

2020年度 サイエンスコミュニケーター養成副専攻 認定科目時間割表

2020.3.24時点の時間割情報である。最新の時間割情報はDUETや各学部掲示板等から確認すること。生:生命科学部設置科目、文:文学部設置科目、社:社会学部設置科目、法:法学部設置科目、経:経済学部設置科目、策:政策学部設置科目、心:心理学部設置科目

1 講時	春 学期	生 田 生物学-1 生 田 アンチエイジング 法 今 知的財産法概論-1	社 今 精神保健福祉論 経 今 統計-1・2・3 法 今 知的財産法概論-2 法 今 日本政治入門 社 今 仕事の社会学	生 田 公衆衛生学 社 今 障害者福祉論 I	生 田 臨床医学概論 文 今 科学哲学(1)		生 田 人体の構造と機能 I-1 生 田 生化学-1
	秋 学期	生 田 生物学-2 策 今 社会調査入門	社 今 精神保健福祉論 経 今 経済史-1・2・3 経 今 環境と資源-4	生 田 生物情報概論 経 今 統計 I-1・2 社 今 障害者福祉論 II 経 今 統計-4	文 今 科学哲学(2)	社 今 児童福祉論 I	生 田 人体の構造と機能 I-2 生 田 生化学-2
2 講時	春 学期		法 今 政治思想入門 経 今 環境と資源-1・2・3	文 今 倫理学概論(1)-51	経 今 日本経済入門-1・2・3	経 今 経済学の歴史-1・2・3	生 田 生命医科学概論-1
	秋 学期			生 田 機能性食品医学 文 田 倫理学概論(2)-51 経 今 統計-4	策 今 環境法		生 田 生命医科学概論-2
3 講時	春 学期	経 今 初級マイクロ経済学-1 社 今 メディア心理学 I	策 今 ジェンダー政策	経 今 統計-1・2・3	文 今 哲学概論(1)-51 社 今 マルチメディア論	法 今 民法概論-2	生 田 サイエンス・ナウ2-1
	秋 学期	社 今 メディア心理学 II 策 今 科学技術政策 社 今 災害社会学	社 今 社会福祉入門 社 今 児童福祉論 II 社 今 情報社会学	経 今 初級マクロ経済学-4	文 今 哲学概論(2)-51 心 田 生理心理学(2017年度生以前) 心 田 生理心理学(神経・生理心理学) (2018年度生以降)		
4 講時	春 学期	経 今 初級マイクロ経済学-1 文 田 倫理学概論(1)-1	文 田 哲学概論(1)-1 法 今 国際関係入門 社 今 放送論	経 今 初級マクロ経済学-1・2・3		経 今 経済史-4 策 今 環境政策	
	秋 学期	文 田 倫理学概論(2)-1 経 今 初級マイクロ経済学-2	心 田 リスク心理学 文 田 哲学概論(2)-1	経 今 初級マイクロ経済学 I-1・2・3 経 今 初級マクロ経済学-4			
5 講時	春 学期	経 今 初級マクロ経済学-1・2・3 法 今 法と社会-1・2 生 田 サイエンスライティング-1	生 田 科学技術概論 II-1 経 今 科学と技術	経 今 経済理論入門-1・2・3 経 今 経済学概説-3 生 田 科学技術概論 I-1	経 今 環境と資源-1・2・3	経 今 科学と技術	
	秋 学期	経 今 初級マイクロ経済学-2 生 田 サイエンス・ナウ7-1	経 今 初級マクロ経済学 I-1・2・3	生 田 アウトリーチ実習-1 社 今 ジェンダーと人間形成(2018年度生以降) 社 今 ジェンダーと教育(2017年度生以前)	社 今 比較メディア論 生 田 サイエンス・ナウ1-1(隔週) 経 今 環境と資源-4	生 田 サイエンスとインテリジェンス-1(隔週) -体系知(科学)と宗教-	
6 講時	春 学期	生 田 サイエンス・ナウ5-1	生 田 サイエンス・ナウ4-1 社 今 ジャーナリズム論 I	生 田 サイエンス・ナウ3-1		社 今 医療福祉論	
	秋 学期		社 今 ジャーナリズム論 II	生 田 サイエンス・ナウ6-1	生 田 サイエンス・ナウ1-1(隔週)	生 田 サイエンスとインテリジェンス-1(隔週) -体系知(科学)と宗教-	

集中講義	インターネット講義
春 生 サイエンスとインテリジェンスー集中読解と議論	春 経 IT基礎論1-501
夏 生 インターンシップ I (2016年度生以前)	秋 経 IT基礎論1-502
夏 生 インターンシップ II (2016年度生以前)	秋 経 IT基礎論2-501
夏 生 ビジネスワークショップ (2017年度生以降)	春 経 IT基礎論2-502
夏 生 メディカルワークショップ (2017年度生以降)	
生 取材・インタビュー実践講座【春・隔週土曜2~3講時】	
生 未知型探索ビジネスワークショップ【夏期集中+秋学期隔週土曜2~3講時】	

次の科目はテレビ講義システムを利用した遠隔講義である。 生命科学部生は原則京田辺開講クラス(クラス001)を受講すること。		
科学技術概論 I-1	サイエンス・ナウ1-1	サイエンス・ナウ5-1
科学技術概論 II-1	サイエンス・ナウ2-1	サイエンス・ナウ6-1
アウトリーチ実習-1	サイエンス・ナウ3-1	サイエンス・ナウ7-1
サイエンスライティング-1	サイエンス・ナウ4-1	
サイエンスとインテリジェンス-1-体系知(科学)と宗教-		