

2023年度シラバス

3年制

高度調理技術マネジメント学科

教科科目		
第1学年	第2学年	第3学年
食生活と健康	キャリア形成実習	マネジメント論
食品と栄養	HACCP演習	調理技術理論
食品の安全と衛生	マネジメント論	高度調理実習
調理理論と食文化概論	調理技術理論	サービス
調理実習	高度調理実習	料理のための外国語
総合調理実習	サービス	飲食キャリア概論II
飲食キャリア概論	料理のための外国語	総合演習
		調理研究実習

*ただし、第2学年、第3学年は旧教科課程による

辻調理師専門学校

.tsuji

課程	学科	学年	教科科目	授業の方法	必修・選択の別
調理師専門課程	高度調理技術マネジメント学科	第1学年	食生活と健康	講義	必修
授業期間	授業時間数(単位時間)	授業回数	備考		
通年	90	45			
担当教員	三木奈央				
教材 (教科書、副教材)	学内で作成した授業資料『食生活と健康』を配布する				
科目概要	この授業は健康の保持・増進に役立つ食生活の重要性を認識し、 食べることに對して「おいしさ以外の価値」を見出すことを目的とする。 これらを学ぶことで、健康的な食事はどこにニーズがあり、なぜ世の中で求められているのかについて 気づくことができ、さらに飲食に関わる仕事をする上で役立つ店舗環境について目が行き届くようになる。 また、我々の目の前にある食材には隠れたストーリーがあり、その見えないストーリーは良いことだけではなく、 この授業を食料生産・調達に関わる問題について考えるきっかけとすることもできる。				
到達目標	食に係る様々な健康課題について、それぞれについて説明できる。 飲食業界に係る環境問題について説明できる。				
成績評価の方法・基準	前期、後期ごとに、中間試験、期末試験、平常点を組み合わせて評価する。 中間試験、期末試験は選択式または記述式により評価を行い、平常点は聞き取りや発表などで評価する。 なお、評価比率・実施方法・採点基準は授業内において発表する。				
学習計画(授業スケジュール)				授業時間数(単位時間)	授業回数(連番)
調理師と社会	飲食業界と健康	飲食業界を取り巻く社会的背景 ①	1	1	
			2		
		飲食業界を取り巻く社会的背景 ②	3	2	
			4		
		飲食業界を取り巻く社会的背景 ③	5	3	
			6		
		飲食業界を取り巻く社会的背景 ④	7	4	
	8				
飲食業界を取り巻く社会的背景 ⑤	9	5			
	10				
飲食業界を取り巻く社会的背景 ⑥	11	6			
	12				
飲食業界を取り巻く社会的背景 ⑦	13	7			
	14				
調理師と疾病	食生活と疾病	食生活の変遷	15	8	
			16		
		健康の現状	17	9	
			18		
		生活習慣病 ①	19	10	
			20		
		生活習慣病 ②	21	11	
			22		
		生活習慣病 ③	23	12	
			24		
		生活習慣病 ④	25	13	
			26		
		生活習慣病 ⑤	27	14	
			28		
生活習慣病 ⑥	29	15			
	30				
食の多様性 ①	31	16			
	32				
ライフステージ ①	33	17			
	34				

	多様な食生活	ライフステージ ②	35	18	
			36		
		ライフステージ ③	37	19	
			38		
		ライフステージ ④	39	20	
			40		
食の多様性 ②	41	21			
	42				
食の多様性 ③	43	22			
	44				
調理師と社会	労働と健康	労働を取り巻く現状 ①	45	23	
			46		
		労働を取り巻く現状 ②	47	24	
			48		
		調理師の職場環境 ①	49	25	
			50		
		調理師の職場環境 ②	51	26	
			52		
		調理師の職場環境 ③	53	27	
			54		
		調理師の職場環境 ④	55	28	
			56		
調理師の職場環境 ⑤	57	29			
	58				
調理師の職場環境 ⑥	59	30			
	60				
環境と健康	地球環境と健康	食材をめぐる問題 ①	61	31	
			62		
		食材をめぐる問題 ②	63	32	
			64		
		食材をめぐる問題 ③	65	33	
			66		
		食材をめぐる問題 ④	67	34	
			68		
		食材をめぐる問題 ⑤	69	35	
			70		
		食材をめぐる問題 ⑥	71	36	
			72		
		食材をめぐる問題 ⑦	73	37	
			74		
	店舗環境と健康	厨房環境と健康	厨房環境 ①	75	38
				76	
			厨房環境 ②	77	39
				78	
			厨房環境 ③	79	40
				80	
			厨房環境 ④	81	41
				82	
			厨房環境 ⑤	83	42
				84	
厨房環境 ⑥	85	43			
	86				
厨房環境 ⑦	87	44			
	88				
厨房環境 ⑧	89	45			
	90				

課程	学科	学年	教科科目	授業の方法	必修・選択の別
調理師専門課程	高度調理技術マネジメント学科	第1学年	食品と栄養	講義	必修
授業期間	授業時間数(単位時間)	授業回数	備考		
通年	150	75			
担当教員	河野美菜、渡辺麻理子				
教材 (教科書、副教材)	『オールガイド 食品成分表』 実教出版 2023年				
科目概要	<p>食品の食べ比べなどを通して、食品の特徴を学び、それぞれに適した調理方法や料理を学ぶ。 またどのような人が食べるのかをイメージしながらメニューを考案し、病気を予防・改善できる食事、 子どもや高齢者に適した食事などの理解を深めていく。 このようにしておいしい料理を作るために必要な食品や調理方法を選ぶ知識を身に付け、 健康にも配慮した食事を考える。</p>				
到達目標	<p>食品の成分や特徴、調理特性に関する知識、 エネルギーや栄養素の体内での働きに関する知識を習得する。 また食品に含まれる栄養と健康のかかわりを理解し、 健康の保持・増進を意識することができる調理師を目指す。</p>				
成績評価の方法・基準	<p>前期、後期ごとに、中間試験、期末試験、平常点を組み合わせて評価する。 中間試験、期末試験は選択式または記述式により評価を行い、平常点は聞き取りや発表などで評価する。 なお、評価比率・実施方法・採点基準は授業内において発表する。</p>				
学習計画(授業スケジュール)				授業時間数(単位時間)	授業回数(連番)
食品の評価	食品の評価	食品とおいしさ ①	1	1	
			2		
		食品とおいしさ ②	3	2	
	4				
		食品とおいしさ ③	5	3	
			6		
		エネルギー	7	4	
	8				
栄養素の種類と働き	栄養素の種類と働き	炭水化物の働き ①	9	5	
			10		
		炭水化物の働き ②	11	6	
			12		
		脂質の働き	13	7	
			14		
		たんぱく質の働き	15	8	
			16		
		ミネラルの種類と働き	17	9	
			18		
		ビタミンの種類と働き	19	10	
			20		
		バランスの良い食事 ①	21	11	
	22				
バランスの良い食事 ②	23	12			
	24				
	糖質を多く含む食品	米の種類と特徴 ①	25	13	
			26		
		米の種類と特徴 ②	27	14	
			28		
		いもの種類と特徴 ①	29	15	
			30		
		いもの種類と特徴 ②	31	16	
			32		
砂糖の種類と特徴	33	17			
	34				

食品の種類と特徴	たんぱく質を多く含む食品	肉の種類と特徴 ①	35	18
			36	
		肉の種類と特徴 ②	37	19
			38	
		肉の種類と特徴 ③	39	20
			40	
		肉の種類と特徴 ④	41	21
			42	
		魚介類の種類と特徴 ①	43	22
			44	
		魚介類の種類と特徴 ②	45	23
			46	
		魚介類の種類と特徴 ③	47	24
			48	
	卵の特徴	49	25	
		50		
	乳製品の種類と特徴 ①	51	26	
		52		
	乳製品の種類と特徴 ②	53	27	
		54		
	大豆の特徴と加工品	55	28	
		56		
	脂質を多く含む食品	油脂の種類と特徴 ①	57	29
			58	
		油脂の種類と特徴 ②	59	30
			60	
	バターの特徴	61	31	
		62		
	種実類の種類と特徴	63	32	
		64		
	野菜・果物・きのこ	野菜の種類と特徴 ①	65	33
			66	
		野菜の種類と特徴 ②	67	34
			68	
		野菜の種類と特徴 ③	69	35
			70	
		野菜の種類と特徴 ④	71	36
			72	
		野菜の種類と特徴 ⑤	73	37
			74	
		果物の種類と特徴 ①	75	38
			76	
		果物の種類と特徴 ②	77	39
			78	
	果物の種類と特徴 ③	79	40	
		80		
	きのこの種類と特徴	81	41	
		82		
	食品の調理特性	食品の調理特性 ①	83	42
			84	
		食品の調理特性 ②	85	43
			86	
		食品の調理特性 ③	87	44
			88	
		食品の調理特性 ④	89	45
			90	
		食品の調理特性 ⑤	91	46
			92	
		食品の調理特性 ⑥	93	47
			94	
	食品の調理特性 ⑦	95	48	
		96		
	食品の調理特性 ⑧	97	49	
		98		
	食品の調理特性 ⑨	99	50	
		100		
	調味料の種類と特徴	調味料の種類と特徴 ①	101	51
			102	
		調味料の種類と特徴 ②	103	52
			104	

	調味料	調味料の種類と特徴 ③	105	53
			106	
		調味料の種類と特徴 ④	107	54
			108	
		調味料の種類と特徴 ⑤	109	55
	110			
	飲料	酒	111	56
			112	
		茶の種類と特徴 ①	113	57
			114	
茶の種類と特徴 ②		115	58	
		116		
水の種類と特徴 ①		117	59	
		118		
水の種類と特徴 ②	119	60		
	120			
個人に適した食事	病気の時に適した食事	骨粗鬆症と食事	121	61
			122	
		貧血と食事	123	62
			124	
		糖尿病と食事	125	63
			126	
		脂質異常症と食事	127	64
			128	
		高血圧症と食事	129	65
			130	
	腎臓の病気と食事	131	66	
		132		
	病気の時に適した食事の考案 ①	133	67	
		134		
	病気の時に適した食事の考案 ②	135	68	
		136		
	ライフステージに適した食事	妊娠期に適した食事	137	69
			138	
		乳児期、幼児期、学童期に適した食事	139	70
			140	
高齢期に適した食事 ①		141	71	
		142		
高齢期に適した食事 ②		143	72	
		144		
アレルギーと食事 ①		145	73	
		146		
アレルギーと食事 ②	147	74		
	148			
アレルギーと食事 ③	149	75		
	150			

課程	学科	学年	教科科目	授業の方法	必修・選択の別
調理師専門課程	高度調理技術マネジメント学科	第1学年	食品の安全と衛生	講義	必修
授業期間	授業時間数(単位時間)	授業回数	備考		
通年	150	75			
担当教員	荊田真理、西川恭子				
教材 (教科書、副教材)	『新調理師養成教育全書 必修編 第3巻 食品の安全と衛生』 公益社団法人 全国調理師養成施設協会 2023年				
科目概要	食品の安全の重要性を認識し、 飲食による危害の原因とその予防法に関する知識や技術を習得するとともに、食品衛生に関する 法規及び対策の目的や内容を理解し、食品衛生の管理を担う調理師としての自覚を養う。				
到達目標	食の安全を守るために調理師が果たすべき役割を理解し、飲食による健康被害の認識や 食材の衛生的な取り扱い、適切な調理方法の選択をすることができるようになる。 またHACCPを導入するための作業環境を整備することができ、 一般飲食店に当てはめて考えることができる。				
成績評価の方法・基準	前期、後期ごとに、中間試験、期末試験、平常点を組み合わせて評価する。 中間試験、期末試験は選択式または記述式により評価を行い、平常点は課題物などで評価する。 なお、評価比率・実施方法・採点基準は授業内において発表する。				
学習計画(授業スケジュール)				授業時間数(単位時間)	授業回数(連番)
食品衛生	食品衛生 ①	食品衛生とは ①	1	1	
			2		
食品と微生物	食品と微生物 ②	食品と微生物 ①	3	2	
			4		
		食品と微生物 ②	5	3	
			6		
		食品と微生物 ③	7	4	
			8		
飲食による健康危害	飲食による健康危害 ①	食中毒の概要 ①	9	5	
			10		
		食中毒の概要 ②	11	6	
			12		
		細菌性食中毒 ①	13	7	
			14		
		細菌性食中毒 ②	15	8	
			16		
		細菌性食中毒 ③	17	9	
			18		
		細菌性食中毒 ④	19	10	
			20		
		細菌性食中毒 ⑤	21	11	
			22		
細菌性食中毒 ⑥	23	12			
	24				
細菌性食中毒 ⑦	25	13			
	26				
細菌性食中毒 ⑧	27	14			
	28				
食品安全対策	食品安全対策 ①	食品衛生法 ①	29	15	
			30		
飲食による健康危害	飲食による健康危害 ②	自然毒食中毒 ①	31	16	
			32		
		自然毒食中毒 ②	33	17	
			34		
		自然毒食中毒 ③	35	18	
			36		

		ノロウイルス食中毒	37	19
			38	
食品衛生	食品衛生 ②	食の安全を脅かす要因 ①	39	20
			40	
飲食による健康危害	飲食による健康危害 ③	寄生虫食中毒 ①	41	21
			42	
		寄生虫食中毒 ②	43	22
			44	
		寄生虫食中毒 ③	45	23
			46	
食品安全対策	食品安全対策 ②	食品衛生法 ②	47	24
			48	
		食品衛生法 ③	49	25
			50	
		食品衛生法 ④	51	26
			52	
		食品衛生法 ⑤	53	27
			54	
		食品衛生法 ⑥	55	28
			56	
		食品衛生法 ⑦	57	29
			58	
		食品衛生法 ⑧	59	30
			60	
食品衛生	食品衛生 ③	食品衛生とは ②	61	31
			62	
食品安全対策	食品安全対策 ③	食品営業施設・設備の衛生管理 ①	63	32
			64	
		食品営業施設・設備の衛生管理 ②	65	33
			66	
食品と微生物	食品と微生物 ③	食品と微生物 ④	67	34
			68	
器具・容器包装の衛生	器具・容器包装の衛生 ①	器具・容器包装の取り扱い ①	69	35
			70	
食品安全対策	食品安全対策 ④	食品製造のための安全対策 ①	71	36
			72	
		食品製造のための安全対策 ②	73	37
			74	
		食品営業施設・設備の衛生管理 ③	75	38
			76	
		食品衛生法 ⑨	77	39
			78	
		食品衛生法 ⑩	79	40
			80	
		食品営業施設・設備の衛生管理 ④	81	41
			82	
		食品営業施設・設備の衛生管理 ⑤	83	42
			84	
食品衛生	食品衛生 ④	食の安全を脅かす要因 ②	85	43
			86	
食品安全対策	食品安全対策 ⑤	食品営業施設・設備の衛生管理 ⑥	87	44
			88	
食品と化学物質	食品と化学物質 ①	食品添加物 ①	89	45
			90	
		食品添加物 ②	91	46
			92	
食品安全対策	食品安全対策 ⑥	食品表示 ①	93	47
			94	
食品と化学物質	食品と化学物質 ②	食品添加物 ③	95	48
			96	
		食品添加物 ④	97	49
			98	
		食品添加物 ⑤	99	50
			100	
		食品添加物 ⑥	101	51
			102	
		食品添加物 ⑦	103	52
			104	

食品安全対策	食品安全対策 ⑦	食品表示 ②	105	53
			106	
		食品表示 ③	107	54
			108	
		食品表示 ④	109	55
			110	
食品表示 ⑤	111	56		
	112			
食品表示 ⑥	113	57		
	114			
飲食による健康危害	飲食による健康危害 ④	化学性食中毒	115	58
			116	
器具・容器包装の衛生	器具・容器包装の衛生 ②	器具・容器包装の取り扱い ②	117	59
			118	
		器具・容器包装の取り扱い ③	119	60
			120	
食品安全対策 (実習)	食品安全対策 ⑧	食品製造のための安全対策 ③	121	61
			122	
		食品製造のための安全対策 ④	123	62
			124	
		食品営業施設・設備の衛生管理 ⑦	125	63
			126	
		食品営業施設・設備の衛生管理 ⑧	127	64
			128	
食品と微生物 (実習)	食品と微生物 ③	食品と微生物 ⑤	129	65
			130	
		食品と微生物 ⑥	131	66
			132	
器具・容器包装の衛生 (実習)	器具・容器包装の衛生 ③	器具・容器包装の取り扱い ④	133	67
			134	
食品安全対策 (実習)	食品安全対策 ⑨	食品表示 ⑦	135	68
			136	
		食品表示 ⑧	137	69
			138	
		食品製造のための安全対策 ⑤	139	70
			140	
		食品製造のための安全対策 ⑥	141	71
			142	
食品と化学物質 (実習)	食品と化学物質 ③	食品添加物 ⑧	143	72
			144	
食品安全対策 (実習)	食品安全対策 ⑩	食品製造のための安全対策 ⑦	145	73
			146	
		食品製造のための安全対策 ⑧	147	74
			148	
		食品製造のための安全対策 ⑨	149	75
			150	

課程	学科	学年	教科科目	授業の方法	必修・選択の別
調理師専門課程	高度調理技術マネジメント学科	第1学年	調理理論と食文化概論	講義	必修
授業期間	授業時間数(単位時間)	授業回数	備考		
通年	180	90			
担当教員	竹氏清貴、本多卓爾				
教材 (教科書、副教材)	『プロのためのわかりやすい日本料理』 畑耕一郎 柴田書店 1998年 『よくわかる中国料理基礎の基礎』 吉岡勝美 柴田書店 2007年 『プロのためのわかりやすいイタリア料理』 永作達宗 柴田書店 2006年 『基礎からわかるフランス料理』 安藤裕康、古俣勝、戸田純弘 柴田書店 2009年 『よくわかるお菓子作り基礎の基礎』 エコール・キュリネール国立 柴田書店 2003年				
科目概要	プロの調理技術を通して調理によって起こる事象を理論的に分解するとともに、食材の特徴、調理の基本操作、目的や規模に応じた調理器具・設備等に関する知識を習得する。食文化の成り立ち、世界の食文化及びその地域の料理特性を理解し、食文化の継承を担う調理師としての自覚を養う。				
到達目標	調理技術に関する原理を理解することで再現性の向上や知識を組み合わせた発展的な応用料理考案の礎を会得し、調理における事象に対応出来る力を身につける。自然環境や宗教等の影響により形成される食文化を学び、調理を多角的に考えられるようになる。				
成績評価の方法・基準	前期、後期ごとに、中間試験、期末試験、平常点を組み合わせて評価する。中間試験、期末試験は記述式または筆記式により評価を行い、平常点は予復習時のレポート及びeラーニングによる課題物の成果を主に評価を行う。なお、評価比率・採点基準は授業内において発表する。				
学習計画(授業スケジュール)				授業時間数(単位時間)	授業回数(連番)
調理とおいしさ	調理とは	調理理論を学ぶ理由	1	1	
			2		
	おいしさの構成	調理の目的		3	2
				4	
		味・香り		5	3
				6	
		温度・テクスチャー		7	4
				8	
		外観		9	5
				10	
		食べ物の側・食べる側の要因 ①		11	6
				12	
	食べ物の側・食べる側の要因 ②		13	7	
			14		
非加熱調理操作		計量・洗浄・浸漬・切碎 ①	15	8	
			16		
		計量・洗浄・浸漬・切碎 ②	17	9	
			18		
		切り方 ①	19	10	
			20		
		切り方 ②	21	11	
			22		
		切り方 ③	23	12	
			24		
		切り方 ④	25	13	
			26		
		混合・攪拌・冷却・冷凍・解凍 ①	27	14	
			28		
		混合・攪拌・冷却・冷凍・解凍 ②	29	15	
			30		
		茹でる ①	31	16	
			32		
茹でる ②	33	17			
	34				
茹でる ③	35	18			
	36				

調理の基本操作	加熱調理操作	煮る ①	37	19
			38	
		煮る ②	39	20
			40	
		煮る ③	41	21
			42	
		蒸す ①	43	22
			44	
		蒸す ②	45	23
			46	
		蒸す ③	47	24
			48	
		炊く ①	49	25
			50	
		炊く ②	51	26
			52	
		炊く ③	53	27
			54	
		焼く ①	55	28
			56	
		焼く ②	57	29
			58	
		焼く ③	59	30
			60	
		揚げる ①	61	31
			62	
		揚げる ②	63	32
			64	
揚げる ③	65	33		
	66			
炒める ①	67	34		
	68			
炒める ②	69	35		
	70			
炒める ③	71	36		
	72			
あぶり焼き・ロースト ①	73	37		
	74			
あぶり焼き・ロースト ②	75	38		
	76			
あぶり焼き・ロースト ③	77	39		
	78			
食品の調理科学	植物性食品	穀類	79	40
			80	
		いも 及び でんぷん類	81	41
			82	
		豆類	83	42
			84	
		種実類	85	43
			86	
		野菜類	87	44
			88	
	果実類	89	45	
		90		
	キノコ類	91	46	
		92		
	藻類	93	47	
		94		
	魚介類 ①	95	48	
		96		
	魚介類 ②	97	49	
		98		
魚介類 ③	99	50		
	100			
魚介類 ④	101	51		
	102			
食肉類 ①	103	52		
	104			

	動物性食品	食肉類 ②	105	53	
			106		
		食肉類 ③	107	54	
			108		
		食肉類 ④	109	55	
			110		
		卵類 ①	111	56	
			112		
		卵類 ②	113	57	
			114		
		卵類 ③	115	58	
			116		
		乳類 ①	117	59	
			118		
乳類 ②	119	60			
	120				
乳類 ③	121	61			
	122				
その他の食品	油脂類	123	62		
		124			
	調味料	125	63		
		126			
ゲル状食品	127	64			
	128				
調理設備・器具	調理設備	調理場の構造	129	65	
			130		
	調理器具	調理場の動き	調理器具 ①	131	66
				132	
		非加熱調理器具 ①	非加熱調理器具 ②	133	67
				134	
		非加熱調理器具 ②	加熱調理器具 ①	135	68
				136	
		加熱調理器具 ①	加熱調理器具 ②	137	69
				138	
	加熱調理器具 ②	陶器	139	70	
			140		
	食器・容器	陶器	磁器	141	71
				142	
		磁器	金属器・ガラス器	143	72
				144	
金属器・ガラス器		木製器・その他	145	73	
			146		
木製器・その他		食文化の相対性 ①	147	74	
			148		
食と文化	多様な食文化の成り立ち	食文化の相対性 ①	149	75	
			150		
		食文化の相対性 ②	自然環境と食文化 ①	151	76
				152	
		自然環境と食文化 ①	自然環境と食文化 ②	153	77
				154	
		自然環境と食文化 ②	宗教 ①	155	78
				156	
		宗教 ①	宗教 ②	157	79
				158	
	宗教 ②	食文化の伝播と変容 ①	159	80	
			160		
	食文化の伝播と変容 ①	食文化の伝播と変容 ②	161	81	
			162		
	食文化の伝播と変容 ②	日本の食文化	163	82	
			164		
	日本の食文化	原始～安土桃山時代	165	83	
			166		
江戸～現代		167	84		
		168			
西洋料理の食文化	古代ギリシア～ルネサンス期	169	85		
		170			
	17世紀～現代	171	86		
		172			

	中国料理の食文化	周～宋代	173	87
			174	
		元～現代	175	88
			176	
	その他の食文化	諸外国の料理 ①	177	89
			178	
		諸外国の料理 ②	179	90
			180	

課程	学科	学年	教科科目	授業の方法	必修・選択の別	
調理師専門課程	高度調理技術マネジメント学科	第1学年	調理実習	実習	必修	
授業期間	授業時間数(単位時間)	授業回数	備考			
通年	300	75				
担当教員	西浜康之、谷康行					
教材 (教科書、副教材)	『調理実習』辻調理師専門学校 2023年					
科目概要	日本料理、西洋料理、中国料理において調理師に必要な基礎的調理技術の習得を目指す。 調理作業の反復や料理再現、課題料理の考察、検証、改善を行い、 調理技術や課題解決能力の向上を目的とする。 また、他者比較の中で作業工程や調理時間による違いで起こる味への影響に触れて、 調理師としての瞬間への意識やリカバリー的能力を養う。					
到達目標	調理師に求められる衛生理念や調理技能、知識の定着を目的とし、調理時の服装や包丁の動かし方、 器具の扱い方や材料の下処理の方法等を習得する。各国の料理や素材を調理することで食文化や食材、 調理法への理解を深める。					
成績評価の方法・基準	前期、後期ごとに、中間試験、期末試験、平常点を組み合わせて評価する。 中間試験、期末試験はルーブリック評価により主に技能の定着を確認し、 平常点は予復習時のレポートその他課題物とし主に授業理解の向上と確認を旨とする。 なお、評価比率・採点基準は授業内において発表する。					
学習計画(授業スケジュール)				授業時間数(単位時間)	授業回数(通番)	
調理実習の心得	調理実習の心得	調理実習について ①	1	1		
		調理実習について ②	2			
料理の基本	包丁	包丁の名称と扱い方 ①	3		2	
		包丁の名称と扱い方 ②	4			
		包丁の種類と研ぎ方 ①	5	3		
		包丁の種類と研ぎ方 ②	6			
		包丁の種類と研ぎ方 ③	7	4		
		包丁の種類と研ぎ方 ④	8			
		切り物	正しい姿勢、包丁の動かし方	①	9	5
				②	10	
	③			11	6	
	④			12		
	正しい姿勢、包丁の動かし方		⑤	13	7	
			⑥	14		
			材料の切り方	①	15	8
				②	16	
	③	17		9		
	④	18				

		材料の切り方 ⑤	37	10		
			38			
		材料の切り方 ⑥	39			
			40			
				材料の切り方 ⑦	41	11
					42	
				材料の切り方 ⑧	43	
					44	
器具の使い方	器具の種類と特徴	器具の種類 ①	45	12		
			46			
		器具の種類 ②	47			
			48			
				器具の種類 ③	49	13
					50	
				器具の種類 ④	51	
					52	
			器具の特徴 ①	53	14	
				54		
			器具の特徴 ②	55		
				56		
			器具の特徴 ③	57	15	
				58		
			器具の特徴 ④	59		
				60		
調味料・香辛料	調味料	調味料の種類と調理例 ①	61	16		
			62			
		調味料の種類と調理例 ②	63			
			64			
				調味料の種類と調理例 ③	65	17
					66	
				調味料の種類と調理例 ④	67	
					68	
			調味料の種類と調理例 ⑤	69	18	
				70		
			調味料の種類と調理例 ⑥	71		
				72		
			調味料の種類と調理例 ⑦	73	19	
				74		
			調味料の種類と調理例 ⑧	75		
				76		
		香辛料	香辛料の種類と調理例 ①	77	20	
				78		
				香辛料の種類と調理例 ②		79
						80
				香辛料の種類と調理例 ③	81	21
					82	
				香辛料の種類と調理例 ④	83	
					84	
		香辛料の種類と調理例 ⑤	85	22		
			86			
		香辛料の種類と調理例 ⑥	87			
			88			
		香辛料の種類と調理例 ⑦	89	23		
			90			
		香辛料の種類と調理例 ⑧	91			
			92			
だし	だし	だしの種類 ①	93	24		
			94			
		だしの種類 ②	95			
			96			
			だしの調理例 ①	97	25	
				98		
			だしの調理例 ②	99		
				100		
			だしの調理例 ③	101	26	
				102		
			だしの調理例 ④	103		
				104		

だし

調理例	調理例	だしの調理例 ⑤	105	27	
			106		
		だしの調理例 ⑥	107	28	
			108		
		だしの調理例 ⑦	109	29	
			110		
		だしの調理例 ⑧	111	30	
			112		
		だしの調理例 ⑨	113	31	
			114		
だしの調理例 ⑩	115	32			
	116				
材料の下処理と基本調理	野菜	野菜の下処理と基本的な調理 ①	117	30	
			118		
		野菜の下処理と基本的な調理 ②	119	31	
			120		
		野菜の下処理と基本的な調理 ③	121	32	
			122		
	野菜の下処理と基本的な調理 ④	123	33		
		124			
	野菜の下処理と基本的な調理 ⑤	125	34		
		126			
	野菜の下処理と基本的な調理 ⑥	127	35		
		128			
	野菜の下処理と基本的な調理 ⑦	129	36		
		130			
	野菜の下処理と基本的な調理 ⑧	131	37		
		132			
	魚介類	魚介類の下処理と基本調理 ①		133	34
				134	
		魚介類の下処理と基本調理 ②		135	35
				136	
		魚介類の下処理と基本調理 ③		137	36
				138	
		魚介類の下処理と基本調理 ④		139	37
				140	
魚介類の下処理と基本調理 ⑤			141	38	
			142		
魚介類の下処理と基本調理 ⑥			143	39	
			144		
魚介類の下処理と基本調理 ⑦		145	40		
		146			
魚介類の下処理と基本調理 ⑧		147	41		
		148			
魚介類の下処理と基本調理 ⑨		149	42		
		150			
魚介類の下処理と基本調理 ⑩		151	43		
		152			
魚介類の下処理と基本調理 ⑪		153	44		
		154			
魚介類の下処理と基本調理 ⑫		155	45		
		156			
肉類	肉類の下処理と基本的な調理 ①		157	40	
			158		
	肉類の下処理と基本的な調理 ②		159	41	
			160		
	肉類の下処理と基本的な調理 ③		161	42	
			162		
	肉類の下処理と基本的な調理 ④		163	43	
			164		
肉類の下処理と基本的な調理 ⑤		165	44		
		166			
肉類の下処理と基本的な調理 ⑥		167	45		
		168			
肉類の下処理と基本的な調理 ⑦		169	46		
		170			
肉類の下処理と基本的な調理 ⑧		171	47		
		172			

		肉類の下処理と基本的な調理 ⑨	173	44
			174	
		肉類の下処理と基本的な調理 ⑩	175	
			176	
		肉類の下処理と基本的な調理 ⑪	177	45
			178	
		肉類の下処理と基本的な調理 ⑫	179	
			180	
		肉類の下処理と基本的な調理 ⑬	181	46
			182	
		肉類の下処理と基本的な調理 ⑭	183	
			184	
		肉類の下処理と基本的な調理 ⑮	185	47
			186	
		肉類の下処理と基本的な調理 ⑯	187	
			188	
特殊食材	その他の材料の下処理と基本調理 ①	189	48	
		190		
	その他の材料の下処理と基本調理 ②	191	49	
		192		
その他の材料の下処理と基本調理 ③	193			
	194			
その他の材料の下処理と基本調理 ④	195			
	196			
加熱調理技法	調理法 茹でる ①	197	50	
		198		
	調理法 茹でる ②	199		
		200		
	調理法 茹でる ③	201	51	
		202		
	調理法 茹でる ④	203		
		204		
	調理法 茹でる ⑤	205	52	
		206		
	調理法 茹でる ⑥	207		
		208		
	調理法 茹でる ⑦	209	53	
		210		
	調理法 茹でる ⑧	211		
		212		
	調理法 揚げる ①	213	54	
		214		
	調理法 揚げる ②	215		
		216		
	調理法 揚げる ③	217	55	
		218		
	調理法 揚げる ④	219		
		220		
	調理法 揚げる ⑤	221	56	
		222		
	調理法 揚げる ⑥	223		
		224		
	調理法 揚げる ⑦	225	57	
		226		
	調理法 揚げる ⑧	227		
		228		
	調理法 炒める ①	229	58	
		230		
	調理法 炒める ②	231		
		232		
調理法 炒める ③	233	59		
	234			
調理法 炒める ④	235			
	236			
調理法 炒める ⑤	237	60		
	238			
調理法 炒める ⑥	239			
	240			

調理法の種類と調理例

調理法 炒める ⑦	241	61
	242	
調理法 炒める ⑧	243	
	244	
調理法 煮込む ①	245	62
	246	
調理法 煮込む ②	247	
	248	
調理法 煮込む ③	249	63
	250	
調理法 煮込む ④	251	
	252	
調理法 煮込む ⑤	253	64
	254	
調理法 煮込む ⑥	255	
	256	
調理法 煮込む ⑦	257	65
	258	
調理法 煮込む ⑧	259	
	260	
調理法 蒸す ①	261	66
	262	
調理法 蒸す ②	263	
	264	
調理法 蒸す ③	265	67
	266	
調理法 蒸す ④	267	
	268	
調理法 蒸す ⑤	269	68
	270	
調理法 蒸す ⑥	271	
	272	
調理法 蒸す ⑦	273	69
	274	
調理法 蒸す ⑧	275	
	276	
複合的な調理法 ①	277	70
	278	
複合的な調理法 ②	279	
	280	
複合的な調理法 ③	281	71
	282	
複合的な調理法 ④	283	
	284	
複合的な調理法 ⑤	285	72
	286	
複合的な調理法 ⑥	287	
	288	
複合的な調理法 ⑦	289	73
	290	
複合的な調理法 ⑧	291	
	292	
複合的な調理法 ⑨	293	74
	294	
複合的な調理法 ⑩	295	
	296	
複合的な調理法 ⑪	297	75
	298	
複合的な調理法 ⑫	299	
	300	

調理法の組み合わせ

課程	学科	学年	教科科目	授業の方法	必修・選択の別
調理師専門課程	高度調理技術マネジメント学科	第1学年	総合調理実習	実習	必修
授業期間	授業時間数(単位時間)	授業回数	備考		
通年	92	23			
担当教員	中林直也、堀内眞二、炭田幸亮 他				
教材 (教科書、副教材)	『総合調理実習』辻調理師専門学校 2023年				
科目概要	調理実習を通して栄養、健康、接客、大量調理、食の安全に関する知識や技術を習得する。 美味しさだけでなくバランスの良い食事の作成、接客サービス、大型機器を使った大量調理を 体感することにより得た知識を扱えるようになることを目的とする。				
到達目標	「大量調理施設衛生管理マニュアル」に基づいて、食品事故を起こさないための 衛生管理や作業区域、温度などに注意しながら料理を提供する。栄養と健康に配慮した食事、 ホスピタリティやおもてなしの心を理解し、『お客様の存在』を考慮した調理師を目指す。				
成績評価の方法・基準	前期、後期ごとに、中間試験、期末試験、平常点を組み合わせて評価する。 中間試験、期末試験では主に知識 及び 技術の定着を確認し、 平常点は予復習時のレポートその他課題物とし主に授業理解の向上と確認を旨とする。 なお、評価比率・採点基準は授業内において発表する。				
学習計画(授業スケジュール)				授業時間数(単位時間)	授業回数(連番)
	集団調理実習の心構え	集団調理実習について ①	1	1	
			2		
		集団調理実習について ②	3		
			4		
	接客サービス	ホスピタリティについて ①		5	2
				6	
		ホスピタリティについて ②		7	
				8	
		接客について ①		9	3
				10	
		接客について ②		11	
				12	
		提供(接客)の実践 ①		13	4
				14	
			提供(接客)の実践 ②	15	
				16	
	提供(接客)の実践 ③		17	5	
			18		
	提供(接客)の実践 ④		19		
			20		
	調理設備	調理システムの理解と実践 ①		21	6
				22	
		調理システムの理解と実践 ②		23	
				24	
		機器の特性と扱い方 ①		25	7
				26	
		機器の特性と扱い方 ②		27	
				28	
		機器の特性と扱い方 ③		29	8
				30	
		機器の特性と扱い方 ④		31	
				32	

大量調理施設衛生管理 マニュアル	真空調理の扱い方と実践 ①	33	9	
		34		
	真空調理の扱い方と実践 ②	35		
		36		
	大量調理の特徴	衛生管理の理解と実践 ①	37	10
			38	
		衛生管理の理解と実践 ②	39	
			40	
		衛生管理の理解と実践 ③	41	11
			42	
		衛生管理の理解と実践 ④	43	
			44	
	食材の扱いと作業区域の理解 ①	45	12	
		46		
	食材の扱いと作業区域の理解 ②	47		
		48		
	食材の扱いと作業区域の理解 ③	49	13	
		50		
	食材の扱いと作業区域の理解 ④	51		
		52		
集団調理実習の進め方	フローダイアグラムに基づいた調理の実践 ①	53	14	
		54		
	フローダイアグラムに基づいた調理の実践 ②	55		
		56		
	洗浄と消毒の理解 ①	57	15	
		58		
	洗浄と消毒の理解 ②	59		
		60		
	洗浄と消毒の理解 ③	61	16	
		62		
	洗浄と消毒の理解 ④	63		
		64		
	食品の温度管理・検食の理解 ①	65	17	
		66		
	食品の温度管理・検食の理解 ②	67		
		68		
	食中毒の予防 ①	69	18	
		70		
	食中毒の予防 ②	71		
		72		
食中毒の予防 ③	73	19		
	74			
食中毒の予防 ④	75			
	76			
食物アレルギーと食事 ①	77	20		
	78			
食物アレルギーと食事 ②	79			
	80			
食卓の演出	カラーコーディネート ①	81	21	
		82		
	カラーコーディネート ②	83		
		84		
カラーコーディネート ③	85	22		
	86			
カラーコーディネート ④	87			
	88			
献立作成	調理師と健康 ①	89	23	
		90		
	調理師と健康 ②	91		
		92		

課程	学科	学年	教科科目	授業の方法	必修・選択の別
調理師専門課程	高度調理技術マネジメント学科	第1学年	飲食キャリア概論	講義	必修
授業期間	授業時間数(単位時間)	授業回数	備考		
後期	30	15			
担当教員	岡田知子、桐原清武				
教材 (教科書、副教材)	『飲食キャリア概論』辻調理師専門学校 2023年				
科目概要	飲食業界において「どこで、どのような活躍をしていきたいか」という将来像をイメージするため、業種や職種の特徴や、その違いによる求められる技術・知識の違いについて学ぶ。 また、社会人として求められるコミュニケーションやプレゼンテーションについて学び、2年次のキャリア形成実習や就職後に実践できるようになるためのスキルも身に付ける。				
到達目標	業種や職種が異なれば求められる技術や知識が異なることを理解し、自分が将来目指したい調理師像を描くことができる。 自己理解や自己表現の方法を学び、他者にプレゼンテーションすることができるようになる。 履歴書の書き方や面接の受け方などの就職活動テクニックを身に付け、自分で活動できるようになる。				
成績評価の方法・基準	中間試験・期末試験で評価する。 中間試験・期末試験は選択式の筆記試験により主に知識の定着を確認する。 評価比率・実施方法・採点基準は授業内において発表する。				
学習計画(授業スケジュール)				授業時間数(単位時間)	授業回数(連番)
飲食業界理解	飲食業界概要	導入	1	1	
			2		
		飲食業界理解 ①	3	2	
			4		
		飲食業界理解 ②	5	3	
			6		
		飲食業界理解 ③	7	4	
			8		
コミュニケーション	コミュニケーション	コミュニケーション 基礎	9	5	
			10		
		コミュニケーション 実践	11	6	
			12		
	プレゼンテーション	プレゼンテーション 基礎	13	7	
			14		
		プレゼンテーション 実践 ①	15	8	
			16		
		プレゼンテーション 実践 ②	17	9	
			18		
情報活用	情報収集	情報収集	19	10	
			20		
	就職活動スキル	就職活動スキル 履歴書	21	11	
			22		
		就職活動スキル 企業訪問	23	12	
			24		
		就職活動スキル 面接	25	13	
			26		
キャリアデザイン	自己理解	自己理解	27	14	
			28		
	キャリアデザイン	キャリアデザイン	29	15	
			30		