

2024（令和6）年度前期（第1Q・第2Q）授業時間割表（博士課程前期課程医療創成工学専攻）

第1Q：4月8日～6月6日（6月6日は予備日）

赤字：必修科目

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									●バイオメディカルサイエンスA 5～7月	1M601	古屋敷		●バイオメディカルサイエンスA 5～7月	1M601	古屋敷		●シグナル伝達特論 17:00～19:00 4～7月 (一部) 17:00～20:00	1M679	鈴木	第二講堂
火					医療機器品質マネジメント学特論 (2年)	1MM08	鷹尾・中橋 他	遠隔	医療機器コンセプト創造学特論 ※日程は枠外参照	1MM01	鷹尾・保多・ 山口・原	DS	問題解決基礎演習 医療機器コンセプト創造演習 ※日程は枠外参照	1MM05 1MM02	保多・鶴田・祇園 鷹尾・保多・ 山口・原	DS	問題解決基礎演習 医療機器コンセプト創造演習 ※日程は枠外参照	1MM05 1MM02	保多・鶴田・祇園 鷹尾・保多・ 山口・原	DS
水	計測技術概論	1MM03	向井・菅野・ 大谷・中橋	講義室2					医療機器コンセプト創造学特論 ※日程は枠外参照	1MM01	鷹尾・保多・ 山口・原	DS	問題解決基礎演習 医療機器コンセプト創造演習 ※日程は枠外参照	1MM05 1MM02	保多・鶴田・祇園 鷹尾・保多・ 山口・原	DS	問題解決基礎演習 医療機器コンセプト創造演習 ※日程は枠外参照	1MM05 1MM02	保多・鶴田・祇園 鷹尾・保多・ 山口・原	DS
木	ものづくり実習 (2年)	1MM09	向井・菅野・ 大谷・中橋・塙	学生実験室	ものづくり実習 (2年)	1MM09	向井・菅野・ 大谷・中橋・塙	学生実験室	ものづくり実習 (2年)	1MM09	向井・菅野・ 大谷・中橋・塙	学生実験室	ものづくり実習 (2年)	1MM09	向井・菅野・ 大谷・中橋・塙	学生実験室	●バイオメディカルサイエンスB 18:00～20:00 4～7月 (一部) 17:00～18:30	1M602	南	第二講堂
金									プログラミング演習	1MM04	中橋・上野	工房	プログラミング演習	1MM04	中橋・上野	工房	●社会医学・生命倫理・安全 18:00～19:30 4～7月	1M609	篠原	第二講堂 (遠隔可)
													医療機器社会実装学特論 (2年)	1MM07	大谷・西尾 他	講義室1				

第2Q：6月7日～8月5日（8月5日は予備日）

赤字：必修科目

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	向井・塙	講義室2	●バイオメディカルサイエンスA 5～7月	1M601	古屋敷		●バイオメディカルサイエンスA 5～7月	1M601	古屋敷		医療機器・システム設計概論	2MM02	菅野・向井・ 磯野・横小路・ 西田	講義室1
																	●シグナル伝達特論 17:00～19:00 4～7月 (一部) 17:00～20:00	1M679	鈴木	第二講堂
火	ニーズ探索臨床現場実習 医療機器コンセプト創造実習 ※日程は枠外参照	2MM03 2MM04	村垣 他 鷹尾 他	臨床現場	ニーズ探索臨床現場実習 医療機器コンセプト創造実習 ※日程は枠外参照	2MM03 2MM04	村垣 他 鷹尾 他	臨床現場	ニーズ探索臨床現場実習 医療機器コンセプト創造実習 ※日程は枠外参照	2MM03 2MM04	村垣 他 鷹尾 他	臨床現場	ニーズ探索臨床現場実習 医療機器コンセプト創造実習 ※日程は枠外参照	2MM03 2MM04	村垣 他 鷹尾 他	臨床現場	●薬物治療学特論 17:30～19:40 5～8月	1M681	矢野	遠隔
水	医用有機化学	2MM05	大谷	遠隔													●細胞分子医学特論 18:00～20:00、4～7月	1M680	榎本	第二講堂
木	ニーズ探索臨床現場実習 医療機器コンセプト創造実習 ※日程は枠外参照	2MM03 2MM04	村垣 他 鷹尾 他	臨床現場	ニーズ探索臨床現場実習 医療機器コンセプト創造実習 ※日程は枠外参照	2MM03 2MM04	村垣 他 鷹尾 他	臨床現場	ニーズ探索臨床現場実習 医療機器コンセプト創造実習 ※日程は枠外参照	2MM03 2MM04	村垣 他 鷹尾 他	臨床現場	ニーズ探索臨床現場実習 医療機器コンセプト創造実習 ※日程は枠外参照	2MM03 2MM04	村垣 他 鷹尾 他	臨床現場	●バイオメディカルサイエンスB 18:00～20:00 4～7月 (一部) 17:00～18:30	1M602	南	第二講堂
金									医療機器・システム設計演習	2MM06	菅野・向井・ 大谷・中橋・ 西田・池尾	ICCRC	医療機器・システム設計演習	2MM06	菅野・向井・ 大谷・中橋・ 西田・池尾	ICCRC	●社会医学・生命倫理・安全 18:00～19:30 4～7月	1M609	篠原	第二講堂 (遠隔可)

※授業の詳細（授業方法、教室等）はBEEF+ (<https://beefplus.center.kobe-u.ac.jp/>) で履修前に必ず確認してください。

【履修登録期間】

第1Q・2Q科目：4月1日（月）10:00～4月19日（金）17:00

※必ず第1Q・2Q両方の科目を登録してください。

【履修取消期間】

第1Q科目：4月22日（月）0:00～4月28日（日）23:59

第2Q科目：6月21日（金）0:00～6月27日（木）23:59

【特別研究】時間割コード：1MM06

大学で履修登録を行いますので、確認のみ行ってください。

【問題解決基礎演習（選択）】開講日程

4月9日(火)・10日(水)・16日(火)・17日(水)・23日(火)・24日(水)・5月7日(火)・8日(水)

【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（どちらも必修）】開講日程

5月14日(火)・15日(水)・21日(火)・22日(水)・28日(火)・29日(水)・6月4日(火)・5日(水)

問題解決基礎演習を履修する場合はどちらの科目も履修登録を行ってください。（どちらか1つの科目は集中講義などの登録から行ってください。）

【ニーズ探索臨床現場実習】開講日程

6月11日(火)・13日(木)・18日(火)・20日(木)・25日(火)・27日(木)・7月2日(火)・4日(木)

【医療機器コンセプト創造実習】開講日程

7月9日(火)・11日(木)・16日(火)・18日(木)・23日(火)・25日(木)・30日(火)・8月1日(木)

どちらの科目も履修登録を行ってください。（どちらか1つの科目は集中講義などの登録から行ってください。）

全回 9時00分に 講義室2 集合

【教室】

教室名	場所
講義室1・2	
工房	研究棟E 2階
DS（ディスカッションスペース）	
A講義室	外来診療棟4階
B講義室	外来診療棟5階
第二講堂・共同会議室	研究棟B 2階
学生実験室	研究棟B 5階
ICCRC（メディカルデバイス工房）	国際がん医療・研究センター（ポートアイランド） http://www.hosp.kobe-u.ac.jp/icrc/institution/access/

●科目のシラバス：<https://www.med.kobe-u.ac.jp/GRADN/BMS/bms-schedule.htm>

●科目の履修登録：集中講義などの登録から行ってください。

2024（令和6）年度後期（第3Q・第4Q）授業時間割表（博士課程前期課程医療創成工学専攻）

第3Q：10月1日～11月28日（11月28日は予備日）

赤字：必修科目

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																	医療機器・システム英語特別講義Ⅰ (工学)	3T362	大谷・向井・ 中橋	遠隔
水													●科学英語 16:00～17:30 10～11月	3M685	佐々木	遠隔				
木	医用センシング	3MM03	菅野	講義室2					医療機器ビジネス学特論 ※10月10日、10月24日は対面で実施 ※海外からの講義のため 11月21日の講義は 2時限(10:40～12:10)開講予定 ●微生物感染症学特論 13:00～15:30、10～12月	3MM02	鷹尾 他	対面又は 遠隔 (対面： 講義室1)	医療機器レギュラトリーサイエンス学特 論 ※10月3日、10月24日は対面で実施	3MM01	中橋・村垣 他	対面又は 遠隔 (対面： 講義室1)	AI・深層学習（工学）	3T353	小澤・西尾	遠隔
金																				

第4Q：11月29日～2月5日（2月5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	医療機器・システム英語特別講義Ⅱ (工学)	4T357	小澤・土田	遠隔					●微生物感染症学特論 13:00～15:30、10～12月	3M683	森	遠隔								
金									データサイエンス演習	4MM01	中橋・山口	工房	データサイエンス演習	4MM01	中橋・山口	工房				

※授業の詳細（授業方法、教室等）はBEEF+（<https://beefplus.center.kobe-u.ac.jp/>）で履修前に必ず確認してください。

※授業科目欄の（工学）は工学研究科開講科目

【履修登録期間】

第3Q・4Q科目：9月27日（金）10:00～10月15日（火）17:00

※必ず第3Q・4Q両方の科目を登録してください。（履修登録をしないとBEEFを見ることができないので、3Q科目については初回の授業の2日前までには履修登録を行ってください。）

【履修取消期間】

第3Q科目：10月16日（水）0:00～10月22日（火）23:59

第4Q科目：12月13日（金）0:00～12月19日（木）23:59

【インターンシップ】時間割コード：3MM04

大学で履修登録を行いますので、確認のみ行ってください。

●科目のシラバス：<https://www.med.kobe-u.ac.jp/GRADN/BMS/bms-schedule.htm>

●科目の履修登録：集中講義などの登録から行ってください。

【教室】

教室名	場所
講義室1・2 工房 DS（ディスカッションスペース）	研究棟E 2階
A講義室	外来診療棟4階
B講義室	外来診療棟5階
第二講堂・共同会議室	研究棟B 2階
学生実験室	研究棟B 5階
ICCRC（メディカルデバイス工房）	国際がん医療・研究センター（ポートアイランド） http://www.hosp.kobe-u.ac.jp/iccrc/institution/access/