

2026年度 現代社会学部 現代社会学科 専門教育科目時間割表(2025年度以前入学者対象)

	1時限(9:00~10:30)					2時限(10:45~12:15)					3時限(13:15~14:45)					4時限(15:00~16:30)					5時限(16:45~18:15)															
	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考								
月	春	129	3	映像メディア論		菅原(祥)	SR210		—	1	入門演習A		足立(薫)	SR507		—	2	社会統計学		岡井	10201	注2	174	2	社会史		耳野	6401		—	4	演習IV		田村(達)	3体7リナ	
								—	1	入門演習A		伊藤(理)	S312教		—	2	社会活動運営論		鈴木(康)	5303				175	3	農村社会学		加藤(敦)	S302教		—	4	演習IV		松永(智)	総体実
月	秋	132	2	倫理学概論		荊木	5303		—	1	入門演習B		足立(薫)	S513教		—	2	データ分析		岡井	10201	注2,複開	180	2	地域社会と福祉		加藤(敦)	S413教		—	4	演習V		田村(達)	3体7リナ	
		133	3	都市社会学		菅原(祥)	SR210		—	1	入門演習B		伊藤(理)	12404		202	2	観光社会学		加藤(敦)	5407		181	3	京都環境論		鈴木(康)	S414教		—	4	演習V		松永(智)	総体実	
火	春	141	2	公共政策論		鈴木(康)	SR407		—	2	現代社会とキャリア		木原	5303	リレー	220	1	現代社会の諸問題A		加藤(元)	6402	リレー	213	2	データ分析		金光	遠隔	注2,複開	101	2	データ分析		尾藤	遠隔	注2,複開
		142	2	現代ビジネスの課題		坂口	SR312	注1	206	2	人文地理学概論		谷口(キ)	12309		203	2	観光社会学		東	5407		214	2	地域活性論		宮木	5407		—	4	演習IV		石飛	総体2演	
火	秋	146	2	ホスピタリティと企業活動		坂口	S302教	注1	209	3	量的調査法		伊藤(理)	10203	注2	222	2	文化人類学		足立(薫)	12509		215	2	メディア産業論		脇浜	T402		—	4	演習IV		高梨	総体1演	
		147	2	社会ネットワーク論		金光	S415教	注1	210	3	生涯学習論		塩谷(芳)	5405		223	2	広告メディア論		熊野	T204		216	3	現代社会とメンタルヘルス		河原	T204		—	4	演習IV		高梨	総体2演	
水	春	121	2	地域社会学		滋野	T205	リレー	—	1	入門演習A		塩谷(芳)	12407		—	2	社会言語学		竹村	S315教		087	2	現代社会と宗教		笠木	12509		—	4	プロジェクト演習IV		加藤(敦)	S504教	
		122	2	人間社会学		菅原(祥)	12509		—	1	入門演習A		菅原(祥)	S313教		—	3	特別演習 I		坂口	S215演	注1	—	4	プロジェクト演習IV		田村(達)	S508教		—	4	プロジェクト演習IV		山中	12302	
水	秋	123	2	メディア社会学		惣脇	6401	リレー	—	1	入門演習A		宮木	S405教		—	1	入門演習A		宮木	S405教		—	1	入門演習A		田村(達)	3体7リナ		—	1	入門演習A		田村(達)	3体7リナ	
		—	2	パブリック・スピーキング		菅原(祥)	6401		180	2	ファン文化論		山中	12302		—	1	入門演習A		脇浜	S202教		—	1	入門演習A		松永(智)	総体実		—	1	入門演習A		松永(智)	総体実	
水	秋	—	2	パブリック・スピーキング		脇浜	12201	複開	—	1	入門演習B		塩谷(芳)	S201教		—	2	エスニシティ論		竹村	S219教		088	2	自然地理学概論		水野(一)	12410		—	4	プロジェクト演習V		加藤(敦)	S512教	
		127	3	広告実践演習		ビヤ	S314教		—	1	入門演習B		塩谷(芳)	S202教		—	3	特別演習 II		坂口	S206演	注1	—	4	プロジェクト演習V		田村(達)	S508教		—	4	プロジェクト演習V		塩谷(芳)	S201教	

