

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 2506

科目概要記入欄

1. 開設大学名	安田女子大学		科目開講 キャンパス	安田女子大学		
2. 科目名	正式科目名	からだの科学C			クラス名	
	副題	健康科学概論ーからだそのワンダーラ ンド			配当年次	1~4年
	旧科目名					
	学問分野	番号	34	名称	Ⅲ自然科学系 保健	
	サテライトで開講される科目の科目群			A群	B群	
3. 担当教員名	田中 丈夫					
4. 単位数	2単位		5. 開講学期	前期		
6. 開講期間 曜日・時間	2017年4月10日(月)~2017年7月24日(月) 月曜日 9:00~10:30					
個別開講日	1回目 4/10	2回目 4/17	3回目 4/24	4回目 5/1	5回目 5/8	6回目 5/15
	7回目 5/22	8回目 5/29	9回目 6/5	10回目 6/12	11回目 6/19	12回目 6/26
	13回目 7/3	14回目 7/10	15回目 7/24	16回目 /	試験日	/
7. 基礎知識の有無	1. 「基礎知識を必要とする科目」 () 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	書類選考		
10. 科目内容・ 授業計画	<p>この講座は文系の皆さんには「一般教養(リベラルアーツ)」として、理系の皆さんには「人体機能の導入編」としてわかりやすく提供します。人体の驚きの世界(ワンダーランド)と共に、遭遇する病気や最近の医学・医療のトピックスを織り交ぜ概説します。受講者の皆さんが「いのち」、「健康」、「死生観」、また現代の環境・社会問題などを考える契機になることを期待します。</p> <p><授業計画> 講義テーマごとに資料を配布します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生命の起源・生物の進化 2. 細胞に受け継がれる体の設計図：遺伝子 3. 人体の成り立ち 4. 人体のミクロコスモス：消化器 5. 人体のミクロコスモス：心臓・血管 6. 人体のミクロコスモス：脳と精神 7. 人体のミクロコスモス：神経 8. 人体のミクロコスモス：感覚器 9. 人体のミクロコスモス：生体防御 10. 人体のミクロコスモス：呼吸器 11. 人体のミクロコスモス：泌尿生殖器 12. 人体のミクロコスモス：運動器 13. 生活習慣と疾病 14. 環境と疾病 15. 総括 					
11. 試験・評価方法	筆記テスト					
12. 別途負担費用	特になし					
13. その他特記事項	男子受入可					
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			可	否	
	聴講生(単位認定不要)として受け入れ			可	否	