

成績評価の方法と基準

評価の領域	評価基準	学習成果の割合			
		L01	L02	L03	L04
授業参加態度	授業で使用する教材・出された課題を準備し、意欲を持って臨んでいる。授業に集中し、必要に応じてメモをとっている。分かりにくい点は積極的に質問をする。	15			
レポート／作品					
発表					
小テスト	習得した基礎知識に対して正しく理解しているか確認する。				15
試験	習得した基礎知識に対して正しく理解しているか確認する。				70
その他					
合計		15			85

回数		授業計画
1	授業内容	授業ガイダンス、調理学への導入
	事前・事後学習	調理学を理解する。
2	授業内容	調理とおいしさ(おいしさに関する要因、おいしさを感じる仕組み、おいしさの評価)
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
3	授業内容	調理と栄養、機能的利点(調理による栄養機能・感覚機能・生体調節機能への影響)
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
4	授業内容	調理と環境
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
5	授業内容	調理操作(非加熱調理)
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
6	授業内容	調理操作(加熱調理)、調味操作
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
7	授業内容	植物性食品の調理操作(米、小麦)
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
8	授業内容	植物性食品の調理操作(雜穀類、いも、豆・豆製品、種実類)
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
9	授業内容	植物性食品の調理操作(野菜類、果実類、きのこ類、海藻類)
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
10	授業内容	動物性食品の調理操作(食肉類、魚介類)
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
11	授業内容	動物性食品の調理操作(卵類、乳・乳製品)
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
12	授業内容	成分抽出素材(でんぷん、油脂類、ゲル化剤)
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
13	授業内容	嗜好飲料、調味料
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
14	授業内容	調理と食文化(日本の食文化、世界の食文化、行事食と郷土食、食作法)
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。
15	授業内容	災害食への活用と展開、食育への活用と展開
	事前・事後学習	授業内容(テキスト該当箇所)を予習し、疑問点を列挙する。授業後は内容を復習し小テスト対策を行う。