

2024年度 生命医科学研究科 医工学・医情報学専攻 医工学コース 博士課程（前期課程）開講科目一覧表

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜日講時	配当年次	担当者名	履修条件など
■授業科目 選択科目								
31410101		医用複合材料学特論	2	春	木1	1～	川口 正隆	
31410102		バイオマテリアル特論	2	春	集中	1～	森田 有亮	授業実施日は口頭で周知する
31410103		再生医療特論	2	秋	金1	1～	小泉 範子	
31410104		マイクロマテリアル特論	2	春	水1	1～	田中 和人	
31410105		医用デバイス特論	2	春	金1	1～	山本 浩司	
31410106		機能解剖特論	2	秋	月1	1～	奥村 直毅	
31410107		機械制御工学特論	2	秋	水1	1～	横川 隆一	
31410110		非線形数理特論	2	秋	月3	1～	伊藤 利明	
31410123		放射線科学特論	2	春	水2	1～	剣持 貴弘	
31410130		ロボット工学特論	2	春	火3	1～	積際 徹	2014年度生以降対象
31410131		医工学特論特別講義A 1	2	春		1～	(本年度休講)	
31410132		医工学特論特別講義A 2	2	秋		1～	(本年度休講)	
31410133		医工学特論特別講義B 1	1	春	金3	1～	積際 徹 横川 隆一 佐藤 聡	31410133、31410134とセットで登録すること。 「機械制御工学特論」及び「ロボット工学特論」を登録中もしくは登録した経歴があること。
31410134		医工学特論特別講義B 2	1	秋	金3	1～	積際 徹 横川 隆一 佐藤 聡	
31410135		医工学特論特別講義B 1	1	春	集中	1～	小泉 範子 奥村 直毅	「再生医療特論」及び「機能解剖特論」を登録中もしくは履修済であること。
31410136		医工学特論特別講義B 2	1	秋	集中	1～	小泉 範子 奥村 直毅	
31410144		医工学特論特別講義B 1	2	春	金2	1～	田中 和人 佐藤 聡	31410144、31410145とセットで登録すること。 「医用複合材料学特論」及び「マイクロマテリアル特論」を登録中もしくは登録した経歴があること。
31410145		医工学特論特別講義B 2	2	秋	金2	1～	田中 和人 佐藤 聡	
31410137		医工学特論特別講義C 1	2	春	集中	1～	小西 一有 横川 隆一 積際 徹	
31420020		生命医科学特論特別講義A 1	2	春	集中	1～	中邨 真之	異なる科目コードであれば複数履修できる。同一学期に複数履修も可。不合格の場合、同一科目コードを再履修し合格すれば成績が書き換えされるが、同一科目コードが継続して開講されるには限らない。
31420029		生命医科学特論特別講義A 2	2	秋	集中	1～	中邨 真之	
31420030		生命医科学特論特別講義B 1	2	春	金4	1～	桐山 博光 鹿園 直哉 米谷 佳晃	
31420028		生命医科学特論特別講義A 2	2				(本年度休講)	
31420032		生命医科学特論特別講義B 2	2				(本年度休講)	
31410139		医工学特論	2				(本年度休講)	
31410140		医工学特論 (Toy Invention Program 1)	2	春	木3・4	1～	渡辺 公貴 田中 和人	説明会や選考を行う。 31410140、31410141とセットで登録すること。 *学部在籍時に以下2科目を履修済みの者は履修不可 特別講義-Toy Invention Program 1 - 特別講義-Toy Invention Program 2 -
31410141		医工学特論 (Toy Invention Program 2)	2	秋	木3・4	1～	渡辺 公貴 田中 和人	
31410142		医工学特論 (Innovative Toy Invention Program 1)	2	春	集中	21～	渡辺 公貴 田中 和人	説明会や選考を行う。 31410142、31410143とセットで登録すること。 *学部在籍時に以下2科目を履修済みの者は履修可能 特別講義-Toy Invention Program 1 - 特別講義-Toy Invention Program 2 - *研究科在籍時に以下2科目を履修済みの者は履修可能 医工学特論-Toy Invention Program 1 - 医工学特論-Toy Invention Program 2 - *学部在籍時に以下2科目を履修済みの者は履修不可 特別講義アドバンス-Toy Invention Program 1 - 特別講義アドバンス-Toy Invention Program 2 -
31410143		医工学特論 (Innovative Toy Invention Program 2)	2	秋	集中	21～	渡辺 公貴 田中 和人	
31420033		関西四大学大学院単位互換科目	2			1～		
31420034		関西四大学大学院単位互換科目	4			1～		

■授業科目 必修科目								
31410053	001	医工学特別演習A-1	2	春	集中	1～	川口 正隆	合否評価科目 自らが登録する「医工学研究実験」の担当教員が指導するクラスを履修すること。 【注意】水4・5講時に説明会や発表会を実施する。
31410053	002	医工学特別演習A-2	2	春	集中	1～	山本 浩司	
31410053	003	医工学特別演習A-3	2	春	集中	1～	伊藤 利明	
31410053	004	医工学特別演習A-4	2	春	集中	1～	森田 有亮	
31410053	005	医工学特別演習A-5	2	春	集中	1～	小泉 範子	
31410053	006	医工学特別演習A-6	2	春	集中	1～	横川 隆一	
31410053	007	医工学特別演習A-7	2	春	集中	1～	田中 和人	
31410053	008	医工学特別演習A-8	2	春	集中	1～	剣持 貴弘	
31410053	009	医工学特別演習A-9	2	春	集中	1～	積際 徹	
31410053	010	医工学特別演習A-10	2	春	集中	1～	奥村 直毅	
31410052	001	プロジェクト特別演習A-1	2	秋	集中	1～	川口 正隆	合否評価科目 自らが登録する「医工学研究実験」の担当教員が指導するクラスを履修すること。 【注意】水4・5講時に説明会や発表会を実施する。
31410052	002	プロジェクト特別演習A-2	2	秋	集中	1～	山本 浩司	
31410052	003	プロジェクト特別演習A-3	2	秋	集中	1～	伊藤 利明	
31410052	004	プロジェクト特別演習A-4	2	秋	集中	1～	森田 有亮	
31410052	005	プロジェクト特別演習A-5	2	秋	集中	1～	小泉 範子	
31410052	006	プロジェクト特別演習A-6	2	秋	集中	1～	横川 隆一	
31410052	007	プロジェクト特別演習A-7	2	秋	集中	1～	田中 和人	
31410052	008	プロジェクト特別演習A-8	2	秋	集中	1～	剣持 貴弘	
31410052	009	プロジェクト特別演習A-9	2	秋	集中	1～	積際 徹	
31410052	010	プロジェクト特別演習A-10	2	秋	集中	1～	奥村 直毅	

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜日講時	配当年次	担当者名	履修条件など
■研究指導科目 必修科目								
31410001	001	医工学研究実験Ⅰ-1	2	春	集中	1～	川口 正隆	グレード制 合否評価科目
31410001	002	医工学研究実験Ⅰ-2	2	春	集中	1～	山本 浩司	
31410001	003	医工学研究実験Ⅰ-3	2	春	集中	1～	伊藤 利明	
31410001	004	医工学研究実験Ⅰ-4	2	春	集中	1～	森田 有亮	
31410001	005	医工学研究実験Ⅰ-5	2	春	集中	1～	小泉 範子	
31410001	006	医工学研究実験Ⅰ-6	2	春	集中	1～	横川 隆一	
31410001	007	医工学研究実験Ⅰ-7	2	春	集中	1～	田中 和人	
31410001	008	医工学研究実験Ⅰ-8	2	春	集中	1～	剣持 貴弘	
31410001	009	医工学研究実験Ⅰ-9	2	春	集中	1～	積際 徹	
31410001	010	医工学研究実験Ⅰ-10	2	春	集中	1～	奥村 直毅	
31410002	001	医工学研究実験Ⅱ-1	2	秋	集中	1～	川口 正隆	グレード制 合否評価科目
31410002	002	医工学研究実験Ⅱ-2	2	秋	集中	1～	山本 浩司	
31410002	003	医工学研究実験Ⅱ-3	2	秋	集中	1～	伊藤 利明	
31410002	004	医工学研究実験Ⅱ-4	2	秋	集中	1～	森田 有亮	
31410002	005	医工学研究実験Ⅱ-5	2	秋	集中	1～	小泉 範子	
31410002	006	医工学研究実験Ⅱ-6	2	秋	集中	1～	横川 隆一	
31410002	007	医工学研究実験Ⅱ-7	2	秋	集中	1～	田中 和人	
31410002	008	医工学研究実験Ⅱ-8	2	秋	集中	1～	剣持 貴弘	
31410002	009	医工学研究実験Ⅱ-9	2	秋	集中	1～	積際 徹	
31410002	010	医工学研究実験Ⅱ-10	2	秋	集中	1～	奥村 直毅	
31410003	001	医工学研究実験Ⅲ-1	2	春	集中	2～	川口 正隆	グレード制 合否評価科目
31410003	002	医工学研究実験Ⅲ-2	2	春	集中	2～	山本 浩司	
31410003	003	医工学研究実験Ⅲ-3	2	春	集中	2～	伊藤 利明	
31410003	004	医工学研究実験Ⅲ-4	2	春	集中	2～	森田 有亮	
31410003	005	医工学研究実験Ⅲ-5	2	春	集中	2～	小泉 範子	
31410003	006	医工学研究実験Ⅲ-6	2	春	集中	2～	横川 隆一	
31410003	007	医工学研究実験Ⅲ-7	2	春	集中	2～	田中 和人	
31410003	008	医工学研究実験Ⅲ-8	2	春	集中	2～	剣持 貴弘	
31410003	009	医工学研究実験Ⅲ-9	2	春	集中	2～	積際 徹	
31410003	010	医工学研究実験Ⅲ-10	2	春	集中	2～	奥村 直毅	
31410004	001	医工学研究実験Ⅳ-1	2	秋	集中	2～	川口 正隆	グレード制 合否評価科目
31410004	002	医工学研究実験Ⅳ-2	2	秋	集中	2～	山本 浩司	
31410004	003	医工学研究実験Ⅳ-3	2	秋	集中	2～	伊藤 利明	
31410004	004	医工学研究実験Ⅳ-4	2	秋	集中	2～	森田 有亮	
31410004	005	医工学研究実験Ⅳ-5	2	秋	集中	2～	小泉 範子	
31410004	006	医工学研究実験Ⅳ-6	2	秋	集中	2～	横川 隆一	
31410004	007	医工学研究実験Ⅳ-7	2	秋	集中	2～	田中 和人	
31410004	008	医工学研究実験Ⅳ-8	2	秋	集中	2～	剣持 貴弘	
31410004	009	医工学研究実験Ⅳ-9	2	秋	集中	2～	積際 徹	
31410004	010	医工学研究実験Ⅳ-10	2	秋	集中	2～	奥村 直毅	
31400099	-	論文				2		修了予定者は必ず登録すること

※医工学研究実験Ⅰ～Ⅳはグレード制である。（Ⅰに合格しなければⅡに進めない）

※医工学研究実験Ⅰ・Ⅲは春学期、Ⅱ・Ⅳは秋学期にしか開講されない。

※他研究科生は備考欄に記載のある科目のみ履修できる。

2024年度 生命医科学研究科 医工学・医情報学専攻 医情報学コース 博士課程（前期課程）開講科目一覧表

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜日講時	配当年次	担当者名	履修条件など
■授業科目 選択科目								
31410111		生体情報学特論	2	春	月2	1～	太田 哲男	
31410118		超音波エレクトロニクス特論Ⅰ	2	春	金4	1～	松川 真美	
31410119		超音波エレクトロニクス特論Ⅱ	2	秋	金4	1～	松川 真美	
31420007		生物センシング工学特論	2	秋	水2	1～	飛龍志津子	
31420041		生物音響工学特論	2	春	水2	1～	飛龍志津子	
31420008		生物物理学特論	2	春	月4	1～	貞包浩一朗	
31420035		自己組織化の科学特論	2	秋	月4	1～	剣持 貴弘	
31420009		医用画像システム特論	2	秋	木3	1～	秋山いわき	
31420038		超音波医学特論	2	春	木3	1～	秋山いわき	
31420010		量子力学特論	2			1～	(本年度休講)	
31410123		放射線科学特論	2	春	月2→水2	1～	剣持 貴弘	
31410124		有機合成特論	2	秋	月2	1～	太田 哲男	
31420004		有機反応特論Ⅰ	2	春	水2	1～	大江 洋平	有機反応特論Ⅱと同時履修すること
31420005		有機反応特論Ⅱ	2	春	金2	1～	太田 哲男 大江 洋平	有機反応特論Ⅰと同時履修すること
31420012		神経行動科学特論	2	春	月1	1～	小林 耕太	
31420036		神経生物学特論	2	春	金2	1～	小林 耕太	
31420013		応用化学特論	2	秋	水1	1～	大江 洋平	
31410120		医療情報学特論	2	春	火6	1～	廣安 知之 上浦 基	
31420042		生体情報アルゴリズム特論	2			1～	(本年度休講)	2021年度生以降対象 医療情報学特論を合格していること。
31420039		Comm5.0: 生体情報アルゴリズム特論	2			1～	(本年度休講)	2020年度生以前対象 医療情報学特論を合格していること。
31420040		バイオメディカルコンピューティング特論	2	春	金2	1～	日和 悟	
31420049		超音波計測特論	2	春	金3	1～	高柳 真司	
31420050		データサイエンス特論	2	秋	金3	1～	谷岡 健資	
31420043		科学と良心	2	春	水5	1～	和田 喜彦 後藤 琢也 小原 克博 稲岡 恭二 上浦 基 石川 正道	2023年度生以降対象 医情報学コース生のみ履修可能
31420044		心理環境科学特論	2	秋	水5	1～	元山 純 加藤 正晴 内山伊知郎 高橋 晋 嶋田 容子	2023年度生以降対象 医情報学コース生のみ履修可能
31420045		セルフアウェアネス（コーチング入門）	2	秋	集中	1～	廣安 知之 赤木 広紀	2023年度生以降対象 医情報学コース生のみ履修可能
31420046		統計基礎	2	秋	インタ	1～	原 尚幸	2023年度生以降対象 医情報学コース生のみ履修可能
31420047		プログラミング入門	2	春	インタ	1～	上浦 基	2023年度生以降対象 医情報学コース生のみ履修可能
31420020		生命医科学特論特別講義AⅠ	2	春	集中	1～	中邨 真之	異なる科目コードであれば複数回履修できる。 同一学期に複数履修も可。 不合格の場合、同一科目コードを再履修し合格すれば成績が書き換えされるが、同一科目コードが継続して開講されるとは限らない。
31420029		生命医科学特論特別講義AⅡ	2	秋	集中	1～	中邨 真之	
31420030		生命医科学特論特別講義BⅠ	2	春	金4	1～	桐山 博光 鹿園 直哉 米谷 佳晃	
31410127		生命医科学特論特別講義AⅠ	2			1～	(本年度休講)	
31420028		生命医科学特論特別講義AⅡ	2			1～	(本年度休講)	
31420032		生命医科学特論特別講義BⅡ	2			1～	(本年度休講)	
31420033		関西四大学大学院単位互換科目	2			1～		
31420034		関西四大学大学院単位互換科目	2			1～		
31420048	001	大阪大学大学院単位互換科目(データ科学特論Ⅰ)	2	通年	集中	1～	(本年度休講)	2023年度生以降対象 医情報学コース生のみ履修可能
31420048	002	大阪大学大学院単位互換科目(データ科学特論Ⅱ)	2	通年	集中	1～		2023年度生以降対象 医情報学コース生のみ履修可能
31420048	003	大阪大学大学院単位互換科目(数理特論Ⅱ)	2	通年	集中	1～		2023年度生以降対象 医情報学コース生のみ履修可能
31420048	004	大阪大学大学院単位互換科目(実証型研究法)	2	秋	集中	1～		2023年度生以降対象 医情報学コース生のみ履修可能

■授業科目 必修科目								
31410052	021	プロジェクト特別演習A-21	2	秋	集中	1～	日和 悟	合否評価科目 自らが登録する「医情報学研究実験」の担当教員が担当するクラスを履修すること。
31410052	022	プロジェクト特別演習A-22	2	秋	集中	1～	貞包浩一朗	
31410052	023	プロジェクト特別演習A-23	2	秋	集中	1～	太田 哲男	
31410052	024	プロジェクト特別演習A-24	2	秋	集中	1～	秋山いわき	
31410052	025	プロジェクト特別演習A-25	2	秋	集中	1～	廣安 知之	
31410052	026	プロジェクト特別演習A-26	2	秋	集中	1～	飛龍志津子	
31410052	027	プロジェクト特別演習A-27	2	秋	集中	1～	大江 洋平	
31410052	028	プロジェクト特別演習A-28	2	秋	集中	1～	小林 耕太	
31410052	029	プロジェクト特別演習A-29	2	秋	集中	1～	高柳 真司	
31410052	030	プロジェクト特別演習A-30	2	秋	集中	1～	谷岡 健資	

2024年度 生命医科学研究科 医工学・医情報学専攻 医情報学コース 博士課程（前期課程）開講科目一覧表

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜日講時	配当年次	担当者名	履修条件など
■研究指導科目 必修科目								
31420000	001	医情報学研究実験Ⅰ-1	2	春	集中	1～	日和 悟	グレード制 合否評価科目
31420000	002	医情報学研究実験Ⅰ-2	2	春	集中	1～	貞包浩一朗	
31420000	003	医情報学研究実験Ⅰ-3	2	春	集中	1～	太田 哲男	
31420000	004	医情報学研究実験Ⅰ-4	2	春	集中	1～	秋山いわき	
31420000	005	医情報学研究実験Ⅰ-5	2	春	集中	1～	廣安 知之	
31420000	006	医情報学研究実験Ⅰ-6	2	春	集中	1～	飛龍志津子	
31420000	007	医情報学研究実験Ⅰ-7	2	春	集中	1～	小林 耕太	
31420000	008	医情報学研究実験Ⅰ-8	2	春	集中	1～	大江 洋平	
31420000	009	医情報学研究実験Ⅰ-9	2	春	集中	1～	大江 洋平 森脇 佑也	
31420001	001	医情報学研究実験Ⅱ-1	2	秋	集中	1～	日和 悟	グレード制 合否評価科目
31420001	002	医情報学研究実験Ⅱ-2	2	秋	集中	1～	貞包浩一朗	
31420001	003	医情報学研究実験Ⅱ-3	2	秋	集中	1～	太田 哲男	
31420001	004	医情報学研究実験Ⅱ-4	2	秋	集中	1～	秋山いわき	
31420001	005	医情報学研究実験Ⅱ-5	2	秋	集中	1～	廣安 知之	
31420001	006	医情報学研究実験Ⅱ-6	2	秋	集中	1～	飛龍志津子	
31420001	007	医情報学研究実験Ⅱ-7	2	秋	集中	1～	小林 耕太	
31420001	008	医情報学研究実験Ⅱ-8	2	秋	集中	1～	大江 洋平	
31420001	009	医情報学研究実験Ⅱ-9	2	秋	集中	1～	大江 洋平 森脇 佑也	
31420002	001	医情報学研究実験Ⅲ-1	2	春	集中	2～	日和 悟	グレード制 合否評価科目
31420002	002	医情報学研究実験Ⅲ-2	2	春	集中	2～	貞包浩一朗	
31420002	003	医情報学研究実験Ⅲ-3	2	春	集中	2～	太田 哲男	
31420002	004	医情報学研究実験Ⅲ-4	2	春	集中	2～	秋山いわき	
31420002	005	医情報学研究実験Ⅲ-5	2	春	集中	2～	廣安 知之	
31420002	006	医情報学研究実験Ⅲ-6	2	春	集中	2～	飛龍志津子	
31420002	007	医情報学研究実験Ⅲ-7	2	春	集中	2～	小林 耕太	
31420002	008	医情報学研究実験Ⅲ-8	2	春	集中	2～	大江 洋平	
31420002	009	医情報学研究実験Ⅲ-9	2	春	集中	2～	大江 洋平 森脇 佑也	
31420003	001	医情報学研究実験Ⅳ-1	2	秋	集中	2～	日和 悟	グレード制 合否評価科目
31420003	002	医情報学研究実験Ⅳ-2	2	秋	集中	2～	貞包浩一朗	
31420003	003	医情報学研究実験Ⅳ-3	2	秋	集中	2～	太田 哲男	
31420003	004	医情報学研究実験Ⅳ-4	2	秋	集中	2～	秋山いわき	
31420003	005	医情報学研究実験Ⅳ-5	2	秋	集中	2～	廣安 知之	
31420003	006	医情報学研究実験Ⅳ-6	2	秋	集中	2～	飛龍志津子	
31420003	007	医情報学研究実験Ⅳ-7	2	秋	集中	2～	小林 耕太	
31420003	008	医情報学研究実験Ⅳ-8	2	秋	集中	2～	大江 洋平	
31420003	009	医情報学研究実験Ⅳ-9	2	秋	集中	2～	大江 洋平 森脇 佑也	
31400099	—	論文	2					修了予定者は必ず登録すること

※医情報学研究実験Ⅰ～Ⅳはグレード制である。（Ⅰに合格しなければⅡに進めない）

※医情報学研究実験Ⅰ・Ⅲは春学期、Ⅱ・Ⅳは秋学期にしか開講されない。

※他研究科生は備考欄に記載のある科目のみ履修できる。

2024年度 生命医科学研究科 医生命システム専攻 博士課程（前期課程）開講科目一覧表

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜日講時	配当年次	担当者名	履修条件など
■授業科目 選択科目								
31433102		ストレス応答解析学特論	2	春	火1	1～	小林 聡	
31433103		脳神経機構学特論	2	春	隔週 火4・5	1～	池川 雅哉 飯原 弘二 近藤 誉之 徳田 隆彦 小森 美華	2回目以降の日程の詳細は、初回講義またはe-classで案内する。
31433104		機能的食品医学特論	2	秋	隔週 木4・5	1～	市川 寛	
31433105		アンチエイジング特論	2	秋	月1	1～	米井 嘉一	
31433106		バイオテクノロジー特論	2	春	隔週 火4・5	1～	野口 範子 谷 正之 高木 昌宏 菅 裕明 浦野 泰臣 上田真由美 西川 恵三 丸山 秀三 斎藤 芳郎 石川 克司 GERALD THOMAS PETERS	2回目以降の日程の詳細は、初回講義またはe-classで案内する。
31433108		神経情報伝達制御学特論	2	秋	月2	1～	池川 雅哉	
31433109		創薬科学特論	2	春	火3	1～	西川喜代孝	
31433110		遺伝子工学特論	2	春	水2	1～	舟本 聡	
31433111		タンパク質・核酸構造解析特論	2	秋	木2	1～	池川 雅哉 中野 正和 荻澤 崇	
31433113		臨床再生医学特論	2	秋	木1	1～	角 昭一郎 中瀬 有遠 祝迫 恵子 磯貝 典孝 後藤 章暢 高森 秀樹 高橋 健 川添 剛 上久保靖彦 勝井 恵子 大越 香江 末松 誠	
31433114		シナプス機能生物学特論	2	秋	水2	1～	齋藤 直人	
31433119		バイオイメージング特論	2	春	隔週 木4・5	1～	平田 岳史 池川 雅哉 新聞 秀一 中西 豊文 杉浦 悠毅 財津 桂 大津 厳生 湊谷 謙司	2回目以降の日程の詳細は、初回講義またはe-classで案内する。
31433120		免疫代謝学特論	2	春	火2	1～	西川 恵三	
31433121		分子生命科学特論	2	春	隔週 金3・4	1～	浦野 泰臣 GERALD THOMAS PETERS	2回目以降の日程の詳細は、初回講義またはe-classで案内する。
31433124		脳構造形態学実習特論	1	秋	木3	1～	元山 純 正水 芳人 金子奈穂子	医生命システム専攻の院生のみ履修可 若干名（最大3名）先行登録での受付。詳細は生命医科学研究科 ホームページにて確認すること。（登録希望者は生命医科学研究科 事務室宛に、指定された期間内に履修理由書を提出すること）
31433125		サイエンスコミュニケーション特論Ⅰ	2	秋	火4	1～	元村有希子	サイエンスコミュニケーション特論Ⅰ・Ⅱはセットで登録すること。
31433126		サイエンスコミュニケーション特論Ⅱ	2	秋	火5	1～	元村有希子	講義日程の詳細はシラバス参照のこと
31433127	001	生命科学をめぐるサイエンスコミュニケーション特論	2			1～	(本年度休講)	
31433152	041	プロジェクト特別演習A-41	2	秋	集中	1～	祝迫 恵子	合否評価科目 自らが登録する「医生命システム研究実験」の担当教員が担当する クラスを履修すること。
31433152	042	プロジェクト特別演習A-42	2	秋	集中	1～	米井 嘉一	
31433152	043	プロジェクト特別演習A-43	2	秋	集中	1～	市川 寛	
31433152	044	プロジェクト特別演習A-44	2	秋	集中	1～	野口 範子	
31433152	045	プロジェクト特別演習A-45	2	秋	集中	1～	西川喜代孝	
31433152	046	プロジェクト特別演習A-46	2	秋	集中	1～	池川 雅哉	
31433152	047	プロジェクト特別演習A-47	2	秋	集中	1～	小林 聡	
31433152	048	プロジェクト特別演習A-48	2	秋	集中	1～	齋藤 直人	
31433152	049	プロジェクト特別演習A-49	2	秋	集中	1～	舟本 聡	
31433152	050	プロジェクト特別演習A-50	2	秋	集中	1～	野口 範子 元村有希子	
31433152	051	プロジェクト特別演習A-51	2	秋	集中	1～	西川 恵三	
31433152	052	プロジェクト特別演習A-52	2	秋	集中	1～	(本年度休講)	
31433152	053	プロジェクト特別演習A-53	2	秋	集中	1～	浦野 泰臣	
31420020		生命医科学特論特別講義A 1	2	春	集中	1～	中邨 真之	異なる科目コードであれば複数履修できる。 同一学期に複数履修も可。
31420029		生命医科学特論特別講義A 2	2	秋	集中	1～	中邨 真之	不合格の場合、同一科目コードを再履修し合格すれば成績が書き換え されるが、同一科目コードが継続して開講されるとは限らない。
31420030		生命医科学特論特別講義B 1	2	春	金4	1～	桐山 博光 鹿園 直哉 米谷 佳晃	
31410127		生命医科学特論特別講義A 1	2			1～	(本年度休講)	
31420028		生命医科学特論特別講義A 2	2			1～	(本年度休講)	
31420032		生命医科学特論特別講義B 2	2			1～	(本年度休講)	
31420033		関西四大学大学院単位互換科目	2			1～		
31420034		関西四大学大学院単位互換科目	4			1～		

2024年度 生命医科学研究科 医生命システム専攻 博士課程（前期課程）開講科目一覧表

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜日講時	配当年次	担当者名	履修条件など
■研究指導科目 必修科目								
31433001	001	医生命システム研究実験Ⅰ-1	2	春	集中	1～	祝迫 恵子	グレード制 合否評価科目
31433001	002	医生命システム研究実験Ⅰ-2	2	春	集中	1～	米井 嘉一	
31433001	003	医生命システム研究実験Ⅰ-3	2	春	集中	1～	市川 寛	
31433001	004	医生命システム研究実験Ⅰ-4	2	春	集中	1～	野口 範子	
31433001	005	医生命システム研究実験Ⅰ-5	2	春	集中	1～	西川喜代孝	
31433001	006	医生命システム研究実験Ⅰ-6	2	春	集中	1～	池川 雅哉	
31433001	007	医生命システム研究実験Ⅰ-7	2	春	集中	1～	小林 聡	
31433001	008	医生命システム研究実験Ⅰ-8	2	春	集中	1～	齋藤 直人	
31433001	009	医生命システム研究実験Ⅰ-9	2	春	集中	1～	舟本 聡	
31433001	010	医生命システム研究実験Ⅰ-10	2	春	集中	1～	野口 範子 元村有希子	
31433001	011	医生命システム研究実験Ⅰ-11	2	春	集中	1～	西川 恵三	
31433001	012	医生命システム研究実験Ⅰ-12	2	春	集中	1～	(本年度休講)	
31433001	013	医生命システム研究実験Ⅰ-13	2	春	集中	1～	浦野 泰臣	
31433002	001	医生命システム研究実験Ⅱ-1	2	秋	集中	1～	祝迫 恵子	グレード制 合否評価科目
31433002	002	医生命システム研究実験Ⅱ-2	2	秋	集中	1～	米井 嘉一	
31433002	003	医生命システム研究実験Ⅱ-3	2	秋	集中	1～	市川 寛	
31433002	004	医生命システム研究実験Ⅱ-4	2	秋	集中	1～	野口 範子	
31433002	005	医生命システム研究実験Ⅱ-5	2	秋	集中	1～	西川喜代孝	
31433002	006	医生命システム研究実験Ⅱ-6	2	秋	集中	1～	池川 雅哉	
31433002	007	医生命システム研究実験Ⅱ-7	2	秋	集中	1～	小林 聡	
31433002	008	医生命システム研究実験Ⅱ-8	2	秋	集中	1～	齋藤 直人	
31433002	009	医生命システム研究実験Ⅱ-9	2	秋	集中	1～	舟本 聡	
31433002	010	医生命システム研究実験Ⅱ-10	2	秋	集中	1～	野口 範子 元村有希子	
31433002	011	医生命システム研究実験Ⅱ-11	2	秋	集中	1～	西川 恵三	
31433002	012	医生命システム研究実験Ⅱ-12	2	秋	集中	1～	(本年度休講)	
31433002	013	医生命システム研究実験Ⅱ-13	2	秋	集中	1～	浦野 泰臣	
31433003	001	医生命システム研究実験Ⅲ-1	2	春	集中	2～	祝迫 恵子	グレード制 合否評価科目
31433003	002	医生命システム研究実験Ⅲ-2	2	春	集中	2～	米井 嘉一	
31433003	003	医生命システム研究実験Ⅲ-3	2	春	集中	2～	市川 寛	
31433003	004	医生命システム研究実験Ⅲ-4	2	春	集中	2～	野口 範子	
31433003	005	医生命システム研究実験Ⅲ-5	2	春	集中	2～	西川喜代孝	
31433003	006	医生命システム研究実験Ⅲ-6	2	春	集中	2～	池川 雅哉	
31433003	007	医生命システム研究実験Ⅲ-7	2	春	集中	2～	小林 聡	
31433003	008	医生命システム研究実験Ⅲ-8	2	春	集中	2～	齋藤 直人	
31433003	009	医生命システム研究実験Ⅲ-9	2	春	集中	2～	舟本 聡	
31433003	010	医生命システム研究実験Ⅲ-10	2	春	集中	2～	野口 範子 元村有希子	
31433003	011	医生命システム研究実験Ⅲ-11	2	春	集中	2～	西川 恵三	
31433003	012	医生命システム研究実験Ⅲ-12	2	春	集中	2～	(本年度休講)	
31433003	013	医生命システム研究実験Ⅲ-13	2	春	集中	2～	浦野 泰臣	
31433004	001	医生命システム研究実験Ⅳ-1	2	秋	集中	2～	祝迫 恵子	グレード制 合否評価科目
31433004	002	医生命システム研究実験Ⅳ-2	2	秋	集中	2～	米井 嘉一	
31433004	003	医生命システム研究実験Ⅳ-3	2	秋	集中	2～	市川 寛	
31433004	004	医生命システム研究実験Ⅳ-4	2	秋	集中	2～	野口 範子	
31433004	005	医生命システム研究実験Ⅳ-5	2	秋	集中	2～	西川喜代孝	
31433004	006	医生命システム研究実験Ⅳ-6	2	秋	集中	2～	池川 雅哉	
31433004	007	医生命システム研究実験Ⅳ-7	2	秋	集中	2～	小林 聡	
31433004	008	医生命システム研究実験Ⅳ-8	2	秋	集中	2～	齋藤 直人	
31433004	009	医生命システム研究実験Ⅳ-9	2	秋	集中	2～	舟本 聡	
31433004	010	医生命システム研究実験Ⅳ-10	2	秋	集中	2～	野口 範子 元村有希子	
31433004	011	医生命システム研究実験Ⅳ-11	2	秋	集中	2～	西川 恵三	
31433004	012	医生命システム研究実験Ⅳ-12	2	秋	集中	2～	(本年度休講)	
31433004	013	医生命システム研究実験Ⅳ-13	2	秋	集中	2～	浦野 泰臣	
31400099	-	論文				2		修了予定者は必ず登録すること

※医生命システム研究実験Ⅰ～Ⅳはグレード制である。（Ⅰに合格しなければⅡに進めない）

※医生命システム研究実験Ⅰ・Ⅲは春学期、Ⅱ・Ⅳは秋学期にしか開講されない。

※他研究科生は備考欄に記載のある科目のみ履修できる。