

2026（令和8）年度 授業時間割表（デジタル医工創成学コース）

第1Q:4月8日～6月9日(6月9日は予備日)

曜日	1時限 (8:50～10:20)				2時限 (10:40～12:10)				3時限 (13:20～14:50)				4時限 (15:10～16:40)				5時限 (17:00～18:30)				
	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	
月																					
火																					
水									医療機器コンセプト創造 学特論	1MM01 (2026入学～) 1MM14 (～2025入学)	鷹尾 他	DS	医療機器コンセプト創造 演習	1MM02 (2026入学～) 1MM15 (～2025入学)	鷹尾 他	DS	医療機器コンセプト創造 演習	1MM02 (2026入学～) 1MM15 (～2025入学)	鷹尾 他	DS	
木									※開講日程は枠外参照				※開講日程は枠外参照				※開講日程は枠外参照				
金																					

第2Q:6月10日～8月6日(8月6日は予備日)

曜日	1時限 (8:50～10:20)				2時限 (10:40～12:10)				3時限 (13:20～14:50)				4時限 (15:10～16:40)				5時限 (17:00～18:30)				
	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	
月					医用材料工学	2MM01 (2026入学～) 2MM11 (～2025入学)	奥井 他	通開									医療機器・システム設計概論	2MM02 (2026入学～) 2MM10 (～2025入学)	菅野 他	講義室2-1	
火																					
水	医用有機化学	2MM08 (2026入学～) 2MM12 (～2025入学)	大谷	通開													医療機器・システム実習特別演習	2MM09 (2026入学～) 2MM13 (～2025入学)	中瀬 他	通開	
木																					
金																					

第3Q:10月1日～12月1日(12月1日は予備日)

曜日	1時限 (8:50～10:20)				2時限 (10:40～12:10)				3時限 (13:20～14:50)				4時限 (15:10～16:40)				5時限 (17:00～18:30)				
	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	
月																					
火																					
水	医用センシング	3MM03 (2026入学～) 3MM11 (～2025入学)	菅野	通開																	
木									医療機器ビジネス特論 ※海外からの受講のため 11月19日の開講日 2時限(10:40～12:10)開講予定	3MM04 (2026入学～) 3MM14 (～2025入学)	鷹尾 他	通開	医療機器レギュラトリーサイエンス学 特論	3MM06 (2026入学～) 3MM19 (～2025入学)	菅野 他	通開	AI・算数学習	3MM02 (2026入学～) 3MM12 (～2025入学)	奥野 他	通開	
金													医療機器・システム設計演習	3MM07 (2026入学～) 3MM10 (～2025入学)	菅野 他	MDO	医療機器・システム設計演習	3MM07 (2026入学～) 3MM10 (～2025入学)	菅野 他	MDO	

第4Q:12月2日～2月9日(1月14日・2月9日は予備日)

曜日	1時限 (8:50～10:20)				2時限 (10:40～12:10)				3時限 (13:20～14:50)				4時限 (15:10～16:40)				5時限 (17:00～18:30)				
	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	
月																					
火																					
水																					
木																					
金									データサイエンス演習	4MM01 (2026入学～) 4MM10 (～2025入学)	山口 他	工房	データサイエンス演習	4MM01 (2026入学～) 4MM10 (～2025入学)	山口 他	工房					

※授業の詳細はシラバス・BEEF+等で履修前に必ず確認してください。

※時間割コード下にある括弧書きの数字は、対象の入学年度を示しています。例:(～2025入学)は2025年度に入学した学生

【医療機器コンセプト創造学特論・医療機器コンセプト創造演習】開講日程

5月12日(火)・13日(水)・19日(火)・20日(水)・26日(火)・27日(水)6月2日(火)・3日(水)

【教室】

教室名	場所
DS (ディスカッションスペース)	医学部研究棟E 2階 https://www.med.kobe-u.ac.jp/access/index.html
MIC (メドテックイノベーションセンター)	3階 メディカルデバイス工房 https://www.med.kobe-u.ac.jp/mde/pdf/current/map-MIC.pdf

