の栄養
188	12月22日	公益財団法人いきいき埼玉	認知機能と生活習慣病
189	12月22日	埼玉県立川口高等学校	初めての栄養学～高校生の食事～
190	12月23日	東京都立第四商業高等学校	高校生の健康と食事
191	12月23日	青森県私立八戸工業大学第二高等学校	食は生命なり～栄養士・管理栄養士の仕事～
192	12月23日	東京都立八王子拓真高等学校	献立の立て方&パソコンを使った栄養価計算
193	12月26日	埼玉県私立西武学園文理高等学校	スポーツ選手への栄養サポート～栄養・食事の重要性～

194	1月7日	富士見市健康増進センター	女子栄養大学カフェテリアメニューの調理指導
195	1月18日	公益財団法人いきいき埼玉	シニアの賢い食事
196	1月18日	豊島区 文化商工部	今日から役立つスポーツ栄養と食事
197	1月19日	公益財団法人いきいき埼玉	シニアの賢い食事
198	1月20日	公益財団法人いきいき埼玉	シニアの賢い食事
199	1月20日	埼玉県立新座柳瀬高等学校	栄養士の仕事～その1場面を体験してみよう！～
200	1月24日	横浜市 こども青少年局	保育所給食による園児の栄養管理の基本
201	1月24日	東京都私立東京女子学院高等学校	食を通じた地域振興の実践について
202	1月25日	埼玉県立滑川総合高等学校	料理様式とテーブルコーディネート
203	1月26日	特別区人事・厚生事務組合 特別区職員研修所	食環境整備におけるナッジ理論の活用
204	1月27日	埼玉県立草加高等学校	毎日の食事と栄養～高校生の食事～
205	1月27日	千葉県柏市立柏高等学校	管理栄養士の仕事と高校生のための栄養学
206	1月28日	公益財団法人いきいき埼玉	シニアの賢い食事
207	1月31日	埼玉県立狭山清陵高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べた方がいいの？～
208	2月3日	埼玉県立所沢中央高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
209	2月5日	小平市 健康福祉部	時間栄養学を踏まえた健康的な食生活について
210	2月7日	コンパスグループジャパン株式会社	給食サービスにおけるアレルギー対応について
211	2月12日	狭山市立博物館	膳椀にみる日本の食文化
212	2月15日	一般財団法人自治体国際化協会	日本における食と栄養に関する行政の取組
213	2月15日	三重県庁	自然に健康になれる持続可能な食環境づくりの推進について
214	2月16日	東京都立板橋有徳高等学校	毎日の食事と栄養～高校生の食事～
215	2月18日	山形県置賜保健所	ナッジ理論と健康な食事（フレイル予防）
216	2月20日	三菱食品株式会社	心身ともに健康に生活していくための“食”
217	2月26日	板橋区役所	野菜が持つ栄養素と健康について
218	3月4日	横浜国立南高等学校	高校生の運動と栄養～賢く食べてやる気アップ！
219	3月8日	頌栄女子学院中学校	健康な生活を送るために～自分の未来を創る「食」～
220	3月8日	富山県公衆栄養研究会	4つの食品群について
221	3月10日	東京都私立大東文化大学第一高等学校	食は生命なり～今日から使えるパフォーマンスアップの食事術～
222	3月11日	北九州市 保健福祉局	食環境整備・啓発事業等における望ましい行動変容を促すナッジの活用
223	3月11日	埼玉県立鴻巣高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べた方がいいの？～
224	3月14日	横浜市鶴見福祉保健センター	新しい生活様式に対応した食育の進め方
225	3月15日	埼玉県私立武蔵越生高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
226	3月15日	東京都立杉並総合高等学校	栄養士と考える！栄養バランスのよい高校生のごはん
227	3月15日	千葉県立市原八幡高等学校	毎日の食事と栄養～高校生の食事～
228	3月16日	千葉県私立敬愛学園高等学校	管理栄養士の仕事と高校生のための栄養学
229	3月16日	埼玉県私立山村国際高等学校	栄養学の基礎
230	3月17日	東京都立小平西高等学校	栄養士と考える！栄養バランスのよい高校生のごはん
231	3月17日	東京都立足立新田高等学校	THE入門！栄養学～本当のダイエットとは？～
232	3月20日	公益社団法人 沖縄県栄養士会	日本標準食品成分表2020年版（八訂）について

233	3月22日	埼玉県立深谷第一高等学校	毎日の食事と栄養～高校生の食事～
234	3月22日	山梨県立身延高等学校	朝ごはん健康美人～スリムになる食事の秘密～
235	3月22日	東京都立王子総合高等学校	健康を食から支える栄養士～メニュー開発・食育の実践～
236	3月22日	神奈川県立生田東高等学校	栄養学のはなし～なにをどれだけ食べたらいいの？
237	3月24日	神奈川県私立大西学園高等学校	栄養士と考える！栄養バランスのよい高校生のごはん
238	3月24日	東京都立神代高等学校	食べ物と体の仕組み～試合前の“カツ”では勝てないワケ～
239	3月27日	湯の丸スポーツサービス株式会社	成長期の食事