

《単位互換提供科目詳細》

* 科目 No.

0704

科目概要記入欄

1. 開設大学名	山陽女子短期大学		科目開講 キャンパス	山陽女子短期大学																		
2. 科目名	正式科目名	環境と健康 環境問題の本質とライフスタイル			クラス名	栄養調理																
	副題				配当年次	2年																
	旧科目名				環境健康論		受入学年															
	学問分野	番号	43	名称	環境																	
	サテライトで開講される科目の科目群				B群																	
3. 担当教員名	重田 耕司 食物栄養学科 教授																					
4. 単位数	2単位		5. 開講学期	前期集中																		
6. 開講期間 曜日・時間	2015年 8月 4日(火) ~ 2015年 8月 7日(金) 曜日 9:30 ~ 16:40																					
個別開講日	1回目 /	2回目 /	3回目 /	4回目 /	5回目 /	6回目 /																
	7回目 /	8回目 /	9回目 /	10回目 /	11回目 /	12回目 /																
	13回目 /	14回目 /	15回目 /	16回目 /	試験日	/																
7. 基礎知識の有無	2. 「基礎知識を必要としない科目」																					
8. 募集人数 (総授業定員)	5人 (人)		9. 定員超過時の 選考方法	応募理由書による																		
10. 科目内容・ 授業計画	<p>1. 講義の概要 環境は生物との関わり(相互作用)により変化してきた。近年人間活動により私達を取り巻く環境は激変している。地球環境の変遷を見ながら、人間と環境の付き合い方を学び、私達の健康な生活を維持するためにはどのように行動すべきかを学習する。</p> <p>2. 授業計画</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 宇宙塵と地球人</td> <td>9. 水と環境問題(1)上水道</td> </tr> <tr> <td>2. 大気と海の始まり</td> <td>10. 水と環境問題(2)下水道</td> </tr> <tr> <td>3. 生物の始まり</td> <td>11. 食物連鎖と生物濃縮</td> </tr> <tr> <td>4. 大気圏の構造とその汚染</td> <td>12. 環境ホルモン</td> </tr> <tr> <td>5. 酸性雨・光化学スモッグ</td> <td>13. 放射性物質と健康</td> </tr> <tr> <td>6. 地球温暖化とその影響</td> <td>14. 循環と共生</td> </tr> <tr> <td>7. オゾン層の破壊と健康問題</td> <td>15. 持続可能な発展をめざして(5R)</td> </tr> <tr> <td>8. 時限爆弾アスベスト</td> <td>16. 試験</td> </tr> </table> <p>3. テキスト プリント配布による。 4. 参考文献 適宜指示する。</p>						1. 宇宙塵と地球人	9. 水と環境問題(1)上水道	2. 大気と海の始まり	10. 水と環境問題(2)下水道	3. 生物の始まり	11. 食物連鎖と生物濃縮	4. 大気圏の構造とその汚染	12. 環境ホルモン	5. 酸性雨・光化学スモッグ	13. 放射性物質と健康	6. 地球温暖化とその影響	14. 循環と共生	7. オゾン層の破壊と健康問題	15. 持続可能な発展をめざして(5R)	8. 時限爆弾アスベスト	16. 試験
1. 宇宙塵と地球人	9. 水と環境問題(1)上水道																					
2. 大気と海の始まり	10. 水と環境問題(2)下水道																					
3. 生物の始まり	11. 食物連鎖と生物濃縮																					
4. 大気圏の構造とその汚染	12. 環境ホルモン																					
5. 酸性雨・光化学スモッグ	13. 放射性物質と健康																					
6. 地球温暖化とその影響	14. 循環と共生																					
7. オゾン層の破壊と健康問題	15. 持続可能な発展をめざして(5R)																					
8. 時限爆弾アスベスト	16. 試験																					
11. 試験・評価方法	試験によるが、出席状況等も加味する。																					
12. 別途負担費用	なし																					
13. その他特記事項	なし																					
14. サテライト科目 の社会人受講について	科目等履修生(単位付与)として受け入れ					否																
	聴講生(単位認定不要)として受け入れ					否																