

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 2522

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	情報の科学		クラス名		
	副題	情報科学-インターネットと現代		配当年次	1~4年	
	旧科目名					
	学問分野	番号	35	名称	Ⅲ自然科学系 自然科学系の情報	
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	田村 聡一郎					
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 10:40~12:10					
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 ()	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>現代の情報技術の進展は目を見張るものがあり、その影響は知らないうちに私達の身の回りにまで及んでいる。特にネットワーク関連の情報技術の変化は急激でありその対応に不安を感じている人も多く見受けられる。</p> <p>本講義では身の回りの情報技術、主にインターネットに着目して、その概要、開発の目的や背景、利点、欠点、利用される技術や注意点などを知ることにより、能動的に活用できることを目的とする。またインターネット利用端末機器を効果的に利用するための様々な手法も学ぶ。</p> <ol style="list-style-type: none"> ガイダンス インターネットの仕組みと歴史 情報端末機器の種類と特徴 携帯情報端末機器の種類と特徴 情報インフラストラクチャー 家庭内インフラストラクチャー 情報端末機器のバックアップ クラウドサービスの概要 クラウドサービスの利用 情報セキュリティの概要 情報セキュリティの対策 情報端末機器のメンテナンス 情報端末機器のリカバリ インターネットを利用した新サービス まとめ 					
11. 試験・評価方法	試験(60%)および毎回提出のまとめレポート等の提出物(40%)で評価する。					
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	