## 《共用サテライト科目 詳細》

## 科目概要記入欄

付日	Table - 1-11-1-11							
1. 開設大学名	- 鈴峯女子短期大学 							
2. 科 目 名	正式科目名	食品衛生学						
	副題	おいしい広島カキを安全に食べよう						
	旧科目名							
	学問分野	番号	4 4	1 :	名称	食物	(広島の食文化)	
	科目群	A 群 (「共用サテライトキャンパスで開講する授業科目について)を参照)						
3. 担当教員(名前·所属)	新田由美子 • 食物栄養学科							
4. 単位数	2単位 5. 開講学期 前期							
6. 基礎知識の有無	2. 「基礎知識を必要としない科目」							
7. 開講期間	2013年4月10日(水)~20013年7月17日(水)							
曜日・時間帯	水 曜日 10 時 40 分 ~ 12 時 10 分 試験期間							
8. 募集人数	2 O 人 9. 定員超過時 の選考方法 受講希望理由						受講希望理由	
10. 科目内容· 授業計画	世界各地の食文化がグローバル化し、その途上で起きた BSE のヒトへの感染(vCJD)が世界中を震撼させた 20 世紀の経験以後、世界中の人々が食品の安全に関わる情報を渇望するようになりました。 国内に目を転じると、ノロウイルスによる大規模食中毒が頻発し、福島原子力発電所事故以後に起きた放射能が広く環境を汚染する事態に直面し、私たちは食物に対してある種の緊張を感じる昨今ではないでしょうか。 広島県の特産品といえばカキです。広島市内にある縄文時代の貝塚遺跡からもカキ殻が出土しており、以来2千年をかけて、カキは瀬戸内海食文化の一翼を担ってきました。瀬戸内地域の食文化を継承し、カキを安全に食べるにはどのようなことに留意すればよいでしょうか。 この講義では、飲食が原因となって起こる疾病、危害とその予防について概説します。なかでも、カキをはじめとする広島の特産品を題材に、それらの食文化を紹介し、保存や衛生管理に関する先人の知恵を学びたいと思います。 【授業計画】 1. 食生活の歴史と食品衛生の概念(総論) 2. 食品と微生物:プリオン、ウイルス、細菌、真菌、寄生虫、その他の微生物 3. カキの食文化と栄養評価 4. カキによる食中毒とその予防 5. 「牡蠣とニューヨーク」を読む 6. 魚貝類(アナゴ、アサリ、、)の食文化、栄養評価、食中毒とその予防 7. クジラの食文化は消えたのか、クジラの栄養評価、食中毒とその予防 8. カマボコの食文化は不滅か 9. 魚介類を食べる人々の腸内細菌叢 10. あってはならない、放射線による食品汚染(海の汚染について) 11. 健康食品という食文化 12. 討論会(広島の食文化について蘊蓄) 13. 討論会(広島の食文化について蘊蓄) 14. 討論会(集団食中毒を防ぐ方法)							
11. 試験・評価方法 12. 負担費用(教材等)	試験はありません。 課題レポートで評価します。							
14 只是貝用(叙例寺)	なし この科目は広島県民文化センター (鯉城会館) 共用サテライトキャンパスで開							
13. その他特記事項	この付日は広島県氏文化センダー (鮭城芸館) 共用サテライトキャンバスで開 講します。							
	社会人が科目等履修生(単位付与)または聴講生(単位認定不要)として受講できます。大学にお問い合せください。							
	ここのり。ハ	COTONINO PENICONO						