

## 授業科目

## 調理学

【担当教員名】 岩森 大	対象学年	2	対象学科	健栄
	開講時期	前期	必修選択	必修
	単位数	2	時間数	30
【カリキュラムポリシーとの関連性】				
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	○	◎		
【概要・一般目標 : GIO】 調理を対象として、自然科学的、人文科学的、社会学的アプローチからそれらを統合し、法則性を見出し、調理の技術の向上や食生活の実践に役立つ理論を提供することを目的とする。				
【学習目標・行動目標 : SBO】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・調理の起源・調理文化について理解する。</li> <li>・調理の素材選び、調理操作、栄養バランス、盛り付け、供食に至るすべてのプロセスを理解する。</li> <li>・自然環境やライフステージと調理の関係について理解する。</li> </ul>				
回数	授業計画・学習の主題			SBO番号
1	調理学と概要			講義
2	調理文化論			講義
3	献立供食論			講義
4	おいしさの科学 1	・食味の認知、化学的要因、物理的要因		講義
5	おいしさの科学 2	・おいしさの評価		講義
6	調理と食品成分の変化 1	・水と調理		講義
7	調理と食品成分の変化 2	・炭水化物、脂質、たんぱく質と調理		講義
8	調理と食品成分の変化 3	・機能性成分と調理		講義
9	調理操作			講義
10	調理器具			講義
11	食品素材と調理 1	・植物性食品の調理		講義
12	食品素材と調理 2	・動物性食品の調理		講義
13	食品素材と調理 3	・成分抽出素材の調理		講義
14	人間・環境と調理			講義
15	まとめ			講義
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>
教科書 (必ず購入する書籍)		調理科学	村山篤子・大羽和子他	建帛社 2002
参考書				
その他の資料				
【評価方法】 出席、授業中の態度、期末試験等から総合的に評価する。		【履修上の留意点】		