 学科 :	調理師専攻科	学年 :	1	年次		開講時期:	前期	後期 通角
科目名	: 食生活と健康	時間 :	45	時間			前期2回/	週 後期1回/週
科目目標	5					講師名:	小	泉 栄子
に、調理 る法規や	投持・増進の木よする食生活の重師法、健康増進法及び食育基本関連する対策及び活動につい である対策をは活動についる では、基礎知識を身にある。	本法などの健康 て学び、調理的	東づくり	や食生活の向	上に関す	±	の科目は獣医	三浦 希 師あるいは管理栄養 倹のある教員が担当し
評価方法	: 前・後期実施 定期	月試験						
使用教科	l書 : 新調理師養成教育	f全書 1. 食生	活と健	康				
使用教材	・参考書 :プリント、必須問題	集						
□	【学習のポイント】		内容	!				7科書・使用教材等 7バス、教科書P2~3
1	授業オリエンテーション 野1章調理師と健康 第1節健康の考え方 健康とは何かを知る、我が国(【履修確認】	の健康水準・平	^z 均寿a	ñ				// / / · · · · · · · · · · · · · · · ·
月日								*/
2	【学習のポイント】 第1節健康の考え方 死亡率、乳児死亡率							教科書 P4
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り							***** DE 0
3	【学習のポイント】 第1節健康の考え方 健康の考え方、目指す健康と	は、健康寿命、	平均剩	导命との差 約	10年			教科書 P5~6
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り							
4	【学習のポイント】 第2節食と健康の関係 食と健康の関係、食生活が健 【履修確認】	康に果たす役	割、国.	民健康栄養調	査			教科書 P7~9
月日	授業後半での振り返り 【学習のポイント】							教科書 P10~12
5	第3節調理師の役割 健康的な食生活習慣づくり、訓 調理師法の目的、調理師法の		調理的	下の成り立ち、	調理師法の	概要		,,,,, <u>,</u>
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り							
6	【学習のポイント】 第3節調理師の役割 調理師の免許、調理師養成施	五設、調理師試	験、実	務経験、名称獲	虫占の身分	法		教科書 P12
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り							
7	【学習のポイント】 第3節調理師の役割 調理師の申請・変更等、免許(の申請と登録、	免許を	 そ与えない要件	<u></u>			教科書 P13
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り							
8	【学習のポイント】 第3節調理師の役割 名簿の訂正及び免許証の書き	き換えな付。 再	-	免許の取り当1				教科書 P14~15
月日	石海の訂正及び光計証の書る 【履修確認】 授業後半での振り返り	_ 灰八人 [7] "丹	<u> </u>	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	<u> </u>			
9	【学習のポイント】 第3節調理師の役割 調理師法の概要、調理師就業	美届出制度∙設	置努力	義務、調理技 [。]	術審査		:	教科書 P16~18
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り							
10	【学習のポイント】 第3節調理師の役割 調理師会、食生活における調	理師の役割、	建康を経	維持増進する1	金事の提供			教科書 P19
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り							

回	到達目標	教科書·使用教材等
	【学習のポイント】	教科書 P20~21
11	第3節調理師の役割	3/11 120 21
11	調理師の役割、食生活における調理師の役割、おいしさと喜びを与える料理制作	
	生活習慣病の予防	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	 教科書 P21~23
12	第3節調理師の役割	教育 F21** 25
	食の安全・安心確保、食育の実践・環境と調和した食資源の有効利用	
月日	【履修確認】	
ЯП	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P23~26
13	第2章食生活と疾病	
	第1節疾病の動向とその予防	
	生活習慣病、生活習慣病とは、がん 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P26~27
14	第2節生活習慣病	
	生活習慣病、生活習慣病とは、がん	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	数科書 P28~29
	第2節生活習慣病	72/11 直 「20 29
15	心疾患、脳血管疾患	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	#LI\ == ==== ===
	【学習のポイント】	教科書 P30∼33
16	第2節生活習慣病 糖尿病	
	איז אוע בווין איז	
月日	【履修確認】	
н н	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P30∼33
17	第2節生活習慣病	
	痛風·高尿酸血症	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P30∼33
18	第2節生活習慣病	
	骨粗鬆症	
月日	【履修確認】	
<u> </u>	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	数科書 P30~33
	子音のパイント] 第2節生活習慣病	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
19	骨粗鬆症	
月日	【履修確認】	
7 4	授業後半での振り返り	# - 1 - -
00	【学習のポイント】	教科書 P30~33
20	第2節生活習慣病 生活習慣病の予防	
1 _	生活音頂柄のア防 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P34~36
21	第3章健康づくり	
	第1節健康づくり対策	
	健康づくり、健康づくり対策、疾病予防からの健康増進、疾病予防の段階	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	技术後半での振り返り 【学習のポイント】	数科書 P36~38
00	第1節健康づくり対策	
22	健康増進・リスクの低減、ゼロ次予防、健康増進法、目的、責務の明確化	
	国民の責務	
月日	【履修確認】	7
	授業後半での振り返り	#LTJ === - · ·
	【学習のポイント】	教科書 P39~41
23	第1節健康づくり対策 健康増進法、責務の明確化、国・地方公共団体、国民健康栄養調査	
	保健指導、栄養指導の実施、特別用途表示と栄養表示基準	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	

□	到達目標	教科書·使用教材等
24	【学習のポイント】 第1節健康づくり対策 保健指導、栄養指導の実施、特別用途表示と栄養表示基準	教科書 P40~41
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
25	【学習のポイント】 第1節健康づくり対策 特別用途表示と栄養表示基準	教科書P41
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
26	【学習のポイント】 前期試験対策	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
27	【学習のポイント】 前期試験対策	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
28	【学習のポイント】 前期試験	
月日	【履修確認】	
29	【学習のポイント】 試験返却、解答、解説	
月日	【履修確認】	
30	【学習のポイント】 第1節健康づくり対策 ロ内炎、疲れ目	教科書 P42~43
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
31	【学習のポイント】 第1節健康づくり対策 健康づくり対策、健康教育	教科書 P44~46
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
32	【学習のポイント】 第1節健康づくり対策 健康に関する食品情報、食品表示制度、健康増進法による表示、栄養表示基準制度	教科書 P47∼53
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
33	【学習のポイント】 第1節健康づくり対策 食品表示基準制度	教科書 P47~53
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
34	【学習のポイント】 第1節健康づくり対策 栄養成分表示、強調表示	教科書 P48
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
35	【学習のポイント】 第1節健康づくり対策 栄養機能食品、サプリメントとトクホの違い	教科書 P49
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
36	【学習のポイント】 第1節健康づくり対策 特別用途食品	教科書 P49~50
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

	到達目標	教科書·使用教材等
	【学習のポイント】	教科書 P51
07	第1節健康づくり対策	"
37	特定保健用食品	
	【履修確認】	1
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P51
20	第1節健康づくり対策	
38	特定保健用食品	
	【履修確認】	1
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P52~53
39	第1節健康づくり対策	
0.0	健康に関する食品情報、その他の表示	
		<u> </u>
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	10.51
	【学習のポイント】	教科書 P54~55
40	第2節心の健康づくり	
	心の健康づくり、心身相関ストレス、欲求の仕組み、適応規制	
	rc to the total of the total	-
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	数科書 P55
	子音のパイント 第2節心の健康づくり	教科書 P55
41	一心身相関とストレス、ストレスの仕組み	
	です。旧民とストレス、ストレスのは地が	
	【履修確認】	1
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P56~59
40	第2節心の健康づくり	
42	ストレスの対処法、心の健康と自己実現	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	
43	後期試験対策	
	 	-
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
-	技术後半での振り返り 【学習のポイント】	
	後期試験	
44	[文, 79] [[本]]次	
	【履修確認】	1
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	
15	試験返却、解答、解説	
45	1年間のまとめ	
月日	【履修確認】	
/, I	授業後半での振り返り	

学科 :	調理師専攻	科	学年 :	1	年次	開講時期:	前期 後	期通年
科目名:	食品と栄養の	特性	時間 :	85	時間		前期3回/週	後期4回/週
科目目標						講師名:	男澤	養
・エネルギーや栄養素の体内での働き、食品の成分や特徴、食品の加工や貯蔵の方法、生産や流通の仕組みについて理解する。					三平	智享子		
養う。	を健康の関わりを の合格を目指す。打				!う調理師としての自覚を 識を身につける。	±	この科目は農学士で ととして実務経験の こいます。	あるいは管理栄養)ある教員が担当し

評価方法 : 前後期定期試験

使用教科書 : 新調理師養成教育全書 必修編 2食品と栄養の特性

使用教材・参考書 :プリント、食品、必須問題集など

回	到達目標	教科書·使用教材等
	学習のポイント】	教科書、シラバス
	業オリエンテーション	
	1章栄養素の機能と健康	
	理師と栄養の関わりを知る、1年の流れ 『修確認】	
	及 夕 圧 前心 】	
【学	学習のポイント】	教科書 P2.3.4.5
2 第	1節栄養と健康	
栄養	養素の種類を学ぶ、食品の成分と体の成分を学ぶ	
7 57	夏修確認 】	
	♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥	
	学習のポイント】	教科書 P6
	2節炭水化物	
灰:	水化物の役割、種類を学ぶ、欠乏と過剰を学ぶ	
単	糖類、二糖類について学ぶ	
	夏修確認】 業後半での振り返り	
	来後午 Cの張り返り 学習のポイント】	
4 第	2節炭水化物	22.11
	糖類について学ぶ	
7 55	夏修確認】	
	♥♥は応え 業後半での振り返り	
	学習のポイント】	教科書 P8.9.10
5 第	2節炭水化物	
	水化物のまとめ	
	夏修確認】 業後半での振り返り	
	来後午 この張り返り 学習のポイント】	
	3節脂質	2011
脂	質の役割、種類を学ぶ、欠乏と過剰を学ぶ	
7 👨	夏修確認 】	
	♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥	
	学習のポイント】	教科書 P12.13.14
	3節脂質	
飽:	和脂肪酸と不飽和脂肪酸について学ぶ	
多	価不飽和脂肪酸・必須脂肪酸について学ぶ	
_ 「 原	夏修確認】	
	業後半での振り返り	
【学	学習のポイント】	教科書 P15
	3節脂質	
	質のまとめ 夏修確認】	
日授	♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥	
【学	学習のポイント】	教科書 P15.16
	4節たんぱく質	
t:	んぱく質の役割、種類を学ぶ、欠乏と過剰を学ぶ	
【 原	夏修確認 】	
	業後半での振り返り	
【学	学習のポイント】	教科書 P15.16
	4節たんぱく質	
	ミノ酸について学ぶ、必須アミノ酸について学ぶ 屋体 疎記	
	夏修確認】 業後半での振り返り	

	到達目標	教科書·使用教材等
11	【学習のポイント】 第4節たんぱく質	教科書 P17
	種類と食品について学ぶ 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	## D10 10
12	【学習のポイント】 第4節たんぱく質	教科書 P18.19
月日	たんぱく質の補足効果について学ぶ 【履修確認】	
,, ,	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	
13	第4節たんぱく質 たんぱく質まとめ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
14	【学習のポイント】 第5節ビタミン	教科書 P19.20
14	ビタミンの役割、種類を学ぶ、欠乏と過剰を学ぶ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
15	【学習のポイント】 第5節ビタミン	教科書 P20.21.22
10	脂溶性ビタミンン(VA,VD,VE,VK)について学ぶ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
16	【学習のポイント】 第5節ビタミン	教科書 P23.24.25.26
10	水溶性ビタミン(VB群)について学ぶ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	10.51
17	【学習のポイント】 第5節ビタミン	教科書 P23.24.25.26
月日	水溶性ビタミン(VB群)について学ぶ 【履修確認】	
77 11	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P23.24.25.26
18	第5節ビタミン 水溶性ビタミン(VB群)について学ぶ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
19	【学習のポイント】 第5節ビタミン	教科書 P27
	水溶性ビタミン(VCなど)について学ぶ 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
20	【学習のポイント】 第5節ビタミン	
月日	<u>ビタミンまとめ</u> 【履修確認】	
,, ,	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P28.29
21	第6節ミネラル ミネラルの役割、種類を学ぶ、欠乏と過剰を学ぶ	
_	ナトリウムとカリウムについて学ぶ 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P30.31.32
22	第6節ミネラル カルシウムとマグネシウムとリンについて学ぶ	が11百 「00.01.02
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P32.33.34.35.36
23	第6節ミネラル 微量ミネラル	
月日	鉄、亜鉛について学ぶ 【履修確認】	
7 -	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	
24	第6節ミネラル ミネラルまとめ	
月日	「履修確認】 授業後半での振り返り	
<u></u>	汉木収丁 (ツ) 次次	<u> </u>

□	到達目標	教科書·使用教材等
0.5	【学習のポイント】 第7章その他の成分	教科書 P37.38
25	水分、機能性成分について学ぶ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】 第1節食品の摂取	教科書P40.41.42.43
26	食欲について学ぶ	
月日	おいしさの科学、食に関わる欲求を3つの視点から理論的に学ぶ【履修確認】	
77 14	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書P44.45.46.47.48.49.50
07	第2節栄養素の消化・吸収・代謝	WHO: 10:10:10:10:10:10:10
27	消化とは何かを学ぶ 栄養素の消化	
	消化器官、付属器官について学ぶ 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	#\ \$\ \#\ \P\ A\ \A\ \A\ \A\ \A\ \A\ \A\ \A\ \A\
28	【学習のポイント】 第2節栄養素の消化・吸収・代謝	教科書P44.45.46.47.48.49.50
20	栄養素の消化 消化液、消化酵素の役割を学ぶ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P44.45.46.47.48.49.50
29	第2節栄養素の消化・吸収・代謝 栄養素の消化	
	各栄養素の消化、消化の種類、各消化器官での消化について学ぶ 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
20	【学習のポイント】 第2節栄養素の消化・吸収・代謝	教科書P51.52.53.54.55
30	栄養素の吸収 各栄養素の吸収について学ぶ	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書P51.52.53.54.55
31	第2節栄養素の消化・吸収・代謝 栄養素の吸収	
	吸収経路について学ぶ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】 第2節栄養素の消化・吸収・代謝	教科書P55.56.57
32	栄養素の代謝	
月日	各栄養素の代謝について学ぶ 【履修確認】	
77 1	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	プリント
33	第2節栄養素の消化・吸収・代謝 栄養素の消化・吸収・代謝のまとめ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】 第3章エネルギー代謝と食事摂取基準	教科書P55.56.57
34	第1節エネルギー代謝	
月日	エネルギー代謝とは何かを学ぶ 【履修確認】	
7 4	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書P58.59.60
25	第3章エネルギー代謝と食事摂取基準	3A11 E1 00.00.00
35	第1節エネルギー代謝 エネルキー摂取量とエネルキー消費量を学ぶ	
	基礎代謝について学ぶ 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	牡扒 ⇒ □ 0.4
36	【学習のポイント】 第3章エネルギー代謝と食事摂取基準	教科書P61
	第1節エネルギー代謝 身体レベルとエネルギー消費量を学ぶ	
月日	「履修確認 授業後半での振り返り	
<u> </u>	汉未攻十 この振り巡り	

□	到達目標	教科書·使用教材等
37	【学習のポイント】 第1章栄養素の機能と健康、第2章消化と吸収、第3章エネルギー代謝の復習	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
38	【学習のポイント】 前期試験対策	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
39	【学習のポイント】 前期試験対策	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
40	【学習のポイント】 前期定期試験	
月日	【履修確認】	
41	【学習のポイント】 前期定期試験、返却、解答、解説	
月日	【履修確認】	
42	【学習のポイント】 第2節日本人の食事摂取基準 食事摂取基準とは何かを学ぶ 食事摂取基準の指標について学ぶ	教科書P62
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
43	【学習のポイント】 第2節日本人の食事摂取基準 食品の選択について学ぶ	教科書P63.64.65
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
44	【学習のポイント】 第2節日本人の食事摂取基準 食品の分類法を学ぶ	教科書P66.67.68.69
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	数利妻D70.71.70
45	【学習のポイント】 第2節日本人の食事摂取基準 食事バランスガイドについて学ぶ 第2節日本人の食事摂取基準のまとめ	教科書P70.71.72
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
46	【学習のポイント】 第4章 食品の特徴と性質 第1節 植物性食品とその加工品 1. 穀類 (1)米について・・・・米の種類	教科書P74.75.76
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	WLT! ======
47	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 1. 穀類 (1)米について・・・米の加工品	教科書P77.78
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
48	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 1. 穀類 (2)小麦について・・・小麦の種類と用途	教科書P79.80.81
月日	(2)小麦について・・・小麦の加工品 【履修確認】 授業後半での振り返り	
49	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 1. 穀類 (3)とうもろこしについて・・・とうもろこしの種類	教科書P81.82.83
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

□	到達目標	教科書·使用教材等
50	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 1. 穀類 (3)とうもろこしについて・・・とうもろこしの加工品	教科書P81.82.83
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
51	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 1. 穀類	
月日	米・小麦・とうもろこしのまとめ 【履修確認】 授業後半での振り返り	
52	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 1. 穀類 (4)大麦について・・・種類と加工品 (5)そばについて・・・種類と加工品	教科書P83.84
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
53	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 1. 穀類 (6)その他の穀類とその加工品・・・えん麦、ライ麦、あわ、ひえ、きび	教科書P84.85
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
54	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 2. いもおよびでんぷん類 (1)じゃがいも・・・特徴、種類、加工	教科書P85.86
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
55	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 2. いもおよびでんぷん類 (2)さつまいも・・・特徴、種類、加工	教科書P86.87
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
56	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 2. いもおよびでんぷん類 じゃがいも・さつまいものまとめ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
57	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 2. その他のいも類およびでんぷん類 (1)さといも・・・特徴、種類、加工	教科書P87.88
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
58	【学習のボイント】 第1節 植物性食品とその加工品 2. その他のいも類およびでんぷん類 (2)やまのいも・・・特徴、種類、加工	教科書P88.89
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
59	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 2. その他のいも類およびでんぷん類 (3)こんにゃくいも・・・特徴、種類、加工	教科書P89
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
60	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 2. その他のいも類およびでんぷん類 (4)キャッサバ・・・特徴、種類、加工 (5)葛でんぷん・・・特徴、種類、加工	教科書P90
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
61	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 3. 砂糖および甘味類 (1)砂糖について	教科書P90
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	10.21.4
62	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 3. 砂糖および甘味類 (1)各砂糖の分類・用途	教科書P91.93
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

□	到達目標	教科書•使用教材等
	【学習のポイント】	教科書P93
63	第1節 植物性食品とその加工品 3. 砂糖および甘味類	
	(2) その他の甘味料・・・水あめ、液糖、蜂蜜、メープルシロップ	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P94
64	第1節 植物性食品とその加工品 3. 砂糖および甘味類	
04	(2)その他の甘味料・・・オリゴ糖、トレハロース、人工甘味料	
	[Fig. 4c Thin 27]	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P94
0.5	第1節 植物性食品とその加工品	5X17 E1 V1
65	砂糖および甘味類まとめ	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書P94.95.96
	子音のパイント 第1節 植物性食品とその加工品 4. 豆類	软件音₽94.95.96
66	(1)大豆・・・種類、加工品	
月日	【履修確認】	
,, H	授業後半での振り返り	*/_ */ . **
	【学習のポイント】	教科書P97.98
67	第1節 植物性食品とその加工品 4. 豆類 (1)大豆・・・その他の大豆の加工品	
	(1)人豆・・・・ を切削の人豆の加工品 (2)小豆・・・ 種類、加工品	
月日	【履修確認】	
ЯН	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P98.99
68	第1節 植物性食品とその加工品 4. 豆類	
	(3)その他の豆類(いんげん豆、えんどう豆、ささげ、そら豆)	
_	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	
69	豆類についてまとめのプリント	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P99.100
70	第1節 植物性食品とその加工品 5. 種実類	
,,,	種実類とは	
	(1)ナッツ類 (アーモンド、カカオ、カシューナッツ、ぎんなん)	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P101
71	第1節 植物性食品とその加工品 5. 種実類	2011 121 121
''	(1)ナッツ類 (栗、くるみ、ココナッツ、ピスタチオナッツ、ヘーゼルナッツ、マカダミアナッツ、らっ	
	かせい) 「Red to the ETN	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	技業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書P102
70	第1節 植物性食品とその加工品 5. 種実類	かけ百 「102
72	(2)種子類(ごま、その他の種子類)	
月日	【履修確認】	
F	授業後半での振り返り	料料 書 5 4 0 0 4 0 0 4 0 4
	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 6. 野菜類	教科書P102.103.104
73	第1即 - 恒初性良品とての加工品 - 0. 野来類	
	(1)葉菜類とは(キャベツ、レタス)	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P105.106
74	第1節 植物性食品とその加工品 6. 野菜類	
	(1)葉菜類(ほうれんそう、白菜、小松菜、パセリ、三つ葉、しそ、春菊、チンゲンサイ、水菜、バジ 【履修確認】	
月日	【複修帷部】 授業後半での振り返り	
L	スネは1~ソルンとフ	

回	到達目標	教科書·使用教材等
75	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 6. 野菜類 (2)茎菜類(ねぎ、玉ねぎ)	教科書P106.107
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
76	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 6. 野菜類 (2)茎菜類(たけのこ、アスパラガス、セロリ、にんにく、にら、うど、ふき)	教科書P107.108
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
77	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 6. 野菜類 (3)根菜類(大根、かぶ、にんじん、ごぼう、れんこん、しょうが)	教科書P108.109
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
78	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 6. 野菜類 (4)果菜類(かぼちゃ、きゅうり、なす)	教科書P109.110
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
79	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 6. 野菜類 (4)果菜類(ピーマン、トマト、オクラ、ゴーヤー)	教科書P110.111.
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
70	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 6. 野菜類 (5)花菜類(ブロッコリー、カリフラワー、アーティチョーク、エディブルフラワー)	教科書P111.112
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
81	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 6. 野菜類 (6)野菜類の加工品	教科書P112.113
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
82	【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加工品 6. 野菜類 野菜のまとめ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
83	【学習のポイント】 後期定期試験対策	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
84	【学習のポイント】 後期定期試験	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
85	【学習のポイント】 後期定期試験返却、解答、解説	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

学科 :	調理師専攻科	学年 : 1		年次	開講時期:	前期	後期	通第
科目名:	食品の安全と衛生	時間 : 10	00	時間	講師名:	ì	近岡 千	 景
技術を習 の安全性 す。	を全の重要性を認識し、飲食に 得するとともに、食品衛生に関っ について考え、行動できる食品 をの合格に向けて基礎知識を身	する法規及び対策 衛生の管理を担 [・]	きの目	目的を理解し、自ら食品		目は農学 実務経		子 いは管理栄養 る教員が担当し
評価方法	: 前後期定期試験							
使用教科	書 : 新調理師養成教育:	全書 3、食品の	安全と	と衛生				
使用教材	↑・参考書 : プリント、食品、必須 				」ーなど			
<u></u> 1	【学習ポイント】 授業オリエンテーション 第1章 食の安全と衛生	到這	<u>達目標</u>					使用教材等 科書 P. 2~7
月日	「調理師」に課せられた社会的 【履修確認】 授業後半での振り返り	対使命を果たすた&	かに、	何を身につける必要があ	るのかを理解する。	5		
2	【学習ポイント】 第1章 食の安全と衛生 「食品の安全と衛生」を学ぶる 【履修確認】	ことの重要性を認	識す				教科書	P. 2~7
3	授業後半での振り返り 【学習ポイント】 第2章 食品と微生物 第1節 食品中の微		-	W. J. J. O. T. W. J. O. T. W. J. W. J. J. O. T. W. J. W.			教科書	P. 8~12
月日	① 微生物の種類 【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習ポイント】	→ 俶生物とは1	<u> </u>	微生物の種類、特徴を	理解する。		教科書	P. 8~12
4	第2章 食品と微生物 第1節 食品中の微 ① 微生物の種類 【履修確認】	生物					,,,,,,,	
月 日	授業後半での振り返り 【学習ポイント】 第2章 食品と微生物 第1節 食品中の微	生物					教科書	P. 8~12
月日	① 微生物の種類 【履修確認】 授業後半での振り返り	123					*/- 1.1. 1.	
6	【学習ポイント】 第2章 食品と微生物 第1節 食品中の微 ① 微生物の種類 【履修確認】	生物					教枓害	P. 8~12
月 日	【復修唯総】 授業後半での振り返り 【学習ポイント】 第2章 食品と微生物 第1節 食品中の微	生物					教科書	P. 8~12
月日	① 微生物の種類 【履修確認】 確認テスト 【学習ポイント】						数 到事	P. 12~15
8	第2章 食品と微生物 第1節 食品中の微 ② 微生物の増殖系		の増殖	値のしくみを理解する。			软 件音	P. 12~15
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習ポイント】						教科書	P. 12~15
9	第2章 食品と微生物 第1節 食品中の微 ② 微生物の増殖多 【履修確認】						- · · -	
月日	授業後半での振り返り 【学習ポイント】						教科書	P. 12~15
10	第2章 食品と微生物 第1節 食品中の微 ② 微生物の増殖系							
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り			12				

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	回	到達目標	教科書 使用教材等
別等 急中の地理を 保護報子の最近返り	11		教科書 P. 12~15
別主体半での接り返り 教料書 P. 12~15 教料書 P. 12~15 第2章 食品と性生物 家記 音点中の微生物 変生物の増殖条件 (学習ポイント) 家記 音点中の微生物 変生物の増殖条件 (原発確認) 変生物の増発条件 (原発確認) 変生物の増発条件 (原発確認) 変生物の増発条件 (原発確認) (アヨボイント) (原発症) (アヨボイント) (原発症) (アヨボイント) (原発症) (アヨボイント) (原発症) (アヨボイント) (アコボイント) (''		
学習ポイント 第一章 会品・使生物 一個	月日		
### 1		【学習ポイント】	教科書 P. 12~15
四級解認 (学習ポイント)	12	第1節 食品中の微生物	
(学習ポイント) 日 日	月日	【履修確認】	
(アン・		【学習ポイント】	教科書 P. 12~15
月 日	13	第1節 食品中の微生物	
(学習ポイント) 第2章 会品と敬生物 第1節 会品中の敬生物 第2 微生物の増殖条件 (歴修確認) 月日 (関係確認) 日本 (関係確認) 日本 (関係を認)	月日	【履修確認】	
## 第節 食品中の微生物 ② 微生物の増殖条件 (層棒確認) 日 日 日 日 日 日 日 日 日		【学習ポイント】	教科書 P. 12~15
月 日 長後韓認別	14	第1節 食品中の微生物	
探索学・(の)機の返り 教科書 P. 12~15 第二章 会品と做生物 (月日	【履修確認】	
19 第1節 食品中の微生物 2 微生物の増殖条件 (國体を設別 2 微生物の増殖条件 (國体を設別 2 微生物の増殖条件 (國体を設別 学習ポイント) 第2章 食品と微生物 第1節 食品中の微生物 ② 微生物の増殖条件 (厚修確認) (原修確認) (原修確認) (原修確認) (原修確認) (原修確認) (原修確認) (アロボイント) (アロボイント) (アロボイント) (アロボイント) (アロボイント) (原修確認) (アロボイント) (アロ		【学習ポイント】	教科書 P. 12~15
月 日 「展除確認」 「保修確認」 「不力」 「表示的。 「保修確認」 「大力」 「表示的。 「保修確認」 「表示的。 「保修確認」 「手の汚染度額査」 「表示的。 「保修確認」 「大力」 「表示的。 「保修確認」 「大力」 「表示的。 「保修確認」 「大力」 「表示的。 「保修確認」 「大力」 「表示的。 「保修確認」 「表示的。 「保修確認」 「不力」 「表示的。 「保修確認」 「不力」 「不力」	15	第1節 食品中の微生物	
「学習ポイント] 第2章 食品と微生物 第1節 食品中の微生物 第1節 食品の微生物汚染 → 食品は微生物の汚染を受けていることを理解する。 「歴修確認] 東京地地を使用し、手の汚染度を調べる。 「歴修確認] 東京地地を使用し、手の汚染度を調べる。 「歴修確認] 東京地地を使用し、手の汚染度を調べる。 「歴修確認] 「学習ポイント] 食品衛生学実習 手洗いの重要性を認識する。 「歴修確認] 「保修確認] 「保修確認] 「保修確認] 「実養後半での振り返り 「手洗いチェッカー」を用い、「適切な手洗い」ができているかを各自評価する。 「歴修確認] 「大学部ポイント] 第2章 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 → 食品の腐敗のしくみを理解する。 「歴修確認] 「保修確認] 「実際ポイント] 第2章 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 乗2節 食品と微生物 第2節 食品・改生物 第2節 食品の腐敗 乗2節 食品・砂生物 第2節 食品・砂生物 第2節 食品・砂塩・物 第2節 飲食による健康危害 第1節 飲食による健康危害 第1節 飲食による健康危害 第1節 飲食による健康危害 9 飲食物には常に事故を起こす可能性 があることを認識する。	月日	【履修確認】	
10 第1節 食品中の微生物 ② 微生物の増殖条件 「腰修確認」 一		【学習ポイント】	教科書 P. 12~15
月 日 [歴修確認] 確認アスト [学習ポイント] 第2章 食品と微生物 第1節 食品中の微生物 第 1 節 食品と微生物汚染 → 食品は微生物の汚染を受けていることを理解する。 [歴修確認] 2	16	第1節 食品中の微生物	
(理修確認)	月日	【履修確認】	
月 日 (履修確認) (2) 食品の微生物 (3) 食品の微生物汚染 → 食品は微生物の汚染を受けていることを理解する。 (履修確認) 確認テスト (要常ポイント] 食品衛生学実習 事の汚染度調査」 寒天培地を使用し、手の汚染度を調べる。 (履修確認)		【学習ポイント】	教科書 P. 15~17
月 日 【履修確認】 (学習ポイント】 食品衛生学実習 「手の汚染度調査」 寒天培地を使用し、手の汚染度を調べる。 月 日 授業後半での振り返り 「伊智ポイント】 食品衛生学実習 手洗いの重要性を認識する。 月 日 授業後半での振り返り 【で学習ポイント】 食品衛生学実習 「手洗いチェッカー」を用い、「適切な手洗い」ができているかを各自評価する。 「履修確認】 授業後半での振り返り 【で学習ポイント】 第2章 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 → 食品の腐敗のしくみを理解する。 月 日 授業後半での振り返り 【で学習ポイント】 第2章 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 → 食品の腐敗のしくみを理解する。 「優修確認】 「使等部ポイント】 第2章 食品と微生物 第2章 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 第2章 食品と微生物 第2章 食品の腐敗	17	第1節 食品中の微生物	
##記プスト 18	月日	【履修確認】	
月日 「履修確認] 授業後半での振り返り 「学習ポイント] 食品衛生学実習 手洗いの重要性を認識する。 日日 「履修確認] 授業後半での振り返り 「学習ポイント] 食品衛生学実習 「手洗いチェッカー」を用い、「適切な手洗い」ができているかを各自評価する。 日日 「履修確認] 授業後半での振り返り 「学習ポイント] 「学習ポイント] 「要当 食品と微生物 第2節 食品と微生物 第2節 食品と微生物 第2節 食品と微生物 第2節 食品と微生物 第2節 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 日日 「優修確認] 「使認ポイント] 「学習ポイント] 「大学歌ポイント] 「大学歌ポイント] 「大学歌ポイント] 第2章 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 第2節 食品の腐敗 「学習ポイント] 第2章 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 類科書 P. 18~19 第2章 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 類科書 P. 46~48 第5章 飲食による健康危害 第1節 飲食による健康危害の種類 → 飲食物には常に事故を起こす可能性 があることを認識する。 数科書 P. 46~48 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15		【学習ポイント】	教科書 P. 15~17
19	18		
19	月日	優修確認	
月 日 【履修確認】 授業後半での振り返り		【学習ポイント】	
授業後半での振り返り	19	7,00° 0° ±2,1±2,1±2,1±0,10° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0	
20 食品衛生学実習 「手洗いチェッカー」を用い、「適切な手洗い」ができているかを各自評価する。 【履修確認】	月日	授業後半での振り返り	
万 日 授業後半での振り返り	20	【子首ホイント】 食品衛生学実習 「手洗いチェッカー」を用い、「適切な手洗い」ができているかを各自評価する。	
【学習ポイント】 第2章 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 → 食品の腐敗のしくみを理解する。 【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習ポイント】 第2章 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 【履修確認】 【履修確認】 【履修確認】 【履修確認】 【履修確認】 【履修確認】 【履修確認】 【履修確認】 【関修確認】 【関修確認】 【関修確認】 【関修確認】 【関修確認】	月日		
第2節 食品の腐敗 → 食品の腐敗のしくみを理解する。 月 日 【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習ポイント】 第2章 食品と微生物 第2節 食品の腐敗 月 日 【履修確認】 確認テスト 【学習ポイント】 【プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ		【学習ポイント】	教科書 P. 18~19
万 ロ 授業後半での振り返り	21		
22	月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
### 第2節 食品の腐敗	2.5	【学習ポイント】	教科書 P. 18~19
7 確認テスト	22	第2節 食品の腐敗	
23 第5章 飲食による健康危害 第1節 飲食による健康危害の種類 → 飲食物には常に事故を起こす可能性 があることを認識する。 【履修確認】	月日	確認テスト	
第1節 飲食による健康危害の種類 → 飲食物には常に事故を起こす可能性 があることを認識する。 日 日 【履修確認】	00		教科書 P. 46~48
日日【履修確認】	23	第1節 飲食による健康危害の種類 → 飲食物には常に事故を起こす可能性	
	月日		

	到達目標	教科書·使用教材等
24	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第2節 食中毒の概要 → 食中毒の分類および発生状況を知る。	教科書 P. 48~55
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	#1.51
25	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第2節 食中毒の概要	教科書 P. 48~55
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	#151.5
26	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第2節 食中毒の概要	教科書 P. 48~55
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
27	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第2節 食中毒の概要	教科書 P. 48~55
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	# 71 -
28	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第2節 食中毒の概要	教科書 P. 48~55
月日	【履修確認】 確認テスト	
29	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒 ① 感染型食中毒 (1)サルモネラ食中毒	教科書 P. 56~59
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
30	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒 ① 感染型食中毒 (1)サルモネラ食中毒	教科書 P. 56∼59
月日	【履修確認】 確認テスト	
31	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒 ① 感染型食中毒 (2)腸炎ビブリオ食中毒	教科書 P. 59∼61
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
32	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒 ① 感染型食中毒 (2)腸炎ビブリオ食中毒	教科書 P. 59~61
月日	【履修確認】 確認テスト	
33	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒	教科書 P. 61∼63
月日	① 感染型食中毒 (3)病原大腸菌食中毒 【履修確認】 授業後半での振り返り	
34	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒	教科書 P. 61∼63
月日	① 感染型食中毒 (3)病原大腸菌食中毒 【履修確認】 確認テスト	
35	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒	教科書 P. 61∼63
月日	① 感染型食中毒 (3)病原大腸菌食中毒 【履修確認】 授業後半での振り返り	
36	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒	教科書 P. 61∼63
月日	① 感染型食中毒 (3)病原大腸菌食中毒 【履修確認】 授業後半での振り返り	

□	到達目標	教科書•使用教材等
07	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害	教科書 P. 63~64
37	第3節 細菌性食中毒 ① 感染型食中毒 (4)カンピロバクター食中毒	
月日	【履修確認】	
7, 1	授業後半での振り返り 【学習ポイント】	教科書 P. 63~64
38	第5章 飲食による健康危害	20112
	第3節 細菌性食中毒 ① 感染型食中毒 (4)カンピロバクター食中毒	
月日	【履修確認】	
	確認テスト 【学習ポイント】	教科書 P. 64~65
39	第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒	
	① 感染型食中毒 (5)エルシニア食中毒	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害	教科書 P. 65∼66
40	第3節 細菌性食中毒	
	① 感染型食中毒 (6)リステリア食中毒 【履修確認】	
月日	確認テスト	₩ 秒 ➡ D 00 00
41	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害	教科書 P. 66~68
41	第3節 細菌性食中毒 ② 食品内毒素型食中毒 (1)ブドウ球菌食中毒	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習ポイント】	教科書 P. 66∼68
42	第5章 飲食による健康危害	
	第3節 細菌性食中毒 ② 食品内毒素型食中毒 (1)ブドウ球菌食中毒	
月日	【履修確認】 確認テスト	
43	【学習ポイント】	教科書 P. 66∼68
月日	食品衛生学実習 「黄色ブドウ球菌の測定」 体に潜む黄色ブドウ球菌を確認する。 【履修確認】	
ЛЦ	授業後半での振り返り 【学習ポイント】	数科書 P. 68~70
44	第5章 飲食による健康危害	5X17 E 1 : 00 70
	第3節 細菌性食中毒 ② 食品内毒素型食中毒 (2)ボツリヌス食中毒	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習ポイント】	教科書 P. 68~70
45	第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒	
	② 食品内毒素型食中毒 (2)ボツリヌス食中毒	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害	教科書 P. 68~70
46	第3節 細菌性食中毒	
_	② 食品内毒素型食中毒 (2)ボツリヌス食中毒 【履修確認】	_
月日	確認テスト	数科書 P. 70~71
47	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害	
4/	第3節 細菌性食中毒 ③ 生体内毒素型食中毒 (1)ウエルシュ菌食中毒	
月日	【履修確認】	
<u> </u>	授業後半での振り返り 【学習ポイント】	教科書 P. 70~71
48	第5章 飲食による健康危害	
	第3節 細菌性食中毒 ③ 生体内毒素型食中毒 (1)ウエルシュ菌食中毒	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習ポイント】	教科書 P. 70~71
49	第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒	
	③ 生体内毒素型食中毒 (1)ウエル:(1)ウエルシュ菌食中毒	
月日	【履修確認】 確認テスト	
		·

□	到達目標	教科書·使用教材等
50	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害	教科書 P. 71∼72
50	第3節 細菌性食中毒 ③ 生体内毒素型食中毒 (2)セレウス菌食中毒	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習ポイント】	数科書 P. 70
51	第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒	
	③ 生体内毒素型食中毒 (3)乳児ボツリヌス症	
月日	【履修確認】 確認テスト	
	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害	教科書 P. 72~74
52	第3節 細菌性食中毒	
月日	④ 細菌性食中毒の予防 → 細菌性食中毒の予防方法を知る。 【履修確認】	
7, 1	授業後半での振り返り 【学習ポイント】	数科書 P. 72~74
53	第5章 飲食による健康危害 第3節 細菌性食中毒	
	④ 細菌性食中毒の予防	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害	教科書 P. 72~74
54	第3節 細菌性食中毒	
月日	④ 細菌性食中毒の予防 【履修確認】	
ЯП	確認テスト (学習ポイント)	
55	前期試験対策	
月日	【履修確認】	
	【学習ポイント】	
56	前期試験	
月日	【履修確認】	
57	【学習ポイント】 前 期 試 験 返 却・解 説	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り 【学習ポイント】	数科書 P. 74~76
58	第5章 飲食による健康危害	1X14 = 1 . /4 · /0
	第4節 ウイルス性食中毒	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習ポイント】	教科書 P. 74~76
59	第5章 飲食による健康危害 第4節 ウイルス性食中毒	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	数 利 書 □ 74 - 176
60	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害	教科書 P. 74~76
	第4節 ウイルス性食中毒	
月日	【履修確認】 確認テスト	
	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害	教科書 P. 74~76
61	第4節 ウイルス性食中毒	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害	教科書 P. 74~76
62	第3年 以及による健康ルで音 第4節 ウイルス性食中毒	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
		•

	到達目標	教科書•使用教材等
63	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第4節 ウイルス性食中毒	教科書 P. 74~76
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	4/LTJ =
64	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第4節 ウイルス性食中毒	教科書 P. 74~76
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習ポイント】	教科書 P. 74~76
65	第5章 飲食による健康危害 第4節 ウイルス性食中毒	教件者 ₽. /4~/0
月日	【履修確認】 <u>確認テスト</u> 【学習ポイント】	
66	食品衛生学実習 「消毒液の作り方」 次亜塩素酸ナトリウム溶液の作り方を理解する。	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習ポイント】	
67	食品衛生学実習 「汚物処理の方法」 次亜塩素酸ナトリウム溶液を用いた汚物処理の方法を理解する。	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習ポイント】	教科書 P. 76∼82
68	第5章 飲食による健康危害 第5節 自然毒食中毒	孙 旧自 1 . 70 02
月日	① 動物性自然毒 【履修確認】 授業後半での振り返り	
69	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第5節 自然毒食中毒 ① 動物性自然毒	教科書 P. 76~82
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	44.51.4
70	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第5節 自然毒食中毒 ① 動物性自然毒	教科書 P. 76~82
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	## # P 70 00
71	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第5節 自然毒食中毒 ① 動物性自然毒	教科書 P. 76~82
月日	【履修確認】 確認テスト	#14 D 00 00
72	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第5節 自然毒食中毒 ② 植物性自然毒	教科書 P. 82~86
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	# <u>#</u> D 00 00
73	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第5節 自然毒食中毒 ② 植物性自然毒	教科書 P. 82~86
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	₩₩₩ ₽ 00 00
74	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第5節 自然毒食中毒 ② 植物性自然毒	教科書 P. 82~86
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	W 21 4
75	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第5節 自然毒食中毒 ③ 自然毒食中毒の予防	教科書 P. 86
月日	【履修確認】 確認テスト	

口	到達目標	教科書·使用教材等
76	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第6節 化学性食中毒	教科書 P. 86~90
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	4LTJ = D 00 00
77	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第6節 化学性食中毒	教科書 P. 86~90
月日	【履修確認】 授業をでの振り返り	## T.I == 0.000
78	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第6節 化学性食中毒	教科書 P. 86~90
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	# 51 +
79	【学習ポイント】 第5章 飲食による健康危害 第6節 化学性食中毒	教科書 P.86~90
月日	【履修確認】 確認アスト	*/
80	【学習ポイント】 第3章 食品と化学物質 第1節 食品添加物 → 食品添加物の利点、安全性および危険性を理解する。 ① 食品添加物の概要 → 食品添加物の分類、使用目的を理解する。	教科書 P. 20~23
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	教科書 P. 20~23
81	【学習ポイント】 第3章 食品と化学物質 第1節 食品添加物 ① 食品添加物の概要	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	## D 00 00
82	【学習ポイント】 第3章 食品と化学物質 第1節 食品添加物 ① 食品添加物の概要	教科書 P. 20~23
月日	【履修確認】 確認テスト 【学習ポイント】	教科書 P. 23~27
83	第3章 食品と化学物質 第1節 食品添加物 ② 食品添加物と食品衛生関係法規 → 食品添加物の指定基準、表示基準を理解する。 【履修確認】	が17日 1 . 20 Z1
月日	授業後半での振り返り 【学習ポイント】	教科書 P. 23~27
84	第3章 食品と化学物質 第1節 食品添加物 ② 食品添加物と食品衛生関係法規	
月日	【履修確認】 確認テスト 【学習ポイント】	教科書 P. 28~29
85	第3章 食品と化学物質 第1節 食品添加物 ③ 食品添加物の安全性の評価 → どのように安全性を評価しているのかを理解する。	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	4/LTsl ==
86	【学習ポイント】 第3章 食品と化学物質 第1節 食品添加物 ③ 食品添加物の安全性の評価	教科書 P. 28~29
月日	【履修確認】 確認テスト	W 71 = -
87	【学習ポイント】 第3章 食品と化学物質 第1節 食品添加物 ④ 主な食品添加物とその用途 → 主な食品添加物の用途を理解する。	教科書 P. 30~34
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
88	【学習ポイント】 第3章 食品と化学物質 第1節 食品添加物 ④ 主な食品添加物とその用途	教科書 P. 30~34
月日	(根) 主な長品添加物とその用途 【履修確認】 授業後半での振り返り	

	到達目標	教科書·使用教材等
	【学習ポイント】 第3章 食品と化学物質	教科書 P. 30~34
89	第1節 食品添加物	
	④ 主な食品添加物とその用途 【履修確認】	
月日	「腹形性能」 確認テスト	
	【学習ポイント】	教科書 P. 30~34
90	第3章 食品と化学物質 第1節 食品添加物	
	④ 主な食品添加物とその用途	_
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習ポイント】 第3章 食品と化学物質	教科書 P. 30∼34
91	第1節 食品添加物	
	④ 主な食品添加物とその用途	
月日	【履修確認】 確認テスト	
	【学習ポイント】 第2章 今日 トルヴ物館	教科書 P. 34~36
92	第3章 食品と化学物質 第2節 食品と重金属 → 食品に含有する有害元素を知る。	
	「尼ル rh=1]	_
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習ポイント】	教科書 P. 34~36
93	第3章 食品と化学物質 第2節 食品と重金属	
	【履修確認】	
月日	【腹惨唯能】 授業後半での振り返り	
	【学習ポイント】 第2章 今日 トルヴ物館	教科書 P. 37~39
94	第3章 食品と化学物質	
	【尼收14531】	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習ポイント】 第2章 今日 トルヴ物館	教科書 P. 37~39
95	第3章 食品と化学物質	
	【履修確認】	
月日	確認テスト	
	【学習ポイント】 第4章 器具・容器包装の衛生	教科書 P. 40~42
96	第1節 器具・容器包装の概要 → 各器具・容器包装について、食品衛生法上の規定を	
	理解する。	_
月日	授業後半での振り返り	
	【学習ポイント】 第4章 器具・容器包装の衛生	教科書 P. 42~45
97	第2節 材質の種類 → 各器具·容器包装の材質や特性を知る。	
	【履修確認】	-
月日	確認テスト	
	【学習ポイント】 後 期 試 験 対 策	
98		
	【履修確認】	-
月日		
00	【学習ポイント】 後 期 試 験	
99		
	【履修確認】	-
月日		
100	【学習ポイント】 後 期 試 験 返 却 · 解 説	
100		
	【履修確認】	-
月日		

学科 : 学年 : 調理師専攻 科 年次 開講時期: 前期 後期 通年 1 科目名: 調理理論と食文化 時間: 80 時間 前期2回/週 後期4回/週 科目目標 講師名: 藤江 典子 ・調理の原理について、栄養面、安全面、嗜好面(おいしさ)等から、科学的に理解するとともに、調理に使う食材の特徴、調理の基礎操作、調理の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。 三平 智享子 この科目は管理栄養士として実務経験 ・技術考査の合格を目指し、基礎知識を身につける。 のある教員が担当しています。

評価方法 : 前後期実施 定期試験

使用教科書 : 新調理師養成教育全書 必須編 4 調理理論と食文化概論

使用教材・参考書 :プリント、必須問題集、食品など

使用教材	I・参考書 :プリント、必須問題集、食品など	
□	到達目標	教科書·使用教材等
1	【学習のポイント】 授業のオリエンテーション	教科書
月日	【履修確認】	
	【学習のポイント】 第1章 調理とおいしさ	教科書 P2~3
2	第1節 調理とは 1、調理理論を学ぶ意義について学ぶ。	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
3	【学習のポイント】 2、調理の目的について学ぶ。 ①嗜好性の多様化	教科書 P4
	②栄養価の向上 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	# 41 th
4	【学習のポイント】 ③安全性の向上	教科書 P4~5
月日	④調理の文化的特性について学ぶ。【履修確認】授業後半での振り返り	
5	【学習のポイント】 第2節 おいしさの構成 食べ物側にある要因:	教科書 P5~6
月日	1、化学的要因・a味の種類と基本味、味(甘味・酸味)の種類・特徴・含まれる食品について学ぶ。 【履修確認】 授業後半での振り返り	
6	【学習のポイント】 味(塩味、苦味)の種類・特徴・含まれる食品について学ぶ。	教科書 P6~7
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
7	【到達目標】 味(うま味)の種類・特徴・含まれる食品について学ぶ。 味(辛味、渋味、えぐ味、金属味、アルカリ味)の種類・特徴・含まれる食品について学ぶ。	教科書 P7
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
8	【学習のポイント】 味(辛味、渋味、えぐ味、金属味、アルカリ味)の種類・特徴・含まれる食品について学ぶ。	教科書 P7~8
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	#11 1
9	【学習のポイント】 b味の相互作用(対比効果、抑制効果、相乗効果)	教科書 P8~9
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	W 41 th
10	【学習のポイント】 味の閾値、香りの分類について学ぶ。 香り(含まれる食品、香気成分、アミノカルボニル反応)	教科書 P9~10
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
11	【学習のポイント】 2、物理的要因・(温度、テクスチャー、外観、音)について学ぶ。 3、科学的要因と物理的要因	教科書 P10~11
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

口	到達目標	教科書·使用教材等
40	【学習のポイント】 食べる人の側にある要因:(①生理的要因、②心理的要因、③先天的要因、④後天的要因、⑤環	教科書 P12~13
12	境的要因)について学ぶ。	
	第1章 調理とおいしさ について、復習プリントに取り組む 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	 教科書 P14
13	第2章 調理の基本操作	教科書 P14
13	第1節 非加熱調理操作 ①計量(目的・使用する器具)	
月日	【履修確認】	
-/1 H	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	数科書 P15~18
14	②洗浄(目的・種類・方法・適した食品)について学ぶ。③浸漬(目的・軟化、うま味成分の抽出)に	3X17 E 1 10 10
	ついて学ぶ。	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P15~18
15	③浸漬(浸漬圧、半透性)について学ぶ	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P15~18
16	③浸漬(褐変、拡散)について学ぶ。	2011 2010
月日	【履修確認】	
Я П	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	 教科書 P18~20
17	④切砕(目的、利用例、効果、包丁の動かし方)、	教科書 P10∼20
''	⑤混合・かくはん(内容、調理例)について学ぶ。	
月日	【履修確認】	
<i></i>	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P20~21
18	⑥磨砕・粉砕(方法、調理例、調理器具)、	X11
	⑦成形・圧搾・ろ過(方法、調理例)について学ぶ。 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	数利事 D01 - 00
19	【学習のポイント】 ⑧冷却(内容、調理例、低温障害)、	教科書 P21~23
13	⑨冷凍(内容、調理例、最大氷結晶生成帯、急速・緩慢冷凍、ブランチング)について学ぶ。	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	数科書 P23
20	⑩解凍(内容、最大氷結晶融解帯、急速・緩慢解凍、注意点)について学ぶ。	TAPIE I EU
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	払 利妻 □0.4 ⋅ 0.0
21	【学習のポイント】 第2章 第2節 加熱調理操作	教科書 P24~26
"	加熱調理の種類と熱媒体の違いについて学ぶ。 湿式加熱	
月日	【履修確認】	
<u> </u>	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P26∼28
22	②煮る(特徴、種類、調理例、落とし蓋の効果)について学ぶ。	MIE . 20 20
	③蒸し物(特徴、種類、方法、適した食品)について学ぶ。 	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	技術を主じの振り返り 【学習のポイント】	 教科書 P28
23	④炊く(特徴、炊飯方法)について学ぶ。 湿式加熱の復習	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P28~33
24	乾式加熱 ①焼く(種類、熱源、器具、特徴、焼き物の種類、適した食品)について学ぶ。	
	②炒める(種類、特徴、油脂の適量、調理例)について学ぶ。	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

	到達目標	数科書·使用教材等
25	【学習のポイント】 誘電加熱:電子レンジ(マイクロ波、加熱方法) 、 誘導加熱:電磁調理器(磁力線、加熱方法)について学ぶ。 第1・第2章のまとめ	教科書P33 プリント
月日	復習プリントを実施	
26	【学習のポイント】 復習プリント	教科書P2~13 プリント
月日	【履修確認】	
27	【学習のポイント】 復習プリント 【履修確認】	教科書P13~33 プリント
月日	【学習のポイント】	
28	前期定期試験 【履修確認】	
29	【学習のポイント】	
月日	前期定期試験返却、解答、解説 【履修確認】	
	【学習のポイント】	教科書 P34
30	後期試験範囲の確認 第3章 食品の調理科学 第1節 植物性食品 植物性食品の分類	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
31	【学習のポイント】 米の調理 (1)白飯(うるち米) 洗米(洗米時の注意点)について学ぶ。)	教科書 P35~37
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
32	【学習のポイント】 加水量、浸漬、加熱(加水量、浸漬時間、加熱過程、加熱時間、火加減、加熱時の米の変化につ 【履修確認】	教科書 P35~37
月日	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P35~38
33	蒸らし時間、鍋内の温度変化、蒸らしの注意点大量炊飯の方法について学ぶ。 飯のおいしさ(アミロペクチンによる粘り、酵素の働き、甘味とアミノ酸の生成)について学ぶ。	X112
月日	授業後半での振り返り	
34	【学習のポイント】 (2)かゆ(種類、水分量、加熱方法、ポイント、おじやと雑炊との違い)について学ぶ (3)味付け飯 a 炊き込み飯(種類、特徴、具の適量、混ぜ方、味付けの基本)について学ぶ。	教科書 P38~41
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
35	【学習のポイント】 b 炒め飯(種類、特徴、ポイント)について学ぶ。 【履修確認】	教科書 P38~41
月日	【複修確認】 授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P38~41
36	は学音のポイント】 c すし飯(白飯と異なる点)について学ぶ。 すし飯(加水量、合わせ酢の調味料の割合、酢の分量の算出)について学ぶ。	玖付音 ٢35∼41
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	11 T. 1
37	【学習のポイント】 (4)強飯(もち米) a 強飯 もち米の特徴、うるち米との違いについて学ぶ。蒸し強飯(浸漬時間、蒸し時間、振り水、重量変化)について学ぶ。炊き強飯(吸水率、加水量、うるち米の割合)について学ぶ。	教科書 P38~41
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	W 21 4
38	【学習のポイント】 白飯、かゆ、炊き込み飯、炒め飯、すし飯、蒸し強飯、炊き強飯、赤飯のまとめ。	教科書 P38~41
月日	【履修確認】 授業内での振り返り	

回	到達目標	教科書•使用教材等
39	【学習のポイント】 2、米粉の調理:米粉の種類、原料、でんぷんの状態と特徴、主な用途について学ぶ。 (1)上新粉の調理(特徴、調理方法、主な用途)について学ぶ。	教科書 P42
月日	【履修確認】 授業内での振り返り	
40	【学習のポイント】 (2)白玉粉の調理(特徴、調理方法、主な用途)について学ぶ。 3、小麦粉の調理(小麦粉の種類、たんぱく質含量、主な用途)について学ぶ。 (1)グルテンの成分、性質、形成を促進・抑制させる添加物と調理操作について学ぶ。	教科書 P42~43
月日	【履修確認】	
41	【学習のポイント】 (2)ドウとバッター(水の割合と生地の状態、調理例、添加材料の換水値と生地に及ぼす影響)ついて学ぶ。	教科書 P43~46
月日	【履修確認】 授業内での振り返り	
42	【学習のポイント】 (3)膨化 aイーストによる膨化(イーストの発酵による膨化原理、発酵方法、主な用途)、 b化学膨化剤による膨化(ベーキングパウダー・重曹による膨化原理、主な用途)について学ぶ。	教科書 P46~49
月日	【履修確認】 授業内での振り返り	
43	【学習のポイント】 c気泡による膨化(卵・やまのいも・バターによる膨化原理、主な用途) d空洞による膨化(シュー生地による膨化原理、加熱方法の要点)について学ぶ。	教科書 P46~49
月日	【履修確認】 授業内での振り返り	
44	【学習のポイント】 e気化による膨化(パイ生地による膨化原理、操作方法の要点) (4)粘性 aルーの加熱温度と時間による色の変化、ルーの種類と調理用途)について学ぶ。	教科書 P46~49
月日	【履修確認】	
45	【学習のポイント】 bてんぷら衣(油脂中で生じる衣のは変化、小麦粉と水の条件、粘りを出さない要点など)について学ぶ。 フリッター(調理方法、適した食品)について学ぶ。	教科書 P46~49
月日	【履修確認】 授業内での振り返り	
46	【学習のポイント】 (4)そばの調理:そば粉の特徴、つなぎ、麺以外の調理用途について学ぶ。	教科書 P49
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
47	【学習のポイント】 いも及びでんぷん類 1、いも類	教科書 P50~53
月日	(1)じゃがいもの調理:特徴、品種、適した調理法について学ぶ。(ペクチンのはたらきについて) 【履修確認】	
48	授業後半での振り返り 【学習のポイント】 じゃがいもの調理: 加熱によるでんぷんと細胞の変化、硬化と軟化、裏ごしの温度、褐変・重合の 原因と防止法について学ぶ。	教科書 P50~53
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
49	【学習のポイント】 (1)じゃがいも (2)さつまいも について学ぶ。	教科書 P50~53
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
50	【学習のポイント】 (3)さといも について学ぶ。ずいきについて	教科書 P50~53
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
51	【学習のポイント】 (4)やまのいも について学ぶ。	教科書 P50∼53
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

	到達目標	教科書•使用教材等
	【学習のポイント】	教科書 P54~56
	でんぷん(1)でんぷんの糊化と老化 生でんぷんの構造、糊化する条件(水分と温度)、老化しや	X112
52	すい条件(水分と温度)、老化しにくい条件(水分・温度・添加物)について学ぶ。(2)主なでんぷ	
	ん 主なでんぷん:じゃがいもでんぷん、コーンスターチ、キャッサバの調理性について学ぶ。	
月日	【履修確認】	
// -	授業後半での振り返り	10 1 -
	【学習のポイント】	教科書 P57~62
53	砂糖 ロカルズヴェ	
	1、砂糖の調理性 について学ぶ。 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P57~62
	1、砂糖の調理性	5017 E 1 07 02
54	(1)高い溶解性	
	(2)高い水分の保持能力 (3)でんぷんの老化抑制 について学ぶ。	
月日	【履修確認】	
// [授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P57~62
55	1、砂糖の調理性 (4) 別点の次の中央	
	(4) 卵白の泡の安定 (5) たんぱく質の凝固抑制 (6) 食品の防腐 について学ぶ。	
	【「一個人」にある人は、「一個人」では、「一個人」」では、「一個人」では、「一個人」では、「一個人」では、「一個人」では、「一個人」では、「一個人」では、「一個人」では、「一個人」では、「一個人」では、「一個人」では、「一個人」では、「一個人」」では、「一個」」では、「一個」」では、「一個」」では、「一個」」では、「一個」」では、「一個」」」では、「一個」」では、「一個人」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」では、「一個」」では、「一個」」では、「一個」」」では、「一個」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」では、「一個」」」では、「一個」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一個」」」では、「一、「」」」」では、「「」」」」」では、「「」」」」」では、「「」」」」」では、「「」」」」」は、「「」」」」」は、「	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P57~62
56	1、砂糖の調理性	
50	(7)ゼリーの形成	
	(8)結晶化 について学ぶ。	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	### BEZ 00
	【学習のポイント】 1、砂糖の調理性(9)カラメル化(砂糖溶液の加熱による状態変化と調理への利用)について学	教科書 P57~62
57	1、砂榴の調理性(9)ガブグルに(砂榴冶液の加熱による状態変化と調理への利用/について子 ぶ。	
	1 (10)転化糖の生成(生成する条件、転化糖の性質、主な用途)について学ぶ。	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
58	【学習のポイント】	教科書 P62~66
30	豆類の調理:豆の種類、特徴、水分含量、浸漬・吸水の方法について学ぶ。	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	## DOO OO
	【学習のポイント】 1、大豆の調理	教科書 P62~66
59	(1)吸水(浸漬時間と吸水率、吸水後の重量変化)	
	(2)加熱(加熱の要点、加熱時間の短縮方法)について学ぶ。	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P62~66
60	2、黒豆の調理性	
	黒豆の特徴、しわの予防方法、アントシアニン色素の安定について学ぶ。	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P62∼66
61	小豆の調理性:小豆の構造と特徴、調理方法、腹切れ、渋切りについて学ぶ。	7人1十百
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P67~76
62	野菜類:食用部位による分類、色による分類について学ぶ。	
	1、野菜の香り:調理用途による分類、主な野菜の香気成分と特徴について学ぶ。	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	数封書 D67-:76
	【子音のホイント】 2、野菜類のあく あく成分の種類と特徴、あくの除去方法について学ぶ。	教科書 P67~76
63	2、野菜類のめ、め、成分の種類と特徴、め、の味去ガ法について手ぶ。 3、野菜のテクスチャー (1)水分(脱水作用と吸水作用) (2)ペクチンの性質(酵素・温度・PH・	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P67~76
64	4、野菜類の色の変化 天然色素の種類、含有食品について学ぶ。	
	野菜の色素(1)クロロフィル(加熱・PHによる変化、調理の要点)について学ぶ。	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	

□	到達目標	教科書·使用教材等
	【学習のポイント】 (2)カロテノイド(酸化酵素・紫外線による変化)	教科書 P67~76
65	(3)フラボノイド(PHによる変化)	
	(4)アントシアニン(PH・金属・加熱による変化)について学ぶ。 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	*/
66	【学習のポイント】 (5)ポリフェノール類(褐変の原因と防止方法)について学ぶ。	教科書 P67~76
	野菜類の調理による栄養成分の変化・水溶性ビタミン、ミネラルの損失について学ぶ。	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】 果実類の調理	教科書 P76~77
67	1、果実類の香り成分の種類	
	2、果実類の天然色素の種類と含有果実の例、生食調理と加熱調理の主な調理例について学 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	# 41 th
68	【学習のポイント】 果実類の特殊成分	教科書 P76~77
	(1)ペクチン(成熟・温度によるペクチンの変化、ペクチンのゲル化条件と主な用途)について学	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
69	【学習のポイント】	教科書 P76~77
月日	(2)酵素(酸化酵素による褐変とその防止法、たんぱく質分解酵素による肉の軟化効果)につい 【履修確認】	
Я П	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	数封隶 D24≈440
70	穀類の復習プリント	教科書 P34~49
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P50~56
71	いもおよびでんぷん類の復習プリント	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P57~62
72	砂糖の復習プリント	2011 1 2 2 2 2 2
月日	【履修確認】	
7, 1	【学習のポイント】	教科書 P62~78
73	豆類、野菜類、果実類の復習プリント	5X17 E 1 02 70
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	
74	後期定期試験	
月日	【履修確認】	
75	【学習のポイント】	
	後期定期試験返却・解答・解説 【履修確認】	
月日		北い キュー・・・
76	【学習のポイント】 きのこ類の調理:きのこの種類と栄養・機能成分について学ぶ。	教科書 P78~79
	きのこ類の香り:きのこの香り成分と、香りを保持する調理方法について学ぶ。	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
77	【学習のポイント】 まの「類の味・うま味成分の種類ようま味成分の利用方法、エリーたけの豆」方と注音点につい	教科書 P78~79
月日	きのこ類の味:うま味成分の種類とうま味成分の利用方法、干ししたけの戻し方と注意点につい 【履修確認】	
7 1	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	
78	藻類の調理:藻類の種類と栄養・機能成分について学ぶ。	7 从111百 Γ/3/▼02
,3	藻類の色:藻類の含有色素を種類、利用方法について学ぶ。 藻類の味:うま味、甘味成分の種類について学ぶ。	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書 P79~82
79	藻類のだし:だしの材料のうま味成分と調理方法、食塩・食酢・カルシウムの調理への影響につ	77.17 目 1 / 0 02
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
80	【学習のポイント】	教科書 P78~82
	きのこ類、藻類の復習プリント 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	

学科 :	調理師専攻 科	学年 :	1	年次		開講時期:	前期	後期	通年
科目名:		時間 :	25	時間			前期1回/	週後	後期1回/週
科目目標 ・料理言す を深めて -	葉、用語、調理の基本、などを学	学ぶことで食品	品や調理	里にたいし	てより一層理解	講師名:	井上桂- の科目は管理		水真由美 :・栄養士として
	十算、廃棄率、原価計算などを 適宜課題提出をさ	<u>踏まえて献立</u> せ 平営占と	作成を行	<u>行わせる</u> i占に反照	。 する 定期試験				「担当していま」 で行う。
評価方法			<i>у</i> сы іш	1/M(1C/X)	() 0 ° XC 701 DA 19X 1	1000 01601	XX CX/110/	- 	C11 7°
使用教科	書:								
	·参考書 :調理実習、食品成: ·	分表、プリント 		ı læ			T 4	/_ T.J. 	
<u></u> 1	【学習のポイント】		到達目	標			4		<u>使用教材等</u> ラバス
	メニューメイキングの概略 【履修確認】								
月日	授業後半での振り返り 【学習のポイント】							ヺ	゚リント
2	献立作成の手順、パターン【履修確認】								,_,
月日	授業後半での振り返り							_	215.1
3	【学習のポイント】 食品成分表の見方、栄養価証	∤算の仕方)	゚リント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り								
4	【学習のポイント】 栄養価計算・・・・四捨五入、g	から Kg す	·る					ブ	゚リント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り								
5	【学習のポイント】 廃棄率計算							ブ	゚リント
月日	【履修確認】								
6	授業後半での振り返り 【学習のポイント】							ブ	゚リント
月日	発注量計算 【履修確認】								
7	授業後半での振り返り 【学習のポイント】							ヺ	゚リント
月日	原価計算 【履修確認】								
8	授業後半での振り返り 【学習のポイント】							ブ	゚リント
月日	原価計算 【履修確認】								
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】							プ	゚リント
J	原価計算 【履修確認】								
月日	授業後半での振り返り 【学習のポイント】							-	゚リント
10	原価計算								ソンド
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り								
11	【学習のポイント】 栄養価、原価を決めて献立作	成						ブ	゚リント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り								
12	【学習のポイント】 前期試験対策							ブ	゚リント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り								
13	【学習のポイント】 前期試験								
月日	削期試験 【履修確認】 授業後半での振り返り								
14	技業後半での振り返り 【学習のポイント】 前期試験返却・解答・解説							ブ	゚リント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り								
15	【学習のポイント】 箸について~嫌い箸、祝い箸	マナーについ	.\T					プ	゚リント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,						

回	到達目標	教科書•使用教材等
16	【学習のポイント】 日本流のものの数え方	プリント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
17	【学習のポイント】 料理用語1	プリント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
18	【学習のポイント】 包丁の持ち方。緑黄色野菜について	プリント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
19	【学習のポイント】 <u>魚、野菜などの漢字、読み方</u>	プリント
月日	【学習のポイント】 授業後半での振り返り	
20	【到達目標】 料理用語2	プリント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
21	【学習のポイント】 料理用語3	プリント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
22	【学習のポイント】 乾物の戻し方	プリント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
23	【学習のポイント】 食品から食生活への流れ、食事の条件	プリント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
24	【学習のポイント】 食べることば	プリント
月日	<u>通なことば</u> 【履修確認】 授業後半での振り返り	
25	【学習のポイント】 後期定期試験	
月日	【履修確認】	

学科: 学年 : 開講時期: 前期 後期 調理師専攻 年次 1 通年 マナー・プロトコール 講師名: 科目名: 時間: 30 時間 牧野正恵 科目目標 ・マナープロトコールとは何かを知り、日本の礼儀・作法・成り立ちや各国のマナーについて、冠婚葬祭について、料理マナーなどの基礎知識を身につける。 この科目は国際線客室乗務員、マ ・マナープロトコール3級取得を目指す。 ナー・プロトコール講師として実務経験 各章ごとのチェックテストと定期試験の結果で評価する 評価方法 : マナー&プロトコールの基礎知識 使用教科書 : 使用教材・参考書:プリント、動画など □ 到達目標 教科書·使用教材等 【学習のポイント】 教科書 P1~P3 授業オリエンテーション マナー・プロトコール検定について 1 【履修確認】 月 日 受業後半での振り返り 【学習のポイント】 教科書 P4~P8 予章 マナー・エチケット・作法・礼儀 2 第1章 マナーの歴史と意味 日本の礼儀·作法の成り立ちについて 【履修確認】 月 日 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 教科書 P4~P8 第1章 マナーの歴史と意味 3 西洋・アジアのマナーの成り立ちについて 【履修確認】 月 日 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 第1章のチェックテスト実施・解説 【履修確認】 月日 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 教科書 P9~P16 第2章 国際人としてのプロトコール 5 プロトコールの原則・席次・社交に場でのコミュニケーション 【履修確認】 月日 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 教科書 P17~22 第2章国旗の扱い・異文化コミュニケーション 6 【履修確認】 月日 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 7 第2章チェックテスト実施・解説 【履修確認】 月 日 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 教科書 P23~P34 第3章 社会人に必要なマナー 8 好印象を与えるミュニケーションとは・挨拶・お辞儀・立ち居振る舞い 【履修確認】 月日 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 教科書 P35~48 第3章贈答と礼状と手紙の書き方 9 服装のマナー・喜ばれる贈答 【履修確認】 月日 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 10 第3章チェックテスト実施・解説 【履修確認】 月日 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 教科書 P49~60 第4章ビジネスシーンのマナー 11 社会人としての心構え・来客対応と名刺交換 【履修確認】

月 日

授業後半での振り返り

□	到達目標	教科書•使用教材等
	【学習のポイント】 第4章電話対応の基本・ビジネス文書の基本	教科書 P61~71
12	N. T. SHIVING OF T. C. L. V. V. B. O. E. L.	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
13	【学習のポイント】 第4章チェックテスト実施・解説	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】 第5章食事のマナー	教科書 P73∼83
14	和食料理ノマナー・各国料理のマナー DVD鑑賞	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】 第5章食事のマナー	★科書 P84~96
15	西洋料理のマナー·各国料理のマナー DVD鑑賞	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
16	【学習のポイント】 第5章チェックテスト実施·解説	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書 P97~106
17	第6章お酒のマナー ワインの基礎知識·お酒の種類	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
18	【学習のポイント】 第6章チェックテスト実施・解説	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	数科書 P107~114
19	第7章冠のしきたり 冠婚葬祭とは・日本の通過儀礼について	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
20	【学習のポイント】 第8章婚のしきたり	教科書 P115∼120
	結婚の変遷・結婚式のマナー	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
21	【学習のポイント】 第7章・第8章チェックテスト実施・解説	
		_
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
22	【学習のポイント】 第9章葬のしきたり	教科書 P121~128
	雨9卓昇のしさにり 仏式・神式・キリスト教式のマナーノの違い 【履修確認】	
月日	投版では必え 授業後半での振り返り 【学習のポイント】	数科書 P129~P137
23	第10章祭のしきたり	7/11 1 120 1 10/
月日	1月から12月までの日本のしきたり 【履修確認】	
	【学習のポイント】	
24	第9章チェックテスト実施·解説第10章チェックテスト実施·解説 前期試験対策	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書
25	過去の検定試験の問題を実施・解説	過去問題
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
		-

回	到達目標	教科書•使用教材等
26	【学習のポイント】 過去の検定試験の問題を実施・解説	教科書 過去問題
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
27	【学習のポイント】 前期定期試験	
月日	【履修確認】	
28	【学習のポイント】 過去の検定試験の問題を実施・解説 検定直前対策	教科書 過去問題
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
29	【学習のポイント】 マナープロトコール検定 3級	
月日	【履修確認】	
30	【学習のポイント】 前期定期試験返却・解答・解説	
月日	【履修確認】	
31	【学習のポイント】 マナープロトコール検定 3級 解答・解説	教科書 過去問題
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

学科: 学年 : 前期 後期 開講時期: 調理師専攻 1 年次 通年 科目名: 就職セミナー 時間: 10 時間 後期1回/週 科目目標 講師名: 永井 友子 ・就職に向けての意識啓発と実際の企業実習を通じ、履歴書等の基本的な書き方や この科目はホテル・観光・放送業界で 自己分析を行い、自身のキャリア志向を明確にする。 実務経験のあるキャリアコンサルティン グ取得の教員が担当しています。 評価方法 : 実際の活動の様子および活動についてのレポートから総合的に評価する(成績評価は無) 使用教科書 : 書名:「専修・各種学校生のための就職成功へのステップ」 使用教材・参考書 :・学生便覧 ・授業内容に応じ適宜プリント作成し配布 教科書•使用教材等 内容 【学習のポイント】 就職オリエンテーション① ①仕事の意義、年間就職活動スケジュール、当校の就職システムの説明 1 ②求人票の閲覧方法、健康保険・年金等、応募手続きの説明 ③学生便覧、出席率等の応募条件、専願応募、道外就職等の説明 【履修確認】 月日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 就職オリエンテーション② ④業界・業種分析、リサーチ方法と注意点 2 5学内外の企業説明会への参加 【履修確認】 月日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 企業実習用履歴書対策① 自己分析 ①目標設定、将来ビジョンの作成 3 ②自己モチベータの評価・レーダーチャートによる分析 【履修確認】 月 日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 企業実習用履歴書対策② 白己分析 ③長所・短所の詳細分析とリソースの発見 4 ④他者分析(友人・家族など周囲からの評価分析) 【履修確認】 月 日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 社会人基礎力向上① ビジネスマナー①身だしなみ~スーツディの説明 定期的なスーツチェック 5 ※女子学生・・・ふさわしい化粧の仕方 【履修確認】 月日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 社会人基礎力向上② 面接指導 面接時の基本応対、注意点等の説明 6 【履修確認】 月 日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 企業実習に向けての取り組みと注意事項 企業実習前の心構え、就職への意識づけ、企業訪問マナー 7 【履修確認】 月 日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 企業実習を終えて 企業実習後の振り返り、就職への目的を再確認 8 【履修確認】 月日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 就職状況・業界、現場の話。卒業生からのアドバイス 先輩の就職状況から自己の就職先を考える 9 先輩から後輩に向けて講話 就職活動・受験対策・内定までの道のり・一年目の仕事・現在の仕事・遣り甲斐・将来について 【履修確認】 月日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 振り返り 就職意識確認 10 就職活動を行ううえでの不安解消 進級までの取り組み 【履修確認】

月 日

就職MYNOTEの提出

学科 :	調理師専攻 科	学年 :	1	年次	開講時期:	前期	後期	通句	Ð
科目名:	調理実習(日本料理)	時間 :	114	時間	講師名:	三浦 繁美		佃	克俊
科目目標					1	阿部 真一		鈴木	慎也
	中心とした日本料理の特徴を ける。また、料理に対する姿勢					浦島 尚希			
この科目はホテルや専門店で調理師として実務 経験のある教員が担当しています。						て実務			
延備方法 ●7日 11日 協定 宝施 ●前後期末時 宝坊討騒 宝施(前期8日末・後期1日末 予定)									

●7月、11月、検定 実施 ●前後期末時 実技試験 実施(前期8月末·後期1月末 予定) 使用教科書 : 新調理師養成教育全書 第5巻 調理実習 第6巻 総合調理実習 使用教材・参考書:包丁セット・砥石 内容 振り返り 回 日本料理/寿司料理について 【学習内容】 講義:日本料理について/寿司について 1 授業を受ける心得/挨拶・礼儀・衛生・器具・材料について 実習 ・包丁研ぎ(和包丁) 【学習のポイント】 ① 日本料理の学習段階 月 日 ② 器具の種類と特徴(器具ごとの使用目的と使用方法を 理解し、大事に使用する事が出来る 【学習内容】 だしについて学ぶ 講義:だしの材料と種類について 2 実習:だしのとり方(一番出汁・二番出汁) 野菜の下処理(大根桂剥き・野菜の切り方・包丁の研ぎ方復習) 【学習のポイント】 ① 素材を理解し、用途に合わせ使い分ける事が出来る 月 日 ② 出汁の旨味を理解し、旨味の効いた澄んだ出汁が引ける 【学習内容】 おき 講義 : ご飯の炊き方 お米について 3 実習 : 親子丼 【学習のポイント】 ① 炊飯理論を理解し、素材に合わせた調理ができる 月 日 【学習内容】 汁物について 講義 : 椀物について 4 実習: 大根桂剥き・寄せ玉の吸い物・混ぜご飯(ご飯の炊き方復習) 【学習のポイント】 ① 出汁の旨味を理解し、旨味の効いた澄んだ出汁が引ける 月 日 ② 用途に合わせ、素材を使い分ける事ができる 【学習内容】 寿司料理について① 講義 : 米のとぎ方と炊き方・舎利と巻物について 寿司醤油の作り方(デモのみ) 5 実習 : 舎利切り・干瓢・椎茸の煮方・細巻 【学習のポイント】 ① 材料とすし飯の炊き方等基本の理解 月 日 ② 炊飯理論を理解し、素材に合わせた調理ができる【学習内容】 焼き物について 講義 : 焼き物について 6 実習:魚の串打ち・出汁巻き玉子【学習のポイント】 ① 材料の下処理から調理まで的確に作業できる 月 日 ② 串打ちの手法と特性を理解する 【学習内容】 蒸し物について 講義 : 蒸し物について 7 実習 : 茶碗蒸し・出し巻き玉子(練習) 【学習のポイント】 ① 蒸物の種類と調理例 月 日 ② 出し巻き玉子の復習

	内容	振り返り
	【学習内容】 寿司料理について②	20.1.
8	講義 : 巻物について(基本の巻き方)・厚焼き玉子	
	実習 : 太巻き・細巻	
	【学習のポイント】	
月 日	① 巻物の手法を習得できる	
	【学習内容】 試験練習① 講義 : 桂剥き・妻打ち・輪切り・半月切り・千六本・さいの目切り(デモ)	
9	神我 : 性利さ・安打の・無切り・十月切り・十八本・さいの日切り(ナモ)	
	実習:野菜の切り方(試験対策)	
_	【学習のポイント】 ① 技術力の確認と向上	
月日	-	
	② 衛生面の自己管理能力の向上 【学習内容】 酢の物について	
10	講義: 酢の物について(土佐酢・黄味酢・酢味噌)・しめ鯖(デモ)	
10	中羽 ・ 十担ひ光・他の配は啼かけ	
	実習 : 大根砧巻・蛸の酢味噌かけ 【学習のポイント】	
月日	① 酢の物の特性を理解する	
	② 桂むきの復習	
	【学習内容】 寿司料理について③	
11	講義 : 巻物について(基本の巻き方)・厚焼き玉子(復習)	
	実習 : 太巻き・細巻	
	【学習のポイント】 ① 巻物の手法を習得できる	
月日	① 名物の子及を目付てる	
	 【学習内容】	
10	「「「」」	
12		
	実習 : 鯵の三枚おろし・お造り・大根の桂剥き 【学習のポイント】	
月日	① 下処理の目的を理解し、無駄のない的確な作業を理解する	
–	② 魚のおろし方を習得	
	【学習内容】 魚の下処理②	
13	講義 : 魚の下処理(基本のおろし方)	
	実習 : 魚の三枚下ろし・ほっけの煮おろし・ 大根桂剥き	
	【学習のポイント】	
月日	① 下処理の目的を理解し、無駄のない的確な作業を理解する 	
	② 魚のおろし方を習得	
	【学習内容】 寿司料理について④ 講義:魚の下処理(鯵の下ろし方)	
14	110 100 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	実習 : 鯵の握り・細巻き・あら汁 【学習のポイント】	
月日	① 的確な下処理と基本の握り方を学ぶ	
	② 素材の特性を活かした仕込を習得	
	【学習内容】 煮物について	
15	講義 : 煮物について	
	実習 : 肉じゃが・巻き玉子	
	【学習のポイント】	
月日	① 下処理による灰汁抜きから煮物の特性を理解する 	
	【学现内索】	
10	【学習内容】 Keisen検定 講義 : 試験に向けての確認	
16		
	実習 : 大根 桂剥き 【学習のポイント】	
月日	① 技術力の確認と向上	
''	② 衛生面の自己管理能力の向上	
<u> </u>	▶ 用工風の口し6性化ガの門工	

□	内容	振り返り
	【学習内容】 試験練習② 講義 : 桂剥き・妻打ち・輪切り・半月切り・千六本・さいの目切り(デモ)	
17		
	実習 : 野菜の切り方(試験対策) 【学習のポイント】	
月日	① 技術力の確認と向上	
	② 衛生面の自己管理能力の向上	
	【学習内容】 前期実技試験 課題 : 野菜の切り方 大根を使って(100点満点)	
18		
	桂剥き・妻打ち・輪切り・半月切り・千六本・さいの目切り 【学習のポイント】	
月日	① 技術力の確認と向上	
	② 衛生面の自己管理能力の向上	
19	【学習内容】 揚げ物について 講義:揚げ物について	
19	実習 : 天麩羅	
	【学習のポイント】	
月日	① 材料の下処理と揚物の種類、調理法を理解する	
	② 衣の合わせ方、油の温度管理の習得 【学習内容】 烏賊を使って	
20	「子首内谷」	
	実習 : 烏賊のお造り・いか飯	
	【学習のポイント】	
月日	① 烏賊の下処理を理解し、的確な作業を理解する	
	② 食品学と連携し、北海道の郷土料理を理解する 【学習内容】 秋の吹き寄せ風	
21	講義:吹き寄せについて	
	実習 : 秋鮭紅葉焼・秋刀魚小袖寿司・菊花寿司・北海しまえび黄金焼	
	【学習のポイント】 ① 季節による料理の変化	
月日		
	② これまでの応用と復習 【学習内容】 寿司料理について⑤	
22	講義 : 烏賊の下処理・基本の握り方	
	実習:烏賊の下処理・握り方・細巻	
月日	【学習のポイント】 ① 的確な下処理と基本の握り方を学ぶ	
"	② 素材の特性を活かした仕込を習得	
	【学習内容】 寿司料理について⑥	
23	講義 : 細工寿司について	
	実習: 裏巻梅花・四海巻き 【学習のポイント】	
月日	① 巻物の手法(細工)を習得できる	
	【学習内容】 寿司料理について⑦ 講義:魚の下処理(秋刀魚の下ろし方)	
24		
	実習 : 秋刀魚の握り・細巻き 【学習のポイント】	
月日	① 的確な下処理と基本の握り方を学ぶ	
	②素材の特性を活かした仕込を習得	
O.F.	【学習内容】 鮭を使って 講義 : 鮭を使って	
25		
	実習 : 三平汁・鮭のはらこ飯 【学習のポイント】	
月日	① 食材からの応用	
	② 郷土料理を理解する	

回	内容	振り返り
	【学習内容】 ご飯復習(炊込み)・焼物復習	
26	講義:飯物について	
	実習:炊き込みご飯・サーモン焼・アスパラ牛肉巻き	
	【学習のポイント】 (1) 炊飯理論の理解と、素材に合わせた調理ができる	
月日	())	
	② 焼物の応用と復習	
	【学習内容】 後期試験課題について① 講義:・後期試験課題説明・魚卵について	
27		
	実習:・ねじり梅・大根六方剥き・出汁巻き玉子・イクラ仕込(デモのみ	
	【学習のポイント】 ① 魚卵の下処理と漬け方	
月日		
	② 出し巻き玉子の復習 【学習内容】 寿司料理について®	
28	講義: 魚の下処理(鯵の下ろし方復習)	
20		
	実習 : 鯵の握り・細巻き・あら汁 【学習のポイント】	
月日	① 的確な下処理と基本の握り方を学ぶ	
′′	② 素材の特性を活かした仕込を習得	
	② 案例の特性を活かした性处を首待 【学習内容】 試験練習②	
29	講義 : だし巻き玉子・野菜の飾り切り(デモ)	
	実習 : 試験対策/だし巻き玉子・梅花人参・大根六方剥き	
	【学習のポイント】	
月日	① 技術力の確認と向上	
	② 衛生面の自己管理能力の向上	
	【学習内容】 Keisen検定	
30	講義 : 試験に向けての確認	
	実習 : だし巻き玉子	
	【学習のポイント】	
月日	① 技術力の確認と向上 ② 衛生面の自己管理能力の向上	
	【学習内容】 試験練習③ 講義 : だし巻き玉子・野菜の飾り切り(デモ)	
31		
	実習 : 試験対策/だし巻き玉子・梅花人参・大根六方剥き 【学習のポイント】	
月日	① 技術力の確認と向上	
7, 1		
	② 衛生面の自己管理能力の向上 【学習内容】 正月料理①	
32	講義:おせちについて	
	 実習 : おせち料理	
	【学習のポイント】	
月日	① おせち(正月料理)の習わし	
	② 季節による料理の変化	
	【学習内容】 正月料理②	
33	講義 : おせちについて	
	実習:おせち料理	
	【学習のポイント】 (1) おせち(正月料理)の習わし	
月日		
	②季節による料理の変化	
	【学習内容】 後期実技試験 課題 : だし巻き玉子・梅花人参・大根六方剥き	
34		
	【学習のポイント】	
月日	① 技術力の確認と向上	
7, 1	② 海井西の白コ鮮理能もの白 5	
	② 衛生面の自己管理能力の向上	

	内容	振り返り
	【学習内容】 鍋物について	10C 7 PC 7
35	講義: 鍋物について	
	実習:雪見鍋(寄せ鍋風)	
	【学習のポイント】	
月日	① 鍋物の種類と調理例	
	② 季節による料理の変化	
	【学習内容】 5枚卸	
36	講義 : 魚の下処理(鰈の下ろし方)	
	実習 : 鰈2種揚げ	
	【学習のポイント】	
月 日	① 的確な下処理と油の温度管理	
	② 素材の特性を活かした仕込を習得	
	【学習内容】 寿司料理について⑨	
37	講義 : 魚の下処理(ソイの下ろし方)/蒸し海老の仕込み方	
	実習 : ソイと海老の握り・細巻き・あら汁	
	【学習のポイント】	
月 日	① 的確な下処理と基本の握り方を学ぶ	
	② 素材の特性を活かした仕込を習得	
	【学習内容】 寿司料理について⑩	
38	講義 : サーモンの下ろし方(デモ)	
	実習 : あげの煮方・握り・いなり寿司・あら汁	
	【学習のポイント】	
月日	① 的確な下処理と基本の握り方を学ぶ	
	② 素材の特性を活かした仕込を習得	

学科 :	調理師専攻 科	学年 : 1	年次	開講時期:	前期 後期 通角
科目名科目目標		時間 : 114	時間	講師名: 	堀川 秀樹 太田 浩一 柳原 祐二
知識、基 きる人材 な野菜の	料理、イタリア料理を中心とした本的なソースやフォンを学習し、を育成する。また、前期には、』切り方を理解しできるようになり ないができるようになられないができるようになる。	ぎ 内 この科目は	ホテルや専門店で調理師として のある教員が担当しています。		
評価方法	後期美技試験(1月 No.5 調理実習				
使用教科	·書: No6, 総合調理実	필 필			
	・参考書 : 包丁セット・砥石 				
回 1 【仏】	【学習内容】 年間スケジュール・実習の心得 包丁の研ぎ方を学ぶ	内容 内容・機材・服装につい	いて学ぶ		振り返り
	【学習のポイント】 正しいコックコートの着こなし、 西洋包丁の正しい研ぎ方を身		を身につける	_	
2 【仏】	【学習内容】 マヨネーズ・人参ジュリエンヌ 包丁の研ぎ方を学ぶ				
	【学習のポイント】 包丁の研ぎ方を身につける 冷製ソースの種類、マヨネース 野菜を切る事により、包丁の何				
3 【仏】	【学習内容】 ・ブイヨンドボライユ ・ジャガイモのシャトー				
	【学習のポイント】 丸鶏のおろし方を知り、基本的 シャトーナイフの使い方を身に		で身につける		
4 【仏】	【学習内容】 〈魚介のフリール〉				
	【学習のポイント】 魚介の下処理を身に付ける 油の温度を身に付ける 盛り付け方を身に付ける 野菜を切る事により、包丁の使	もい方を身につける			
5 【仏】	【学習内容】 <マカロニのグラティネ><ポ	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ティエ>		
	【学習のポイント】 ベシャメルソースを学ぶ 野菜のピューレからスープまて 鶏レックのおろし方を学ぶ	ごの流れを学ぶ			
6 【伊】	【学習内容】 <アマトリチャーナ><サルテ	・ィンボッカ>			
	【学習のポイント】 イタリア料理概論(歴史・地方・ 基本的なトマトソースを学ぶ パスタについて学ぶ トマトソースの作り方を身につ 盛り方を身につける				

□	内容	振り返り
7 【伊】	【学習内容】 <オレキエッテ> <フィットチーネカルボナーラ>	
	【学習のポイント】 パスタマシーンの使い方を身につける パスタパンの振り方を身につける 生パスタの知識を身につける	
8 【伊】	【学習内容】 <ピッツァ カプリチョーザ>	
	【学習のポイント】 ピザ生地の一連の仕込みからの流れを身につける 焼成を身につける ピザソースを学ぶ イーストについて学ぶ	
9 [14]	【学習内容】 〈ソーストマト〉〈ジャガイモのシャトー〉	
	【学習のポイント】 基本的なソースの仕込み・加工法・保存法を身に付ける シャトーを身に付ける 基本的な野菜の切り方を学ぶ	
10 【仏】	【学習内容】 <鶏肉のディアブル>	
	【学習のポイント】 鶏レックのおろし方・火の入れ方を身に付ける ベシャメルソースを身に付ける 盛り付け方を身に付ける	
11 【仏】	【学習内容】 <クロケットクラブ>	
	【学習のポイント】 基本の野菜の切り方を学ぶ 油の温度管理を学ぶ 前期試験対策 ①	
12 【伊】	【学習内容】 <パスタジェノベーゼ>	
	【学習のポイント】 イタリアリグリア州の料理を学ぶ 基本のソースジェノベーゼを学ぶ 前期試験対策 ②	
13【仏】	【学習内容】 ※KEISEN検定<人参のジュリエンヌ>	
	【学習のポイント】 前期試験に向けた基準を知る	
14 【伊】	【学習内容】 <鯵のポワレ ブールブランソース 南仏風>	
	【学習のポイント】 魚のおろし方、下処理について学ぶ 基本ソース、ブールブランを学ぶ	

□	内容	振り返り
15	【学習内容】	
15 【仏】	<パンツァネッラ> <鶏胸肉と季節の野菜のソテー ポーチドエッグ添え>	
	【学習のポイント】	
	イタリアトスカーナ料理を学ぶ ポーチドエッグを学ぶ	
	鶏肉の下処理、火の入れ方を身につける	
	野菜の下処理、火の入れ方を身につける 【学習内容】	
16	<ボンゴレビアンコ> <前期試験対策>	
【伊】		
	【学習のポイント】	
	パスタの乳化を身につける 魚介の下処理、火の入れ方を身につける	
	基本的な切り方を学ぶ	
	前期試験対策 ③	
17	【学習内容】	
[仏]	<ペスカトーレ><前期試験対策>	
	【学習のポイント】	
	前期試験対策 ④ パスタ生地の応用	
	魚介の下処理と火入れについて	
	【学習内容】	
18	<クラブハウス サンドウィッチ>	
【仏】	・ジャガイモのシャトー・人参のジュリエンヌ・玉ねぎのアッシェ	
	【学習のポイント】	
	スクランブルエッグを身につける 鶏レックおろし方の復習	
	前期試験対策⑤	
	【学習内容】	
19 【仏】	前期試験	
MAI	・ジャガイモのシャトー・人参のジュリエンヌ・玉ねぎのアッシェ	
	【学習のポイント】 作業状態・身だしなみ・包丁の状態・調理姿勢	
20	【学習内容】 <鰈のムニエル>〈オムレツ>	
【伊】		
	【学習のポイント】 魚の5枚おろし・加工の仕方(ムースの作り方)を学ぶ	
	魚料理のソースを学ぶ	
	後期試験対策 ①	
21	【学習内容】	
【仏】	<サーモンとホタテのタルタル仕立て><トウモロコシの冷製スープ>	
	【学習のポイント】	
	スープ仕込み作業工程 魚介類の処理の仕方、盛り付けの仕方を4身に着ける。	
	タルタルについて学ぶ	
	【学習内容】※3連続実習	
22 【伊】	【子百内谷】次3建杭天百 <コトレッタ><ミネストローネ><タリヤン>	
F.0.1	【学習のポイント】	
	イタリアン肉料理について学ぶ	
	スープについて学ぶ パスタの種類について学ぶ	
	・ハンの注がにつる(1つ)	

回	内容	振り返り
23 【伊】	【学習内容】※3連続実習 <ラビオリ生地仕込み><パートブリゼ仕込み><フォンドヴォー仕込み>	
	【学習のポイント】 基本のソース、フォンドヴォーを学ぶ	
	生パスタの復習 パートブリゼを学ぶ	
24	【学習内容】※3連続実習	
【伊】	<ボロネーゼ仕込み><キッシュロレーヌ><フォンドヴォー>	
	【学習のポイント】 パートブリゼの扱い方を身につける フォンドヴォーの仕込みを身につける	
	ボロネーゼを身につける	
	【学習内容】※3連続実習 <ラザーニャ> <フォンドヴォー> <後期試験対策>	
11チ1	【学習のポイント】	
	フォンドヴォーの仕上げを学ぶ後期試験対策 ①	
	ラザーニャの仕込みから完成までの流れを身につける オムレツを身につける	
26 【仏】	【学習内容】※3連続実習 <ブロード><ペンネアラビアータ><オムレツ>	
	【学習のポイント】 後期試験対策	
	アラビアータを学ぶ ブロードの復習	
	後期試験対策②	
27 【仏】	【学習内容】※3連続実習 <ハンバーグ><コンソメスープ>	
	【学習のポイント】 ハンバーグの作り方、整形、火の入れ方を学ぶ	
	ガロニチュール(付け合せ)について学ぶ コンソメの取り方、クラリフェを学ぶ	
28 【伊】	【学習内容】 <コンソメアンクルート><オムライス>	
【1ヂ】	【学習のポイント】	
	パイ生地ののばし方を学ぶ パターライスの炊き方、あおり方を学ぶ	
	後期試験対策 ③ コンソメスープの応用を学ぶ 【学習内容】	
29 【仏】	くアミューズ3種> <ムーレット・グージェル・アランチーニ>※内容の変動有り	
	【学習のポイント】	
	アミューズについて学ぶ 各種の下処理・加工の仕方を身につける 盛り付け方、見せ方を身につける	
30 【仏】	【学習内容】※入荷状況によりメニュー変動有り <コース料理><前菜+魚料理>	
	【学習のポイント】 魚料理の基本的なソースを身につける コース料理の全体の盛り付け方、量のバランスを身につける	

	内容	振り返り
31 【仏】	【学習内容】※入荷状況によりメニュー変動有り <コース料理><スープ+肉料理>	
	【学習のポイント】 スープの応用を身につける 煮込み料理の流れを身につける コース料理の全体の盛り付け方、量のバランスを身につける	
32 【伊】	【学習内容】 <ドルチェ><オムレツ>	
	【学習のポイント】 ティラミスを学ぶ 後期試験対策 ④ 生地の作り方を身につける コース料理の全体の盛り付け方、量のバランスを身につける	
33 【仏】	【学習内容】 ※KEISEN検定<オムレツ>	
	【学習のポイント】 後期試験に向けた基準を知る	
34 【伊】	【学習内容】 <カルパッチョ><ニョッキゴルゴンゾーラ>	
	【学習のポイント】 魚介の下処理を学ぶ ニョッキの仕込み・整形を学ぶ チーズについて学ぶ	
35 【仏】	【学習内容】 後期試験 ・オムレツ	
	【学習のポイント】 作業状態・身だしなみ・調理姿勢	
36 【仏】	【学習内容】 西洋料理コンテスト練習 ①	
	【学習のポイント】 魚料理レシピを考え、構築する力を身につける	
37 【仏】	【学習内容】 西洋料理コンテスト練習 ②	
	【学習のポイント】 魚料理レシピを考え、構築する力を身につける	
38 【化】	【学習内容】 西洋料理コンテスト 本番	
	【学習のポイント】 魚料理レシピを考え、構築する力を身につける	

学科: 学年 : 通争 開講時期: 前期 調理師専攻 年次 後期 講師名: 柴 垣 悟 科目名: 調理実習(中国実習) 時間: 78 時間 本 間 勤 科目目標 菊池 秀昭 前期目標 大藤 加奈子 正しい包丁に使い方、姿勢を身に着け、基本的な野菜の切り方を理解し出来る様にな この科目はホテルや専門店で調理師として実務 後期目標 経験のある教員が担当しています。 中華鍋の使い方や、料理に合わせた火加減を理解し、調理作業が出来る様になる。 前期実技試験(9月予定) 評価方法 : 後期実技試験(2月予定) No5, 調理実習 使用教科書 : No6. 総合調理実習 使用教材・参考書:包丁セット、砥石、ダスター2枚、つかみ 内容 振り返り 【学習内容】 中国料理概論と使用器材を学ぶ 包丁の研ぎ方、基本動作を学ぶ 鍋の持ち方、振り方について学ぶ 【学習のポイント】 ①中国料理で使用する器材・備品について学ぶ 月 ②包丁の砥ぎ方を身に付ける ③中華コンロの使い方を身に付ける 【学習内容】 包丁の使い方について学ぶ 2 基本の野菜の切り方を学ぶ 使用調味料・特殊食材について学ぶ 【学習のポイント】 ①包丁の砥ぎ方を身に付ける 月 ②包丁基本動作を身に付ける ③基本の切り方を身に付ける 【学習内容】 <青椒肉絲> ピーマンの細切り炒め <蒸肉焼売> シュウマイ 3 <香油> 葱油 【学習のポイント】 ①基本の野菜の切り方(絲)を学ぶ 月 ②シュウマイの包み方を学ぶ ④調味料(香油)の作り方を学ぶ 【学習内容】 <宮保蝦仁> 海老とカシューナッツの辛味炒め 4 <肉未春巻> はるまき <香油> ラー油 【学習のポイント】 ①基本の野菜の切り方 月 日 ②春巻きの包み方 ④調味料(香油)の作り方を学ぶ 【学習内容】 <基本の切り方> 絲・末・米・条・丁・塊・片 5 <軟炸鶏塊> 鶏の唐揚げ <鍋貼餃子> 焼き餃子 【学習のポイント】 ①基本的な切り方(塊切り、絲切り)を身につける 月 ②餡の作り方、生地の練り方を身につける ③焼き方(煎について)を学ぶ ④油の温度管理を身につける 【学習内容】 <油淋全鶏> 若鶏半身揚げ <菜肉包子> 野菜入り肉饅頭 6 <基本の野菜の切り方> 【学習のポイント】 ①丸鶏の処理(さばき方)を学ぶ 4検定対策(内容確認) 月 ②油の温度管理を身につける ③饅頭の仕込み方、包み方を学ぶ 【学習内容】 <叉焼仕込み> チャーシューの仕込み 7 <クラゲの仕込み> クラゲの仕込み 基本的な野菜の切り方練習> 【学習のポイント】 ①肉の下処理、叉焼の仕込み工程を学ぶ 月

②クラゲの下処理、火の入れ方を学ぶ ③棒々鶏ソースの仕込み方を学ぶ

□	内容	振り返り
8	【学習内容】 <棒々鶏> バンバンジー <クラゲの前菜> <杏仁豆腐の仕込み> <什錦炒麺>	
月日	【学習のポイント】 ①前菜について、盛り方を学ぶ ②デザートの仕込み方を学ぶ ③麺の焼き方を身につける	
9	【学習内容】 <乾焼蝦仁> 芝海老のチリソース煮 <叉焼炒飯> チャーハン	
月日	【学習のポイント】 1年間の総まとめ ①エビの下処理と火の入れ方 ②中国料理の調理法について ③鍋の振り方	
10	【学習内容】 <湯(スープ)の取り方> <甜麺醤の作り方> <炸醤冷麺> ジャージャー麺	
月日	【学習のポイント】 ①基本の切り方(前期試験対策(絲・未・米・条・丁・塊・片)の練習 ②湯(スープ)の取り方、甜麺醤の作り方を学ぶ ③甜麺醤を使った料理を学ぶ	
11	【学習内容】 <第1回 KEISEN検定> 絲切り <五目冷麺> 五目冷やしラーメン	
月日	【学習のポイント】 ①検定(絲切り)で到達点の見極め ②麺のゆで方(冷やしラーメンの作り方)	
12	【学習内容】 〈家郷炒米粉〉五目ビーフン 〈檸檬牛肉〉牛肉の冷菜 レモン風味	
月日	【学習のポイント】 ①ビーフンの扱い方 ②牛肉の処理と下味について	
13	【学習内容】 〈実技試験対策(前期)〉 〈雲呑湯麺〉 ワンタン麺 〈麻婆茄子〉 マーボ茄子	
月日	【学習のポイント】 ①基本の切り方(前期試験対策(絲・未・米・条・丁・塊・片)の練習②湯(スープ)を使った料理、湯の使い方を学ぶ ③ 甜麺醤を使った料理について	
14	【学習内容】 <麻婆豆腐>マーボー豆腐 <麺包蝦球>エビダンゴのパン包み揚げ 【学習のポイント】	
月日	①基本的な鍋の振り方 ②油の温度管理を身につける ③とろみのつけ方を学ぶ	
15	【学習内容】 <前期試験対策> 【学習のポイント】	
月日	①基本の切り方(末・米・丁・塊・片・絲・条)練習 ②前期試験内容の確認をする	
16	【学習内容】 <前期試験>	
月日	【学習のポイント】 ①基本の切り方(末・米・丁・塊・片・絲・条)	
17	【学習内容】 <検定練習> 薄焼き玉子、花切り(鳥) <什景鍋耙> 五目おこげ <芒果凍布包> マンゴープリン	
月日	【学習のポイント】 ①おこげ(コーパー)とは? ②中国料理の代表的なデザート(マンゴープリン)について ③薄焼き卵、飾り切り(花切り)の練習	

□	内容	振り返り
18	【学習内容】 <糖醋肉塊> 酢豚 <棚汁西米露> タピオカココナッツミルク	
月日	※包丁研ぎ&検定対策 【学習のポイント】 ①タピオカとは?何から出来ているのか? ②肉の下処理、下味、火の入れ方を学ぶ、甘酢について ③焼き方(煎について)を学ぶ	
19	【学習内容】 〈麻婆豆腐〉 マーボー豆腐 〈回鍋肉〉 ホイコーロー	
月日	【学習のポイント】 ① 甜麺醤の使い方を学ぶ ② 食材の炒め方、油通しを学ぶ ③ 豆板醤の使い方を学ぶ	
20	【学習内容】 〈実技試験対策〉 (薄焼き玉子、花切り) 〈炸醤湯麺〉 肉味噌ラーメン	
月日	【学習のポイント】 ①薄焼き卵、飾り切り(花切り)の練習 ②甜麺醤を使った肉味噌の作り方を身につける ③麺の茹で方を学ぶ	
21	【学習内容】 <第2回 KEISEN検定(薄焼き卵) 試験対策 人参飾り切り	
月日	【学習のポイント】 ①習得技術見極め(薄焼き卵、中華鍋の扱い、火加減) ②作業状態・身だしなみ・包丁の状態・調理姿勢	
22	【学習内容】 〈実技試験対策〉 (薄焼き玉子、花切り) 〈炒飯〉 チャーハン 〈八宝鶏丁〉 鶏肉と野菜の五目炒め	
月日	【学習のポイント】 ①薄焼き卵&飾り切りの練習 ②炒飯(鍋の扱い、火加減、盛り付け) ③基本の切り方(丁切り)の練習	
23	【学習内容】 <実技試験対策> (薄焼き玉子、花切り) <水餃子> 水ぎょうざ <芙蓉蟹> カニ玉	
月日	【学習のポイント】 ①薄焼き卵、飾り切り(花切り)の練習 ②餃子の生地の作り方を学ぶ ③卵の火の入れ方(鍋の扱い、火加減、盛り付け)	
24	【学習内容】 〈実技試験対策〉 (薄焼き玉子、花切り) 〈坦々麺〉 タンタン麺	
月日	【学習のポイント】 ①薄焼き卵、飾り切り(花切り)の練習 ②甜麺醤を使った肉味噌の作り方を身につける ③麺の茹で方 確認、湯(スープ)について復習	
25	【学習内容】 後期 実技試験 【学習のポイント】	
月日	①薄焼き卵(鍋の扱い、火加減)、飾り切り(花切り) ②作業状態・身だしなみ・包丁の状態・調理姿勢	
26	【学習内容】 〈省巣炒牛肉〉 牛肉のカキ油炒め、ポテトバスケット 〈作業内本学 ごま団子	
月日	【学習のポイント】 ①点心生地の作り方について学ぶ ②肉の下処理、下味、火の入れ方を学ぶ ③油の温度管理 確認 1年間の総括	

学科 :	調理的	师専攻	科	学年 :	1	年次		開講時期:	前期	後期	通伸
科目名	: 製菓製	パン実習	(製菓)	時間 :	54	時間		講師名:	ħ	寸本 和.	則
科目目標 製菓:ジ:		・地、絞り、	ナッペなと	の基本技術を	身につ	oける。			ō	歩平 好	隆
								大野 舫	τ̈́		
								この科目はホテルのある教員が担			以上実務経験
評価方法	. :	製菓実習	:定期試駁	くジェノワー:	ズ、スラ	イス、	サンド、ナッペ、絞 ^し	リ(ローズ、シェル)>前期8	月•後期	11月予定
使用教科	書 :										
使用教材	·参考書:	【プリント(補助教材)]メニュー(レ	シピ)、	必要に	応じてプリント資料	料を配布			
□	了兴克中岛	. 1		内容					振り	区り	
1		の講義②		材料の説明③ジ イズ仕込み)	ジェノワー	-ズデモ	シストレーション				
月日	②デモをよ	材料を知り	麗なジェノ	去、下準備を把 /ワーズを作れ							
2	【学習内容 ・ジェノワ- ・各自ジェ		ポイントを I人1台 5-	理解する							
月日	【学習のポーツ前回の記念パレット	ー イント】 振り返りを	確認して、	失敗のないよ・ リームの状態を			を仕込む				
3		F】 ケーキ 1人 習(バター・		7,							
月日	③ナッペ(生地の扱い 流れを把握 前回の振り	起、卵白の り返りと合っ	ぶ D扱い方(タイ: わせて)上達の							
4	各自ジェスライス、		人1台 5 ⁻ -ッペまで-	号) ④ 一連の作業を持		ツカット	- 方法を知る				
月日	【学習のポープジェノワ	『イント】 一ズ生地の	の温度管理	里、重要なポイ 士上げる意識を	ントを扱 と持って	長り返り ∶行 う	り、実習する				
5	【学習内容・ガトーショ・ナッペ練 【学習のホ	ョコラ 習(バター:	クリーム)								
月日	①衛生面 ②チョコレ ③時間を調	を意識し、1 一トの扱い 意識して実	・方を学ぶ 習を行う	キを時間内で	仕上げ	る					
6	・ジェノワー ・スライス、 ・ナッペ練	. サンド、ナ 習(バター・	台)基本技 -ッペまで-	術復習 −連の作業を持	巴握						
月日	②生クリー	こ注意し、	方を学び、	士上げる意識を 良い状態を知		行う					
7	・生クリー.	サンド、ナ ム使用									
月 日		を意識し、1		レーションケー 式験に挑む(衛							

П	内容	振り返り
	【学習内容】	
8	・シュークリーム・エクレア	
0	・シュー生地、カスタードクリームを学ぶ(手順、温度、卵の合わせ方)	
	・絞りの練習(バタークリーム)	
	【学習のポイント】	
月日	①シュー生地の状態や温度、手順、絞り方、焼成の流れを把握する	
я п	②カスタードクリームの良い状態を理解する	
	③完成度を上げる	
	【学習内容】	
9	・フィナンシェ&マドレーヌ	
9	・シュクレ生地の仕込み(次回、使用分)	
	・絞りの練習(バタークリーム)	
	【学習のポイント】	
月日	①バター生地の要点、応用を学ぶ	
л ц	②焼き型の使用方法を学ぶ	
	③シュクレ生地の大事なポイントを知る	
	【学習内容】	
10	・フルーツタルト	
10	・ダマンド、パートシュクレ	
	・絞りの練習(バタークリーム)	
	【学習のポイント】	
月日	①シュクレ生地の成形、型込、焼成を理解する	
л ц	②ダマンド生地について学ぶ	
	③カスタードクリーム、フルーツカット、仕上げを学ぶ	
	【学習内容】	
11	・バスクチーズケーキ	
'''	・絞りの練習(バタークリーム)	
	【学習のポイント】	
月日	①チーズを使ったケーキ(種類、違い等)を知る	
–	②生クリームの扱い方を学び、良い状態を知る	
	③ローズ絞り・シェル絞りを理解し、完成度を上げる	
	【学習内容】実技試験対策	
12	・ジェノワーズ1人1台(試験用の仕込み)	
	・スライス、サンド、ナッペ、ローズ・シェル絞り	
	・試験に向けて技術を向上させる	
	【学習のポイント】	
月日	①ジェノワーズ、スライス、サンド、ナッペ復習	
	②生クリームの扱い方を学び、良い状態を知る	
	③ローズ絞り・シェル絞りを理解し、完成度を上げる	
	【学習内容】後期実技試験	
13	・衛生面を意識し、1台のデコレーションケーキを時間内で仕上げる	
	・スライス、サンド、ナッペ、ローズ・シェル絞り	
	・生クリーム使用	
	【学習のポイント】	
月日	①衛生面を意識し、1台のデコレーションケーキを規定時間内で仕上げる	
	②デコレーションケーキを理解する(ジェノワーズ・ナッペ・絞り)	
	③生クリームの状態の見極め、絞り、全体のバランスの完成度	

学科: 学年 : 調理師専攻 開講時期: 前期 後期 通年 年次 科目名: 製菓製パン実習(製パン) 時間: 講師名: 宮田 花林 製菓に含む 科目目標 この科目は専門店でブーランジェとして 製パン:基本作業工程を理解し、一連の流れを知る。 10年以上実務経験のある教員が担当 (材料、計量、ミキシング、発酵、分割、ベンチタイム、成形、焼成) しています。 丸めと包餡ができる 評価方法 : 製パン実習:定期試験 無し 使用教科書 : 使用教材・参考書 【プリント(補助教材)】メニュー(レシピ)、必要に応じてプリント資料を配布 内容 振り返り 回 【学習内容】 ・ハムロール ・ロールパン(玉子サンド) 【学習のポイント】 ①生地をこねる、丸めを身に付ける ②生地の発酵について 月 В ③パンに挟む具材について 【学習内容】 メロン皮の仕込み(次回メロンパン用) 2 ・チョココロネ(チョコクリームの作り方を学ぶ) ・ベーグルサンド 【学習のポイント】 ①生地をこねる、丸めを身に付ける 月 ②生地の発酵・成型について ③時間を意識して実習を行う 【学習内容】 ・メロンパン 3 ・ちくわパン 【学習のポイント】 ①生地をこねる、丸めを身に付ける 月 ②生地の発酵・成型について ③菓子パン生地、クッキー生地(メロン皮)の作り方を学ぶ 【学習内容】 抹茶クリームパン ・ナポリタンサンド 【学習のポイント】 ①生地をこねる、丸めを身に付ける ②菓子パン生地、惣菜パンの生地について ③惣菜パンの具の仕込み方 【学習内容】 5 焼きカレー&ナン 枝豆チーズ 【学習のポイント】 ①生地をこねる、丸めを身に付ける 月 ②食材を混ぜ込む生地の仕込み方について 【学習内容】 ・クリームパン 6 ・ツナチーズトマト ・バナナ<u>くるみマフィン</u> 【学習のポイント】 ①生地をこねる、丸めを身に付ける 月 ②具材が多めの包み方を学ぶ ③惣菜パンの具の仕込み方 【学習内容】 7 焼きそばパン ・オニオンブレッド 【学習のポイント】 ①玉ねぎを使った生地の発酵、成型について ②生地の成型について(型を使用する) ③包餡(餡の包み方)を身に付ける 【学習内容】 ・ソフト塩パン 8 トルティーヤ 【学習のポイント】 ①発酵の必要がない生地について 月 日 ②食材を混ぜる生地の仕込み方について

回	内容	振り返り
	【学習内容】	
	・桜塩あんぱん	
9	・きなこクリーム	
	・みつあみコーン	
	【学習のポイント】	
	①生地をこねる、丸めが身に付いているか(見極め)	
月 日	②それぞれの生地の特徴を学ぶ(確認)	
	③惣菜パン具材の仕込み方(確認)	
	④包餡(餡の包み方)を身に付けることが出来ているか(確認)	

学科 :	調理師専攻 科 学年 : 1 年次	開講時期: 前期 後期 (通年)
科目名:	: 総合調理実習 時間: 45 時間	講師名: 太田 浩一
科目目標		柳原 祐二
•調理師の	の業務全般を理解するために、衛生管理、器具の扱い方、献立・	調理、連携 柴垣 悟
	を総合的に学ぶ。 {を決められた時間内で衛生的においしく調理する技術と感覚を∮	三浦 繁美
・多くの里	で大められた時间内で用生的にあいして調理する技術と恋見でき	がこりいる。
		この科目は様々な食に関わるその分野に特化した講師とホテルや専門店で実務経験のある専門調理師の教員が担当しています。
評価方法	:: 前期 9月 定期試験実施 後期 1月 定期試験	実施
使用教科		総合調理実習
使用教材	・参考書 :研ぎ石 庖丁セット	
□	内容	振り返り
	【学習内容】 総合調理実習 講義 : 西洋料理について	
1	日本 日	
	実習:ハンバーグプレート	
月日	【学習のポイント】 ①正しい服装・身だしなみ	
月日	②食材の扱い方・衛生について	
	③調理実習及び器具の清掃・ゴミの出し方 【学習内容】 総合調理実習	
2	講義:日本料理について	
	授業の受けかた・ノートの書き方 実習 : チキン南蛮	
	【学習のポイント】	
月日	①正しい服装・身だしなみ ②食材の扱い方・衛生について	
	③調理実習及び器具の清掃・ゴミの出し方	
	【【学習内容】 総合調理実習 講義: 実習オリエンテーション	
3		
	実習 庖丁研ぎ	
	【学習のポイント】 ①砥石の扱い方・研ぎ方	
月日	②包丁の持ち方・姿勢	
	<u>③</u> 庖丁の手入れ方法 【学習内容】 総合調理実習	
4	講義 : ガスの調理セミナー	
, T	鍋機材講座 実習 ガスコンロ及びオーブンのメンテナース	
	【学習のポイント】	
月日	①ガスの正しい燃焼 ②ガスレンジの正しい清掃方法について	
	③鍋の熱電動のしくみ	
	【学習内容】 総合調理実習	
5	講義 : インド料理について	
	実習 : Prawn Curry (エビカレー)チキンシークカノ	・ ブ
	【学習のポイント】 ①インド料理の歴史	
月日	②スパイスの種類と効能について ③ナン	
	【学習内容】 西洋総合調理実習	
6	講義 : 集団調理と衛生について 2日間で仕込と仕上げ分けて行い、販売実習に	に向けて学ぶ
	実習 : お弁当仕込	
	【学習のポイント】 ①集団調理の仕組みについて学ぶ	
月日	① 第世間理の仕組みについて学ぶ ② 衛生管理の大切さを学ぶ	

	内容	振り返り
Ш	【学習内容】 西洋総合調理実習	振り返り
7	講義:集団調理と衛生について	
,		
	実習 : お弁当仕上げ 【学習のポイント】	
	【学省のポイント】 ①集団調理の仕組みについて学ぶ	
月日	②衛生管理の大切さを学ぶ	
	© HT BTW/ SICE 1 2	
8	【学習内容】	
_	前期定期試験	
月日	【学習内容】 総合調理実習	
	講義 : 北海道のナチュラルチーズ	
9	チーズの種類	
	実習:生乳からのモッツァレラ作り	
	【学習のポイント】	
月 日	①凝固について・温度管理について ②発酵から熟成・チーズの種類	
	③フレッシュモッツァレラ	
	【学習内容】 総合調理実習	
10	講義: 庖丁の手入れ	
	衛生の確認 ウェスロギ	
	実習 <u>庖丁研ぎ</u> 【学習のポイント】	
月日	①砥石の扱い方・研ぎ方	
7 -	②包丁の持ち方・姿勢	
	③衛生の確認 フェール 全部 オーカップ	
	【学習内容】 日本総合調理実習 講義 : 集団調理と衛生について	
11	2日間で仕込と仕上げ分けて行い、販売実習に向けて学ぶ	
	実習 : お弁当仕込 (焼物)鶏の南部焼とこれまで学んだ献立	
	【学習のポイント】	
月日	①集団調理の仕組みについて学ぶ	
	②衛生管理の大切さを学ぶ	
	【学習内容】 日本総合調理実習	
12	講義 : 集団調理と衛生について	
	中羽 、 45分平4.1.16 (梅梅)頭の吉如体にまれて労(おおう	
	実習: お弁当仕上げ (焼物)鶏の南部焼とこれまで学んだ献立 【学習のポイント】	
月日	①集団調理の仕組みについて学ぶ	
	②衛生管理の大切さを学ぶ	
	【学现内态】 《公司四字》	
	【学習内容】 総合調理実習 講義 : トルコ料理について	
13	世界3大料理	
	実習:ドネルケバブ・エスメ・フムス・	
	【学習のポイント】	
月 日	①トルコ料理の歴史 ②スパイスの扱い方と効能について	
	③ケバブの仕込方	
	【学習内容】 中国総合調理実習	
14	講義 : 集団調理と衛生について	
	2日間で仕込と仕上げ分けて行い、販売実習に向けて学ぶ 実習 : 班単位の大量調理仕込	
	美省: 班単位の大重調理仕込 【学習のポイント】	
月日	①集団調理の仕組みについて学ぶ	
月日	②衛生管理の大切さを学ぶ	
	【学習内容】 総合調理実習	
	【子宮内谷】 総合調理美官 講義: 庖丁の手入れ	
15	衛生の確認	
	実習 庖丁研ぎ	
	【学習のポイント】	
月 日	①砥石の扱い方·研ぎ方 ②包丁の持ち方·姿勢	
	③衛生の確認	
16	【学習内容】	
	後期定期試験	
月日		

学科 :	調理師専攻	科	学年 :	2	年次	開講時期:	前期 後	度期 通年
科目名:	食生活と傾	康	時間 :	45	時間		前期2回/週	後期2回/週
科目目標						講師名:	齋菔	泰 秀
に、調理師法る法規や関連	、健康増進法及	び食育基本動につい	法などの健	東づくり	国の健康の現状ととも や食生活の向上に関す て、調理師が果たす役割	i		士·環境科学博士で する実務経験のある ≅す。

評価方法 : 前・後期実施 定期試験

使用教科書 : 新調理師養成教育全書 1. 食生活と健康

用教材・参考書 :必須問題集 プリント 食品 DVDなど	*/_ T.
到達目標	教科書・使用教材等
【学習のポイント】	教科書P60∼65
1 授業オリエンテーション 第4章調理師と食育 健康寿命を延ばすために何をすべきかを考える	
第4早調理師と良有 健康寿命を延は9 ために刊を9 へさかを考える 1年次の復習	
「一人の後日」「一人の後日」「一人の後日」「一人の後日」	
【学習のポイント】	教科書P60~65
第1節合会レナ	プリント
2 アルコールの影響について考える	7 721
【履修確認】	
【学習のポイント】	教科書P60∼62
第1節合善レけ	
3 食育の意義	
食育の意義について理解する	
【履修確認】	
^口 授業後半での振り返り	
【学習のポイント】	教科書P62~65
第1節食育とは 4 第1節食育とは	
4 食育基本法の概要について理解する	
[R ld Th = 1]	
日 【履修確認】 日 授業後半での振り返り	
【学習のポイント】	教科書P65~68
第2節食育における調理師の役割	教科書P03∼08
5 第2即長月における調理師の役割 正しい知識の提供	
食生活の課題について考え理解する	
【屠修確認】	
授業後半での振り返り	
【学習のポイント】	教科書P68~73
第2節食育における調理師の役割	34112
6 正しい知識の提供 食料事情の課題について考え理解する	
食料自給率の減少	
【履修確認】	
1 授業後半での振り返り	
【学習のポイント】	教科書P68~73
7 第2節食育における調理師の役割	
食料事情の課題について考え埋解する フードマイレージの増大 膨大な食品ロス	
食育の実践について理解する	
日 【履修確認】	
授業後半での振り返り	# 科書D00 70
【学習のポイント】	教科書P68~73
8 第2節食育における調理師の役割 食育インストラクター、職場、地域での実践について理解する	
作業環境と健康 【履修確認】	
日は「投票を確認」 「授業後半での振り返り	
【学習のポイント】	数科書P74~77
第5音光樹と母事	7人1十百1 / 1 - 7 / /
9 第1節労働と健康	
作業環境と健康 作業条件と健康	
[屠修確認]	
日 【後』を作品 1	

回	到達目標	教科書•使用教材等
	【学習のポイント】	教科書P78
10	第1年尚未L健康	
	第1節労働と健康 職業病	
月日	【履修確認】	
7 1	授業後半での振り返り	. ' - ' .
	【学習のポイント】	ビデオ
11	第1節労働と健康	
	5月31日世界禁煙日の前の学習 禁煙と健康の理解	
月日	【履修確認】	
	レポート 【学習のポイント】	ビデオ
10	食育における調理師の役割	273
12	食育の実践	
	三星シェフの仕事を知る	
月日	【履修確認】 レポート	
	【学習のポイント】	プリント
13	たばこの健康への影響について理解する	
13		
	【履修確認】	
月日	【復修性記】 レポート	
	【学習のポイント】	教科書P79~81
14	労働災害	
• •	職業環境の現状を知る	
_	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P81~82
15	第2節調理師の職業環境	
	職業環境の現状について理解する 料理人の数、賃金	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P82
16	職業環境の現状について理解する 労働時間	
	刀脚吁用	
月日	【履修確認】	
7	授業後半での振り返り	*/- T-1 - T-1 - 0 - 0
	【学習のポイント】 調理施設の環境について理解する	教科書P83
17	調理場	
	1	
月日	【履修確認】 短業後半での振り返り	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	
4.0		—————————————————————————————————————
18	食品製造施設	
	調理場での衣服	
月 日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
- 10	技術を主じの振り返り 「学習のポイント】	プリント
19	復習	
月日	【履修確認】	
	P60~86までの確認テスト	- \$05.1
20	【学習のポイント】 復習	プリント
В.	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
21	【学習のポイント】	プリント
	前期定期試験 【履修確認】	
月日	IN及 IPS NE 前心』	
22	【学習のポイント】	プリント
22	前期定期試験返却・解答・解説	
月日	【履修確認】	
	<u> </u>	

回	到達目標	教科書·使用教材等
23	【学習のポイント】 第6章 環境と健康 第1節 生活環境について理解する 生活環境の衛生	教科書P88~97
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
24	【学習のポイント】 第1節 生活環境について理解する 生活因子	教科書P88~97
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
25	【学習のポイント】 第2節 環境条件について理解する 大気	教科書P88~97
月日	<u>大気の組成</u> 【履修確認】 授業後半での振り返り	
26	【学習のポイント】 第2節 環境条件について理解する 大気	教科書P88~97
月日	<u>気圧、温度、気候</u> 【履修確認】 授業後半での振り返り	
27	【学習のポイント】 第2節 環境条件について理解する 水	教科書P88∼97
月日	水の重要性 【履修確認】 授業後半での振り返り	
28	【学習のポイント】 第2節 環境条件について理解する 水	教科書P88~97
月日	上水道 【履修確認】 授業後半での振り返り	
29	【学習のポイント】 第2節 環境条件について理解する 水	教科書P88∼97
月日	下水道 【履修確認】 授業後半での振り返り	
30	【学習のポイント】 第2節 環境条件について理解する 住居	教科書P88~97
月日	<u>廃棄物</u> 【履修確認】 授業後半での振り返り	
31	【学習のポイント】 第2節 環境条件について理解する 放射線 電離放射線、非電離放射線	教科書P88~97
月日	「履修確認」 授業後半での振り返り	
32	【学習のポイント】 第2節環境条件 まとめ	教科書P88~97
月日	【履修確認】	
33	【学習のポイント】 第3節 環境汚染とその対策について理解する 公害とは	教科書P98~118
月日	技術考査対策 【履修確認】 授業後半での振り返り	

□	到達目標	教科書•使用教材等
34	【学習のポイント】 第3節環境汚染とその対策について理解する 環境汚染 技術考査対策	教科書P98~118
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
35	【学習のポイント】 第3節環境汚染とその対策について理解する 空気汚染 技術考査対策	教科書P98~118
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
36	【学習のポイント】 第3節環境汚染とその対策について理解する 空気汚染 技術考査対策	教科書P98~118
月日	大阪でも内水 【履修確認】 授業後半での振り返り	
37	【学習のポイント】 第3節環境汚染とその対策について理解する 水質汚染 技術考査対策	教科書P98~118
月日	大阪でも内水 【履修確認】 授業後半での振り返り	
38	【学習のポイント】 第3節環境汚染とその対策について理解する 水質汚染 技術考査対策	教科書P98~118
月日	技術与国内東 【履修確認】 授業後半での振り返り	_
39	【学習のポイント】 第3節環境汚染とその対策について理解する 騒音、振動、悪臭 #454本*****	教科書P98~118
月日	<u>技術考査対策</u> 【履修確認】 授業後半での振り返り	-
40	【学習のポイント】 第3節環境汚染とその対策について理解する 騒音、振動、悪臭 技術考査対策	教科書P98~118
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
41	【学習のポイント】 第3節環境汚染とその対策について理解する 環境問題とその取り組み 技術考査対策	教科書P98~118
月日	では、日本のでは	
42	【学習のポイント】 第3節環境汚染とその対策について理解する 環境問題とその取り組み	教科書P98~118
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
43	【学習のポイント】 試験対策	
月日	【履修確認】	1
44	【学習のポイント】 後期定期試験	
月日	【履修確認】	
45	【学習のポイント】 後期的試験解答・解説	
月日	【履修確認】	

学科 : 調理師専攻 科	学年 : 2		開講時期: 前	前期 後期 (通年)
科目名: 食品と栄養の特性	サギ・・・・・ 時間: 65	ー 時間		2回/週 後期1回/週
科目目標 食品の成分や特徴、食品の加工や貯蔵を習得する。また食品、栄養と健康の関としての自覚を養う。技術考査の合格を	リース (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1))仕組みに関する知識	講師名:	近岡 千景 男澤 綾 ま農学博士として実務経験の が実践的教育を行っています
	期試験			
使用教科書 : 新調理師養成教育	育全書 2. 食品の栄養の	と特性		
使用教材・参考書 : 必須問題集 プ!	Jント 食品 DVDな	ئغ		
回 【学習のポイント】	到達目植	西示		教科書·使用教材等
1 授業オリエンテーション、1年	復習			
月日【履修確認】				
【学習のポイント】 2 第1節 植物性食品とその加	工品 7. 果実類			教科書p113∼p115
(1)仁果類 (りんご、なし)				
月 日 【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習のポイント】				教科書p113∼p115
3 第1節 植物性食品とその加 (2)準仁果類 (柿、かんきつ				获件量p113。◆p113
月 日 授業後半での振り返り				
【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加 (3)核果類 (桃、さくらんぼ、木				教科書p115~p116
月 日 授業後半での振り返り				
【学習のポイント】 5 第1節 植物性食品とその加 (4)液果類 (いちご、ぶどう)	工品 7. 果実類			教科書p115~p116
月 日 「履修確認】 授業後半での振り返り				
【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加 6 (5)その他 (メロン、すいか) (6)果実の加工品	工品 7. 果実類			教科書p116~p118
月 日 【履修確認】 授業後半での振り返り				W.T. = 110
【学習のポイント】 7 第1節 植物性食品とその加 (1)しいたけ (2)マッシュル		のこ類 (4)きのこ類の)加工品	教科書p118~p120
月 日 【履修確認】 授業後半での振り返り				
【学習のポイント】 第1節 植物性食品とその加 8 (1)褐藻類 (こんぶ、わかめ、 (2)紅藻類 (あまのり、てんぐ	、ひじき、もずく)	1		教科書p121~p123
月 日 【履修確認】 授業後半での振り返り				

回	到達目標	教科書•使用教材等
	[学習のポイント]	教科書p123
9	第1節 植物性食品とその加工品 9. 藻類 (3)緑藻類 (あおのり、あおさ、ひとえぐさ) (4)藍藻類	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
10	【学習のポイント】 きのこと藻類のまとめ	教科書p123
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
11	【学習のポイント】 第2節 動物性食品とその加工品 1. 魚介類 (1)魚介類の構造	教科書p124~126
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
12	【学習のポイント】 第2節 動物性食品とその加工品 1. 魚介類 (2)魚介類の成分	教科書p126~128
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
13	【学習のポイント】 第2節 動物性食品とその加工品 1. 魚介類 (3)死後変化と鮮度 (4)主な魚介類の種類(魚類)	教科書p129~134
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
14	【学習のポイント】 第2節 動物性食品とその加工品 1. 魚介類 (3)死後変化と鮮度 (4)主な魚介類の種類(魚類)	教科書p129~134
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
15	【学習のポイント】 第2節 動物性食品とその加工品 1. 魚介類 (4)主な魚介類の種類(貝類、エビ類)	教科書p134~135
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
16	【学習のポイント】 第2節 動物性食品とその加工品 1. 魚介類 (4)主な魚介類の種類(カニ類、いか・たこ類、その他) (5)魚介類の加工品	教科書p136~139
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
17	【学習のポイント】 第2節 動物性食品とその加工品 2. 食肉類(1)食肉類の構造と肉質	教科書p139~140
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
18	【学習のポイント】 第2節 動物性食品とその加工品 2. 食肉類(2)食肉の成分(タンパク質、脂質)(3)肉の熟成	教科書p140~143
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

# (字型のポイント) 第 2 節 動物性食品とその加工品 2. 食肉類(4)主な食肉類の種類(4肉、豚肉、鶏肉、羊肉)	□	到達目標	教科書·使用教材等
提案後半での振り返り		【学習のポイント】	教科書p143~149
日本	19	第2節 動物性食品とその加工品 2. 食肉類(4)主な食肉類の種類(牛肉、豚肉、鶏肉、羊肉)	
20 第2節 動物性会晶とその加工品 2. 食肉類(5)その他の食肉類の種類 (6)食肉類の加工 品 保護報記 授業後半での振り返り できのポイント] 教科書p149~151 教科書p149~151 教科書p149~151 教科書p149~151 教科書p149~151 アンドラ	月日		
日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日		【学習のポイント】	教科書p143~149
接索後半での振り返り	20		
### 1	月日	授業後半での振り返り	
一個修確認] 一個修证]		【学習のポイント】	教科書p149~151
日 授業後半での振り返り	21	第2節 動物性食品とその加工品 3. 卵類 (1)鶏卵	
22 第2節 動物性食品とその加工品 3. 卵類 (2)卵の鮮度と貯蔵	月日		
同様確認] 授業後半での振り返り 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157		【学習のポイント】	教科書p149~151
日 授業後半での振り返り	22	第2節 動物性食品とその加工品 3. 卵類 (2)卵の鮮度と貯蔵	
日 授業後半での振り返り		【屠体难词】	
学習のポイント 第2節 動物性食品とその加工品 4.乳類 (1) 牛乳	月日		
23 第2節 動物性食品とその加工品 4.乳類 (1) 牛乳 (環修確認) 授業後半での振り返り (学習のポイント) 教科書p151~157 (学習のポイント) 教科書p151~157 (学習のポイント) 教科書p151~157 (学習のポイント) 教科書p151~157 (学習のポイント) 財験性食品とその加工品 動物性食品のまとめ (歴修確認) 授業後半での振り返り (学習のポイント) 試験対策 (優修確認) (学習のポイント) 試験返却、解答、解説 月 日 (学習のポイント) 試験返却、解答、解説 月 日 (学習のポイント) 大阪修確認) (アンロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			数利事 -151157
日日 「一日 「一日			教科書p151~15/
日 授業後半での振り返り	23	第2節 動物性食品とその加工品 4.乳類 (1)牛乳	
授業後半での振り返り		【履修確認】	
23 第2節 動物性食品とその加工品 4.乳類(2)乳製品 月日 [履修確認] 授業後半での振り返り 教科書p151~157 24 動物性食品とその加工品 動物性食品のまとめ 教科書p151~157 月日 [優修確認] (学習のポイント) 試験 25 試験 月日 [学習のポイント] 試験返却、解答、解説 (学習のポイント] 試験返却、解答、解説 月日 [愛修確認] 28 【学習のポイント】 その他の食品、油脂類 教科書P158	ЯЬ	授業後半での振り返り	
「履修確認] 授業後半での振り返り 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 教科書p151~157 対験対策 日		【学習のポイント】	教科書p151~157
月日 授業後半での振り返り 24 第2節 動物性食品とその加工品 動物性食品のまとめ 月日 [履修確認] 授業後半での振り返り 25 試験対策 月日 [摩習のポイント] 試験 26 試験 月日 [学習のポイント] 試験返却、解答、解説 月日 [履修確認] 27 【陳修確認】 月日 「履修確認」 28 【学習のポイント】 28 【学習のポイント】 28 【中間の食品、油脂類	23	第2節 動物性食品とその加工品 4.乳類(2)乳製品	
月日 授業後半での振り返り 24 第2節 動物性食品とその加工品 動物性食品のまとめ 月日 [履修確認] 授業後半での振り返り 25 試験対策 月日 [摩習のポイント] 試験 26 試験 月日 [学習のポイント] 試験返却、解答、解説 月日 [履修確認] 27 【陳修確認】 月日 「履修確認」 28 【学習のポイント】 28 【学習のポイント】 28 【中間の食品、油脂類		For the shares	
「学習のポイント] 教科書p151~157	月日		
24 第2節 動物性食品とその加工品 動物性食品のまとめ 月 目 (腰修確認) 授業後半での振り返り (学習のポイント] 試験対策 月 日 (で学習のポイント] 試験返却、解答、解説 (学習のポイント] 試験返却、解答、解説 月 日 (で学習のポイント] 大の他の食品、油脂類 (学習のポイント) 表科書P158			
動物性食品のまとめ 月日 【履修確認】 25 試験対策 月日 【優修確認】 26 試験 月日 【学習のポイント】 27 試験返却、解答、解説 月日 【優修確認】 28 【学習のポイント】 表の他の食品、油脂類 教科書P158		【学習のポイント】	教科書p151~157
月日 授業後半での振り返り 25 試験対策 月日 【優修確認】 26 試験 月日 【学習のポイント】 27 試験返却、解答、解説 月日 【優修確認】 28 【学習のポイント】 28 その他の食品、油脂類	24		
月日 授業後半での振り返り 25 試験対策 月日 【優修確認】 26 試験 月日 【学習のポイント】 27 試験返却、解答、解説 月日 【優修確認】 28 【学習のポイント】 28 その他の食品、油脂類		【履修確認】	
25 試験対策 月 目 【履修確認】 26 試験 月 日 27 試験返却、解答、解説 月 日 【優修確認】 28 【学習のポイント】 28 その他の食品、油脂類	月日		
月日 【慶修確認】 26 【学習のポイント】 37 【学習のポイント】 31験返却、解答、解説 【優修確認】 月日 【学習のポイント】 28 その他の食品、油脂類	25	【学習のポイント】	
26 【学習のポイント】 1月日 【学習のポイント】 27 試験返却、解答、解説 月日 【履修確認】 28 【学習のポイント】 28 その他の食品、油脂類	20		
26 試験 月日 【学習のポイント】 27 試験返却、解答、解説 月日 【履修確認】 28 【学習のポイント】 28 その他の食品、油脂類	月日	I /技 少 II E D.C. 】	
26 試験 月日 【学習のポイント】 27 試験返却、解答、解説 月日 【履修確認】 28 【学習のポイント】 28 その他の食品、油脂類		【学習のポイント】	
[学習のポイント] 試験返却、解答、解説 [履修確認] [学習のポイント] 教科書P158 その他の食品、油脂類	26		
27 試験返却、解答、解説 月日 【履修確認】 【学習のポイント】 教科書P158 28 その他の食品、油脂類	月日		
【学習のポイント】	27		
28 その他の食品、油脂類	月日	【履修確認】	
28 その他の食品、油脂類		【学習のポイント】	教科書P158
【居收 冲 到】	28		
月日「「「「「」」」	8 0	【履修確認】	
授業後半での振り返り	" "	授業後半での振り返り	

### (学習のボイント)	回	到達目標	教科書•使用教材等
北西田の連入、いたいらの連組(教育所)・2 事 オリーフ オイル) (世来後年での建)返り (世帯のボイント)		[学習のポイント]	教科書P159~160
日本後半での振り振り	29	油と脂の違い、いろいろな油脂(調合油・ごま油・オリーブオイル)	
接来後半での進り返り (学部のポイント) 30 30 31 31 31 32 32 32 32 32 32 33 36 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		【履修確認】	
10 10 10 10 10 10 10 10	ЯП	授業後半での振り返り	
No.10% 中国	20	【学習のポイント】	教科書P160~162
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	30	いろいろな油脂(大豆油・なたね油・ラード・ヘット・バター・魚油・硬化油・マーガリン・ショートニング)	
接来後半での振り返り	Вн	【履修確認】	
第三年 東子類、略好飲料類・アルコール飲料の種類 「原修確認] 「東京のボイル」 「原修確認] 「東京のボイル」 「東京を確認] 「東京を確認] 「東京を確認] 「東京を確認] 「東京のボイル」 「東京を確認] 「東京を確認] 「東京を確認] 「東京を確認] 「東京のボイル」 「東京のボイル」 「東京を確認] 「東京を確認] 「東京を確認] 「東京のボイル」 「東京のボイル」 「東京を確認] 「東京を確認] 「東京を確認] 「東京のボイル」 「東京のボール」 「東京のボ	<i>7</i> , n		
展生無、原対飲料理・アルコール飲料の種類 接着後半での振り返り	31		教科書P162~164
現業後半での振り返り			
学習のポイント アルコール飲料の種類、清海、ワイン 教科書P164~165 アルコール飲料の種類、清海、ワイン (学習のポイント) (学習のポイント] (表検書での振り返り 学習のポイント] (表検書での振り返り 大表検学での振り返り (学習のポイント] (表検書での振り返り 大表検学での振り返り (学習のポイント] (表検書での振り返り (学習のポイント) (表検書での振り返り (学習のポイント) (表検書での振り返り (学習のポイント) (表検書での振り返り (学習のポイント) (表検書での振り返り (学習のポイント) (表検書での振り返り (学習のポイント) (表検書を) (学習のポイント) (大表検書を) (大表k書を) (大表k書を) (大表k書を) (大表k書を) (大表k書を) (大表k書を)	月日		
32			*/_T. -=
国際権能記 授業後半での振り返り 教科書P165~166 日本	32		教科書P164~165
日本 授業後半での振り返り			_
### (学習のポイント) ************************************	月日		
中国酒、ウィスキー、焼酎			数封書D165166
同様確認 提集後半で加援り返り 接換後半で加援り返り 接換半で加援り返り 接換後半で加援り返り 接換半で加援り返り 接換後半で加援り返り 接換半で加援り返り 接換半で加援り返り 接換半で加援り返り 接換半で加援り返り 接換半で加援り返り 接換半で加援り返り 接換半で加援り返り 接換後半で加援り返り 接換半で加援り返り 接換を表生で加援り返り 接換半で加援り返り 接換半で加減り返り 接換半で加減り返り 接換半で加減り返り 接換半で加減り返り 接換半で加減り返り 接換・かそ 最終確認] 数料書P175~176 数料書P175~176 上記 接換機能配] 接換件を記 接換件を記 接換機能配] 数料書P175~176 大記 表料書P175~176 表科書P175~176	33		(外番100~100
授業後半での振り返り			-
学習のポイント	月日		
34 プランデー、みりん、ピール 【履修確認】 授業後半で振り返り (履修確認】 表			→ 教科書P167~168
日 「履修確認] 「授業後半での振り返り 教科書P168 教科書P168 教科書P168 東アルコール飲料、茶 「履修確認] 授業後半での振り返り 学習のポイント] 教科書P170~171 教科書P170~171 中国本、お茶の入れ方 「優修確認] 授業後半での振り返り 学習のポイント] 教科書P170~171 中国本、お茶の入れ方 「優修確認] 授業後半での振り返り 「学習のポイント] 教科書P170~171 教科書P170~171 教科書P170~171 教科書P170~171 教科書P170~171 教科書P170~171 教科書P170~171 教科書P170~171 教科書P170~171 教科書P170~175 教科書P170~175 教科書P170~175 教科書P170~176 教科書P170~176 教科書P170~176 教科書P170~176 教科書P170~176 教科書P170~176 教科書P170~176 教科書P170~176 教科書P175~176 教科書P175~176 教科書P175~176 教科書P175~176 教科書P175~176 教科書P175~176 人子子 「優修確認] 「健修確認] 「健修確認] 「世間が、「大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	34		3211 107 100
万日 授業後半での振り返り 学習のポイント] 教科書P168 表科書P168 表科書P170 表科書P173 表科書P174 表科書P174 表科書P175 表科書P1			
(学習のポイント]	月日		
#アルコール収料、条 [歴修確認] 授業後半での振り返り (学習のポイント] 緑木、紅茶 日 授修確認] 授業後半での振り返り (学習のポイント] 中国茶、お茶の入れ方 [歴修確認] 授業後半での振り返り (学習のポイント] 38 コーヒー、ココア、炭酸飲料 月 日 [歴修確認] 授業後半での振り返り (学習のポイント] 39 訓味料、食塩 日 優修確認] 授業後半での振り返り (学習のポイント] ク 食質のポイント] ク 食質のポイント] 食性のポイント] 表 大子での振り返り (学習のポイント) 表 大子での振り返り (学習のポイント) 大子での振り返り			教科書P168
日日 授業後半での振り返り 教科書P168~170 教科書P168~170	35	非アルコール飲料、茶	
授業後半での振り返り	_	【履修確認】	-
#	月日	授業後半での振り返り	
様系、紅条 「優修確認」 授業後半での振り返り (学習のポイント] 中国茶、お茶の入れ方 「優修確認」 授業後半での振り返り (学習のポイント] 38 コーヒー、ココア、炭酸飲料 月 日 「優修確認」 授業後半での振り返り (学習のポイント] 39 調味料、食塩 月 日 「優修確認」 授業後半での振り返り (学習のポイント] 10 「優修確認」 授業後半での振り返り (学習のポイント] 11 食酢、みそ 12 「優修確認」 技業後半での振り返り (学習のポイント) 13 食酢、みそ 14 日 日 「優修確認」 技業後半での振り返り (学習のポイント) 食酢、みそ 15 食酢、みそ 16 「優修確認」 大変後半での振り返り (学習のポイント) 17 食酢、みそ 18 大変後半での振り返り (学習のポイント) 18 大変後半での振り返り (学習のポイント) 19 大変後半での振り返り (学習のポイント) 10 大変を発きでの振り返り (学習のポイント) 11 大変を発きでの振り返り (学習のポイント) 12 大変後半での振り返り	26	【学習のポイント】	教科書P168~170
万日 授業後半での振り返り 教科書P170~171 教科書P170~171 中国茶、お茶の入れ方 「履修確認] 授業後半での振り返り 教科書 P171~173 教科書 P171~173 オーレー、ココア、炭酸飲料 「優修確認」 授業後半での振り返り 伊習のポイント] 教科書P173~174 教科書P173~174 表表 「優修確認」 授業後半での振り返り 「学習のポイント」 教科書P173~174 表表 「優修確認」 「優	30	緑茶、紅茶	
授業後半での振り返り	В П		
37 中国茶、お茶の入れ方 [履修確認] 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 38 コーヒー、ココア、炭酸飲料 月 日 【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 39 調味料、食塩 月 日 【履修確認】 授業後半での振り返り 【で書のポイント】 食酢、みそ 【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 食酢、みそ 【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 食酢、みそ 【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 食酢、みそ 【履修確認】 「大きないにより返り 【できるのポイント】 ないにより返り 数科書P174~175 数科書P175~176 41 みそ 【履修確認】	<i>,</i> , ,		
中国条、お条の人れ方 【履修確認】 授業後半での振り返り 【履修確認】 授業後半での振り返り 【優修確認】 打日 【履修確認】 授業後半での振り返り 【関修確認】 授業後半での振り返り 【学習のポイント】 食酢、みそ 月日 【履修確認】 授業後半での振り返り 「学習のポイント】 教科書P174~175 数科書P175~176 41 【優修確認】 【履修確認】	37		教科書P170~171
日 授業後半での振り返り			
学習のポイント] 教科書 P171~173 教科書 P171~173	月日		
38 コーヒー、ココア、炭酸飲料 月 日 【履修確認】 授業後半での振り返り (学習のポイント】 調味料、食塩 月 日 【履修確認】 授業後半での振り返り (学習のポイント】 食酢、みそ 月 日 【履修確認】 授業後半での振り返り (学習のポイント】 ない、カース・フェース・炭酸飲料 (学習のポイント) ない、カース・フェース・炭酸飲料 数科書P173~174 数科書P174~175 数科書P174~175 数科書P175~176 教科書P175~176 表子 【履修確認】	<u> </u>		粉 利妻 D474 470
日	00		(
授業後半での振り返り	38	一一、ココノ、灰田の八村	
授業後半での振り返り		「房校T体=37】	-
「学習のポイント] 教科書P173~174 教科書P173~174 調味料、食塩 【履修確認】	月日		
39 調味料、食塩 月日 【履修確認】 授業後半での振り返り 40 【学習のポイント】 食酢、みそ 月日 【履修確認】 授業後半での振り返り 41 【学習のポイント】 みそ 【履修確認】 教科書P175~176	 		教科書P173~174
日 「優修確認】	39		
月日 授業後半での振り返り 40 (学習のポイント) 食酢、みそ 月日 (履修確認) 授業後半での振り返り 教科書P175~176 41 みそ 【履修確認】 教科書P175~176			
月日 授業後半での振り返り 40 (学習のポイント) 食酢、みそ 月日 (履修確認) 授業後半での振り返り 教科書P175~176 41 みそ 【履修確認】 教科書P175~176		【履修確認】	1
40 【学習のポイント】 食酢、みそ 教科書P174~175 月日 【履修確認】 授業後半での振り返り 教科書P175~176 41 みそ 【履修確認】 【履修確認】	月日		
月日 【履修確認】 授業後半での振り返り 数科書P175~176 41 みそ 【履修確認】	4.5		教科書P174~175
月日 授業後半での振り返り 41 (学習のポイント) 教科書P175~176 みそ (履修確認)	40	食酢、みそ	
授業後半での振り返り 【学習のポイント】 教科書P175~176 41 Aで 【履修確認】		【履修確認】	7
41 みそ 【履修確認】		授業後半での振り返り	
した。	<i>A</i> 1		教科書P175∼176
	41	みそ	_
授業後半での振り返り	月日		
		授業後半での振り返り	

□	到達目標	教科書·使用教材等
42	【学習のポイント】	教科書P176~177
42	しょうゆ	
月日	【履修確認】	
ЯП	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P177~178
43	ウスターソース類、トマト加工品、その他の調味料	
月日	【履修確認】	
	プリントNo.4	
	【学習のポイント】	教科書P178~183
44	香辛料、膨張剤、調理加工食品	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	*/
	【学習のポイント】	教科書P183~189
45	ゲル状食品、特別用途食品、保健機能食品	
	I Co he think	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	
46	食品の加工	教育 190 192
40		
	【履修確認】	
月日	投業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	数科書P190∼192
47	食品の加工	2007
.,		
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P190~192
48	食品の加工	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P193~195
49	食品の貯蔵(乾燥法、漬物法)	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	del et l'elle e
	【学習のポイント】	教科書P195~197
50	食品の貯蔵(低温貯蔵法、CA貯蔵、MA包装)	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書P198~201
51	子音のパイント 食品の貯蔵(空気遮断法、燻煙法、殺菌、食品添加物)	秋竹亩
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	
52	わが国の食品の生産	3017 E1 202 200
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	NAW SAN WAY	

回	到達目標	教科書·使用教材等
53	【学習のポイント】	教科書P204~205
55	海外から輸入される食品	
月日	【履修確認】	
<i></i> –	授業後半での振り返り	
54	【学習のポイント】	技術考査問題集
	技術考査問題集	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	+ / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·
55	【学習のポイント】 技術考査問題集	技術考査問題集
	【履修確認】	
月日	【腹形唯能】	
	【学習のポイント】	技術考査問題集
56	技術考査問題集	IXIII I I III I I
	【履修確認】	_
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	
57	技術考査問題集	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P202~ 209
58	食品の流通	
	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P202~ 209
59	食品の流通	
_	【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	
60	定期試験対策	
月日	【履修確認】	
7 0		
61	【学習のポイント】	
01	後期定期試験	
月日	【履修確認】	
,, ,	授業後半での振り返り	
62	【学習のポイント】	
"-	試験返却・解答・解説	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	
63	【学習のポイント】	
	2年間のまとめ	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	
64	【学習のポイント】	
	2年間のまとめ	
月日	【履修確認】	
-	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	
65	2年間のまとめ	
		_
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

学科 :	調理師専攻科		開講時期: 前期 後期 通年
科目名:	 食品の安全と衛生	時間: 50 時間	前期2回/週 後期2回/週
科目目標			講師名: 金子 裕子
技術を習 の安全性	得するとともに、食品衛生に関	る危害の原因とその予防法に関する知識と 「る法規及び対策の目的を理解し、自ら食品 衛生の管理を担う調理師になることを目指	三浦 希 この科目は管理栄養士または獣医師と して食品衛生に関する実務経験のある 教員が担当しています。
評価方法	: 前後期定期試験		
使用教科	書:新調理師養成教育	全書 3、食品の安全と衛生	
使用教材	・参考書 :必須問題集 プリ	ル 食品 DVDなど	
回		到達目標	教科書·使用教材等
1	アニサキス	ē、海産魚介類から感染する寄生虫 -	教科書P90.91
月日	【履修確認】		
2	【学習のポイント】 第7節寄生虫による食中毒 アニサキス		教科書P91~94
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り		
3	【学習のポイント】 第7節寄生虫による食中毒 アニサキス		教科書P91~94
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り		
4	【学習のポイント】 第7節寄生虫による食中毒 施尾腺虫、クドア		教科書P94
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り		
5	【学習のポイント】 第7節寄生虫による食中毒 淡水産魚介類から感染する寄	生虫	教科書P95~97
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り		
6	【学習のポイント】 第7節寄生虫による食中毒 食肉から感染する寄生虫		教科書P97.98
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り		
7	【学習のポイント】 第7節寄生虫による食中毒 野菜から感染する寄生虫		教科書P99.100
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り		41 77 1 24 1 1 1 1 1
8	【学習のポイント】 第7節寄生虫による食中毒 飲料水から感染する寄生虫		教科書P100.101
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り		
9	【学習のポイント】 第7節寄生虫による食中毒		教科書P101
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り		
10	【学習のポイント】 第8節経口感染 経口感染症とは 経口感染症とは食中毒、予防		教科書P102.103.104
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り		

□	到達目標	教科書·使用教材等
	【学習のポイント】	教科書P104.105
11	第9節食物アレルギー	
	食物アレルギーとは、食物アレルギーの種類 アレルギー種類	
	【履修確認】	1
月日	授業後半での振り返り	
40	【学習のポイント】	教科書P106~110
12	第9節食物アレルギー アレルギー表示	
	【履修確認】	╡
月日	授業後半での振り返り	
40	【学習のポイント】	教科書P106~110
13	第9節食物アレルギー アレルギー表示	
	【履修確認】	┨
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P110~113
14	第10節その他の健康危害 BSE、鳥インフルエンザ、農薬など	
	【履修確認】	┪
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P110~113
15	第10節その他の健康危害 BSE、鳥インフルエンザ、農薬など	
	して、「「」ファルーン ノ、版本でし	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	##N # □44445
	【学習のポイント】 第6章食品安全対策	教科書P114.115
16	第1節食品安全対策とは	
		_
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P116~119
17	第2節食品安全対策にかかわる法律	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
''	食品衛生法	
	【履修確認】	-
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P116~119
18	第2節食品安全対策にかかわる法律	
	食品衛生法	
月日	【履修確認】	1
7 0	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P119~121
19	第2節食品安全対策にかかわる法律 食品安全基本法	
月日	【履修確認】	
-	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	
00	は手首のボインド	
20		
	【尼佐T中部】	_
月日	【履修確認】	
	【学習のポイント】	
21	前期定期試験	
	【履修確認】	
月日		
22	【学習のポイント】	
22	試験返却、解答、解説	
	【履修確認】	
月日		
	【学習のポイント】	教科書P121~124
23	第3節食品安全行政 厚生労働省、農林水産省、消費者庁、地方厚生局、都道府県	
	ナエカ 対日、反性小性日、月見17日、地力はエル、神足的示	
月日	【履修確認】]
77 1	授業後半での振り返り	

	到達目標	教科書·使用教材等
	【学習のポイント】 第4節食品安全情報の共有	教科書P124~134
24	食品表示、食品衛生法による表示、JAS法による表示	
	健康増進法による表示、景表法 【履修確認】	
月日	「投影性能」 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P124~134
25	第4節食品安全情報の共有 食品表示、食品衛生法による表示、JAS法による表示	
	健康増進法による表示、景表法	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	 教科書P124~134
26	第4節食品安全情報の共有	
	食品表示、食品衛生法による表示、JAS法による表示 健康増進法による表示、景表法	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書P134~139
27	第5節食品調理施設・設備の安全対策	教科音P1347~139
	食品営業施設・設備の衛生管理	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P134~140
28	第5節食品調理施設・設備の安全対策 食品営業施設・設備の衛生管理	
月日	【履修確認】	
л п	授業後半での振り返り	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #
00	【学習のポイント】 第6節調理従事者の健康管理	教科書P141~143
29	健康保菌者の把握、調理従事者の衛生管理	
	健康チェックと届け出、衛生教育、食品衛生責任者 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
30	【学習のポイント】 第7節調理作業時における安全対策	教科書P143~159
30	第7即調理TF未時における女主対象 食材の衛生管理	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	数科書P143~159
31	第7節調理作業時における安全対策	35/17 61 110 100
	異物混入防止 【履修確認】	
月日	投票後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P143~159
32	第7節調理作業時における安全対策 手洗い	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P143~159
33	第7節調理作業時における安全対策 洗浄、消毒、殺菌	
	ルげ、円母、双图	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書P159~165
34	第8節自主衛生管理	1X11111100 100
	HACCP HACCPとは(危害分析重要管理点)	
月日	【履修確認】	
	授業後半での振り返り	本も事りたり 105
0.5	【学習のポイント】 第8節自主衛生管理	教科書P159~165
35	HACCP	
	HACCPとは(危害分析重要管理点) 【履修確認】	
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P159~165
36	第8節自主衛生管理 HACCP	
	システム7原則12手順	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	ス本以上 <*/原7位7	

(学習のポイント)	□	到達目標	教科書·使用教材等
#ACCP		【学習のポイント】 第8節自主衛生管理	教科書P159~165
日 日	37	HACCP	
接換数半での最少返り			
信報のポイント 教科書P166~173	月日		
	00	【学習のポイント】	教科書P166~173
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	38		
伊東後半での部り返り 教科書P166~173	月日	【履修確認】	
第9節食品事故対応 食中の首信を受けた場合、汚染物の処理 技術考査対策 (学園のポイント) 新り面を品事故対応 合中中高 (理修理部) 月 日 (原修理部) 月 日 (原修理部) 日 (原作理部) 日 (原作理部)			数科聿D166~173
世中電の音信を受打に場合、方条物の処理 技術者を対策 (理修確認) 40	39	第9節食品事故対応	3X17 E1 100 170
月 日 「原体確認)	03		
字書版十での無少級 1	8 0		
# 90m 会品事故対応 技術考索対策	7 1		歩 利 ⇒ D100 - 170
### 会中書例 生 技術考別策	40		教科書P100~1/3
原作権認	40	食中毒例	
接集性十での振り返り	_		
# 9 部 会 品本 故 対 な	月日	授業後半での振り返り	
### サルモネラ会中書 技術考査対策 「保修確認」 ### 12		【学習のボイント】 第9節食品事故対応	教科書P166~173
日東	41	サルモネラ食中毒	
提業後半での振り返り		技術考査対策	
(学習のポイント)	月日	授業後半での振り返り	
### ### ### ### ### ### ### ##		【学習のポイント】	教科書P166~173
技術考査対策	42		
接業後半での振り返り 接乗後半での振り返り 接乗後半での振り返り 接乗後半での振り返り 接乗後半での振り返り 接乗後半での振り返り 接乗後半での振り返り (学習のボイント) (長修確認) (長修確確認) (長修確認) (長修確確認) (長修確確認) (長修確確認) (長修修確認) (長修確確認) (長修確確認) (長修修確認) (長修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修		技術考査対策	
授業後半での振り返り	月日		
# 病原性大腸菌食中毒 技術考査対策 日日 「関係確認] 授業後半での振り返り 教科書P166~173 教科書P166		授業後半での振り返り	教科書P166~173
技術考査対策 「優修確認 接換後半での振り返り 接換後半での振り返り で習のポイント 第50m 食品事故対応 ウェルシュ菌直中毒 技術考査対策 原修確認 接後半での振り返り で変のポイント 第50m 食品事故対応 カンピロパクター食中毒 技術考査対策 接後半での振り返り で変のポイント 第90m 食品事故対応 カンピロパクター食中毒 技術考査対策 技術考査対策 度修確認 接接半での振り返り で変のポイント 第90m 食品事故対応 プロイルス食中毒 技術考査対策 「優修確認 技術考査対策 「優修確認 技術考査対策 「優修確認 接接半での振り返り で変のポイント 試験対策 「優修確認 「と変のポイント 議験対策 「優修確認 「学習のポイント 後期定期試験 優修確認 「学習のポイント 後期定期試験 「要修確認 「学習のポイント 後期定期試験 「優修確認 「学習のポイント 後期定期試験 「要修確確認 「学習のポイント 接接地 「要修確確認 「学習のポイント 接近 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換	43		
接業後半での振り返り			
(学習のポイント)	月日		
サエルシュ菌直中毒 技術考査対策 [履修確認] 授業後半での振り返り (学習のポイント] 第9節食品事故対応 カンピロパクター食中毒 技術考査対策 [厚修確認] (学習のポイント] 第9節食品事故対応 カンピロパクター食中毒 技術考査対策 [優修確認] 月 日 [優修確認] 日 「学習のポイント] 関連を確認] 日 「優修確認]		【学習のポイント】	教科書P166~173
技術考査対策	44		
月 日 【履修確認】 教科書P166~173			
(学習のポイント)	月日	【履修確認】	
### 150			数科書P166~173
カンピロハグター度中毒 技術考査対策 (履修確認) 授業後半での振り返り (学習のポイント) 第9節食品事故対応 ノロウイルス食中毒 技術考査対策 (履修確認) 授業後半での振り返り (学習のポイント) 試験対策 月日 (履修確認) (学習のポイント) 後期定期試験 (履修確認) 月日 (履修確認) (関修確認) 「関修確認] 48 月日 (履修確認) (関修確認) (同修確認) 「関修確認] 「関修確認] 「関修確認] 50 「学習のポイント」 試験返却、解答、解説 (「履修確認)	45	第9節食品事故対応	W. () La
日日 「優修確認】 教科書P166~173 教科書P166~173 教科書P166~173 教科書P166~173 教科書P166~173 教科書P166~173 教科書を対応			
授業後半での振り返り	月日	【履修確認】	
#99節食品事故対応 プロウイルス食中毒 技術考査対策 「履修確認】 ### 「			数科聿P166~173
Jロウイルス食中毒 技術考査対策 [履修確認] 47 【学習のポイント】 試験対策 月日【履修確認】 48 【学習のポイント】 後期定期試験 [履修確認】 49 【学習のポイント】 試験返却、解答、解説 [履修確認】 50 【学習のポイント】 まとめ 「履修確認】	46	第9節食品事故対応	37/17 日 1 100 170
月日 【履修確認】 47 【学習のポイント】 1日 【優修確認】 48 【学習のポイント】 後期定期試験 【履修確認】 49 【学習のポイント】 試験返却、解答、解説 【履修確認】 50 【学習のポイント】 まとめ 【帰修確認】	.5		
授業後半での振り返り		【履修確認】	
1			
月日 【履修確認】 48 【学習のポイント】 後期定期試験 【履修確認】 49 【学習のポイント】 試験返却、解答、解説 【履修確認】 50 【学習のポイント】 まとめ 「履修確認】	47	試験対策	
40 後期定期試験 【履修確認】 49 【学習のポイント】 試験返却、解答、解説 【履修確認】 50 【学習のポイント】 まとめ 「履修確認】	月日		
月日 【履修確認】 49 【学習のポイント】 試験返却、解答、解説 【履修確認】 50 【学習のポイント】 まとめ 「履修確認】	48	後期定期試験	
試験返却、解答、解説	月日		
試験返却、解答、解説		【学習のポイント】	
50 【学習のポイント】 まとめ 【厚修な該】	49	試験返却、解答、解説	
30 まとめ 「房体な詞】	月日	【履修催認】	
まとめ	50		
月日 Like You Hit DIO A		まとめ 【帰修確認】	
	月日		

34 7.1	amender to all	<u>-</u>		-	BB -# = + #B	AL HR (//	
学科:	調理師専攻 科			年次 	開講時期:		期通角
科目名:科目目標		時間 : 1	00 B	诗間 		前期4回/週 	後期4回/週
調理の原とともに、 器具・設備 化及びそ	語では、 調理に使う食材の特徴、調理の 講等に関する知識を習得する。 の料理の特徴を理解し、食文化 の格を目指す。	の基礎操作、調理 さらに食文化のF	型の目的 成り立ち	りや規模に応じた調理 5、日本と世界の食文	理師と	井上 目は管理栄養	典子 桂子 髪士あるいは専門調 のある教員が実践 す
評価方法	: 前後期実施 定期記	試験					
使用教科	書:新調理師養成教育	全書 必須編 4	. 調理:	理論と食文化概論			
使用教材	・参考書 :必須問題集 プリ	ント 食品 D	VDなと	<u>*</u>			
□	「世羽のよう」	到	達目標			教科	書•使用教材等
1	【学習のポイント】 授業のオリエンテーション、シラ	ラバス					
月日	【履修確認】						
2	【学習のポイント】 ◎第3章〔第2節 動物性食品 ぱく質、肉質の色素について当		種類と魚	魚類の成分、魚類の種類	類、魚類の構成た		教科書P83
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り						
3	【学習のポイント】 魚介類の生食調理:魚の鮮度	と保存、生食調理	里の注意	意点と取扱い方につい	て学ぶ。		教科書P84
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り					+/	N # D0 4 05
4	【学習のポイント】 魚介類の生食調理:①さしみ(類)について学ぶ。	使用できる魚肉	とは、魚	他の表皮の処理方法、さ	らしみの切り方と種		₹科書P84.85
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り						
5	【学習のポイント】 魚介類の生食調理:②あらい(方法)について学ぶ。	〔調理方法、適し	た魚の種	種類)、③塩締め(食塩	の役割と効果、調		教科書P85
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り						
6	【学習のポイント】 魚介類の生食調理:④こぶ締ん方法、食酢の役割と効果、魚豚				5)、⑤酢締め(調理		な科書P85.86
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り						
7	【学習のポイント】 魚介類の加熱による変化:加熱のテクスチャー、におい・うま明				:体積の変化、肉質		₹科書P86.87
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り						
8	【学習のポイント】 魚介類の加熱:①煮魚(調理の の種類)について学ぶ。	の要点、味つけ、	魚臭の	抑制方法)、②焼き魚(調理の要点、焼き		な科書P88.89
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り						
9	【学習のポイント】 魚介類の加熱:③ムニエル(調 (種類と特徴)について学ぶ。	 関理の要点、小麦	粉の役	割と効果、牛乳の役割	と効果)、④揚げ物		な科書P90.91
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り						
10	【学習のポイント】 魚介類の加熱調理:⑤魚肉だ 理用途)について学ぶ。	んご(調理方法、	食塩∙で	でんぷんの役割と効果。	、適する魚介類、訓		教科書P91
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り						
				4-			

□	到達目標	教科書·使用教材等
11	【学習のポイント】 いかと貝類の調理:①いか(表皮の特徴、加熱による変化、切り目の効果)、貝類:(処理方法、加熱による変化)について学ぶ。	教科書P92
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
12	【学習のポイント】 魚介類の調理のまとめ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	**************************************
13	【学習のポイント】 食肉類:食肉の種類と品質、筋肉の構造について学ぶ。 食肉類の加熱による変化:①弾力性の増加 ②コラーゲンの変性と分解について学ぶ。	教科書P93
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
14	【学習のポイント】 食肉類の加熱による変化:③肉汁の浸出 ④うま味の増加 ⑤色の変化 ⑥においの変化について学ぶ。	教科書P94.95
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
15	【学習のポイント】 食肉類の軟化:軟化方法①機械的方法 ②酵素の利用 ③調味料の利用について学ぶ。	教科書P96
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
16	【学習のポイント】 食肉類の調理:①肉の部位と調理法	教科書P98.99
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
17	【学習のポイント】 食肉類の調理:②焼く調理(ビーフステーキ、ポークソテー、焼き肉の調理の要点)について学ぶ。 ③煮る調理(短時間・長時間調理、スープストック) ④ひき肉の調理(特徴、注意点、調理用途) について学ぶ。	教科書P100.101
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
18	【学習のポイント】 食肉類の調理のまとめ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
19	【学習のポイント】 卵類: 卵類の種類、全卵・卵白・卵黄の調理性と調理例について学ぶ。 卵類の鮮度: 鮮度の低下による調理への影響(気室と比重、卵白、卵黄膜、卵白のPHの変化)について学ぶ。	教科書P102.103
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
20	【学習のポイント】 卵類の凝固性:①殻のままの調理(かたゆで卵、半熟卵) ②割卵して行う調理(目玉焼き、ポーチドエッグ)について学ぶ。	教科書P104.105
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
21	【学習のポイント】 卵類の凝固性:③割ほぐして行う調理(卵焼き、オムレツ、いり卵)	教科書P105.106
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
22	【学習のポイント】 卵類の凝固性:③④希釈卵液を用いる調理(茶碗蒸し・カスタードプディングの加熱温度、たんぱく質の凝固促進・抑制、各卵料理の卵液の濃度と希釈液)について学ぶ。	教科書P105.106
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
23	【学習のポイント】 卵類の凝固性:⑤つなぎ剤として用いる調理(ハンバーグ、肉だんご) ⑥その他の熱凝固性を利用したもの(スープストック) ⑦熱以外の凝固性(ピータン)について学ぶ。	教科書P107.108
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

回	到達目標	教科書•使用教材等
24	【学習のポイント】 卵類の起泡性:①卵白の起泡性(鮮度の影響、泡立ての温度、混入物、添加物の影響)について 学ぶ。	教科書P109
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
25	【学習のポイント】 卵類の起泡性:卵黄の起泡性(特徴、泡立ての方法) 全卵の起泡性(共立て法)について学ぶ。	教科書P110.111
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
26	【学習のポイント】 卵類の乳化性:リポたんぱく質・レシチンの働き、エマルションの種類と食品例、マヨネーズの作り 方について学ぶ。	教科書P111.112
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
27	【学習のポイント】 卵類の調理のまとめ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
28	【学習のポイント】 乳類:牛乳と乳製品の種類について学ぶ。 牛乳の成分、カゼインの性質と加熱による変化について学ぶ。	教科書P112
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
29	【学習のポイント】 牛乳の調理による変化:①牛乳の凝固 ②加熱による皮膜形成 ③泡立ち(吹きこぼれ) ④加熱 臭について学ぶ。	教科書P112.113.114
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
30	【学習のポイント】 牛乳の調理性:①滑らかさ ②美しい焼き色 ③白色にする ④生臭さの脱臭 ⑤物性の影響に ついて学ぶ。	教科書P114.115
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
31	【学習のポイント】 乳製品の調理性:クリーム①調理性 ②調理用途 ③安定した泡を得るポイントについて学ぶ。	教科書P116
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
32	【学習のポイント】 乳製品の調理性:バター①滑らかさ ②風味 ③可塑性 ④その他について学ぶ。	教科書P117
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	松利書 0440
33	【学習のポイント】 乳製品の調理性:チーズ①ナチュラルチーズとプロセスチーズの違い ②ナチュラルチーズの水 分含量による区分 ③溶解温度 ④調理性(使い方、料理名、使用チーズ)について学ぶ。	教科書P118.119
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
34	【学習のポイント】 牛乳、乳製品の調理のまとめ	
月日	【履修確認】 復習プリントを実施	
35	【学習のポイント】 【第3節 その他の食品〕油脂類:油脂類の調理性①高温調理の熱の媒体 ②油脂味の付与 ③個体油の融点 ④クリーミング性 ⑤ショートニング性 ⑥乳化性 ⑦疎水性 ⑧水との分離に ついて学ぶ。	教科書P120
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

口	到達目標	教科書•使用教材等
36	【学習のポイント】 揚げ物の調理:加熱による油脂の変化、発煙点と発火点、油脂の比熱、油脂の劣化に影響を及ぼす要因、加熱中の油脂と材料の変化について学ぶ。	教科書P120.121
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
37	【学習のポイント】 揚げ物の調理:①揚げ物に使用する油脂の種類 ②てんぷら、パン粉揚げ、ポテトチップスの調理方法と特徴について学ぶ。	教科書P122
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
38	【学習のポイント】 調味料としての利用:油脂における①香り、滑らかさの付与 ②ドレッシングとマヨネーズ(分離の違い、香り成分、油脂の融点、乳化剤の役割とエマルション)について学ぶ。	教科書P123
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
39	【学習のポイント】 菓子への利用:油脂における①クリーミング性 ②ショートニング性 ③溶解性と可塑性について 学ぶ。	教科書P124
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
40	【学習のポイント】 油脂類のまとめ	
月日	【履修確認】 復習プリント等実施	
41	【学習のポイント】 調味料:食塩①脱水作用 ②防腐作用 ③発酵調整作用 ④たんぱく質の凝固促進・抑制作用について学ぶ。	教科書P125.126
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
42	【学習のポイント】 調味料:食酢①野菜の色の変化 ②魚臭の抑制作用 ③たんぱく質の凝固促進作用 ④防腐殺 菌効果について学ぶ。	教科書P126
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
43	【学習のポイント】 調味料:みそ・しょうゆ①種類 ②うま味成分 ③香気成分 ④生臭さの抑制作用 ⑤加熱時の注 意点について学ぶ。	教科書P127
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
44	【学習のポイント】 調味料のまとめ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
45	【学習のポイント】 前期定期試験対策	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
46	【学習のポイント】 前期定期試験対策	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
47	【学習のポイント】 前期定期試験	
月日	【履修確認】	
48	【学習のポイント】 前期定期試験返却・解答・解説	
月日	【履修確認】	
	•	

回	到達目標	教科書•使用教材等
49	【学習のポイント】 ゲル状食品:種類、原料、ゲル化成分、食品への応用、可逆性・不可逆性について学ぶ。	教科書P128
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
50	【学習のポイント】 寒天:①原料 ②主成分 ③製品の形状 ④使用濃度 ⑤溶解・凝固温度 ⑥ゲルの性質 ⑦各 種食品への利用について学ぶ。	教科書P129.130
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
51	【学習のポイント】 ゼラチン:①原料 ②主成分 ③製品の形状 ④使用濃度 ⑤溶解・凝固温度 ⑥ゲルの性質 ⑦離漿 ⑧副材料とたんぱく質分解酵素への影響 ⑨二層ゼリーの要点について学ぶ。	教科書P130.131
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
52	【学習のポイント】 カラギーナン・ペクチン:①原料 ②主成分 ③製品の形状 ④使用濃度 ⑤溶解・凝固温度 ⑥ ゲルの性質 ⑦各種食品への利用について学ぶ。	教科書P132
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
53	【学習のポイント】 ゲル状食品のまとめ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
54	【学習のポイント】 おいしさ・調理科学のまとめ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
55	【学習のポイント】 おいしさ・調理科学のまとめ	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
56	【学習のポイント】 ②第4章 調理設備・器具と熱源〔第1節 調理施設・設備とは〕:①給水 ②給湯 ③排水 ④ガス ⑤電気 ⑥照明 ⑦換気 ⑧空調 ⑨調理設備 ⑪衛生設備について学ぶ。	教科書P134.135.136
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
57	【学習のポイント】 [第2節 調理器具]非加熱調理器具:計量器具(はかり、計量カップ・スプーン、温度計) 切砕用器具(包 丁の材質、種類、部位と適した切り方)について学ぶ。切砕用器具(まな板の材質、特徴、殺菌方法) 混 合・かくはん・磨砕・粉砕用器具(泡立て器、フードプロセッサー、すり鉢、こし器、おろし器、ふるい)につい	教科書P136~141
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	11.51
58	【学習のポイント】 加熱調理器具:①鍋(材質、種類、各種鍋の特徴)について学ぶ。	教科P142.143
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
59	【学習のポイント】 加熱調理器具:①鍋(材質、種類、各種鍋の特徴)について学ぶ。	教科P142.143
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
60	【学習のポイント】 加熱調理器具:①鍋(調理方法に適した鍋の選択)について学ぶ。	教科書P144
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
61	【学習のポイント】 加熱調理器具:①鍋(調理方法に適した鍋の選択)について学ぶ。	教科書P144
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

回	到達目標	教科書·使用教材等
62	【学習のポイント】 加熱調理器具:②蒸し器(種類、特徴) ③オーブン(熱源、熱伝導、種類、特徴)について学ぶ。 ④電子レンジ(熱源、発電の原理、特徴) ⑤電磁調理器(熱源、発電の原理、特徴)について学 ぶ。	教科書P144~148
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
63	【学習のポイント】 その他:冷蔵庫(冷凍冷蔵庫)①冷却方式 ②庫内温度 ③冷蔵庫の食品保存の要点 ④冷凍庫 の食品保存の要点について学ぶ。	教科書P149.150.151
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
64	【学習のポイント】 [第3節 食品・容器]:①陶磁器(分類、特徴、主な産地、食器の機能性、食器の材質)について 学ぶ。②金属(原材料、特徴) ③ガラス製(原材料、特徴) ④プラスチック器(原材料、特徴) ⑤ 木製(素材、特徴)について学ぶ。	教科書152~155ページ
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
65	【学習のポイント】 和食器の種類と特徴:①皿 ②椀、碗 ③鉢 ④弁当箱、重箱、籠 ⑤箸 ⑥とっくり 、杯について学ぶ。洋食器の種類と特徴:①皿類 ②カトラリー ③グラス類 ④コーヒー・ティーカップ類について学ぶ。中国料理の食器の種類と特徴:①皿、椀 ②箸、れんげ ③酒器 ④茶器について学	教科書P156~160
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	*/- 1) = D101 100 100
66	【学習のポイント】 [第4節 調理と熱源]: 熱源の種類とエネルギー(①気体燃料(都市ガス、プロパンガスの特徴)に ついて学ぶ。②電気(電気こんろ・電気ヒーター、電子レンジ、電磁調理器の特徴) 熱効率: 燃焼器具の違いによる熱効率について学ぶ。	教科書P161.162.163
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
67	【学習のポイント】 総合調理実習 施設設備	総合調理実習教科書⑥
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
68	【学習のポイント】 総合調理実習 施設設備	総合調理実習教科書⑥
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
69	【学習のポイント】 技術考査対策:問題集・過去の出題問題に取り組み、各問題について正しく理解する。	技術考査問題集
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
70	【学習のポイント】 技術考査対策:問題集・過去の出題問題に取り組み、各問題について正しく理解する。	技術考査問題集
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	#LTI == 100 (=0
71	【学習のポイント】 第5章 食と文化 <u>第1節 ①食文化とは ②北海道の郷土料理</u>	教科書P166~170
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	W 51 th
72	【学習のポイント】 第5章 食と文化 第2節 多様な食文化	教科書P171~179
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	*/
73	【学習のポイント】 第5章 食と文化 第2節 食の伝播と変容	教科書P171~179
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	#되 # 5100 101
74	【学習のポイント】 第6章 日本の食文化 第1節 日本の食文化史 縄文時代 弥生時代 【履修確認】	教科書P180~181
月日	「投票性能力 授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書P181~182
75	第6章 日本の食文化 第1節 日本の食文化史 古墳時代 飛鳥時代 奈良時代 平安時代	狄州亩 ₹101~102
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

回	到達目標	教科書•使用教材等
76	【学習のポイント】 第6章 日本の食文化 第1節 日本の食文化史 鎌倉時代 室町時代 安土桃山時代	教科書P183~184
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
77	【学習のポイント】 第6章 日本の食文化 第1節 日本の食文化史 江戸時代	教科書P184
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
78	【学習のポイント】 第6章 日本の食文化 第1節 日本の食文化史 明治時代 大正時代 昭和時代初期	教科書P185
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
78	【学習のポイント】 第6章 日本の食文化 第1節 日本の食文化史 昭和時代(終戦後) 平成時代	教科書P186~188
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
79	【学習のポイント】 第6章 日本の食文化 第1節 日本の食文化史 令和時代	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
80	【学習のポイント】 第6章 日本の食文化 調理師の歴史と調理師制度ができるまで	教科書P186~187
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	数料書D100 - 105
81	【学習のポイント】 第6章 日本の食文化 第2節 日本料理の食文化 日本料理の特徴 日本料理様式	教科書P188~195
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	#N # D105 107
82	【学習のポイント】 第6章 日本の食文化 第2節 日本料理の食文化 食事作法	教科書P195~197
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	**************************************
83	【学習のポイント】 第6章 日本の食文化 第3節 <u>行事食と郷土料理 行事食 正月料理</u>	教科書P198~200
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り 【一部のプラスト】	教科書P198~200
84	【学習のポイント】 第6章 日本の食文化 第3節 行事食と郷土料理 行事食 正月料理	─────────────────────────────────────
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習のポイント】	数利≢D201~202
85	第6章 日本の食文化 第3節 行事食と郷土料理 五節句の食事 人生における行事食	教科書P201~203
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習のポイント】	教科書P203~207
86	第6章 日本の食文化 第3節 行事食と郷土料理 郷土料理	─────────────────────────────────────
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り 【学習のポイント】	掛利妻D000→004
87	【学習のポイント】 第7章 世界の料理と食文化 第1節 西洋料理の食文化 西洋料理の変遷	教科書P220~224
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	*LTJ ==
88	【学習のポイント】 第7章 世界の料理と食文化 第1節 西洋料理の食文化 西洋料理の特徴 食事作法	教科書P224~238
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

	到達目標	教科書·使用教材等
	【学習のポイント】	教科書P238~241
89	第7章 世界の料理と食文化	
	第2節 中国料理の食文化 中国料理の変遷 【履修確認】	_
月日	授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P241~249
90	第7章 世界の料理と食文化	
	第2節 中国料理の特徴、食事作法	_
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P250~2256
91	第7章 世界の料理と食文化	
	第3節 世界の料理	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	教科書P208~219
92	第6章 日本の食文化	37121200 210
	第4節 現代の食生活と未来の食文化 食生活の現状 食品ロス 食育の必要性	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
	「大学後十 Cの振り返り 「学習のポイント」	
93	技術考査対策:問題集・過去の出題問題に取り組み、各問題について正しく理解する	1文间为 五间超未
月日	【履修確認】	
	【学習のポイント】	
94		投票专直问题来
月日	【履修確認】	
	【学習のポイント】	计 统 字 太明照传
95	【子音のパイント】 技術考査対策:問題集・過去の出題問題に取り組み、各問題について正しく理解する	技術考査問題集
	大門与豆乃木・同起来 四五の田を同返に水が置い、日同返について正ので活かり	
月日	【履修確認】	
	[*************************************	++-45- +
96	【学習のポイント】 技術考査対策:問題集・過去の出題問題に取り組み、各問題について正しく理解する	技術考査問題集
	大門与豆乃木・同起来 四五の田を同返に水が置い、日同返について正ので活かり	
月日	【履修確認】	
// [
97	【学習のポイント】 後期試験対策	
37	及 方 山南大川 水	
月日	【履修確認】	
,, n		
98	【学習のポイント】 後期試験対策	
30	及7710年のストリス	
月日	【履修確認】	
77 11	I WITTON 19 (A. I. I.	
99	【学習のポイント】 後期試験	
99	投附武	
月日	【履修確認】	
7 0		
100	【学習のポイント】	
100	後期試験返却、解答、解説 調理理論と食文化のまとめ	
	個性性調性を対象性のなどの 【履修確認】	
月日		

学科 :	調理師専攻	科	学年 :	2	年次		開講時期:	前期	後期 通	争
科目名:	フードマイス	ター	時間 :	40	時間			前期1/週] 後期2/	週
などの正し	農業、畜産業、水産い知識を身につける	ること。		ぶ。また、	道産食材	の特徴や栄養	講師名: この科目は農学 フードマイスター		経験のある	
評価方法 使用教科		<u>実施</u> 定其 'ードマイス	引試験 スターテキスト							
使用教材 回	・参考書 :プリント	食品	DVDなど	到達目	1 煙			数:	科書·使用教	お生
1	【学習のポイント】								<u>₩</u> 教科書P3~	
	北海道フードマイス。 【履修確認】 授業後半での振り返		こついて、北氵	毎道の歴	<u> </u>					
2	【学習のポイント】 北海道の自然、人口		造、農業(畜	産を含む	ン)の状況			4	≬科書P9~F	P11
	【履修確認】 プリントNo.1									
3	【学習のポイント】 水産業の現状、食の)安全・安	心と北海道フ	ランドの)確立			孝	枚科書P12∼	P16
	【履修確認】 プリントNo.2									
4	【学習のポイント】 米							孝	枚科書₽18~	P21
	【履修確認】 小テスト									
5	【学習のポイント】 米の食べ比べ								教科書P18〜 の北海道米	
ЯП	【履修確認】 授業後半での振り返	支り								
О	【学習のポイント】 米の食べ比べ 【房体体訊】								教科書P18~ の北海道米	
ЯП	【履修確認】 授業後半での振り返	支り								
	【学習のポイント】 小麦、大豆、小豆							- 学	枚科書P22~	P27
月日	【履修確認】 授業後半での振り返	 5 1								
0	【到達目標】 そば、てんさい、いん	んげんまめ	<u> </u>						枚科書P28~	P33
л⊔	【履修確認】 授業後半での振り返	支り								
9	【学習のポイント】 かぶ、だいこん、ご! 【屋体が記】	<u> </u>							枚科書P34~	P39
月日	【履修確認】 小テスト									
10	【学習のポイント】 にんじん、じゃがいも	も、ながい	ŧ						教科書P40∼	·47
ЛП	【履修確認】 授業後半での振り返	支り								
''	【学習のポイント】 前期定期試験対策 【履修確認】									
ЯН										
12	【学習のポイント】 <u>前期定期試験</u> 【履修確認】									
ЯН									W. T.I	
13	【学習のポイント】 <u>試験返却・解答・解</u> 【履修確認】	説・カリフ ラ	ラワー・ブロッ	コリー					教科書P58~	· 61
月日									44) 3 546	
14	【学習のポイント】 ほうれんそう、レタス 【履修確認】	く、しゅんき	ぎく、こまつな	、はくさい	١				教科書P48~	, 55
ЯП	授業後半での振り返	支り							U 4.1 ===	
13	【学習のポイント】 キャベツ、セルリー、 【履修確認】	みつば、	アスパラガス						教科書P56∼	·67
	【復修催認】 小テスト									

□	到達目標	教科書·使用教材等
16	【学習のポイント】 ねぎ、にら、にんにく、ゆりね	教科書P72~79
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
17	【学習のポイント】 たまねぎ、スイートコーン、かぼちゃ、トマト、ミニトマト	教科書P68~71 教科書P80~83
月日	【履修確認】 プリントNo.5	教科書P86~89
18	【学習のポイント】 きゅうり、なす、ピーマン、さやいんげん	教科書P84~85 数科書P90~95
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
19	【学習のポイント】 さやえんどう、えだまめ、みずな、その他の野菜	教科書P96~101
月日	【 履修確認 】 小テスト	
20	【学習のポイント】 果実類	教科書P102~125
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
21	【学習のポイント】 果実類	教科書P102~125
月日	【履修確認】 プリントNo.6・小テスト	
22	【学習のポイント】 きのこ・山菜類	教科書P126~137
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
23	【学習のポイント】 きのこ・山菜類	教科書P126~137
月日	【履修確認】 小テスト	
24	【学習のポイント】 コンブ、サンマ、ニシン、マイワシ、ハタハタ	教科書P138∼147
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
25	【学習のポイント】 クロマグロ、シシャモ、サケ類、カジカ類	教科書P148~157
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
26	【学習のポイント】 カレイ類、ソイ類、タラ類、ホッケ	教科書P158~167
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
27	【学習のポイント】 キチジ、メヌケ類、アンコウ、ハッカク、イカ	教科書P168~177
月日	【房收班初】	
28	【学習のポイント】 ミズダコ、エゾアワビ、ツブ類、ホタテガイ、ホッキガイ	教科書P178~187
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
29	【学習のポイント】 マガキ、エビ、カニ、ウニ	教科書P188∼199
月日	【履修確認】 プリントNo.5	
30	【学習のポイント】 【牛肉、豚肉、羊肉、鶏肉、鶏卵、エゾ鹿肉	教科書P200∼210
月日	「アン・ボス・エス・スタン・スタン・スタン・スタン・スタン・スタン・スタン・スタン・スタン・スタ	
31	「学習のポイント] 牛肉、豚肉、羊肉、鶏肉、鶏卵、エゾ鹿肉	
月日	「アジ、から、エバ、海が、海が、エンルの 【履修確認】 授業後半での振り返り	
32	【学習のポイント】 牛肉、豚肉、羊肉、鶏肉、鶏卵、エゾ鹿肉	教科書P211~212 教科書P214~221
月日	「優修確認」 授業後半での振り返り	<u></u>
33	【学習のポイント】 牛乳・乳製品、食品成分と栄養	
月日	大社・社芸品、民田成为と木養 【履修確認】 授業後半での振り返り	
L	AAB > 1 M	1

□	到達目標	教科書·使用教材等
34	【学習のポイント】 牛乳・乳製品、食品成分と栄養	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
35	【学習のポイント】 後期定期試験対策	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
36	【学習のポイント】 後期定期試験対策	
月日	【履修確認】	
37	【学習のポイント】 後期定期試験対策	
月日	【履修確認】	
38	【学習のポイント】 後期定期試験	
月日	【履修確認】	
39	【学習のポイント】 試験返却、解答、解説	
月日	【履修確認】	
40	【学習のポイント】 フードマイスター1年間のまとめ	
月日	【履修確認】	

学科 :	調理師専攻	科	学年 :	2	年次	開講時期:	前期 後期 通年
科目名:	料飲サーは	ごス	時間 :	25	時間		前期2回/週
					-ム対応、ワインやビバ	講師名:	田口 嘉紀 安田 昌行
により、接遇に対応し、お		トスピタリテ 調理師を目	ィ)に対する理 指す。		√の接客業務を知ること め、一人ひとりのお客様		この科目はホテル支配人あるいは飲食 店マネージャー・サービスマンとして実務 経験のある教員が担当しています。

評価方法 : 前期実施 定期試験

使用教科	書: 新調理師養成教育全書 必修編 6総合調理実習(第3章、第4章)	
使用教材	・参考書 :講師作成プリント、ワインサービス・カクテル用具一式、プロジェクター、スクリーン、演	習は実習室使用
回	到達目標	教科書·使用教材等
1	【学習のポイント】 オリエンテーション	教科書: 6 総合調理実習
月日	【履修確認】	
2	【学習のポイント】 試験範囲のガイダンスと概略	教科書: 6 総合調理実習
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
3	【学習のポイント】 接客サービス 調理師とサービスについて	教科書: 6 総合調理実習
月日	<u>覚えるべきサービス用語、マナー、身だしなみ、敬語、接客用語</u> 【履修確認】	
4	【学習のポイント】 接客サービス 和室の作法 日本料理のマナー	教科書: 6 総合調理実習
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
5	【学習のポイント】 特別料飲実習 【履修確認】	│/ンアルコールカクテルシロップ・ ソフトドリンク・フルーツ各種 カクテル実習ー式
月 日	【学習のポイント】	ノンアルコールカクテルシロップ・
月日	特別料飲実習 【履修確認】	ソフトドリンク・フルーツ各種 カクテル実習ー式
7	【学習のポイント】 特別料飲実習	ノンアルコールカクテルシロップ・ ソフトドリンク・フルーツ各種 カクテル実習ー式
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
8 月 日	【学習のポイント】 接客サービス サービス用語 クレーム対応 【履修確認】	教科書: 6 総合調理実習
9	【学習のポイント】 外食産業の傾向 マネジメントに関わる用語の理解	教科書: 6 総合調理実習
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
10	【学習のポイント】 サービス実技(皿の持ち方、皿の運び方、飲み物の運び方や注ぎ方、カトラリーの使い方など) 映像で説明 プレート3枚・4枚持ち	教科書: 6 総合調理実習 実習室使用 皿、グラス、カトラリー フードモデル
月日	【履修確認】	トレンチ
11	【学習のポイント】 トレンチサービス バッシング	教科書: 6 総合調理実習 実習室使用 皿、グラス、カトラリー
月日	【履修確認】 実際のサービスチェック	フードモデル トレンチ
12	【学習のポイント】 飲食店開業計画 食品原価率の算出 計算方法の確認 【履修確認】	教科書: 6 総合調理実習
月日	I N复 1/多 1/正 前心 】	

回	到達目標	教科書·使用教材等
13	【学習のポイント】 飲食店開業計画 食品原価率の算出 実際のレシピより原価計算をする	教科書: 6 総合調理実習
月日	【履修確認】	
14	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	プリント
	酒の定義と分類 【履修確認】	
月日	【学習のポイント】	プリント
15	ビールの製造方法と種類 おいしいビールの提供	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
16	【学習のポイント】 飲食店の損益分岐点売上の計算	プリント
月日	【履修確認】	
17	【学習のポイント】	プリント
月日	<u>飲食店の損益分岐点売上の計算</u> 【履修確認】	-
ЛЦ	授業後半での振り返り 【学習のポイント】	プリント
18	ワインサービス実習 映像で説明 抜栓、キャップシールの取り方、サービス	フィンロー ワイン空き瓶 コルク
月日	【履修確認】	キャップシール
	【学習のポイント】	<u>抜栓機</u> プリント
19	ワインサービス実習 映像で説明	ワイン空き瓶 コルク
	抜栓、キャップシールの取り方、サービス	キャップシール
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	抜栓機 ————————————————————————————————————
20	【学習のポイント】 世界のワイン産地の概説	プリント
	ラベルの読み方、産地とボトルの形状、産地による味わいの違い 【履修確認】	_
月日		→ 11.1
21	【学習のポイント】 ワインと料理のペアリング理論	プリント
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
22	【学習のポイント】 ワインと料理のペアリング理論	プリント
月日	「履修確認」 授業後半での振り返り	
	【学習のポイント】	プリント
23	北海道産ワインの現状、新しい産地表示法について 北海道の食材とワインのペアリング	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	
24	【学習のポイント】	プリント
月日	<u>定期試験対策</u> 【履修確認】	-
25	【学習のポイント】	
	前期定期試験 【履修確認】	_
月日	【学習のポイント】	
26	前期定期試験返却解答解説	_
月日	【履修確認】	
0.7	【学習のポイント】 カクテル実習	ノンアルコールカクテルシロップ・ ソフトドリンク・フル <i>一</i> ツ各種
27	プンアルコールシロップを使ったカクテル制作 フルーツカットデコレーション	カクテル実習一式
月日	【履修確認】	7
	【学習のポイント】	
28	カクテル実習 ノンアルコールシロップを使ったカクテル制作	ソフトドリンク・フルーツ各種 カクテル実習ー式
	フルーツカットデコレーション	
月日	【履修確認】 カクテル試飲評価、授業後半での振り返り	

学科 : 学年 : 前期 後期 開講時期: 調理師専攻 2 年次 通年 科目名: 就職セミナー 時間: 13 時間 前期1回/週 科目目標 講師名: 永井 友子 ライフキャリアにおける自己実現のために、就職を通じて目的・目標設定の仕方やス キルを学び、人間関係におけるコミュニケーション方法を身につけ、具体的な履歴書指 この科目はホテル・観光・放送業界で実 導·面接指導·社会人に向けてのビジネスマナーを習得する。 務経験のあるキャリアコンサルティング の教員が担当しています。 実際の活動の様子および活動についてのレポートから総合的に評価する(成績評価は無) 評価方法 : 使用教科書 : 書名:「専修・各種学校生のための就職成功へのステップ」 著者:加賀 博 出版社: 実教出版 使用教材・参考書 :・学生便覧 ・授業内容に応じ適宜プリント作成し配布 内容 教科書•使用教材等 回 【学習のポイント】 キャリアガイダンス① 就職年次の年間就職活動スケジュール作成、長期休暇における就職活動の仕方 1 当年度求人票の詳細説明、出願時の必要応募書類説明 面接における注意点 【履修確認】 月 日 就職MYNOTEの提出
【学習のポイント】 キャリアガイダンス②
企業紹介・学内企業問題を作る。 2 SMARTシート、将来展望図を作成し、目的・目標を設定 一人1言トーク、一般常識(国、数) 【履修確認】 月 日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 履歴書対策講座 履歴書マップ作成(自己PR、志望動機をマップ形式で図式化し、視覚的理解を促す) 3 -般常識(国、数) 就職活動における身だしなみ 【履修確認】 月 日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 面接対策講座① 面接対策~入退室、基本応対、心構え、事前準備等の説明 4 就職活動のルールと流れ、必要書類 就職活動における身だしなみ 【履修確認】 月日 就職MYNOTE<u>の提出</u> 【学習のポイント】 就職集会 卒業生講話(就職活動・受験対策・内定までの道のり・一年目の仕事・現在の仕事・遣り甲斐・ 5 将来について) 企業講話 【履修確認】 月日 【学習のポイント】 就職集会 卒業生講話(就職活動・受験対策・内定までの道のり・一年目の仕事・現在の仕事・遣り甲斐・ 6 将来について) 【履修確認】 月 日 【学習のポイント】 就職集会 卒業生講話(就職活動・受験対策・内定までの道のり・一年目の仕事・現在の仕事・遣り甲斐・ 7 将来について) 【履修確認】 月日 【学習のポイント】 面接対策講座② 面接時における代表的な質問集を配布し、実際の面接を想定したトレーニングを実施 8 聞き方、話し方マナー、敬語 志望動機、自己PR 【履修確認】 月 日 就職MYNOTEの提出 【学習のポイント】 面接対策講座③ 集団面接の受験対策 9 個人面接の受験対策 グループディスカッションの受験対策 面接演習 【履修確認】

月日

就職MYNOTEの提出

□	内容	教科書·使用教材等
10	【学習のポイント】 企業実習に向けての取り組みと注意事項 企業実習前の心構え、就職への意識づけ、企業訪問マナー 就職先としての意識を高める	
月日	【履修確認】 就職MYNOTEの提出	
11	【学習のポイント】 企業実習を終えて 企業実習後の振り返り グループシェア(社風・気付き・アドバイスなどを分かりやすく話す)	
月日	【履修確認】 就職MYNOTEの提出	
12	【学習のポイント】 振り返り・筆記試験対策(実際の不採用理由における注意点) 過去の質問実例を参照 就職意識確認	
月日	内定の不安解消 <u>卒業までの取り組み</u> 【履修確認】 就職MYNOTEの提出	
13	【学習のポイント】 社会人基礎力向上 ビジネスマナー講座(初級、中級、上級)~基本的新社会人としてのマナーを習得 社会で求められている人物像	
月日	キャリア・ライフステージについて 【履修確認】 就職MYNOTEの提出	
14	【学習のポイント】 社会人基礎力向上 ビジネスマナー講座(初級、中級、上級)~基本的新社会人としてのマナーを習得 社会人基礎力・はたらきかけ力・チームで働く力について セルフチェック	
月日	【履修確認】 就職MYNOTEの提出	
15	【学習のポイント】 まとめ ストレス・心の健康について 就職について	
月日	【履修確認】 授業後半での振り返り	

学科 :	 調理師専攻 科	学年 :	2	年次		開講時期:	 前期	後期		争
科目名:	セレクト実習 中国料理	時間 : 3	86	 時間		講師名:		藤加奈	<u>~</u> ₹子	
科目目標	\ 	 	を習っ	得し、代表	的な中国料理	この科目はホテ験のある教員が	・ルや専門に	ちで調理		で実務経
が作れる評価方法	ようになる。					獣のめる教員が	が担当してい	' & 9 。		
使用教科		No6, 総合調理	≠ 33	<u> </u>						

世州教科	「参考者」「子生使見」「授未Ⅳ 	内容	,,,,,	/ PTF IX UE	<u>С</u> Ф	1	振り返	支り		
	【学習内容】	.,,					100.70			
1	海老のチリソース煮 焼売									
	ジャコと紅鮭のチャーハン 【学習のポイント】					†				
4月21日	下味の復習、鍋ふり確認 包み方(にぎり方)の練習、コッ	才								
	点心の説明、種類について学		(胡.	瓜で花)						
	【学習内容】 豚肉細切りとピーマンの炒め									
2	カニ玉									
	五目酸味スープ 【学習のポイント】					1				
5月18日	炒め物の鍋の使い方、振り方を	と 学ぶ(1年次の1	复習	含む)						
07,100	緑切りの練習 卵の火の入れ方を身につける									
	【学習内容】									
3	鶏腿肉の唐揚げ 香味ソース 五目春巻き									
	【学習のポイント】		_			†				
5月26日	丸鶏のおろし方を学び、部位こ点心の説明、種類について学		る							
	包み方の練習、コツを学ぶ									
	【学習内容】 黒酢の酢豚									
4	カニレタス チャーハン									
	マンゴープリン & タピオカを使っ 【学習のポイント】	つたナサート				+				
7月3日	肉の切り方(塊切り)、下味のノ	しれ方を学ぶ								
	炒飯の鍋の振り方を習得する 甘味(デザート)の仕込み方を	学ぶ・・・オープン	で烤	をくデザート						
	【学習内容】									
5	ゴマ団子 あんにん豆腐 マンゴーソース									
	棒々鶏冷麺					<u> </u>				
7月18日	【字省のホイント】 中国料理の甘味(デザート)をタ	知る								
/月18日	白玉粉の扱い方(水分調整)を 油の温度調整について学ぶ	学ぶ								
	【学習内容】									
6	白身魚と野菜の五目炒め 焼き餃子(鍋餃子									
	【学習のポイント】					†				
8月24日	魚のおろし方を学ぶ 丁切りの練習(復習)									
	点心(餃子)餃子の包み方(基本	本の焼き方)								
	【学習内容】 羅白紫菜海鮮巻 (魚介と海苔	の大根巻き茅口)							
7	鼓油皇炒麺 (香港風醤油焼き	そば)	,							
	長芋香煎蛋 (挽肉ととろろの) 【学習のポイント】	享焼き玉子)				1				
9月15日	魚のおろし方を学ぶ									
5,,,,,,,,	丁切りの練習(復習) 鍋ふり(復習)									
	【学習内容】									
8	五目あんかけ焼きそば 海老マヨネーズ									
	【学習のポイント】					†				
10月3日	丁切りの切り方(復習) 炒め物の鍋の振り方、火の通し	.方(復習)								
	マヨネーズを使った料理	// /								

□	内容	振り返り
9	【学習内容】 玉簪明蝦球 (海老のオイスターソース炒め 蒜苗のかんざし仕立て) 鮭魚蝦土司 (サーモン海老すり身とトーストの合わせ揚げ) 密汁甜合桃 (クルミの飴炊き)	
11月17日	【学習のポイント】 飴のあつかい方 炒め物の鍋の振り方、火の通し方(復習)	
10	【学習内容】 回鍋肉 ジャージャー麺	
12月4日	【学習のポイント】 甜麺醤について 肉味噌(甜麺醤)を使った麺料理 肉・海鮮の下味の付け方を覚える	
11	【学習内容】 四川の麻婆豆腐 白菜と芝海老の塩炒め よだれ鶏サラダ仕立て	
12月15日	【学習のポイント】 海老の下処理(復習)、下味の付け方 トロミの付け方(復習) 豆板醤の炒め方 ☆四川料理の特徴 ☆低温調理について	
12	【学習内容】 担々鍋 馬拉糕(マレーシア風カステラ)	
2月2日	【学習のポイント】 豆板醤、甜麺醤の使い方 中国料理の甘味(デザート)について学ぶ ☆鍋料理(砂鍋)について	

学科 :	: 調理師専攻科 科		2	年次	開講時期:	育	前期	後期	通	€
	「 (ブレンチ・イタリアンコース) (カフェ・スイーツコース)	時間 : 30	0	時間	講師名:	三浦	克俊 繁美 慎也		仲田 上原 浦島	貴幸
れぞれるように	理を中心とした日本料理の特徴を .の技法に応じた火の扱い方と包丁 こなる。				この科目はホー験のある教員:				師として	実務経
評価方	ī法 :									
	は材・参考書 :砥石・包丁セット									
□		内容					振り返	9		
1	【学習内容】 寿 司 講義 : 舎利の作り方 他 1 実習 : 舎利切り・寿司醤油 【学習のポイント】	年次 巻物の復 ·太巻・細巻	習		<u> </u>					
月 E			調理	ができる(復習)						
2	講義 : ��がくし 実習 : ��のつみれ汁・��木財	焼・鮮唐揚げ・鰈釒	擂り身	∌	<u> </u>					
月日	ョ 【学習のポイント】 日本料理会席の構成	붗について学ぶ								
3	【学習内容】 講義 : お造り 実習 : 鰹平造り・鰹皮緑酢;		• すま	まし汁						
月日	ョ【学習のポイント】 日本料理の構成にご	いて学ぶ								
4	【学習内容】 講義 : 焼き物・煮物 実習 : 帆立とアスパラのバ		信州	焼・射込み高野豆腐						
月日	ョ 【学習のポイント】 日本料理の構成につ	いて学ぶ								
5	【学習内容】 講義 : 和カフェメニュー 実習 : 鶏肉の山椒焼きマッ 、【学習のポイント】	シュポテト添え・?	茶碗	蒸し・赤出汁味噌汁	+					
月日	日本料理の構成につ	いて学ぶ								
6	【学習内容】 寿 司 講義 : 寿司(握りの復習) 実習 : 握り・お造り・天ぷら									
月日	的確な下処理と基本									
7	【学習内容】 松花堂弁 講義:和風定食 実習:鯵フライ・和風かに3		香の	D物						
月日	的確な下処理と基本	の握り方を学ぶ								
8	【学習内容】 講義 : 刺身と揚物 実習 : 鰹のたたき・穴子東:	寺揚げ・南瓜サラ	ダ							
月日	日本料理の構成につ	いて学ぶ								
9	【学習内容】 講義 : 弁当 実習 : 焼ハ寸・造り・煮物・4	卸飯								
月日	ョ 【学習のポイント】 弁当について学ぶ									
10	【学習内容】 講義 : 鍋料理 実習 : 変りつみれ鍋									
月日	【学習のポインル】									

学科 :	調理師専攻 科	学年 : 2		年次	開講時期:	育	前期	後期	通	€
科目名:	・日本料理・寿司コース	時間 : 210		時間	講師名:		克俊 繁美		上原 鈴木	
科目目標							和弘		浦島	尚希
	を中心とした日本料理の特徴を 技法に応じた火の扱い方と包 なる。				この科目はホとして実務経験	テルや				
評価方法	: 前後期末時 実技詞	試験 実施								
使用教科	書:新調理師養成教育	全書 ・第5巻 調理	実	習 ・第6巻 総合調理	実習					
使用教材	†・参考書 :砥石・包丁セット									
□							振り返	IJ		
1	講義 : 2年次の選択日本料会席料理について・ 実習 : 鯵のお造り		東の	切り方復習						
月日	【学習のポイント】 日本料理の学習段 1年次の復習	谐								
2	【学習内容】 椀物・焼き物(講義 : 実習 : 鰆春香焼き・野沢菜		り担	全ま 汁						
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構 日本料理会席の構									
3	【学習内容】 お椀(吸: 講義 : 椀物について 実習 : 沢煮椀・筍餅薄葛仕									
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構	成(椀物)について	学ふ							
4	【学習内容】 焼物 講義: 鱒を使用した焼物 実習: 鱒のバター焼き2色	餡・鱒のサラダ焼き	놀 • 魚	尊のひつまぶし						
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構 一つの素材からの原		学ふ	,)\						
5	【学習内容】 お造り (講義 : お造りとツマ物 実習 : ソイの造り・ソイあら ツマ物(大根・人参・	汁・梅肉とろろ飯								
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構 お造り(盛り付け)の	飾り方(包丁技術								
6	【学習内容】 酢の物・ 講義 : 酢の物 焼物 実習 : 蛸の葛たたき・砂鰈		立	の炊き込みご飯						
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構 焼物(復習)		て学	Źぶ						
7	【学習内容】 和菜弁当 講義 : 弁当について 実習 : 海老芝煮・手羽先照り	á(一日目) J焼き・白身魚の味噌	漬	ナ・筑前煮・木耳真丈						
月日	【学習のポイント】 弁当の構成につい [・] (幕の内・松花堂・等				1					
8	【学習内容】 和菜弁当 講義 : 弁当について 実習 : 出汁巻き玉子・蒲鉾 ブロッコリー明太子:	á(二日目) ☆黄身焼き・帆立と〕	草の	炊き込みご飯・						
月日	【学習のポイント】 弁当の構成についる (幕の内・松花堂・等									

回	内容	振り返り
	【学習内容】 焼物 講義:鯛について	
9	異習 : 真鯛若狭焼き・真鯛潮汁・真鯛でんぶご飯・出汁巻き玉子	
	【学習のポイント】	
月日	日本料理会席の構成(焼物)について学ぶ(復習) 一つの素材からの応用	
	【学習内容】 寿司 講義 : 細工寿司	
10	実習 : 細工寿司(菊花烏賊・鶴烏賊・海老菊花・蜜柑・石榴) ソイの握り・鉄火巻き・ソイのアラ汁	
	【学習のポイント】 素材に細工し様々な表現の仕方を習得する	
月日	的確な下処理と基本の握り方を学ぶ	
	【学習内容】 寿 司 講義 : 鯵の下ろし方(復習)	
11	講教 :	
	【学習のポイント】	
月日	的確な下処理と魚の捌き方、基本の握り方を学ぶ 素材の特性を活かした仕込を習得	
	【学習内容】 一汁三菜	
12	講義 : 焼き物・蒸し物について 実習 : 時鮭塩焼き・相並湯葉包み蒸し・丸茄子浸し 鯛の味噌汁白味噌仕立	
	【学習のポイント】	1
月日	日本料理の構成(一汁三菜)について学ぶ	
	【学習内容】 一汁三菜	
13	講義 : 一汁三菜について(焼物・煮物・吸い物) 実習 : 鰯蒲焼・茄子オランダ煮・油子葛叩き	
		1
月日	一汁三菜について学ぶ	
	【【学習内容】 一汁三菜 講義 : 一汁三菜について(先付け・吸い物・御飯)	
14	実習:雲丹茶巾・清まし仕立て・五目ちらし寿司	
月日	【学習のポイント】 一汁三菜について学ぶ	
	 【学習内容】	
15	講義 : 一汁三菜について	
	実習 : 烏賊そうめん・牛肉冷鉢胡麻餡・烏賊ゲソ丼・ほっけつみれ汁	
月日	【学習のポイント】 日本料理の構成(一汁三菜)について学ぶ(復習)	
	【学習内容】 前期実技試験練習(1)	
16	講義 : 大根桂剥き・梅花人参・出汁巻き玉子(コンテストと同内容)	
10	実習 : 試験対策	
	【学習のポイント】	1
月日	試験に向けての実力アップ 衛生面の自己管理能力の向上	
	【学習内容】 前期実技試験練習 ②	
17	講義 : 大根桂剥き・梅花人参・出汁巻き玉子(コンテストと同内容) 実習 : 試験対策・豚天丼	
	【学習のポイント】	
月日	試験に向けての実力アップ	
1	衛生面の自己管理能力の向上	
	【学習内容】 前期実技試験練習 ③	
18	│ 講義 : 大根桂剥き・梅花人参・出汁巻き玉子(コンテストと同内容) │ 実習 : 試験対策・かつ丼	
		1
月日	【学習のポイント】 試験に向けての実力アップ	
	衛生面の自己管理能力の向上	

	内容	振り返り
19	【学習内容】 前期実技試験 講義:大根桂剥き・里芋六方剥き・出汁巻き玉子(コンテストと同内容) 実習:実技試験本番	gen e vous
月日	【学習のポイント】 試験に向けての実力アップ 衛生面の自己管理能力の向上	
20	【学習内容】 煮物 講義:スープの取り方 実習:里芋煮取けた はんかい きょう はんしん はんかい きょう はん	
月日	湯葉饅頭・野沢菜ちりめん焼き飯 【学習のポイント】 日本料理会席の構成(煮物)について学ぶ(復習)	
21	【学習内容】 揚物 講義:揚物について 実習:里芋煮寄せ(仕上げ)・和風冷麺・アスパラベーコン揚げ(海老せんべい)	
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構成(揚物)について学ぶ 煮物(復習)	
22	【学習内容】 煮物・焼物 講義:一汁三菜について 実習:茄子そうめん(煮物代わり)・帆立と海老の挟み焼き(焼き物) 鶏の鍬焼き(食事)	
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構成(煮物・焼物)について学ぶ(復習)	
23	【学習内容】 寿 司 講義 : 光ものの扱い方について/旬について コハダ(8~9月) 実習 : 変わり寿司(信太寿司) 小肌握り・信田寿司	
月日	【学習のポイント】 素材の旨味の引き出し方を習得する 的確な下処理と基本の握り方を学ぶ	
24	【学習内容】 懐石料理仕込1日目 講義 : 懐石料理の構成を学ぶ 実習 : 先付け・お椀・造り・焼き物・煮物・揚物・御飯 (仕込)	
月日	【学習のポイント】 日本料理の構成(会席料理)	
25	【学習内容】 懐石料理仕上げ2日目 講義 : 懐石料理の構成を学ぶ 実習 : 胡麻豆腐温玉包み・平目昆布〆・精進仕立て・秋の木の実焼き 南瓜饅頭・海老真丈揚げ・秋刀魚御飯	
月日	【学習のポイント】 日本料理の構成(会席料理)	
26	【学習内容】 点 心 膳 講義 : 点心について 実習 : 秋刀魚柚香焼き・蟹椮蒸アーモンド揚げ・サーモンと甘酢大根の握り 烏賊とオクラの和え物・北寄の辛子味噌和え 【学習のポイント】	
月日	日本料理の構成(点心)について学ぶ	
27	【学習内容】 先付け・前 菜 講義 : 先付・前菜について 実習 : 北寄菊花和え・身巻きサーモン・秋刀魚山椒焼き 椎茸の松茸見立て・海老カダイフ揚げ・南瓜挟み焼き	
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構成(前菜)について学ぶ	
28	【学習内容】 松花堂弁当 講義: 松花堂について 実習: 大根ステーキ・白菜二身煮・鶏の玄米揚げ・ねぎとろ寿司	
月日	【学習のポイント】 弁当の構成について (幕の内・松花堂・等)	
	35	

回	内容	振り返り
	【学習内容】 一	
29	講義 : 一汁三菜について 実習 : 菊菜と茸の胡麻浸し・蟹味噌豆腐清まし仕立て	
	鮭包み焼き・造り(ハマチ薄造り・鮪小角・花北寄)	
	【学習のポイント】	
月 日	日本料理の構成(一汁三菜)について学ぶ(復習)	
	【学習内容】 寿 司	
30	講義 : 多種盛り込み 実習 : 鰺・蒸し海老・サーモン・鯖のバッテラ・トビッコ・玉子・トロたく	
	【学習のポイント】	
月 日	① 素材の旨味の引き出し方を習得する ② 的確な下処理と応用、基本の握り方を学ぶ	
	【学習内容】 会席料理(秋)	
31	│ 講義 : 会席料理と季節について │ 実習 : 月見豆腐(椀)・菊花蕪と鰤大根京仕立て・萩ご飯・いとこ揚げ	
	【学習のポイント】 日本料理会席の構成について学ぶ(復習)	
月 日	2連日で取り組み、懐石料理を完成させる	
	【学習内容 和え物・ 煮物 講義 : 和え物・煮物について(復習)	
32	実習 : 鮪ぬた和え・手羽先と風呂吹き大根	
	帆立と海老の炊き込みご飯・助子の吸物	
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構成(和え物)について学ぶ(復習)	
	日本料理会席の構成(煮物)について学ぶ(復習)	
	【学習内容】 ー 汁 三 菜	
33	講義 : 一汁三菜について 実習 : 熊手北寄・烏賊磯辺巻き・嵯峨豆腐・烏賊真砂和え・茸の吸い物	
	人名 : 無了犯司 為成級是它 是成立國 為成果於相比 异乙炔٧ [8]	
	【学習のポイント】	
月日	① 日本料理の構成(一汁三菜)について学ぶ(復習)	
	【学習内容】 点心 膳	
34	講義 : 点心について 実習 : ソイ鮟肝酢掛け・五穀米笹巻きご飯・うな玉蒸し	
	実自・グイ殿が正式が、五秋木匠をさと版・グな玉然と 鰤と風呂吹き蕪・海老と帆立の磯辺揚げ	
	【学習のポイント】	
月 日	日本料理の構成(点心)について学ぶ	
	【学習内容】 講義 : 会席料理と季節について	
35	講義 : 云席料理と学師について 実習 : 公魚南蛮漬け・造り三点盛り・鶏肉朴葉香味焼き	
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構成について学ぶ(復習)	
	ロ쒸付任女师の佛队について子か(復首)	
	【学習内容】 蒸し物	
36	講義 : 蒸し物について 実習 : 胡麻豆腐・冷やし蟹味噌・和風生春巻き	
	大日・1971年上海 14 17 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
	【学習のポイント】	
月日	日本料理会席の構成(蒸し物)について学ぶ	
	【学習内容】 松花堂弁当	
37	講義:松花堂について	
	実習 : じゃが芋饅頭・お造り・他	
_	【学習のポイント】	
月日	弁当の構成について (幕の内・松花堂・等)	
	(幕の内・松化室・寺) 【学習内容】 和菓子について	
38	講義:和菓子について	
	実習 : わらび餅・どらやき	
	【学習のポイント】	
月日	和菓子の種類	
	和菓子について	
<u> </u>	1	

П	内容	振り返り
39	【学習内容】 剥き物 講義 : 剥き物について 実習 : 大根・人参・南瓜を使用しての剥きもの	26.7.52.7
月日	【学習のポイント】 日本料理における飾り剥き(ツマ物・煮物等)	
40	【学習内容】 コンテストレシピの決定と発注(グループ) 原価計算	
月日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける 原価計算力	
41	【学習内容】 お造り 講義 : 鰹について 実習 : ポン酢醤油・鰹の刺身とたたき・烏賊の刺身・烏賊メンチ	
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構成(お造り)について学ぶ(復習) ポン酢醤油の作り方(知識)	
42	【学習内容】 コンテストレシピの試作と改善 ① 発注	
月日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける	
43	【学習内容】 コンテストレシピの試作と改善 ① 発注	
月日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける	
44	【学習内容】 - 汁 三 菜 講義 : 一汁三菜について 実習 : 鴨治部煮・鮭のバター焼き・ねぎとろ寿司・かき玉汁	
月日	【学習のポイント】 日本料理の構成(一汁三菜)について学ぶ(復習)	
45	【学習内容】 寿 司 講義 : 旬の握りについて 実習 : 寒鰤の握り・細巻・あら汁 いなり寿司	
月日	【学習のポイント】	
46	【学習内容】 一汁三菜 講義 : 造り・蒸物・揚物について 実習 : 独楽盛り・海老挟み上げ・鮭信州蒸し	
月日	【学習のポイント】 一汁三菜について学ぶ	
47	【学習内容】 コンテストレシピの試作と改善② 発注	
月日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける 発注	
48	【学習内容】 コンテストレシピの試作と改善② 発注	
月日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける	
	•	

□	内容	振り返り
49	【学習内容】 一汁三菜 講義 : 鯵を使った一汁三菜 実習 : お造り・柚庵焼き・酢の物・御飯・玉子豆腐汁物	
月日	【学習のポイント】	
50	【学習内容】 一汁三菜 講義 : 先付け 揚物 煮物 御椀 実習 : 海月林檎酢掛け 鱈道明寺蒸し 鶏磯辺揚げ 海老と蕪の西京仕立て	
月日	【学習のポイント】 一汁三菜について学ぶ	
51	【学習内容】 寿 司 講義:細工寿司 実習:細工寿司(四海巻き復習・棒寿司・押し寿司)	
月日	【学習のポイント】 素材に細工し様々な表現の仕方を習得する 的確な下処理と基本の握り方を学ぶ	
52	【学習内容】 コンテストレシピの試作と改善 ③ 発注	
月日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける	
53	【学習内容】 コンテストレシピの試作と改善 ③ 発注	
月日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける	
54	【学習内容】 - 汁 三 菜 講義: 一汁三菜について 実習: サーモン包み黄味酢掛け・薩摩芋蓑揚げ 蓮根挟み揚げ・豚汁・深川御飯	
月日	【学習のポイント】 日本料理の構成(一汁三菜)について学ぶ(復習)	
55	【学習内容】 校内日本料理コンテスト 仕込み日	
月日	【学習内容】 校内日本料理コンテスト 当日	
56	【学習内容】 会席料理 講義 : 会席料理と季節について 実習 : 北寄とろろ和え・大根真丈薄葛仕立て 雪中盛り(造り…鮪・鯛・帆立)・蓮根つくね焼き	
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構成について学ぶ(復習)	
57	【学習内容】 寿 司 講義 : 海外に向けた寿司 実習 : カリフォルニアロール・他	
月日	【学習のポイント】 素材に細工し様々な表現の仕方を習得する 的確な下処理と基本の握り方を学ぶ	
58	【学習内容】 後期実技試験対策 ① 講義 : 鯵の姿造り 実習 : 試験同様にタイム測定	
月日	【学習のポイント】 試験に向けての実力アップ 衛生面の自己管理能力の向上	

	内容	振り返り
59	【学習内容】 後期実技試験対策 ② 講義 : 鯵の姿造り	
59	講我 : 鯵の安垣9 実習 : チキン南蛮丼	
月日	【学習のポイント】	
Д П	試験に向けての実力アップ 衛生面の自己管理能力の向上	
	【学習内容】 会席料理	
60	講義 : 会席料理と季節について 実習 : 北寄とろろ和え・大根真丈薄葛仕立て	
	雪中盛り(造り…鮪・鯛・帆立)・蓮根つくね焼き	
月日	【学習のポイント】 日本料理会席の構成について学ぶ(復習)	
	【学習内容】 後期実技試験対策 ③	
61	講義 : 鯵の姿造り 実習 : 鯵のりゅうきゅう	
	【学習のポイント】	
月日	試験に向けての実力アップ 衛生面の自己管理能力の向上	
	【学習内容】 後期実技試験	
62	講義 : 鯵の姿造り 実習 :	
		†
月日	技術力の確認と向上 衛生面の自己管理能力の向上	
	【学習内容】 和菓子について	
63	講義 : 練り切り 実習 : 桜餅・うぐいす餅・練り切り	
	美音 : 接断・パ いり 餅・練り切り 【学習のポイント】	+
月日	和菓子の種類	
	和菓子について 【学習内容】 蒸し物	
64	講義 : 蒸し物について(応用)	
	実習 : 若筍飛竜頭・海老煮・子持ち白魚紅梅揚げ 白菜葛打ち・生海苔御飯	
月日	【学習のポイント】	
	日本料理会席の構成(蒸し物)について学ぶ 【学習内容】	
65	講義 : 一汁三菜	
	実習 : 手羽先と豆腐のポン酢かけ 帆立貝和風焼 じゃこ飯 【学習のポイント】	-
月日	日本料理会席について	
66	【学習内容】 Keisenフェスタに向けた取り組み ①	
	(内容詳細未定)	
月日	【学習のポイント】 チームカ・責任感・行動力	
67	【学習内容】 Keisenフェスタに向けた取り組み ②	
	(内容詳細未定)	
月日	【学習のポイント】 チームカ・責任感・行動力	
	【学習内容】 講義 : 先付け・前菜	
68	実習 : 海老の乾酪のし梅飾り・百合根三食茶巾・わかさぎ揚田楽	
	鯛潮仕立て・鯛の松皮造り梅花盛り・烏賊明太焼き 【学習のポイント】	-
月日	日本料理会席の構成(先付け・前菜)について学ぶ	
	 【学習内容】	
69	Keisenフェスタに向けた取り組み ③	
03	(内容詳細未定)	
月日	【学習のポイント】	†
7 1	チームカ・責任感・行動力 【学習内容】	
70	L字音内容] Keisenフェスタに向けた取り組み ④	
/0	(内容詳細未定)	
	【学習のポイント】	
月日	チーム力・責任感・行動力	

		T								
学科 :	調理師専攻科科	学年 :	2	年次	開講時期:		前	期	後期	通争
科目名:	セレクト実習 フレンチ・イタリアンコース	時間 :	237	時間	講師名:	志和	裕		吉田	郁夫
科日日標					1	新渕	健		早貸	大吾
フランス米	4理、イタリア料理の基礎力を確	実に習得し、1	食材の	種類や処理方法につい			俊介			浩一
て学び西	洋料理に必要不可欠な様々な打	支法を習得各元	テーマル	こ沿ってコース料理や構	- 01		<u>祐二</u>	15 =	伊藤	
	て考えられる力を身に付けるこ。 技術と知識を応用して指定した									理師として ています。
作を目指		及付みりゲーユ	. ZIF	/火し3mコースを1座の「	大物	小土司欠し	ישינשינו	狄 貝/	い担当し	(6.49)
評価方法	共中中共計略(6.0.0				•					
使用教科	Nic 翻珊宝羽									
使用教材	・参考書:包丁セット、砥石、こ									
		内容					ł	振り返	辺	
	【学習内容】									
1	全国調理師養成施設協会コン	クール課題①								
	julienne/château/omelette									
	fonde de volaille 【学習のポイント】				- 					
. = =	全国共通基礎技術取得 (1年	間の復習見直	īL)							
4月13日	1年次の復習		/							
	丸鶏の卸し方復習									
	【学習内容】※1年次復習メニコ									
2	gratin aux makaroni/potage de									
	マカロニグラタン/ジャガイモの	スーフ								
	 【学習のポイント】				+					
. = =	1年次の復習									
4月14日	野菜のピューレからスープまで	の流れを学ぶ								
	レックのおろし方を身に付ける									
	【学習内容】※1年次復習メニコ									
3	Poulet au Diable/Carottes glad									
	鶏肉のディアブル/キャロットグ 	フツセ								
	 【学習のポイント】				+					
4月15日	1年次の復習									
4710D	鶏レックのおろし方・火の入れ	方を身に付ける	3							
	盛り付け方を身に付ける									
	【学習内容】※1年次復習メニコ pizza capricciosa/Margherita									
4	pizza capricciosa/Margherita ピッツァ カプリチョーザ/マルク		リナーゥ							
		. , , ,,,,,,,,	· / 1							
	【学習のポイント】				1					
_	ピザ生地の作り方・整形・発酵	を学ぶ								
4月18日	ピザソースを学ぶ									
	イーストについて学ぶ									
	【学習内容】※1年次復習メニコ	_								
F	Pasta aglio, olio e peperoncino		carbon	ara						
5	春野菜とベーコンのアーリオオ									
	フィットチーネカルボナーラ				_					
	【学習のポイント】									
4月20日	生パスタの作り方を学ぶ パスタに合わせたソースの作り	古を学ご								
7 万20日	オイル系のパスタ、乳化とは	いてナシ								
	-3 1/0/NV// 1/1/2/ TUILCIA									
	【学習内容】※1年次復習メニコ	_								
6	poisson Poêlée souce beurre			_						
ŭ	鮮魚のポワレ 小松菜のブール	レブランソース	南仏	虱						
	【学習のポイント】				+					
. =	【子音のホイント】 1年次の復習									
4月21日	魚のおろし方、下処理について	学ぶ								
	基本ソース、ブールブランを学									
	【学習内容】									
7	Navarin d`agneau aux printai									
,	仔羊の煮込み/全国調理師養	ず施設協会コン	ンクーノ	レ課題②						
	【学羽のポクル】				-					
_	【学習のポイント】 1年次の復習									
4月25日	子次の後日									
	煮込み料理について学ぶ									

□	内容	振り返り
8	【学習内容】 galette de fruit de mer à la parmentière au fine herbes 魚貝とジャガイモの厚焼きガレット パルマンティエ・gratin dauphinois(グラタン ドーフィノワ)・他	
4月26日	【学習のポイント】 芋料理のバリエーション付け合せについて 付け合せる料理を選ばないじゃがいも料理のバリエーションを習得	
9	【学習内容】 légume à la grecque・terrine de viande 野菜のア・ラ・グレック・肉のテリーヌ(火入れ) 全国調理師養成施設協会コンクール課題練習③ 【学習のポイント】	
5月16日	オードブルについて hors-ďœuvre・amuse-bouche・entrée定義を学ぶ	
10	【学習内容】 légume à la grecque・terrine de viande 野菜のア・ラ・グレック・肉のテリーヌ(仕上げ) シーフドピラフと照り焼きチキンプレート 【学習のポイント】	
5月17日	オードブルについて hors-ďœuvre・amuse-bouche・entrée定義を学ぶ	
11	【学習内容】 Insalata di mare・Salsa bolognese 海の幸のサラダ・ボロネーゼ	
5月23日	【学習のポイント】 アンテイパスト Antipasti前菜 魚介類のした処理火入れについて ソースについて学ぶ	
12	【学習内容】 Cannelloni di zucchina al salmone affumicato・Suppli al telefono ズッキーニとスモークサーモンのカネロニ仕立て・スップリ	
5月25日	【学習のポイント】 アンテイパスト Antipasti前菜 ローマ 中部 料理について アンテイパスト・ソースについて	
13	【学習内容】 Isaki poêlée aux légume de saison イサキのポワレ 季節の野菜を織り込んで	
5月26日	【学習のポイント】 旬の魚の卸し方 魚料理と旬食材の調理法について	
14	【学習内容】 Crema di asparagi/Gnocchi di patate con salsa bolognese アスパラガスのクリームスープ・じゃがいものニョッキミートソース	
6月1日	【学習のポイント】 伊)スープ/ニヨッキ Primi piatti primo piatto/secondo piattoについて学ぶ イタリア料理スープの説明	
15	【学習内容】 Hamburger ハンバーガー	
6月2日	【学習のポイント】 カフェメニュー バンズの仕込み方を学ぶ パテの整形・焼き方	
16	【学習内容】 Salmon cream pasta/Sapore di pollo alle erbe サーモンクリーム/チキン香草風味	
6月3日	【学習のポイント】 カフェメニュー プレートデッシュを学ぶ	

回	内容	振り返り
	【学習内容】	
17	Fricasse de poulet 鶏肉のフリカッセ	
	コンフィ肉仕込み	
	【学習のポイント】	
6月28日	丸鶏を使っておろし方と説明	
	フリカッセとは 煮込み料理について学ぶ	
	【学習内容】	
18	Terrine de Legumes/julienne château omelette	
	野菜とスモークサーモンのテリーヌ仕込み	
	コンフィ肉塩抜き/火入れ 【学習のポイント】	-
3850	オードブルについて	
7月5日	クールブイヨンについて ※テリーヌ用	
	ゼラチンの使い方・ヴィネグレット 【学習内容】	
	【子首内谷】 Confit de canard aux pommes Annette/全国調理師養成施設協会コンクール課題④	
19	鴨もも肉のコンフィ ポム アネット添え・julienne・château・omelette	
1	【学習のポイント】	
7月6日	ビアンド confireについて	
	試験対策 前期試験対策②	
	【学習内容】	
20	にんにくと赤唐辛子のスパゲッティーニ/子牛のツナ・ソース Spaghettini aglio olio e peperoncino/Vitello tonnato	
1	Topagnottim agno ono e peperonomo/ viteno tormato	
	【学習のポイント】	
7月14日	肉料理・verdure	
	イタリア料理パスタの種類について 付け合せについて	
	【学習内容】	
21	Abbacchio alla romana/Insalata di riso	
	仔羊のローマ風/米のサラダ	
		-
7月21日	肉料理·verdure	
7772.1	イタリアの野菜料理について学ぶ	
	付け合せについて	
22	Paella de mariscos/feuilletage	
22	パエリア/パートフィユタージュ	
	【学習のポイント】	
٥٩٥٥٦	スペイン料理について	
8月22日	前期試験対策	
	 「普羽由泰】	
	【学習内容】 Daurade et igname a la chausson	
23	鯛と長芋のパイ包み焼き ショーソン仕立て	
		_
	【学習のポイント】 ポワソン 旬の魚の卸し方	
8月26日	魚料理とパートの取り扱い	
	julienne · château · omelette練習	
1	【学習内容】 Trofie alla salsa di noci/Pasuta fresca all´uovo·Ravioli con la ricotta e spinaci	
24	From the alia salsa di noci/Pasuta fresca ali uovo Ravioli con la ricotta e spinaci	
1		
	【学習のポイント】	
8月29日	イタリア料理パスタの種類について パスタ生地・ソースについて(手打ちパスタ)	
	・ベンエル / ソビン・・・(上1)のハマン)	
	【学習内容】	
25	前期実技試験	
	【学習のポイント】	
8月30日	全国調理師養成施設協会コンクール課題	
	julienne • château • omelette	
<u> </u>		

回	内容	振り返り
	【学習内容】	
26	Pesce al cartoxccio/Agnello arrosto con patate 魚の紙包み焼き・子羊背肉のロースト、じゃがいも添え	
	黒の私己の残さ・丁千月内のロースト、しゃかいもぶえ	
	【学習のポイント】	
9月5日	魚料理・肉料理について学ぶ	
	魚・肉のした処理について Secondi Piatti について	
	【学習内容】	
27	Rotolo di pollo arrosto al rosmarino/Sformato di spinaci con funghi	
	鶏ロールのロースト、ローズマリー風味・ほうれん草のスフォルマート、きのこ入り	
	【学習のポイント】	
9月6日	肉料理•verdure	
9700	イタリアの野菜料理について学ぶ	
	付け合せについて 【学習内容】	
00	上午日内台』 Focaccia al formaggio/Gnocco fritto/Carpaccio di pesce	
28	ニョッコ・フリット・チーズ風味のフォカッチャ・白身魚のカルパッチョ	
	【学習のポイント】 伊)アンテイパストAntipasti前菜	
9月7日	生地について	
	カルパッチョについて	
	【学習内容】 Baccalà mantecato con polenta/Costolette di maiale alla pizzaiola	
29	Taccala mantecato con polenta/ Costolette di maiale alia pizzalola 干しだらのペースト、ポレンタ添え/豚肉のピッツァ職人風	
	【学習のポイント】	
9月9日	魚料理・肉料理について学ぶ Secondi Piatti	
	ossandi i latti	
	【学習内容】	
30	Stracciatella con gli spinaci/Tagliolini neri alle seppie e vongole かき卵のスープ、ほうれん草入り/いか墨入りタリオリーニ、いかとあさりのソース和え	
	A CAMPAN O CHARACTER AND A SECOND OF THE CONTROL OF	
	【学習のポイント】	
9月12日	Primi piatti イタリア料理パスタの種類について	
	パスタ生地・ソースについて(手打ちパスタ)	
	【学習内容】	
31	Caponata/Fritto misto di pesce	
	カポナータ/魚介のフリット 	
	【学習のポイント】	
9月14日	魚料理について学ぶ	
	魚介の下処理について フリットについて学ぶ	
	【学習内容】	
32	Penne alla puttanesca/acqua pazza	
52	ペンネプッタネスカ/アクアパッツァ	
	【学習のポイント】	
9月15日	魚介の下処理について	
5/,1.01	プッタネスカとは	
	アクアパッツァとは 【学習内容】	
33	Bagna caôda/Tortellini in brodo	
33	バーニャ・カウダ/トルテッリーニ入りコンソメ	
	【学習のポイント】	
9月20日	Primi piatti 鍋磨き	
9月20日	primo piatto/secondo piattoについて学ぶ	
	イタリア料理スープの説明 【学習内容】	
2.1	【字首内谷】 Roti de filet de porc Sauce cidre au champignon/YURINE royale deu sauce	
34	豚フィレ肉のロースト キノコ風味のシードルソース/ユリネのロワイヤル2色ソース	
	[#3704 ()]	
	【学習のポイント】 ビアンド⑤	
9月22日	真空調理	
	ロワイヤル・卵料理について	

□	内容	振り返り
35	【学習内容】 Frittata di verdure/melanzane alla parmigiana 野菜のオムレツ/ナスとチーズのパルミジャーナ Confit de canard aux pommes Annette/	
9月26日	【学習のポイント】 付け合せについて イタリアの卵料理について	
36	【学習内容】 Tagliatelle con panna e prosciutto/Gnocchi alla romana con prosciutto cotto タリアテッレのクリームパスタ/ローマ風ニョッキ	
9月27日	【学習のポイント】 イタリア料理パスタの種類について パスタ生地・ソースについて(手打ちパスタ)	
37	【学習内容】 Linguine al pesto genovese/Minestrone リングイーネのジェノヴァ風/ミネストローネ	
9月28日	【学習のポイント】 イタリア料理パスタの種類について ジェノバソースの作り方と応用	
38	【学習内容】 Goujonnettes de sole sauce tartare/crème bruree 舌平目のグジョネット ソースタルタル/クレームブリュレ アールグレイ風味	
9月29日	【学習のポイント】 frireフリールについて魚の卸し方 ブリュレの火の入れ方	
39	【学習内容】 Pavé de samon grillé sauce vin rouge 鮭のグリエ、ソース・ヴァン・ルージュ/あたたかい苺のクレープ包み焼き オレンジのカラメルソース crêpe aux fraises chaudes sauce orange et caramel	
9月30日	【学習のポイント】 グリル調理法について クレープ生地について温かいデザート	
40	【学習内容】※コンテストレシピ配布 Filet de carrelet a la coussin et crevettes au gratin 鰈のクッション小海老添えグラタン/鶏肉のソテー ソースシャスール cuisse de poulet sautees sauce chasseur	
10月5日	【学習のポイント】 専門調理師実技試験課題 魚料理と肉料理規定課題練習	
41	【学習内容】 Filet de carrelet a la coussin et crevettes au gratin 鰈のクッション小海老添えグラタン	
10月6日	【学習のポイント】 専門調理師実技試験課題 個人調理	
42	【学習内容】 cuisse de poulet sautees sauce chasseur 鶏肉のソテー ソースシャスール	
10月11日	【学習のポイント】 専門調理師実技試験課題 個人調理	
43	【学習内容】 Bruschetta/Panzanella ブルスケッタ3種/パンのサラダ	
10月14日	【学習のポイント】 伊)アンテイパスト Antipasti前菜 gratinati グラティナーティ パテについて	

回	内容	振り返り
	【学習内容】	
44	Trippa con fagioli/Parmigiana di melanzane 牛胃の煮込み、白いんげん豆添え/なすのグラタンナポリ風	
	「世界のよう」	
_	【学習のポイント】 肉料理・verdure	
10月21日	Secondi Piatti	
	北イタリアの野菜料理について学ぶ仕込み	
	【学習内容】	
45	Trippa con fagioli/Cassata alla siciliana/Baci di damaトリッパ仕上げ/シチリア風カッサータ/バーチ・ディ・ダーマ	
	【学習のポイント】	
10月24日	ドルチェDolci	
1077212	土地土地の伝統的なイタリア菓子について	
	トリッパ仕上げ 【学習内容】※コンテストレシピ提出日	
40	sauce americaine/Macaron chocolat	
46	ソース アメリケーヌ/マカロン ショコラ	
	【学習のポイント】	
10月28日	基本のソース 基本のソースについて学ぶ ソース・アメリケーヌ	
	メレンゲ菓子について	
	【学習内容】	
47	Creinettes de lotte et st-jaque aux estragonsauce americaine	
	鮟鱇とホタテのクレピーヌ包み エストラゴン風味サフランリゾット添え アメリケーヌソース	
	crepe fruit de mer 魚介のクレープ仕立て 【学習のポイント】	
10月31日	ポワソン⑤ 魚料理とパートの復習	
10/31/10	パート(生地仕込み)	
	【学習内容】	
	【子首内谷】 コンテストレシピの決定と発注(グループ)	
48	原価計算	
	【学習のポイント】	
11月1日	メニューを考える力を身につける 原価計算力	
	W. Im #1 24.52	
	Filet d'agneau en croûte aux cèpes	
49	子羊フィレ肉のパイ包み焼きセープ添え	
	【学習のポイント】	
	ビアンド 肉料理(羊肉について)キャレからフィレの外し方/ブイヨン仕込み	
11月2日	パート 折り込みパイ生地使用	
<u> </u>	【学習内容】	
50	Poulet Cuisson sous-vide Sauce créme de Moutarde	
30	鶏胸肉の真空調理、マスタード風味のクリームソース/牛蒡のクリームスープ	
	Potage crème de Bardane	
	【学習のポイント】 真空調理法	
11月4日	ポタージュについて	
	【学習内容】	
51	Filet de canard parfumé à la maniguette・Saumon mariné 鴨胸肉のマニゲット風味・マリネサーモン仕込み	
	Institute 2 4 4 7 1 1 Markette 1 7 1 1 1 Markette 2 4 1 Markette 2	
	【学習のポイント】	
11月7日	魚のマリネについて	
	鴨肉について説明・卸し方のデモンストレーション	
	【学習内容】	
52	Potage patate/filet de boeuf sauce madela/Saumon mariné	
32	さつまいものポタージュ/牛フィレ肉マデラソース/サーモンのマリネ	
	【学習のポイント】	
11000	牛フィレ掃除の仕方	
11月9日	ポタージュの分類について学ぶ	
	サーモンのマリネについて学ぶ	

回	内容	振り返り
F0	【学習内容】	
53	コンテストレシピの試作と改善① 発注	
44 🗆 40 🗆	元在 【学習のポイント】	†
11月10日	メニューを考える力を身につける	
	【学習内容】	
54	コンテストレシピの試作と改善①	
	<u>発注</u> 【学習のポイント】	+
11月11日	メニューを考える力を身につける	
	【学習内容】	
55	Linguine con le sanma/cacciucco	
	サンマのリングイネ/カチュッコ 【学習のポイント】	+
11月14日	魚介スープ	
117140	パスタ生地・ソースについて(手打ちパスタ)	
	魚介類のした処理/スープについて	
56	【学習内容】 Soufflé au fromage/Saumon mariné/Omelette aux fraises	
	チーズスフレ・マリネサーモン仕上げ・オムレット・オ・フレーズ	
	【学習のポイント】	7
11月15日	スフレ生地について	
	サーモンマリネ仕上げ・生地を使ったオードブルについて ビスキュイ生地	
	【学習内容】	
57	コンテストレシピの試作と改善②	
	当日分の発注	
11月16日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける	
	【学習内容】	
58	コンテストレシピの試作と改善②	
	当日分の発注	4
11月18日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける	
	【学習内容】	
59	Tartara di capesante e tonno/Ravioli di magro con due salas	
	帆立貝とまぐろのタルタル/チーズ入りラヴィオリ、ニ種ソース 【学習のポイント】	
11月21日	Antipasti前菜	
	ラヴィオリについて	
60	【学習内容】	
	コンテストレシピの試作と改善 ③ 【学習のポイント】	1
11月25日	メニューを考える力を身につける	
61	【学習内容】	
	コンテストレシピの試作と改善 ③ 【学習のポイント】 メニューな考える力を息につける	
11月28日	 メニューを考える力を身につける	
	【学習内容】	
62	Pollo alla cacciatora/Zuppa di zucca	
	<u>地鶏の煮込み、猟師風/かぼちゃのスープ</u> 【学習のポイント】	1
44 8 00 5	集料理・肉料理について学ぶ	
11月30日	煮込み料理について	
	肉のした処理/スープについて	
63	【学習内容】 Filetto di spigola impanato alle olive nere/Tagliata di manzo con verdure	
0.5	Filetto di spigola impanato alle olive nere/ ragilata di manzo con verdure すずきのブラック・オリーブ焼き/牛ロース肉のタリアータ、サラダ添え	
	【学習のポイント】	1
12月6日	魚介料理・肉料理	
	魚の下処理とソースの応用 タリアータとは	
	プリナーラとは 【学習内容】	
64	fond de volaille fumet de poisson	
	Bœuf bourguignon 牛肉の煮込みブルゴーニュ風(仕込)	4
	【【学習のポイント】 ビアンド②煮込み料理 フォンとソース	
12月8日	フォン・ド・ヴォライユ フュメ・ド・ポワソン のとり方	
	フォンの分類について学ぶ	

□	内容	振り返り
0.5	【学習内容】	
65	Bisque de crabe・Bœuf bourguignon 海山経のドスク・佐内の考え ユゴルゴーニュ 国	
	渡り蟹のビスク・牛肉の煮込みブルゴーニュ風 【学習のポイント】	
12月9日	ポタージュの技法① ポタージュの種類について学ぶ	
	煮込み料理仕上げ	
	【学習内容】	
66	Salmone in padella con funghi fritti/Risotto nero	
	サーモンのソテー、きのこフライ添え/いか墨のリゾット 【学習のポイント】	_
12月12日	魚の下処理と火入れを学ぶ	
	リゾットの応用とアルデンテについて	
67	【学習内容】	
•	製パン実習	<u> </u>
	【学習のポイント】 仕込みした生地の状態を学ぶ	
12月13日	デニッシュ生地の特徴→成形・焼成のコツを学ぶ	
	惣菜パンの作り方を学ぶ	
68	【学習内容】	
	製パン実習 【学習のポイント】	-
	仕込みした生地の状態を学ぶ	
12月14日	ナーツンユ生地の特徴→灰形・焼成のコンを子ふ	
	惣菜パンの作り方を学ぶ	
69	【学習内容】	
09	Paupiette de carrelet à la vapeur 鰈のポーピエット蒸し	
12月15日	【学習のポイント】	
12/11/11	後期試験対策 ①	
70	【学習内容】 Paupiette de carrelet à la vapeur	
70	鰈のポーピエット蒸し	
1月16日	【学習のポイント】	
17100	後期試験対策 ②	
71	【学習内容】	
71	Paupiette de carrelet à la vapeur 鰈のポーピエット蒸し	
1 - 17 -	【学習のポイント】	
1月17日	後期試験対策 ③	
72	【【学習内容】 後期実技試験	
1月20日		-
73	【学習内容】	
73	卒業バイキングレシピ制作と試作発注。	_
1月31日	【学習のポイント】 メニュー考案・発注	
17,011	原価計算	
	【学習内容】	
74	Keisenフェスタに向けた取り組み ①	
_	(<u>内容詳細未定)</u> 【学習のポイント】	-
2月1日	チームカ・責任感・行動力	<u> </u>
75	【学習内容】	
	卒業バイキング試作 【学習のポイント】	_
2月6日	【学音のボイント】 【学習内容】	
76	Keisenフェスタに向けた取り組み ②	
	(内容詳細未定)	_
2月7日	【学習のポイント】 チームカ・責任感・行動カ	
	ナームガ・貝仕窓・行動ガ 【学習内容】	
77	Keisenフェスタに向けた取り組み ③	
	(内容詳細未定)	<u> </u>
2月8日	【【学習のポイント】 チームカ・責任感・行動力	
7.	アームガ・貝 日本 8・1 動力	+
78	卒業バイキング仕込み	<u>_</u>
2月9日	【学習のポイント】	
79	【学習内容】 卒業バイキング	
2月10日	年来パイイング 【学習のポイント】	┪
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

学科 :	調理師専攻科 科 学年 : 2 年次	開講時期:前期 後期 通生
1 14 .	セレクト実習(西洋料理)	志和 裕 吉田 郁夫
科目名	:・日本料理・寿司コース 時間 : 30 時間	講師名: 新渕 健 早貸 大吾
	・カフェ・スイーツコース	今井 俊介 太田 浩一
科目目標		柳原祐二 伊藤博之
	料理・イタリア料理を中心とした西洋料理の特徴をつかみ、調理器具、食材の	
	ンとソース、調理法などの基礎について体系的に学習し身に付け、調理作業 チームワークを身に付ける。	駅のある教員が担当しています。
評価方法		
使用教科		
	・参考書 : 包丁セット、砥石、つかみ	
口	内容	振り返り
	【学習内容】	
1	Navarin d`agneau aux printanier/julienne/château/omelette 仔羊の煮込み/全国調理師養成施設協会コンクール課題	
	丁十の点込の/ 王国調理印度成肥設励会コンソール味趣 【学習のポイント】	
	1年次の復習	
月日	仔羊の下処理の仕方	
	煮込み料理について学ぶ	
2		
2	Paella de mariscos/filletage パエリア/パイ生地	
l	【学習のポイント】	1
月日	スペイン料理について	
	【学習内容】	
3	Daurade et igname a la chausson	
	鯛と長芋のパイ包み焼き ショーソン仕立て 【学習のポイント】	
	ポワソン 旬の魚の卸し方	
月日	魚料理とパートの取り扱い	
	julienne · château · omelette練習	
	【学習内容】	
4	Poulet Cuisson sous-vide Sauce créme de Moutarde	
	鶏胸肉の真空調理、マスタード風味のクリームソース/牛蒡のクリームスープ	
	Potage crème de Bardane 【学習のポイント】	
月日	真空調理法	
	ポタージュについて	
	【学習内容】	
5	Linguine con le sanma/cacciucco	
	<u>サンマのリングイネ/カチュッコ</u> 【学習のポイント】	
	生き自のホイント 魚介スープ	
月日	パスタ生地・ソースについて(手打ちパスタ)	
	魚介類のした処理/スープについて	
•	【学習内容】	
6	Fricasse de poulet	
	<u>鶏肉のフリカッセ</u> 【学習のポイント】	-
	丸鶏を使っておろし方と説明	
月日	フリカッセとは	
	煮込み料理について学ぶ	
,	【学習内容】	
7	Roti de filet de porc Sauce cidre au champignon/YURINE royale deu sauce 豚フィレ肉のロースト キノコ風味のシードルソース/ユリネのロワイヤル2色ソース	
	【学習のポイント】	†
月日	ビアンド	
	真空調理 ロワイヤル・卵料理について	
	【学習内容】	
8	fond de volaille fumet de poisson Bœuf bourguignon 牛肉の煮込みブルゴーニュ風(仕込)	
	Bœuf bourguignon 午例の魚込みフルコーニュ風(仕込) 【学習のポイント】	1
	ビアンド 煮込み料理 フォンとソース	
月日	フォン・ド・ヴォライユ フュメ・ド・ポワソン のとり方	
	フォンの分類について学ぶ	
_	【学習内容】	
9	Bisque de crabe・Bœuf bourguignon 渡り蟹のビスク・牛肉の煮込みブルゴーニュ風	
	【学習のポイント】	†
月日	ポタージュの技法① ポタージュの種類について学ぶ	
	煮込み料理仕上げ	
	【学習内容】	
10	Pollo alla cacciatora/Zuppa di zucca	
	<u>地鶏の煮込み、猟師風/かぼちゃのスープ</u> 【学習のポイント】	1
月日	魚料理・肉料理について学ぶ	
" "	煮込み料理について 肉の下処理/スープについて	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

学科 : 学年 : (通争 開講時期: 前期 後期 調理師専攻科 2 年次 早貸 大吾 セレクト実習 太田 浩一 科目名:カフェフード・カフェスイーツ・カフェドリンク実習 時間: 234 時間 講師名: 新渕 健 村本和則 ・ カフェ・スイーツコース 田中 英雄 赤平好降 科目目標 柴田 寿治 料理、ドリンク、デザートの基礎力を確実に習得し、食材の種類や処理方法について 学びカフェに必要不可欠な様々な技法を習得、各テーマに沿って料理やドリンク、デ ザートの構成について考えられる力を身に付けることを目標とする。1年次または2年 この科目はホテルや専門店、カフェで調理師あるい 次で身に付けた基礎技術と知識を応用して1プレート、ドリンク、デザートまで構成し制 はパティシエあるいはバリスタとして実務経験のあ 作を目指す。 る教員が担当しています。 前期実技試験(9月予定) 評価方法 : 後期実技試験(1月予定) No5. 調理実習 使用教科書 : No6, 総合調理実習 使用教材・参考書:包丁セット、砥石、ダスター2枚、つかみ、電卓 カフェ・スイーツコース (カフェフード実習 西洋料理実習 120時間) 1年次で身につけた基礎技術と知識を実践し、カフェ分野にそくした内容でより深く学習する。カフェプレートのメインとなる料理を身につけ、調理作業を通じて チームワークカを高める。 □ 内容 振り返り 【学習内容】 全国調理師養成施設協会コンクール課題 1 iulienne/château/omelette :ルクランド北海道イベント考案オリエンテーション(テーマ決め) <u>、バンフラント れんぱん</u> 【学習のポイント】 全国共通基礎技術取得 (1年間の復習見直し) 4日14日 1年次の復習(服装・衛生・挨拶)を徹底し新たにスタートする 包丁の<u>手入れ</u> 【学習内容】 1)ミルクランド北海道試作 道産食材を使用したミルクベースドリンク 【学習のポイント】 4月14日 道央・道北・道東・道南の食材 北海道で収穫・生産される食材 【学習内容】 3 2ミルクランド北海道試作 道産食材を使用したミルクベースドリンク 【学習のポイント】 4月18日 道央・道北・道東・道南の食材 北海道で収穫・生産される食材 【学習内容】 ③ミルクランド北海道試作 道産食材を使用したミルクベースドリンク 【学習のポイント】 道央・道北・道東・道南の食材 4日20日 北海道で収穫・生産される食材 原価計算 【学習内容】 5 ④ミルクランド北海道試作 道産食材を使用したミルクベースドリンク 【学習のポイント】 道央・道北・道東・道南の食材 5月15日 北海道で収穫・生産される食材 原価計算 【学習内容】 ⑤ミルクランド北海道試作 6 道産食材を使用したミルクベースドリンク 【学習のポイント】 道央・道北・道東・道南の食材 5月25日 北海道で収穫・生産される食材 原価計算 【学習内容】 全国調理師養成施設協会コンクール課題 7 pate brisse※1人1台 souce tomato 【学習のポイント】 6月27日 全国共通基礎技術取得 (1年間の復習見直し) パートブリゼの扱い方を身につける 【学習内容】 8 キッシュ シーザーサラダ ミネストローネ 【学習のポイント】 7月5日

オードブルについて

hors-ďœuvre amuse-bouche entrée定義を学ぶ

回	内容	振り返り
0	【学習内容】	
9	エスカロップ リヨン風サラダ	
	ベルギーワッフル	
7月6日	【学習のポイント】	
	カフェメニューを学ぶ 【学習内容】	
10	全国調理師養成施設協会コンクール課題	
	julienne/château/omelette チキン海老ドリア	
7月20日	「ディン海をドリケー 【学習のポイント】	
7月20日	全国共通基礎技術取得(1年間の復習見直し)	
	カフェメニューを学ぶ(ドリア) 【学習内容】	
11	全国調理師養成施設協会コンクール課題	
	julienne/château/omelette	_
8月28日	【学習のポイント】 実技試験	
	【学習内容】	
12	Insalata di mare・Salsa bolognese 海の幸のサラダ・ボロネーゼ	
	【学習のポイント】	
9月4日	アンテイパスト Antipasti前菜	
	魚介類のした処理火入れについて ソースについて学ぶ	
	【学習内容】	
13	Cannelloni di zucchina al salmone affumicato Suppli al telefono ズッキーニとスモークサーモンのカネロニ仕立て・スップリ	
	【学習のポイント】	
٥٩٥٦	アンテイパスト Antipasti前菜	
9月6日	ローマ 中部 料理について アンテイパスト・ソースについて	
	【学習内容】	
14	カレー仕込 ピクルス仕込	
	ロコモコ	
08100	【学習のポイント】	
9月13日	スパイスの種類について カフェメニュー	
	【学習内容】	
15	カレー仕上げ タピオカ入りラッシー カレーの具材	
	鮪のタルタルとポーチドエッグ クレソンサラダ添え	
0 E 14 E	【【学習のポイント】 スパイスの種類について	
37,140	カフェメニュー	
10	【学習内容】	
16	そば粉のガレット カチャトーラ	
_	【学習のポイント】	
9月27日	カフェメニューを学ぶ 丸鶏のおろし方復習	
	【学習内容】	
17	野菜のオムレツ	
	ビーフストロガノフ 付け合せ各種	
9月28日	【学習のポイント】	
	カフェメニュー 付け合せについて	
	【学習内容】	
18	リングイーネのジェノヴァ風 イタリア風オムレツ フリッタータ	
	イタリア風/J ムレグ - ブリッタータ イタリア風/ハンバーグ	
	【学習のポイント】	
9月29日	Primi piatti イタリア料理パスタの種類について	
	パスタ生地・ソースについて(手打ちパスタ)	
19	【学習内容】	
18	パン生地仕込み シーフドピラフと照り焼きチキンプレート	
	【学習のポイント】	
10月12日	肉料理について学ぶ カフェメニューを学ぶ	

□	内容	振り返り
20	【学習内容】 惣菜パン5種 スムジー	
10月13日	【学習のポイント】 カフェメニューを学ぶ	
21	【学習内容】 コンテストレシピの決定と発注(グループ) 原価計算	
10月23日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける 原価計算力 パート(生地について)	
22	【学習内容】 コンテストレシピの試作 ① 発注	
11月6日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける チームワーク力を磨く	
23	【学習内容】 コンテストレシピの試作 ① 発注	
11月7日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける チームワーク力を磨く	
24	【学習内容】 Filetto di spigola impanato alle olive nere/Tagliata di manzo con verdure すずきのブラック・オリーブ焼き/牛ロース肉のタリアータ、サラダ添え	
11月10日	【学習のポイント】 魚料理・肉料理について学ぶ 魚・肉のした処理について・Secondi Piatti について	
25	【学習内容】 コンテストレシピの試作 ② 発注	
11月14日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける チームワークカを磨く	
26	【学習内容】コンテストレシピの試作 ②発注	
11月15日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける チームワークカを磨く	
27	【学習内容】 魚の紙包み焼き 子羊背肉のロースト、じゃがいも添え	
11月21日	【学習のポイント】 魚料理・肉料理について学ぶ 魚・肉のした処理について Secondi Piatti について	
28	【学習内容】コンテストレシピの試作 ③発注	
11月27日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける チームワークカを磨く	
29	【学習内容】 コンテストレシピの試作 ③ 発注	
11月28日	【学習のポイント】 メニューを考える力を身につける チームワークカを磨く	
30	【学習内容】 お子様ランチ ハンパーグ・オムレツ・チキンピラフ	
11月29日	海老フライ・グラタン 【学習のポイント】 お子様ランチ	
31	【学習内容】 Trippa con fagioli/Parmigiana di melanzane 牛胃の煮込み、白いんげん豆添え/なすのグラタンナポリ風 【学習のポイント】	
12月5日	大学音のパイント 肉料理・verdure Secondi Piatti 北イタリアの野菜料理について学ぶ仕込み	
	The state of the s	

回	内容	振り返り
	【学習内容】	
00	Trippa con fagioli/Cassata alla siciliana/Baci di dama	
32	トリッパ仕上げ/シチリア風カッサータ/バーチ・ディ・ダーマ	
	海老フライ・グラタン	
	【学習のポイント】	
12月6日	ドルチェDolci	
12/10日	土地土地の伝統的なイタリア菓子について	
	トリッパ仕上げ	
	【学習内容】	
33		
33	Paupiette de carrelet à la vapeur (鰈のポーピエット蒸し)	
	pané de carrelet aux légume (鰈のパネ 道産野菜添え)	
12月7日	【学習のポイント】	
1277	後期実技試験課題(対策授業)	
	【学習内容】	
34	Paupiette de carrelet à la vapeur (鰈のポーピエット蒸し)	
	pané de carrelet aux légume (鰈のパネ 道産野菜添え)	
	【学習のポイント】	
12月8日		
	後期実技試験課題(対策授業)	
	【学習内容】	
35	Paupiette de carrelet à la vapeur (鰈のポーピエット蒸し)	
	pané de carrelet aux légume (鰈のパネ 道産野菜添え)	
1月15日	【学習のポイント】	
171111	後期実技試験課題(対策授業)	
	【学習内容】	
36	Paupiette de carrelet à la vapeur (鰈のポーピエット蒸し)	
	pané de carrelet aux légume (鰈のパネ 道産野菜添え)	
1月31日	【学習のポイント】	
	後期実技試験	
	【学習内容】	
37	エスカベッシュ仕込	
	ラザニア	
	【学習のポイント】	
2月5日	パスタ生地復習	
	エスカベッシュについて	
	【学習内容】	
	ブルスケッタ3種	
38	ラザニア仕上げ	
	ファーァ はエロ 【学習のポイント】	
0808	伊)アンテイパスト Antipasti前菜	
2月6日	gratinati グラティナーティ	
	パテについて	
39	【学習内容】	
	festalこ向けた実習	
2月8日	【学習のポイント】	
40	【学習内容】	
	festaに向けた実習	
2月9日	【学習のポイント】	
カフェ・スイ-	ーツコース (スイーツ実習 60時間)	
目標 :	基本のパートが作れるようになる。デザートプレートが作れるようになる。1年次に学んだ製菓の)基礎を、応用したメニューで復習し、ケーキのバリエーション、
	製菓材料、基本クリーム類、チョコレートについての知識を深め、技術の習得をする。	
	内容	振り返り
	【学習内容】	300 / No. /
	①製菓実習の講義	
1	① スネス目の神我 ②パウンドケーキ	
	③皿盛り	
	【学習のポイント】	
月日	①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
73 1	②パウンドのポイントを理解する	
	③1年間の到達点を把握する。	
	【学習内容】	
2	①製菓実習の講義	
2	②ダックワーズ	
	③ブール・ド・ネージュ	
	【学習のポイント】	
	①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
月日	②焼き菓子のポイントを理解する	
	② ラッピングのポイントを学ぶ	
	【学習内容】	
3	①基本の焼き菓子、洋菓子	
_	②シフォンケーキ	
	③皿盛り	
	【学習のポイント】	
月日	①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
,, <u> </u>	②シフォンケーキのポイント、卵白の扱い方を理解する	

□	内容	振り返り
	【学習内容】 ①基本の焼き菓子、洋菓子	
4	②マドレーヌ	
	③パンナコッタ 【学習のポイント】	
月日	【子音のパイント】 ①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
月日	②マドレーヌ、パンナコッタのポイントを理解する	
	③時間を意識して実習を行う 【学習内容】	
5	①基本の焼き菓子、洋菓子	
	②フィナンシェ ③プリン	
	[学習のポイント]	7
月日	①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する ②フィナンシェ、プリンのポイントを理解する	
	②衛生面に注意し、時間内で仕上げる意識を持って行う	
	【学習内容】 ①製菓実習の講義	
6	①表末天日の神我 ②ジェノワーズ	
	③ガトーフレーズ(生デコレーション) 【学習のポイント】	_
月日	【子音のバイント】 ①生クリームの扱い方を学び、良い状態を知る	
Я	②ジェノワーズを理解し、ローズ絞り/シェル絞りの完成度を上げる	
	③スライス、ナッペ、絞り、全体のバランスを意識して学ぶ 【学習内容】	
7	①基本の洋菓子	
	②スフレチーズケーキ ③ティラミス	
	【学習のポイント】	
月日	①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する ②スフレチーズケーキ、ティラミスのポイントを理解する	
	③綺麗に見える皿盛りを学ぶ	
	【学習内容】 ①基本の洋菓子	
8	②オレンジゼリー	
	③パンケーキ 【学習のポイント】	-
月日	①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
	②ゼリー、パンケーキのポイントを理解する ③綺麗に見える皿盛りを学ぶ	
	学習内容】	
9	①基本の焼き菓子 ②マカロン2種	
	③ラッピング	
	【学習のポイント】 ①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
月日	②マカロンのポイント(卵白の立て方)を理解する	
	③ラッピングのポイントを学ぶ 【学習内容】	
10	①洋菓子のアレンジ	
'	②デコカップケーキ ③ラッピング	
	【学習のポイント】	
月日	①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する ②デコレーションのポイントを理解する	
	③ラッピングの方法を学ぶ	
	【学習内容】 ①基本の焼き菓子	
11	②チョコチップクッキー、絞りクッキー	
	③ラッピング 【学習のポイント】	-
月日	①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
	②クッキー生地のポイントを理解する ③ラッピングのポイント	
	【学習内容】	
12	①基本の和菓子 ②抹茶大福	
	③どら焼き	
	【学習のポイント】 ①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
月日	① 番州 や州 科を知り、計重力法、下学順を比接する ② どら焼きのポイントを理解する	
	③包餡(大福)の練習	

□	内容	振り返り
	【学習内容】	
13	①製菓実習の講義	
	②ガトーショコラ2種	
	(ガトーショコラ/抹茶のガトーショコラ) 【学習のポイント】	
	↑ ますのパイント】①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
月日	②ガトーショコラ2種それぞれの合わせ方を理解する	
	③綺麗に見える皿盛りを学ぶ	
	【学習内容】	
14	①基本の焼き菓子を使ったデコレーションの仕方	
	②ブラウニーを使い、パフェをつくる	
	③絞り、パイピング 【学習のポイント】	•
	【子音のバイント】 ①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
月日	②ブラウニーのポイントを理解する	
	③絞り・パイピングの練習	
	【学習内容】	
15	①製菓実習の講義	
	②かぼちゃロールケーキ	
	③かぼちゃプリン 【普習のポット】	
	【学習のポイント】 ①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
月日	②ロールケーキのポイント、生地の巻き方を理解する	
	③旬の食材を使ったお菓子について	
	【学習内容】	
16	①パリブレスト(シュー生地)	
	②バタークリーム	
	③キャラメルソース 【世界のよう	
	【学習のポイント】 ①シュー生地を学ぶ(手順、温度、卵の合わせ方)	
月日	①フューエ地を子ぶ、子順、温度、卵の合わせカラ②バタークリーム・カスタードクリームを学ぶ(卵の火入れ、仕上がりポイント)	
	③キャラメルソースのつくり方	
	【学習内容】	
17	①製菓実習の講義	
''	②キャラメルムース	
	③パートシュクレ仕込	
	【学習のポイント】 ①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
月日	②ムースのポイントを理解する	
	③パートシュクレ(バターの扱い方)を学ぶ	
	【学習内容】	
18	①製菓実習(焼き菓子)の講義	
	②フロランタン ③フィン、 だゅん…た	
	③アイシング用クッキー 【学習のポイント】	
_	【子音のパイント】①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する	
月日	②フロランタンのポイントを理解する	
	③アイシングの書き方を学ぶ	
	【学習内容】試験対策	
19	①製菓実習の試験 採点項目、気を付けるポイントについて	
	②ジェノワーズ ②ケエュコデコ	
	③生チョコデコ 【学習のポイント】	
_	★子白のハイント】 ①衛生面を意識し、1台のデコレーションケーキを規定時間内で仕上げる	
月日	②デコレーションケーキを理解し、ジェノワーズ、スライス、ナッペ復習して極める	
	③生クリームの扱い方を学び、良い状態を知る。全体のバランスを意識する。	
	【学習内容】 実技試験	
20	①製菓実習 最終試験	
	②ジェノワーズ(仕込み方、焼成後の状態)	
	③生チョコデコ(クリームの状態、パレットの扱い方、全体の完成度 他) 【学習のポイント】	
_		
月日	②デコレーションケーキを理解し、スライス、ナッペ、絞り、全体のパランスを意識して仕上げる	
	③生クリームの状態の見極め、絞り、全体のバランスの完成度	
月日	①衛生面を意識し、1台のデコレーションケーキを規定時間内で仕上げる ②デコレーションケーキを理解し、スライス、ナッペ、絞り、全体のバランスを意識して仕上げる	

カフェ・スイ	ーツコース(ドリンク実習 24時間)	
目標 :	珈琲、エスプレッソ、ラテアート、紅茶、抹茶などの様々なドリンクの基礎を学ぶ。	
□	内容	振り返り
1	【学習内容】 ドリップコーヒー抽出 基礎 コーヒーをデータでとらえる	ドリッパーV60サーバー
6月28日	【学習のポイント】 ドリップコーヒーを通じてコーヒーを知る	
2	【学習内容】 ドリップコーヒー抽出 応用 コーヒーを科学でとらえる	コーヒーミル ドリップポット
7月13日	【学習のポイント】 抽出条件によって変わるコーヒーの味わいを知る	
3	【学習内容】 エスプレッソ抽出、フォームドミルク コーヒーを歴史からとらえる	コーヒーカップ
9月5日	【学習のポイント】 エスプレッソマシーンの構造、操作を学ぶ	
4	【学習内容】 エスプレッソメニューのアレンジ コーヒーを流行からとらえる	
9月19日	【学習のポイント】 抽出実習 理解して抽出できるようになる ラテアート注ぎ方	
5	【学習内容】 ドリップ式以外の様々な抽出 抽出実習	フレンチプレス ネルフィルター サイホン
10月16日	【学習のポイント】 器具のちがいによる味わいの違いを学ぶ フレンチプレス、ネルドリップ、サイフォンなど	
6	【学習内容】 基本的な紅茶の入れ方を学ぶ アレンジティー	ティーポット ティーカップ
11月6日	【学習のポイント】 産地、グレードから味わいの違いを学ぶ ミルクティー、チャイ、フレーバーティーなど実習	
7	【学習内容】 日本茶の正しい入れ方を学ぶ 茶道からカフェを学ぶ	急須、茶碗
1月16日	【学習のポイント】 産地、グレードから味わいの違いを学ぶ	
8	【学習内容】 最高の一杯をいれてみる 飲食店レベルのクオリティーを目指す	
2月7日	【学習のポイント】 原価計算などをした実践的なメニュー開発	

学科 : 学年 : 通年 調理師専攻 開講時期: 2 年次 前期 後期 科目名: 製菓製パン実習(製菓) 時間: 60 時間 講師名: 田中英雄 村本和則 赤平好降 科目目標 9年1日は、 製菓:1年次に学んだ製菓の基礎を、応用したメニューで復習し、ケーキのバリエーション、製 菓材料、基本クリーム類、チョコレートについての知識を深め、技術の習得をする。 この科目はホテルや専門店でパティシエとして実務 経験のある教員が担当しています 製菓実 使用教科書 使用教材・参考書 【プリント(補助教材)】メニュー(レシピ)、必要に応じてプリント資料を配布 内容 振り返り 回 【学習内容】 1 ①製菓実習の講義 ②ジェノワーズ生地の復習 ③ロールケーキ 【学習のポイント】 ①器材や材料を知り、計量方法、下準備を把握する。 4月19日 ②ジェノワーズのポイントを理解する。 31年間の<u>到達点を把握する</u>。 【学習内容】 2 ①シュークリーム 2エクレア ③試食 【学習のポイント】 5月29日 ①シュー生地を学ぶ(手順、温度、卵の合わせ方) ②カスタードクリームを学ぶ(卵の火入れポイント、仕上がりポイント) 【学習内容】 3 1)クレープシュゼット ②ラング<u>ドシャ</u> ③パイ生地の仕込み方法を学ぶ 【学習のポイント】 ①クレープ生地とラングドシャ生地を学ぶ 6月26日 ②絞り応用を学ぶ ③フルーツカットを学ぶ 【学習内容】 ①ミルフィーユ <u> ②リーフパイ</u> 【学習のポイント】 ①パイ生地の伸ばし方と焼き方を学ぶ、パイ生地の成型方法を学ぶ 9月8日 ②1番生地、2番生地について ③カスタードクリームの復習 【学習内容】 5 ①モ<u>ンブラン</u> ②スノーボール ショコラ 【学習のポイント】 ①旬の栗を使った菓子とポイントを学ぶ 10月10日 ②クッキー生地の仕込み方を学ぶ ③小田巻きの使い方を学ぶ 【学習内容】 6 <u>①フォンダン ショコラ</u> 【学習のポイント】 ②生チョコレート ①チョコレートの扱い方を学ぶ 10月17日 ②生チョコレートの材料と作り方のポイントを学ぶ ③フォンダンショコラの仕込み方と保存法を学ぶ 【学習内容】 ①レアチーズケーキ ②チュイール 7 ③アシェットデセール <u>ン/</u> 【学習のポイント】 ①ゼラチンの扱い方と重要点を学ぶ 10月24日 ②飾りの作り方を学ぶ <u>③美しい皿盛りの仕方を学ぶ</u> 【学習内容】 8 ①ブッシュ・ド・ノエル ②パートシュクレ(仕込み) 3飾り物の作り方 【学習のポイント】 ①ジェノワーズ生地の復習とデコレーション方法を学ぶ 11月2日 ②ケーキの飾りを作る ③タルト生地(パートシュクレ)の仕込み方を学ぶ 【学習内容】 ①タルト フロマージュ ②タルト ショコラ 学習のポイント】 11月15日 ③アパレイユ(チーズとチョコレート)の作り方を学ぶ 【学習内容】 10 ①チョコレート ②箱詰め 【学習のポイント】 1月29日 ①チョコレートのテンパリングを学ぶ ②デコレーションとラッピングを学ぶ

学科 : 学年 : 開講時期: 前期 (通年) 調理師専攻 2 年次 後期 時間: 科目名: 製菓製パン実習(製パン) 製菓に含む 時間 講師名: 宮田 花林 科目目標 製パン:基本作業工程(材料・計量・ミキシング・発酵・分割・ベンチタイム・成型・焼成)を理解 この科目は専門店でブーランジェとして実務経験の し、①丸めと包餡ができる ②基本的な生地の仕込みが出来る ③温度計算と温度管理がで ある教員が担当しています きる ④生地の折り込みができる(クロワッサン生地・パイ生地等) 製パン実習:定期試験 なし 使用教科書 |使用教材・参考書 :【プリント(補助教材)】メニュー(レシピ)、必要に応じてプリント資料を配布 内容 振り返り 【学習内容】 ・ピタパン(チリコンカン) 全粒粉パン(生地仕込み) 【学習のポイント】 ①生地をこねる、丸めを身に付ける 4月27日 ②生地の発酵について ③惣菜パン(餡の仕込み方)を学ぶ ④時間を意識して実習を行う 【学習内容】 2 ・全粒粉パン(マスタードフランク&ガーリックポテト&ハムチーズ) 豚まんチーズ 【学習のポイント】 ①生地をこねる、丸めを身に付ける ②生地の成型について ③包 5月11日 ③包餡(餡の包み方)を身に付ける 【学習内容】 3 ・フランスパン(ベーコンエピ&ガーリックフランス) ・クロワッサン(生地仕込み) 【学習のポイント】 6月5日 ①生地をこねる、丸めを身に付ける ②生地の発酵について ③クロワッサン生地&フランスパン生地について 【学習内容】 ・クロワッサン&アップルロール(完成) ・じゃがマヨベーコン 【学習のポイント】 ①生地をこねる、丸めを身に付ける ②生地の成型(クロワッサン) 6月6日 ③アーモンドクリームの作り方を学ぶ 【学習内容】 5 *米粉パン ・バジルウインナ ・バナナくるみマフィン 【学習のポイント】 ①米粉を使った生地の発酵について 7月12日 ②生地の成型 ③フランス粉について 【学習内容】 6 全 粉 ガレッド (ホットドック) ・かぼちゃあんぱん(生地仕込み) 【学習のポイント】 ・角煮パン(生地と角煮の仕込み) 8月22日 ①生地をこねる、丸めを身に付ける ②全粒粉を使った生地について 3角煮の仕込み方 ④菓子パン生地の仕込みについて 【学習内容】 • 角煮パン(完成) かぼちゃあんぱん ・<u>カルツォーネ</u> 【学習のポイント】 ①生地をこねる、丸めを身に付ける ②包餡(餡の包み方)を身に付ける ③パン生地の材料について学ぶ 【学習内容】 g ・フルーツデニッシ 【学習のポイント】 シュ(生地仕込み) ・3色パン ①生地の発酵と仕込み(冷凍)について 12月5日 ②デニッシュ生地の仕込み方を学ぶ ③生地の仕込み方の違いを学ぶ(菓子パン、惣菜パン、デニッシュ等) 【学習内容】 9 ・フルーツデニッシュ(完成) 【学習のポイント】 ①生地の発酵状態の見極めを身に付ける ・和風ベーコン 12月13日 ②パンに使う材料の働きについて学ぶ 3分割⇒パンそれぞれの成型を学ぶ 【学習内容】 10 から揚げロールパン ・白玉ごまあんぱん 【学習のポイント】 ・クリームチーズパン ①包餡(餡の包み方)が出来ているか(見極め) 1月17日 ②生地の発酵状態が理解できているか(確認)

③分割⇒パンそれぞれの成型を学ぶ

学年 : 学科: 開講時期: 後期 通年 調理師専攻 前期 2 年次 三浦 繁美 太田 浩-講師名: 科目名: 総合調理実習 時間: 45 時間 柳原 祐二 佃 克俊 井上 桂子 科目目標 この科目は様々な食に関わるその分野に特化した ・調理師の業務全般を理解するために、衛生管理、献立・調理、連携についてを総合 講師とホテルや専門店で実務経験のある専門調理 的に学ぶ。 ・多くの量を決められた時間内で衛生的においしく調理する技術と感覚を身に付け、販師の教員が担当しています。 評価方法 : 前期定期試験 後期定期試験実施 新調理師養成教育全書 第5巻 調理実習 第6巻 総合調理実習 使用教科書 : 使用教材・参考書:研ぎ石 庖丁セット 回 内容 振り返り 【学習内容】 集団調理と衛生について メニュー考案とHappy Labについて 【学習のポイント】 5月17日 ① 集団調理の仕組みについて学ぶ(復習) ② 衛生管理の大切さを学ぶ(復習) 【学習内容】 集団調理と衛生について 2 メニュー試作と修正 【学習のポイント】 5月19日 ① 集団調理の仕組みについて学ぶ(復習) ② 衛生管理の大切さを学ぶ(復習) 【学習内容】 集団調理と衛生について 3 原価計算と担当の決定 ポップまたはポスター制作 【学習のポイント】 5月20日 ① 集団調理の仕組みについて学ぶ(復習) ② 衛生管理の大切さを学ぶ(復習) 【学習内容】 販売実習に取り組む 集団調理と衛生について -ューの仕込と確認作業 【学習のポイント】 ① 集団調理の仕組みについて学ぶ(実践) 5月30日 ② 衛生管理の大切さを学ぶ(実践) ③ プロの意識を養う 【学習内容】 販売実習に取り組む 5 集団調理と衛生について(販売実習の実践) <u> ニューの仕上げと販売作業</u> 【学習のポイント】 ① 集団調理の仕組みについて学ぶ(実践) 5月31日 ② 衛生管理の大切さを学ぶ(実践) ③ プロの意識を養う 【学習内容】 庖丁の手入れ 6 衛生の確認 ① 包丁の確認 6月7日 ② 身だしなみ衛生チェック ③ 器材の手入れ 【学習内容】 7 集団調理と衛生について メニュー考案とHappy Labについて 【学習のポイント】 6月23日 ① 集団調理の仕組みについて学ぶ(復習) ② 衛生管理の大切さを学ぶ(復習)

回	内容	振り返り
0	【学習内容】	
8	集団調理と衛生について メニュー試作と修正	
	【学習のポイント】	
6月29日	① 集団調理の仕組みについて学ぶ(復習)	
	② 衛生管理の大切さを学ぶ(復習) 【学習内容】	
9	集団調理と衛生について	
	原価計算と担当の決定	
	ポップまたはポスター制作 【学習のポイント】	
7月4日	① 集団調理の仕組みについて学ぶ(復習)	
	② 衛生管理の大切さを学ぶ(復習) 【学習内容】	
10	販売実習に取り組む	
10	集団調理と衛生について	
	メニューの仕込と確認作業 【学習のポイント】	
78400		
7月10日	② 衛生管理の大切さを学ぶ(実践)	
	③ プロの意識を養う 【学習内容】	
11	販売実習に取り組む	
''	集団調理と衛生について(販売実習の実践)	
	メニューの仕上げと販売作業 【学習のポイント】	
7月11日	① 集団調理の仕組みについて学ぶ(実践)	
/// 11 1	② 衛生管理の大切さを学ぶ(実践)	
	③ プロの意識を養う 【学習内容】	
12	本場イタリア人シェフによる実習	
12	イタリア料理の歴史	
	【学習のポイント】	
7月19日	①調理量の扱い方、調理技法	
7771011	②調理への拘り	
10	③ 独創的な盛り付け 【学習内容】	
13	前期定期試験	
9月1日	 【学習内容】	
14	集団調理と衛生について	
14	メニュー考案とHappy Labについて	
	 【学習のポイント】	
10月2日	① 集団調理の仕組みについて学ぶ(復習)	
	② 衛生管理の大切さを学ぶ(復習)	
,_	【【学習内容】 集団調理と衛生について	
15	メニュー試作と修正	
	「世羽のポクル】	
10月11日	【学習のポイント】 ① 集団調理の仕組みについて学ぶ(復習)	
	② 衛生管理の大切さを学ぶ(復習)	
	【学習内容】 集団調理と衛生について	
16	原価計算と担当の決定	
	ポップまたはポスター制作	
10月19日	【【学習のポイント】 (1) 集団調理の仕組みについて学ぶ(復習)	
107191	② 衛生管理の大切さを学ぶ(復習)	
	【学習内容】	
17	販売実習に取り組む 集団調理と衛生について	
	【学習のポイント】	
10月25日	① 集団調理の仕組みについて学ぶ(実践) ② 衛生管理の大切さを学ぶ(実践)	
	② 第五官理の人切さを子ふ(美成) ③ プロの意識を養う	
	③ ノロの恴蔵を套う	

□	内容	振り返り
	【学習内容】	
18	販売実習に取り組む 集団調理と衛生について(販売実習の実践)	
	メニューの仕上げと販売作業	
	【学習のポイント】	
10月26日	① 集団調理の仕組みについて学ぶ(実践)	
	② 衛生管理の大切さを学ぶ(実践) ③ プロの意識を養う	
	【学習内容】	
19	特別講師による講義と実習	
	【学習のポイント】	
11月9日	① 集団調理の仕組みについて学ぶ(実践)	
11730	② ジビエ料理について学ぶ(実践)	
	③ プロの意識を養う 【学習内容】	
20	後期定期試験	
1月26日		
	【学習内容】 鮟鱇料理	
21		
	【学習のポイント】	
1月19日	① 鮟鱇のさばき方 ② 吊るし切りについて学ぶ	
	③ 鮟鱇の七つ道具(あんこう鍋実習)	
	【学習内容】	
22	keisen festa(衛生管理)	
	販売実習	
	【学習のポイント】	
2月14日	① 衛生管理を保つ	
	② チームワーク・役割分担 ③ 完成度の高い料理を制作し、提供する	
	(学習内容)	
23	keisen festa(仕込)	
20	販売実習	
1	【学習のポイント】	<u> </u>
2月15日	① 衛生管理を保つ	
27100	② チームワーク・役割分担	
-	③ 完成度の高い料理を制作し、提供する 【学習内容】	
0.4	keisen festa (仕込)	
24	販売実習	
1	【帯羽のポクル】	
	【学習のポイント】	
2月16日	② チームワーク・役割分担	
	③ 完成度の高い料理を制作し、提供する	
1	【学習内容】 keisen festa(販売日)	
25	Keisen festa(販売日) 販売実習	
	保護者レストラン	
	【学習のポイント】	
2月17日		
	③ 完成度の高い料理を制作し、提供する	
2月17日	① 衛生管理を保つ ② チームワーク・役割分担 ③ 完成度の高い料理を制作し、提供する	