科 目 名	基準調理実習	開 講	時 期	1年	前期
担当講師	宮前 彰徳	区	分	必	修
授業の方法	実習	単位数:	授業時数	10	50時間

学	修	内	容	実習の心得と中国料理の基本
到	達	目	標	実習が始まる前に調理実習の基本と中国料理をしっかり学習する。
実	務	経	験	都内レストランにて、中国料理調理業務に従事し、その後専門学校講師を務める。

0概要)
09)
)段階)
デ 方)
美)
-品)

評価方法	実技試験
授業時間外の学習	朝、放課後などの自主練習
使用教材	調理師養成教育全書 調理実習&レシピ集
履修にあたっての注意	安全と衛生のため白衣、エプロン、帽子、実習靴を着用する。

科 目 名	基準調理実習	開 講	時 期	1年	後期
担当講師	宮前 彰徳	区	分	必	修
授業の方法	実習	単位数:	授業時数	10	50時間

学	修	内	容	中国料理の基本に伴なった各料理の調理法を学ぶ。
到	達	目	標	中国料理の基本技術をマスターする。
実	務	経	験	都内レストランにて、中国料理調理業務に従事し、その後専門学校講師を務める。

1	中国料理の熱菜と熱菜技法(滑炒・清炒)
2	中国料理の熱菜と熱菜技法(小炒・熟炒)
3	中国料理の熱菜と熱菜技法(油爆)
4	油を利用する調理法(干炸・酥炸)
5	油を利用する調理法(巻包炸・炸溜)
6	油を利用する調理法(油爆・煎)
7	蒸気を利用する調理法(生蒸・扣蒸)
8	水分を利用する調理法(湯・羹・燴)
9	水分を利用する調理法(紅焼・湿焼)
10	直火または放射熱を利用する調理法
11	中国料理の甜菜と甜菜技法(糖水・抜絲)
12	点心とその調理例(種類と調理法)甜点心
13	点心とその調理例(種類と調理法)鹹点心
14	点心とその調理例(種類と調理法)小食
15	宴席料理について(献立と食卓作法)

評価方法	実技試験
授業時間外の学習	朝、放課後などの自主練習
使用教材	調理師養成教育全書 調理実習&レシピ集
履修にあたっての注意	安全と衛生のため白衣、エプロン、帽子、実習靴を着用する。

科 目 名	基準調理実習	開講	時 期	1年	前期
担当講師	恩田 雅弘	区	分	必	修
授業の方法	実習	単位数:	授業時数	10	50時間

学	修	内	容	調理の準備、手順と基本調理、日本料理の調理技術を学ぶ。
到	達	目	標	調理実習の衛生作業と包丁技術、日本料理の基本をしっかり学習する。
実	務	経	験	都内割烹、日本料理店にて調理業務に従事、その後、専門学校講師を務める。

1	調理実習の心得について
2	調理実習の基本について(計量のしかた・手ばかり・目ばかり)
3	調理実習の基本について(火加減・水加減・焼き加減)
4	日本料理の調理器具と使用方法について
5	包丁の研ぎ方、衛生作業について
6	野菜の扱い方と下処理について
7	野菜の基本的な切り方と剥き方
8	魚の扱い方と卸し方について(3枚卸し)
9	和え物・酢の物について
10	出し汁の引き方とお椀について
11	焼物について(串の打ち方と魚の焼き加減)
12	鍋の扱い方と調味料、煮物について
13	蒸し物調理と蒸加減について
14	日本料理の専門調理、食文化について(そば打ち)
15	日本料理の専門調理、食文化について(握り寿司)

評価方法	実技試験で評価する。
授業時間外の学習	早朝と放課後に実習室を開放し、自主的に調理技術習得へ練習。
使用教材	教科書(新調理師養成教育全書 調理実習 5 調理実習レシピ集)プリント作成
履修にあたっての注意	安全と衛生のため白衣、ズボン、前掛け、帽子、実習靴を着用する。

科 目 名	基準調理実習	開 講	時 期	1年	後期
担当講師	恩田 雅弘	区	分	必	修
授業の方法	実習	単位数	: 授業時数	10	50時間

学	修	内	容	調理の準備、手順と基本調理、日本料理の調理技術を学ぶ。
到	達	目	標	調理実習の衛生作業と包丁技術習得、日本料理の基本をしっかり学習する。
実	務	経	験	都内割烹、日本料理店にて調理業務に従事、その後、専門学校講師を務める。

授耒計	
1	包丁の扱い方・切り方、剥き方について
2	野菜の扱い方と下処理、茹で方について
3	魚の扱い方と卸し方について(3枚卸し)
4	鍋の扱い方と煮方について
5	焚き合せと各食材の煮方について
6	基本の揚げ物と火加減、道具の扱い方について
7	土鍋の扱い方と大皿の盛り付け方について
8	四季の表現と盛りつけ方について
9	正月料理について理解する
10	郷土料理について習得する
11	玉子料理と調理法について
12	豆腐料理と調理法について
13	蒸し物調理と蒸加減について
14	米の磨ぎ方と各種ご飯調理について
15	基本的な甘味とデザートの習得

評価方法	実技試験で評価する。	
授業時間外の学習	早朝と放課後に実習室を開放し、自主的に調理技術習得へ練習。	
使用教材	教科書(新調理師養成教育全書 調理実習 5 調理実習レシピ集)プリント作成	
履修にあたっての注意	安全と衛生のため白衣、ズボン、前掛け、帽子、実習靴を着用する。	

科 目 名	基準調理実習	開	講時	期	1年	前期
担当講師	佐々木 修司	区		分	必	修
授業の方法	実習	単位数	数:授業	時数	10	50時間

学	修	内	容	衛生観念、調理作業における基礎、基本の習得。
到	達	目	標	就職した現場で全てに対応できる調理師を目指す。
実	務	経	験	都内レストランにて調理業務に従事、その後専門学校講師を経てレストランを開業し オーナーシェフを務める。

汉未引凹	
1	挨拶、身だしなみ、調理目標の確認
2	衛生作業の指導、調理器具の名称と使用について
3	包丁の特徴と研ぎ方について
4	野菜の下処理について
5	魚の下ろし方について
6	豚、牛肉の下ろし方について
7	丸鶏の下ろし方について
8	西洋料理における基本的材料の切り方について
9	肉や魚の切り方と名称について
10	油脂、調味料の種類と使用について
11	香辛料の種類と使用法と特色について
12	ブイヨンの種類と調理例について
13	魚料理のソースの種類と調理例について
14	肉料理のソースの種類と調理例について
15	合わせバターの種類と作り方について

評価方法	実技試験
授業時間外の学習	早朝、放課後に実習室を開放して、自主練習を行う。
使用教材	新調理師養成教育全書、5調理実習、調理実習レシピ集
履修にあたっての注意	安全と衛生の為に白衣と、エプロン、帽子、作業靴を着用する。

科目名	基準調理実習	開講	時 期	1年	後期
担当講師	佐々木 修司	区	分	必	修
授業の方法	実習	単位数	: 授業時数	10	50時間

学	修	内	容	衛生観念、調理作業における基礎、基本の習得。
到	達	目	標	就職した現場で全てに対応できる調理師を目指す。
実	務	経	験	都内レストランにて調理業務に従事、その後専門学校講師を経てレストランを開業し オーナーシェフを務める。

1人木山 凹	
1	フランス料理の種類と調理例について
2	魚介類を使用したオードブルについて
3	肉、内臓類を使用したオードブルについて
4	野菜、キノコ、豆類を使用したオードブルについて
5	卵料理の種類と作り方について
6	ポタージュの種類と作り方について
7	パスタの種類と作り方について
8	パンの種類と作り方について
9	サラダの種類と作り方について
10	冷製料理に使用するソースやドレッシングの種類と作り方について
11	魚料理における加熱調理について
12	肉料理における加熱調理ついて
13	魚料理における加熱調理について
14	肉料理における加熱調理ついて
15	デザートの種類と作り方について

評価方法	実技試験	
授業時間外の学習	早朝、放課後に実習室を開放して、自主練習を行う。	
使用教材	新調理師養成教育全書、5調理実習、調理実習レシピ集	
履修にあたっての注意	安全と衛生の為に白衣と、エプロン、帽子、作業靴を着用する。	

科 目 名	応用調理実習	開 講	時 期	1年 前期
担当講師	小笠 真弘	区	分	必修
授業の方法	実習	単位数:	授業時数	3 45時間

学	修	内	容	病院にて提供される介護食の習得。
到	達	目	標	集団調理の現場にて即戦力で活躍することを目指す。
実	務	経	験	総合病院にて調理業務に従事する。

汉末日四	
1	調理施設とは何かを学ぶ。
2	調理設備・調理システムを学ぶ。
3	集団調理実習にあたって学ぶ。
4	集団調理実習の進め方を学ぶ。
5	大量調理の特徴と調理技術を学ぶ。
6	包丁の使い方、スチームコンベクションオーブンの使い方を学ぶ。
7	食材を揃えて切る、煮物の作り方を学ぶ。
8	鶏肉の扱い方、ミキサーの使い方を学ぶ。
9	卵の使い方、炒める、煮るを学ぶ。
10	魚の切り身の扱い方、和え物の作り方を学ぶ。
11	各食材の茹で方、人参の飾り切りを学ぶ。
12	介護食での中国料理を学ぶ。
13	ひき肉を使った料理を学ぶ。
14	基本的な日本料理の介護食を学ぶ。
15	夏野菜、レバーを使った料理を学ぶ。

評価方法	実技試験
授業時間外の学習	実習室での自主練習やボランティア活動への参加。
使用教材	新調理師要請教育全書 6 総合調理実習
履修にあたっての注意	異物混入や食中毒に気をつける。チームワークのためコミュニケーションをとる。

科 目 名	応用調理実習	開講	時 期	1年	後期
担当講師	小笠 真弘	区	分	必	修
授業の方法	実習	単位数:	授業時数	3	45時間

学	修	内	容	病院にて提供される介護食の習得。
到	達	目	標	集団調理の現場にて即戦力で活躍することを目指す。
実	務	経	験	総合病院にて調理業務に従事する。

汉未引凹	
1	汁物の作り方を学ぶ。
2	高齢者向けのハンバーグの作り方を学ぶ。
3	郷土料理を介護食で学ぶ。
4	食べやすい中国料理について考える。
5	食べやすい日本料理について考える。
6	行事やイベントに沿った献立を学ぶ。
7	お米の量り方、炊き方、お粥の作り方を学ぶ。
8	丼を使った介護食を学ぶ。
9	現代に求められるサービスを学ぶ。
10	接客サービスの基本を学ぶ。
11	接客実務・基本的な接客サービスの流れ・料理別サービス方法を学ぶ。
12	食卓の演出・カラーコーディネイト・テーブルコーディネイトを学ぶ。
13	クレーム対応・心構え、種類と対処法を学ぶ。
14	調理師とフードビジネスについて学ぶ。
15	飲食店の開業について学ぶ。

評価方法	実技試験
授業時間外の学習	実習室での自主練習やボランティア活動への参加。
使用教材	新調理師要請教育全書 6 総合調理実習
履修にあたっての注意	異物混入や食中毒に気をつける。チームワークのためコミュニケーションをとる。

科 目 名	公衆衛生学	開 講 時 期	1年 前期
担当講師	岸 利男	区分	必修
授業の方法	講義	単位数:授業時数	2 30時間

学 修 内 容 食品を扱ううえで、周囲に与える影響など知識として学んでおくための学習。

到 達 目 標 健康づくり、疾病(生活習慣病予防含む)、及び食育の推進を理解する。

実 務 経 験 群馬県庁家畜保健衛生所 勤務、農政部 畜産課 勤務 等

投耒計	又未訂巴			
1	公衆衛生の歴史			
2	公衆衛生の範囲・健康			
3	調理師の役割			
4	食生活と疾病			
5	食生活と疾病			
6	食生活と疾病			
7	食生活と疾病			
8	健康づくり			
9	健康づくり			
10	健康づくり			
11	食育			
12	食育			
13	食育			
14	食育			
15	演習			

評価方法	筆記試験で評価する。
授業時間外の学習	
使用教材	新調理養成教育全書 1 食生活と健康
履修にあたっての注意	

科 目 名	公衆衛生学	開 講 時 期	1年 後期
担当講師	岸 利男	区分	必修
授業の方法	講義	単位数:授業時数	2 30時間

学 修 内 容 食品を扱ううえで、周囲に与える影響など知識として学んでおくための学習。

到 達 目 標 調理師の役割、労働環境・労働災害及び環境汚染とその対策などを理解する。

実 務 経 験 群馬県庁家畜保健衛生所 勤務、農政部 畜産課 勤務 等

投耒計画		
1	食育に於ける調理師の役割	
2	食育に於ける調理師の役割	
3	労働と健康	
4	労働と健康	
5	労働と健康	
6	調理施設の環境・労働災害	
7	調理施設の環境・労働災害	
8	生活環境	
9	環境条件	
10	環境条件	
11	演習	
12	環境汚染とその対策	
13	環境汚染とその対策	
14	環境と健康	
15	環境と健康	

評価方法	筆記試験で評価する。
授業時間外の学習	
使用教材	新調理養成教育全書 1 食生活と健康
履修にあたっての注意	

科目名	衛生法規 I	開講	時 期	1年	前期
担当講師	岸 利男	区	分	必	修
授業の方法	講義	単位数:	授業時数	1	15時間

岩	单修	内	妫	食品を扱ううえで周辺の環境に与える影響についての法律を学ぶ。
至	〕 達	目	た	調理師の役割、調理師法の概要、健康づくりの対策、食育の定義や意義、調理師を取り 巻く労働環境や作業環境、環境条件などについて理解をする。
身	ミ 務	経	験	群馬県庁家畜保健衛生所 勤務、農政部 畜産課 勤務 等

授美計画	
1	公衆衛生の範囲と関係法
2	調理師の役割(調理師法)
3	調理師の役割(調理師法)
4	調理師の役割
5	健康づくり(健康増進法)
6	健康づくり(健康増進法)
7	健康づくり(健康増進法)
8	健康づくり(健康に関する食品情報)
9	健康づくり(健康に関する食品情報)
10	健康づくり(健康に関する食品情報)
11	調理師と食育(食育の意義、食育白書)
12	調理師と食育(食育の意義、食育白書)
13	調理師と食育(食育基本法)
14	調理師と食育(食育基本法)
15	調理師と食育(学校給食衛生管理基準)
15	調理師と食育(学校給食衛生管理基準)

評価方法	筆記試験で評価する。
授業時間外の学習	
使用教材	新調理養成教育全書 1 食生活と健康
履修にあたっての注意	

科 目 名	衛生法規	開 講 時 期	1年 後期
担当講師	岸 利男	区 分	必修
授業の方法	講義	単位数:授業時数	1 15時間

食品を扱ううえで周辺の環境に与える影響についての法律を学ぶ。 生活環境、働く環境の法規及び環境汚染の対策法規の内容及び意義を学び、法令遵守の意識を涵養する。 到達目標
学校給食衛生管理基準、労働安全衛生法、水道水の水質基準、一般廃棄物と産業廃棄物の分別、放射線障害及び環境汚染やその対策(法律)を生活の中で活かす。

1又未 計 凹	
1	調理師と食育(まとめ)
2	労働と健康(労働安全衛生法)
3	労働と健康(労働基準法)
4	労働と健康(労働基準法、その他)
5	環境条件(水道法、その他)
6	環境条件(廃棄物処理法)
7	環境条件(放射線障害防止法、その他)
8	環境汚染とその対策(環境基本法)
9	環境汚染とその対策 (空気汚染、水質汚染)
10	環境汚染とその対策(騒音、振動、悪臭)
11	演習
12	環境汚染とその対策(環境問題とその取組み) 循環型社会形成推進基本法
13	環境汚染とその対策(環境問題とその取組み) 各種リサイクル法
14	環境汚染とその対策(環境問題とその取組み) 食品リサイクル法
15	1年間の復習

評価方法	筆記試験で評価する。
授業時間外の学習	
使用教材	新調理養成教育全書 1 食生活と健康
履修にあたっての注意	

科 目 名	栄養学	開 講 時 期	1年 前期
担当講師	永井 由美子	区分	必修
授業の方法	講義	単位数:授業時数	3 45時間

学	修	内	容	栄養の意義をふまえ、各栄養素の種類・概要、および食品のもつ栄養効果等について学 習する。
到	達	目	標	五大栄養素(炭水化物・脂質・たんぱく質・ビタミン・ミネラル)の各栄養素における 特性について理解する。
実	務	経	験	短期大学で管理栄養士として勤務

1	栄養学導入
2	栄養と健康 栄養素の種類・食品の成分と体の成分・食品中の栄養素
3	炭水化物 炭水化物とは・炭水化物の種類
4	炭水化物 炭水化物の種類・食物繊維のはたらき
5	脂質 脂質とは
6	脂質 脂質の種類
7	たんぱく質 たんぱく質とは・たんぱく質の種類
8	たんぱく質 たんぱく質の栄養価
9	ビタミン ビタミンとは
10	ビタミン ビタミンの種類
11	ミネラル ミネラルとは ミネラルの種類
12	栄養バランスのとれた食事とは 多量ミネラル・微量ミネラル
13	その他の栄養成分 水分
14	その他の栄養成分 機能性成分
15	まとめ 問題集

評価方法	筆記試験100%評価 A:85点以上 B:70点以上 C:60点以上 D:60点未満
授業時間外の学習	
使用教材	調理師養成教育全書『2 食品と栄養の特性』、最新食品標準成分表
履修にあたっての注意	

科 目 名	栄養学	開 講	時 期	1年 後期
担当講師	永井 由美子	区	分	必修
授業の方法	講義	単位数:	授業時数	3 45時間

学	修	内	容	栄養の意義をふまえ、消化・吸収・代謝の流れ、および食品のもつ栄養効果、健康な生活を送るための食事摂取基準について学習する。
到	達	目	標	五大栄養素等の各栄養素における特性、消化・吸収・代謝について理解する。エネル ギー代謝と食事摂取基準について理解する。
実	務	経	験	短期大学で管理栄養士として勤務

1	保健機能食品(特定保健用食品・栄養機能食品・機能性表示食品)・特別用途食品
2	食物の摂取 生理的欲求
3	食物の摂取 心理的欲求
4	食物の摂取 栄養管理
5	消化・吸収・代謝 (栄養素の消化)
6	消化・吸収・代謝 (栄養素の吸収)
7	消化・吸収・代謝 (栄養素の代謝)
8	エネルギー代謝・エネルギー摂取量とエネルギー消費量
9	基礎代謝・身体活動レベル
10	日本人の食事摂取基準とは
11	日本人の食事摂取基準の指標
12	食品標準成分表
13	食品分類法(3色食品群・四つの食品群・六つの食品群)
14	食事バランスガイド
15	1年間のまとめ

評価方法	筆記試験100%評価 A:85点以上 B:70点以上 C:60点以上 D:60点未満
授業時間外の学習	
使用教材	調理師養成教育全書『2 食品と栄養の特性』、最新食品標準成分表
履修にあたっての注意	

科 目 名	食品学	開 講	時 期	1年 前期
担当講師	荒川 純子	区	分	必修
授業の方法	講義	単位数:	授業時数	2 30時間

学 修 内 容 食品の種類、成分、特徴、旬、産地、品質、また毒成分などを学ぶ。

到 達 目 標 多くの食品を知る。使用する食品の旬や扱い方がわかる。品質の判断ができる。

実 務 経 験 県内専門学校にて調理師養成教育にあたる

1	食品の特徴と性質	穀類	
2		いも・でんぷん	
3		砂糖・甘味類	
4		豆類	
5		種実類	
6		野菜類 葉菜類・茎菜類	
7		野菜類 根菜類・果菜類・花菜類	
8		果実類	
9		きのこ類	
10		藻類	
11		魚介類	
12		食肉類 構造・肉質・成分	
13		食肉類 種類	
14		卵類	
15		乳類	

評価方法	試験 100点満点中60点以上で習得したものとする		
授業時間外の学習			
使用教材	新調理師養成教育全書 2 食品と栄養の特性		
履修にあたっての注意			

科 目 名	食品学	開講	時 期	1年	後期
担当講師	荒川 純子	区	分	必	修
授業の方法	講義	単位数:	授業時数	2	30時間

学 修 内 容 食品の種類、成分、特徴、旬、産地、品質、また毒成分などを学ぶ。

到 達 目 標 多くの食品を知る。使用する食品の旬や扱い方がわかる。品質の判断ができる。

実 務 経 験 県内専門学校にて調理師養成教育にあたる

食品の特徴と性質	油脂
	菓子
	嗜好飲料
	調味料・香辛料
	調理加工食品
	ゲル状食品
食品の加工と貯蔵	食品の加工の目的
	加工法
	微生物の利用
	食品の貯蔵の目的
	貯蔵法
食品の生産と流通	わが国の食品の生産
	海外から輸入される食品
	食品の流通の仕組み
	各食品の流通経路
	食品の加工と貯蔵

評価方法	西 方 法 試験 100点満点中60点以上で習得したものとする		
授業時間外の学習			
使用教材	新調理師養成教育全書 2 食品と栄養の特性		
履修にあたっての注意			

科 目 名	食品衛生学	開 講	時 期	1年 前期
担当講師	間渕 かおり	区	分	必修
授業の方法	講義	単位数:	授業時数	4 60時間

学	修	内	容	食品が与える健康危害の原因などを知り、食の安全を守るために調理師が果たすべき役割について学習する。
到	達	目	標	食品の微生物や腐敗、鮮度管理や食品添加物について理解する。
実	務	経	験	動物病院等で獣医師として勤務

1	食の安全と衛生
2	食品中の微生物
3	食品の腐敗
4	食品添加物
5	重金属と放射性物質
6	器具・容器包装の衛生
7	飲食による健康危害の種類
8	食中毒の概要
9	細菌性食中毒
10	食品からの細菌の検出・培養とは
11	食肉・魚介類・生卵・魚肉練り製品・牛乳の鮮度判定
12	食肉の病原菌汚染度チェック
13	手指洗浄後の汚れ状態の検査
14	食品の内部温度の測定
15	調理器具の汚れ状態の検査・食器洗浄後の汚れ状態の検査

評価方法	筆記試験で評価する。
授業時間外の学習	
使用教材	新調理師養成教育全書 3 食品の安全と衛生
履修にあたっての注意	

科 目 名	食品衛生学	開講	時 期	1年 後期
担当講師	間渕 かおり	区	分	必修
授業の方法	講義	単位数:	授業時数	4 60時間

学	修	内	容	食品が与える健康危害の原因などを知り、食の安全を守るために調理師が果たすべき役割について学習する。
到	達	目	標	食中毒についてや設備の安全対策について理解する。
実	務	経	験	動物病院等で獣医師として勤務

1	細菌性食中毒
2	ウイルス性食中毒
3	自然毒食中毒
4	化学性食中毒
5	寄生虫による食中毒
6	経口感染症
7	食物アレルギー
8	その他の健康危害
9	食品調理施設・設備の安全対策
10	調理従事者の健康管理
11	調理作業時における安全対策
12	調理作業時のおける安全対策
13	自主衛生管理HACCP
14	食品事故対応
15	1年間のまとめ

評価方法	筆記試験で評価する。
授業時間外の学習	
使用教材	新調理師養成教育全書 3 食品の安全と衛生
履修にあたっての注意	

科 目 名	衛生法規Ⅱ	開 講 時 期	1年 前期
担当講師	岸 利男	区分	必修
授業の方法	講義	単位数:授業時数	1 15時間

学 修 内 容 調理師として安全な食品を提供するための法律について学ぶ。

到 達 目 標 食品衛生法の概要、食品安全基本法(リスク管理)及び食品表示法について理解する。

実 務 経 験 群馬県庁家畜保健衛生所 勤務、農政部 畜産課 勤務 等

汉未 三 四	
1	食品安全対策とは、食品衛生法(用語・目的・意義)
2	食品衛生法(関係者の責務)
3	食品衛生法(清潔衛生の原則と食品の販売禁止)
4	食品衛生法(営業に関する規制)
5	食品衛生法(営業に関する規制) その他の健康危害(法第13条関連)
6	食品衛生法に係わる実務(許可申請・他)
7	食品安全基本法(食品安全行政)
8	食品安全行政(リスク管理)
9	食品表示法
10	食品表示法
11	食品表示法
12	食品表示法
13	演習
14	食品営業施設・設備の安全対策
15	食品営業施設・設備の安全対策

評価方	法	筆記試験で評価する。
授業時間外の	学習	
使用教	材	新調理師養成教育全書 3 食品の安全と衛生
履修にあたっての	注意	

科 目 名	衛生法規Ⅱ	開 講 時 期	1年 後期
担当講師	岸 利男	区分	必修
授業の方法	講義	単位数:授業時数	1 15時間

学 修 内 容 調理師として安全な食品を提供するための実践について学ぶ。

到 達 目 標 食材の衛生管理、食品事故対応及び 7 Sなどを理解する。

実 務 経 験 群馬県庁家畜保健衛生所 勤務、農政部 畜産課 勤務 等

1又未 11 凹	
1	調理従事者の健康管理、調理作業時における安全対策
2	調理作業時における安全対策(食材の衛生管理)
3	調理作業時における安全対策(食材の衛生管理)
4	調理作業時における安全対策(洗浄・消毒・殺菌)
5	調理作業時における安全対策(洗浄・消毒・殺菌)
6	調理作業時における安全対策(洗浄・消毒・殺菌)
7	自主衛生管理HACCP
8	自主衛生管理HACCP
9	自主衛生管理HACCP
10	食品事故対応
11	食品事故対応
12	演習
13	7S(清潔・しつけ・整理・整頓)
14	7S(清掃・洗浄・殺菌)
15	1年間の復習

評価方法	筆記試験で評価する。
授業時間外の学習	
使用教材	新調理師養成教育全書 3 食品の安全と衛生
履修にあたっての注意	

科 目 名	食文化概論	開講	時 期	1年	前期
担当講師	廣瀬 武	区	分	必	修
授業の方法	講義	単位数:	授業時数	1	15時間

学	修	内	容	調理師として、人として、食を文化的な一面でとらえる。
到	達	目	標	調理師に課せられた社会的使命を学ぶ。
実	務	経	験	都内、イタリアでのレストラン、ホテルにて、調理業務に従事、その後専門学校教員と して務める。

1	食文化の成り立ち、食文化とは何か
	EXTROM / E X EXTREM IN
2	食文化の成り立ち、食文化の相対性
3	多様な食文化、自然環境と食文化
4	多様な食文化、宗教と食物禁忌
5	多様な食文化、食法・調理法などの多様性
6	食文化の共通化と国際化、食の伝播と変容
7	食文化の共通化と国際化、異文化交流による食の国際化
8	食文化の共通化と国際化、食生活の変容と食文化の創造
9	世界の食事情
10	日本の食文化、日本の食文化史、原始・古代・中世
11	日本の食文化、日本の食文化史、近世、近代、現代
12	日本料理の食文化、日本料理の特徴
13	日本料理の食文化、日本料理様式
14	日本料理の食文化、日本料理の食事作法
15	作文

評価方法	筆記試験
授業時間外の学習	なし
使用教材	食文化概論本
履修にあたっての注意	なし

科 目 名	食文化概論	開	講時	期	1年	後期
担当講師	廣瀬 武	区		分	必	修
授業の方法	講義	単位数	文:授業問	 数	1	15時間

学 修 内 容 調理師に課せられた社会的使命を学ぶ。

到 達 目 標 食文化継承の役割を担う。

実 務 経 験 都内、イタリアでのレストラン、ホテルにて、調理業務に従事、その後専門学校教員として務める。

汉本山口	
1	行事食と郷土料理、食文化の地域性
2	行事食と郷土料理、行事食、郷土料理
3	現代の食生活と未来の食文化、食生活の現状
4	現代の食生活と未来の食文化、食文化の未来
5	西洋料理の食文化、西洋料理の変遷
6	西洋料理の食文化、西洋料理の特徴
7	西洋料理の食文化、西洋料理様式
8	西洋料理の食文化、西洋料理の食事作法
9	中国料理の変遷
10	中国料理の特徴と系統
11	中国料理様式
12	中国料理の食事作法
13	その他の国の料理の食文化、アジアの料理
14	その他の国の料理の食文化、中東の料理
15	その他の国の料理の食文化、中南米の料理

評価方法	筆記試験
授業時間外の学習	なし
使用教材	食文化概論本
履修にあたっての注意	なし

科 目 名	調理理論	開講	時 期	1年	前期
担当講師	大﨑 雅哉	区	分	必	修
授業の方法	講義	単位数:	授業時数	5	75時間

学	* 修	内	容	食品の特性・嗜好性・物性・機能やおいしさなど食品科学および調理操作の科学、食品 調理による科学的変化について、食べることの意義を基点として調理科学の法則・理論 食品相互の影響・関係について学習する。
到	」達	目	標	食品の特性を理解した上で、調理による食品の科学的変化とその理論および調理操作の 理論を食品相互との影響・関係を併せて理解する。
実	務	経	鯯	管理栄養士として委託給食会社(総合病院配属)での治療食献立作成・治療食調理業務 大学での管理栄養士の養成

1	調理とは
2	調理理論の意義と目的
3	おいしさの構成
4	調理の基本操作(非加熱調理操作)①
5	調理の基本操作(非加熱調理操作)②
6	調理の基本操作(加熱調理操作)①
7	調理の基本操作(加熱調理操作)②
8	調理施設・設備・器具とは
9	調理器具(非加熱調理器具)①
10	調理器具(非加熱調理器具)②
11	調理器具(加熱調理器具)①
12	調理器具(加熱調理器具)②
13	食器と容器(材料別の特徴)
14	食器と容器(料理別・分野別(日本・西洋・中国)の特徴)
15	調理と熱源

評価方法	筆記試験100%評価 A:85点以上 B:70点以上 C:60点以上 D:60点未満
授業時間外の学習	オフィス・アワー:月〜金の12:30〜13:20 ※その他の時間帯は適宜対応する。
使用教材	調理師養成教育全書『4 調理理論と食文化概論』 他適宜、参考書・レジュメを使用
屋板にもよ マの注音	栄養学や食品学など他専門科目との関連があるため、併せて理解する。
履修にあたっての注意	予習・復習・ノート作成をしっかりと行う。

科目名	調理理論	開講	睛 時	期	1年	後期
担当講師	大﨑 雅哉	区		分	必	修
授業の方法	講義	単位数	:授業時	数	5	75時間

学	* 修	内	容	食品の特性・嗜好性・物性・機能やおいしさなど食品科学および調理操作の科学、食品 調理による科学的変化について、食べることの意義を基点として調理科学の法則・理論 食品相互の影響・関係について学習する。	
到	」達	目	標	食品の特性を理解した上で、調理による食品の科学的変化とその理論および調理操作の 理論を食品相互との影響・関係を併せて理解する。	
実	務	経	鯯	管理栄養士として委託給食会社(総合病院配属)での治療食献立作成・治療食調理業務 大学での管理栄養士の養成	

1	植物性食品(穀類)の調理
2	植物性食品(いも類)の調理
3	植物性食品(砂糖類)の調理
4	植物性食品(豆類)の調理
5	植物性食品(種実類)の調理
6	植物性食品(野菜類)の調理
7	植物性食品(果実類)の調理
8	植物性食品(きのこ類)の調理
9	植物性食品(藻類)の調理
10	動物性食品(魚介類)の調理
11	動物性食品(肉類)の調理
12	動物性食品(卵類)の調理
13	動物性食品(乳類)の調理
14	油脂類・調味料の調理
15	ゲル状食品(寒天・ゼラチン・カラギーナン)の調理

評価方法	筆記試験100%評価 A:85点以上 B:70点以上 C:60点以上 D:60点未満	
授業時間外の学習	オフィス・アワー:月〜金の12:30〜13:20 ※その他の時間帯は適宜対応する。	
使用教材	オ調理師養成教育全書『4 調理理論と食文化概論』 他適宜、参考書・レジュメを使用	
履修にあたっての注意	栄養学や食品学など他専門科目との関連があるため、併せて理解する。 予習・復習・ノート作成をしっかりと行う。	