

令和8(2026)年度前期 医学系研究科 未来社会医学領域【博士課程前期課程】授業時間割表(2026年3末時点【予定】)

(前期 4月～9月)

時限	1				2				3				4				5				6			
時間	9:00～10:30				10:40～12:10				13:10～14:40				14:50～16:20				16:40～18:10				18:30～20:00			
曜日	授業科目	時間割コード	教員	教室 (キャンパス)	授業科目	時間割コード	教員	教室 (キャンパス)	授業科目	時間割コード	教員	教室 (キャンパス)	授業科目	時間割コード	教員	教室 (キャンパス)	授業科目	時間割コード	教員	教室 (キャンパス)	授業科目	時間割コード	教員	教室 (キャンパス)
月													臨床研究開発の 実際	1M801	真田 他		公衆衛生・疫学Ⅰ	1M800	篠原 他	D102 (名谷)				
																	健康危機管理(履修登録に関して枠外参照)				1M806	小寺 他	C303 (名谷)	
火																	社会行動科学Ⅰ	1M804	西岡 他	D102 (名谷)				
																	保健医療政策学Ⅰ	2M800	石田 他	C303 (名谷)				
水					医療情報システム	2M801	姉崎 他	C303 (名谷)																
																	環境保健学Ⅰ	1M802	亀岡 他	C303 (名谷)				
木																								
金																								

【注意事項】

1. 各授業の日程や詳細

各学期の初めの週から授業があるとは限りませんので、各授業の具体的な日程や詳細については、シラバスやBEEF+等で確認してください。不明な点は、シラバスに記載のオフィスアワーから授業担当教員に確認してください。

2. 学籍番号メールの設定

各種案内やBEEF+からの通知が、学籍番号メールに送付されることがありますので、アカウント通知書を受け取ったら速やかに学籍番号メールの設定をすとも、必要であれば、普段よく使用しているメールへの転送設定をしておいてください。アカウントやメールの設定については、神戸大学情報基盤センターのHP(<https://www.istc.kobe-u.ac.jp/>)を確認してください。BEEF+からの通知をメールに受け取る方法は、BEEF+内にあるマニュアルを確認して、ヘッダの【個人設定】から設定してください。

3. 履修登録期間

前期科目、通年科目、前期集中科目：4月1日(水)～4月21日(火) 17:00 【厳守】

※履修する授業科目の時間割コードを、うりぼーネットから履修登録してください。

※BEEF+は履修登録をした翌日からしか見ることができないので、アカウント通知書を受け取ったら速やかに履修登録し、翌日以降にBEEF+を確認してください。

※時間割コードが「1M」から始まる授業科目は、うりぼーネットで「1クォーター」タブの画面で履修登録してください。「2M」から始まる授業科目は、「2クォーター」タブの画面で履修登録してください。

※先進生命医学系専攻の他領域の科目の履修に興味がある場合は、別途配付している他領域生履修可能科目の一覧を確認してください。

4. 履修取消期間

時間割コードが「1M」から始まる授業科目：4月22日(水)～4月28日(火) 23:59

時間割コードが「2M」から始まる授業科目：6月24日(水)～6月30日(火) 23:59

5. 通年科目・集中科目等の履修

授業科目	時間割コード	教員	教室	注意事項
先進生命医学概論	1MC01	石田 他	基礎棟B棟第二講堂(楠)	・対面授業は4/2(木)～4/3(金) ・後日提出の課題があるので、必ずBEEF+を確認すること。
総合知概論	1MC02	祇園	E棟ラーニングコモンズ(楠)	・対面授業は4/4(土)～4/5(日) ・必ずBEEF+を確認すること。
学びのデザイン		教員によって異なる。		・授業科目に主指導教員の氏名の付いた時間割コードを履修登録すること。 ・1年前期の履修登録によって、1年間有効となります。
先進生命医学プロジェクト研究D		教員によって異なる。		・授業科目に主指導教員の氏名の付いた時間割コードを履修登録すること。 ・1年前期の履修登録によって、2年間有効となります。
健康危機管理	1M806	小寺 他		・うりぼーネットで履修登録するときは、月曜日ではなく、「1クォーター」タブの時間割表の枠下にある『集中講義などの登録』をクリックすること。