

2025年度 生命医科学部 医情報学科 開講科目一覧表

↓A・・・学籍番号奇数、B・・・学籍番号偶数

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜講	配当年次	担当者名	クラス指定	履修条件など
■必修科目									
11422001	001	微積分学Ⅰ-Ⅰ	2	春	木2	1~	矢野 祥士	医情報	
11422001	002	微積分学Ⅰ-Ⅱ	2	春	火2	1~	吉井 健悟	医学生	
11422002	001	微積分学Ⅱ-Ⅰ	2	秋	木2	1~	矢野 祥士	医情報	「微積分学Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11422002	002	微積分学Ⅱ-Ⅱ	2	秋	火2	1~	吉井 健悟	医学生	「微積分学Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11422027	001	線形代数学Ⅰ-Ⅰ	2	春	木3	1~	谷岡 健資	医情報	2015年度生以降対象
11422003	001	代数学Ⅰ-Ⅰ	2	春	木3	1~	谷岡 健資	医情報	2014年度生以前対象
11422027	002	線形代数学Ⅰ-Ⅱ	2	春	火1	1~	吉井 健悟	医学生	2015年度生以降対象
11422003	002	代数学Ⅰ-Ⅱ	2	春	火1	1~	吉井 健悟	医学生	2014年度生以前対象
11433002	001	生物学-Ⅰ	2	春	月1	1~	高橋 美帆 和久 剛 山下 修司 三田雄一郎	A	
11433002	002	生物学-Ⅱ	2	秋	月1	1~	高橋 美帆 和久 剛 山下 修司 三田雄一郎	B	
11422028		物理科学実験Ⅰ	2	春	火1・2	1~	飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 松本 浩一 三木 真湖 西脇 敬二 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光 玉川 信行 坂 善光 古田 喜裕 小谷 英一 上野 洋		2018年度生以降対象
11422021		医情報実験Ⅰ(Ⅰ)	2	春	火1・2	1~	飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 松本 浩一 三木 真湖 西脇 敬二 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光 玉川 信行 坂 善光 古田 喜裕 小谷 英一 上野 洋		2013~2017年度生対象
11422005	001	物理学基礎-Ⅰ	2	春	金3	1~	貞包浩一朗		
11422005	002	物理学基礎-Ⅱ	2	春	木2	2~	田中 智子	医学生	
11433001	001	生命医科学概論-Ⅰ	2	春	土2	1~	野口 範子 西川喜代孝 舟本 聡 市川 寛 小林 聡 齋藤 直人 高橋 美帆 米井 嘉一 浦野 泰臣 池川 雅哉 角田 伸人 和久 剛 西川 恵三 祝迫 恵子 齋藤 芳郎	A	
11433001	002	生命医科学概論-Ⅱ	2	秋	土2	1~	野口 範子 西川喜代孝 舟本 聡 市川 寛 小林 聡 齋藤 直人 高橋 美帆 米井 嘉一 浦野 泰臣 池川 雅哉 角田 伸人 和久 剛 西川 恵三 祝迫 恵子 齋藤 芳郎	B	
11411009	001	医工・医情報学概論-Ⅰ	2	春	土2	1~	田中 和人 積際 徹 小泉 範子 森田 有亮 飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 横川 隆一 廣安 知之 川口 正隆 山本 浩司	B	
11411009	002	医工・医情報学概論-Ⅱ	2	秋	土2	1~	田中 和人 積際 徹 小泉 範子 森田 有亮 飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 横川 隆一 廣安 知之 川口 正隆 山本 浩司	A	
11422006	001	化学-Ⅰ	2	春	月1	1~	大江 洋平 太田 哲男 中村 光	B	
11422006	002	化学-Ⅱ	2	秋	月1	1~	大江 洋平 太田 哲男 中村 光	A	
11422007		知覚情報システム論	2	秋	金3	1~	小林 耕太		
11422008	001	エレクトロニクスⅠ-Ⅰ	4	秋	水1・2・金1	1~	秋山いわき 高柳 真司		
11422008	002	エレクトロニクスⅠ-Ⅱ	4				(本年度休講)		
11422008	011	エレクトロニクスⅠ-11	4	春	金2・4・5	2~	飛龍志津子		再履修者対象クラス

2025年度 生命医科学部 医情報学科 開講科目一覧表

↓A・・・学籍番号奇数、B・・・学籍番号偶数

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜講	配当年次	担当者名	クラス指定	履修条件など
11422029		物理科学実験Ⅱ	2	秋	火1・2	1～	田中 智子 飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 西脇 敬二 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光 玉川 信行 服部 能英 山本 進 橋本 和彦 井上 長徳 光嶋 猛 坂 善光 高橋 実 本宮 大輔		2018年度生以降対象
11422022		医情報実験Ⅰ(2)	2	秋	火1・2	1～	田中 智子 飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 西脇 敬二 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光 玉川 信行 服部 能英 山本 進 橋本 和彦 井上 長徳 光嶋 猛 坂 善光 高橋 実 本宮 大輔		2013～2017年度生対象
11422010		エレクトロニクスⅡ	4	春	水1・2・金1	2～	秋山いわき 高柳 真司		
11422010	011	エレクトロニクスⅡ-11	4			4～	(本年度休講)		再履修クラス 履修対象者制限 先行登録
11422011		情報処理工学	2	秋	金2	2～	廣安 知之 日和 悟		
11422012		物理学Ⅰ	2	春	火2	2～	貞包浩一朗		
11422030		医情報応用実験Ⅰ	2	春	火3・4・5	2～	田中 智子 飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 西脇 敬二 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光 服部 能英 山本 進 橋本 和彦 光嶋 猛 古田 喜裕 高橋 実 藤本 光男 本宮 大輔		2018年度生以降対象
11422023		医情報実験Ⅱ(1)	2	春	火3・4・5	2～	田中 智子 飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 西脇 敬二 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光 服部 能英 山本 進 橋本 和彦 光嶋 猛 古田 喜裕 高橋 実 藤本 光男 本宮 大輔		2013～2017年度生対象
11422031		医情報応用実験Ⅱ	2	秋	火3・4・5	2～	飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 三木 真湖 庄中 永 西脇 敬二 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光 服部 能英 山本 進 橋本 和彦 高橋 実 鷹取 慧 藤本 光男 岡村 完成 金谷 達也		2018年度生以降対象 「医情報応用実験Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。

2025年度 生命医科学部 医情報学科 開講科目一覧表

↓A・・・学籍番号奇数、B・・・学籍番号偶数

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜講	配当年次	担当者名	クラス指定	履修条件など
11422024		医情報実験Ⅱ(2)	2	秋	火3・4・5	2~	飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 三木 真湖 庄中 永 西脇 敬二 太田 哲男 廣安 知之 真包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光 服部 能英 山本 進 橋本 和彦 高橋 実 鷹取 慧 藤本 光男 岡村 完成 金谷 達也		2013~2017年度生対象 「医情報実験Ⅱ(1)」を登録中もしくは登録した経験があること。
11422015	001	生化学-1	2	春	土1	2~	高橋 美帆 浦野 泰臣 和久 剛 山下 修司 三田雄一郎 西川 恵三	B	
11422015	002	生化学-2	2	秋	土1	2~	高橋 美帆 浦野 泰臣 和久 剛 山下 修司 三田雄一郎 西川 恵三	A	
11422026		フーリエ・ラプラス解析	2	春	水3	2~	結城 郷		2014年度生以降対象
11422017	001	プログラミングⅠ-1	4	秋	水2・金4・5	2~	廣安 知之 日和 悟 中村 光 高橋 実		
11422017	011	プログラミングⅠ-11	4			3~	(本年度休講)		
11433008	001	人体の構造と機能Ⅰ-1	2	春	土1	2~	市川 寛 野土 信司 池川 雅哉 田中 雅樹 卜部 諭 浅沼光太郎 川村 和之 山下 修司 西川 恵三 松田 賢一 角 謙介	A	
11433008	002	人体の構造と機能Ⅰ-2	2	秋	土1	2~	市川 寛 野土 信司 池川 雅哉 田中 雅樹 卜部 諭 浅沼光太郎 川村 和之 山下 修司 西川 恵三 松田 賢一 角 謙介	B	
11422032		医情報応用実験Ⅲ	2	春	月3・4・5	3~	田中 智子 飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 佐伯 崇 庄中 永 太田 哲男 廣安 知之 真包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光 井上 長徳 高橋 実 藤本 光男 濱口 尚斗 岡村 完成 中村 武浩 飯田 勝康		2018年度生以降対象
11422025		医情報実験Ⅲ(1)	2	春	月3・4・5	3~	飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 佐伯 崇 庄中 永 太田 哲男 廣安 知之 真包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光 井上 長徳 高橋 実 藤本 光男 濱口 尚斗 岡村 完成 中村 武浩 飯田 勝康		2013~2017年度生対象

2025年度 生命医科学部 医情報学科 開講科目一覧表

↓A・学籍番号奇数、B・学籍番号偶数

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜講	配当年次	担当者名	クラス指定	履修条件など
11422098	001	卒業論文Ⅰ-1	2	春	集中	4~	高柳 真司		「卒業論文Ⅰ・Ⅱ」は研究室配属で決定している教員のクラスをセットで登録すること。 進級要件を満たしている者のみ登録できる。
11422098	002	卒業論文Ⅰ-2	2	春	集中	4~	日和 悟		
11422098	003	卒業論文Ⅰ-3	2	春	集中	4~	太田 哲男		
11422098	004	卒業論文Ⅰ-4	2	春	集中	4~	秋山いわき		
11422098	005	卒業論文Ⅰ-5	2	春	集中	4~	廣安 知之		
11422098	006	卒業論文Ⅰ-6	2	春	集中	4~	飛龍志津子		
11422098	007	卒業論文Ⅰ-7	2	春	集中	4~	小林 耕太		
11422098	008	卒業論文Ⅰ-8	2	春	集中	4~	大江 洋平		
11422098	009	卒業論文Ⅰ-9	2	春	集中	4~	谷岡 健資		
11422098	010	卒業論文Ⅰ-10	2	春	集中	4~	貞包浩一朗		
11422098	011	卒業論文Ⅰ-11	2	春	集中	4~	中村 光		
11422098	051	卒業論文Ⅰ-5 I	2	春	集中	4~	飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光		
11422099	001	卒業論文Ⅱ-1	2	秋	集中	4~	高柳 真司		履修中止できない。 可否評価科目。
11422099	002	卒業論文Ⅱ-2	2	秋	集中	4~	日和 悟		
11422099	003	卒業論文Ⅱ-3	2	秋	集中	4~	太田 哲男		
11422099	004	卒業論文Ⅱ-4	2	秋	集中	4~	秋山いわき		
11422099	005	卒業論文Ⅱ-5	2	秋	集中	4~	廣安 知之		
11422099	006	卒業論文Ⅱ-6	2	秋	集中	4~	飛龍志津子		
11422099	007	卒業論文Ⅱ-7	2	秋	集中	4~	小林 耕太		
11422099	008	卒業論文Ⅱ-8	2	秋	集中	4~	大江 洋平		
11422099	009	卒業論文Ⅱ-9	2	秋	集中	4~	谷岡 健資		
11422099	010	卒業論文Ⅱ-10	2	秋	集中	4~	貞包浩一朗		
11422099	011	卒業論文Ⅱ-11	2	秋	集中	4~	中村 光		
11422099	051	卒業論文Ⅱ-5 I	2	秋	集中	4~	飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光		

■選択科目A群I類-1a

11422101		医用機器概論	2	秋	木3	2~	酒井 晃二		他学部生履修可能
11422102		生物情報概論	2	秋		2~	(本年度休講)		
11422109		複素解析	2	秋	木2	2~	駒田 光一		2014年度生以降対象 「フーリエ・ラプラス解析」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11422104		デジタル信号処理	2	秋	金2	3~	秋山いわき		
11422105		知覚認知	2	春	木3	3~	小林 耕太		
11422113		計測システム	2	春	金2	3~	秋山いわき		2022年度生以降対象
11422106		電子計測	2	春	金2	3~	秋山いわき		2021年度生以前対象
11422107		プログラミングⅡ	2	春	金4・5	3~	廣安 知之 日和 悟		先行登録科目である。『登録要領』を参照すること 「プログラミングⅠ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11422108	001	基礎数理統計学-1	2	春	金1	3~	谷岡 健資	医情報	
11422108	002	基礎数理統計学-2	2	春	木1	3~	吉井 健悟	医学生	
11422112		システム思考	2	秋		3~	(本年度休講)		2021年度生以降対象 先行登録科目である。 『登録要領』を参照すること
11422110		システム工学	2	秋	金3	3~	(本年度休講)		2020年度生以前対象 先行登録科目である。 『登録要領』を参照すること
11422111		構造有機化学	2	春	水1	3~	大江 洋平		

■選択科目A群I類-1b

11422136		医情報応用実験Ⅳ	2	秋	月3・4	3~	飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光		2018年度生以降対象 「医情報応用実験Ⅲ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11422133		医情報実験Ⅲ(2)	2	秋	月3・4	3~	飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟 高柳 真司 谷岡 健資 中村 光		2013~2017年度生対象 「医情報実験Ⅲ(1)」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11422134		特別演習実習A	2	秋	集中	3~	飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟		2014年度生以降対象 大学院への飛び入学に必要な科目。 先行登録科目である。 『登録要領』を参照すること。
11422135		特別演習実習B	4	秋	集中	3~	飛龍志津子 秋山いわき 小林 耕太 大江 洋平 太田 哲男 廣安 知之 貞包浩一朗 日和 悟		第4年次春学期に留学するために必要な科目。 先行登録科目である。 『登録要領』を参照すること。

■選択科目A群I類-2

11422191	001	線形代数学Ⅱ-1	2	秋	木3	1~	谷岡 健資		2015年度生以降対象 「線形代数学Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11422151	001	代数学Ⅱ-1	2	秋	木3	1~	谷岡 健資		2014年度生以前対象
11422191	002	線形代数学Ⅱ-2	2	秋	火1	1~	吉井 健悟	医学生	2015年度生以降対象 「線形代数学Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11422151	002	代数学Ⅱ-2	2	秋	火1	1~	吉井 健悟	医学生	2014年度生以前対象
11422185		電磁気学	2	秋	木3	2~	貞包浩一朗 高柳 真司		2013年度生以降対象
11422155		電子回路	2	秋	火2	2~	飛龍志津子		
11422156		物理学Ⅱ	2	秋	月4	2~	田中 智子		「物理学Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11422172		分析化学	2	秋	金1	2~	大江 洋平 中村 光		
11422187		応用微分方程式	2	秋	土3	3~	高見健太郎		2014年度生以降対象 「複素解析」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11422158		放射線科学	2	春	金5	3~	森林 健悟 鹿園 直哉		
11422159		医情報処理	2	春	金3	3~	廣安 知之 日和 悟		先行登録科目である。 『登録要領』を参照すること

2025年度 生命医科学部 医情報学科 開講科目一覧表

↓A・学籍番号奇数、B・学籍番号偶数

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜講	配当年次	担当者名	クラス指定	履修条件など
11422160		特別講義A	2	春	不定期 水3、4	3~	金井 浩 神山 直久 秋山いわき 松田 修 祝迫 恵子 山下 修司 荻 博次 笠原 敬 斎藤こずえ 上野 智弘		
11422161		特別講義B	2			3~	(本年度休講)		講義日程はシラバスを確認のこと。
11422193		生物情報	2				(本年度休講)		2018年度生以降対象
11422162		生物情報 I	2				(本年度休講)		2017年度生以前対象
11422194		バイオインフォマティクス	2	秋	木1	3~	太田 哲男 中村 光		2018年度生以降対象
11422163		生物情報 II	2	秋	木1	3~	太田 哲男 中村 光		2017年度生以前対象
11422164		応用数理統計学	2	秋	金1	3~	谷岡 健資		
11422165	001	超音波エレクトロニクス-1	2	秋	水2	3~	松川 真美		
11422165	002	超音波エレクトロニクス-2	2	春	火4	3~	秋山いわき		
11422166		プロジェクト実習	2	秋	集中	3~	太田 哲男		合否評価科目 先行登録科目である。 『登録要領』を参照すること。
11422168		医用画像工学	2				(本年度休講)		
11422169		脳・神経科学応用	2				(本年度休講)		
11422184		量子力学	2	秋	水2	3~	吉川 治周		

■選択科目A群II類-1

11433005		公衆衛生学	2	春	水1	1~	米井 嘉一 LAMANINGAO PHEOPHET 八木 雅之		
11501007		スポーツ運動学	2	春	火2	2~	田附 俊一		2012年度生以降対象
11433013		ケア倫理学	2	秋	火5	2~	小川 雄		
11502011		スポーツ・バイオメカニクス	2	春	水1	2~	中村 康雄		
11433017		人体の構造と機能II	2	春	火3	3~	市川 寛 齋藤 直人 池川 雅哉 山下 修司 西川 恵三 鳥井 裕子		「人体の構造と機能I」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11433012		システム生物学	2	秋	月2	3~	野口 範子 渡辺 亮 高部 稚子		
11433007		臨床医学概論	2	春	木1	3~	高木 智久 角 昭一郎 石丸 庸介 多田 勇介 阪本 宇正 祝迫 恵子 磯貝 典孝 高橋 健 永井 五洋 波多野悦明 川添 剛		
11433103		内科学概論	2	春	木4	3~	市川 寛 平野 正満 半田 修 前田 清澄 小川 雅巳 LAMANINGAO PHEOPHET 卜部 諭		
11433117		外科学概論(病態生理学)	2	秋	木4	3~	山本 寛 山崎 純也 中田 雅支 志馬 伸朗 祝迫 恵子 波多野悦明 沼田 智 井津上典洋 記村 聡子 中村 美紀		2012年度生以降対象 「人体の構造と機能II」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11411159		再生医科学	2	春	金1	3~	小泉 範子		
11433108		アンチエイジング	2	春	月1	3~	米井 嘉一		
11433020		薬理学	2	春	木4	3~	西川喜代孝		
11433110		神経科学	2	春	木2	3~	齋藤 直人		
11502029		リハビリテーション医学	2	春	月2	3~	北條 達也		
11411162		臨床解剖学概論	2	春	月1	3~	奥村 直毅		2016年度生以降対象
11411160		整形外科概論	2	春	月1	3~	奥村 直毅		2015年度生以前対象
11433111		神経情報伝達制御学	2	秋	月3	3~	池川 雅哉		
11433116		遺伝情報医学(病態生理学)	2	秋	木3	3~	大見奈津江 松本 浩彦 祝迫 恵子 朝霧 成孝 岩泉 守哉		2012年度生以降対象
11433112		脳神経機構学	2	秋	金2	3~	角田 伸人		2018年度生以降は、「人体の構造と機能I」および「人体の構造と機能II」の単位を修得済であること
11418001		特別講義 (日系企業のグローバル戦略)	2	春	火6	1~	田中 和人 森田 有亮 川口 正隆 渡辺 公貴		先行登録科目である。 『登録要領』を参照すること
11418002		特別講義 (海外企業体験)	2	秋		1~	(本年度休講)		説明会や選考を行う。 『登録要領』を参照すること。 「特別講義-日系企業のグローバル戦略-」を登録中もしくは、登録した経歴があること。
11418004		特別講義 (Toy Invention Program 1)	2	春	木3・4	3~	田中 和人 渡辺 公貴		説明会や選考を行う。 『登録要領』を参照すること。
11418005		特別講義 (Toy Invention Program 2)	2	秋	木3・4	3~	田中 和人 渡辺 公貴		11418004と11418005はセットで登録すること。 他学部生履修可能
11433123		ニューロサイエンス入門 1	2	春	月5	2~	高森 茂雄 御園生裕明 坂場 武史 橋本谷祐輝 河野 洋幸 金子奈穂子 蘇武佑里子 森島美絵子		先行登録科目 『登録要領』を参照すること。
11433124		ニューロサイエンス入門 2	2	秋	金4	2~	元山 純 高橋 晋 正水 芳人 西村 周泰 尾崎 弘展 畦地 裕統 伊藤 優樹 松井 鉄平 李 鏡祥		先行登録科目 『登録要領』を参照すること。

■選択科目A群II類-2

11620095		アナログ電子回路	2	秋	月4	3~	戸田 裕之		
11610162		画像処理	2	春	木2	3~	渡部 広一		
11411155		バイオメカニクス	2	春	金3	3~	山本 浩司		
11411157		メカトロニクス	2	春	水1	3~	横川 隆一		
11610124		データベースシステム	2	春	月2	3~	(本年度休講)		2022年度生以前対象
11610172		パターン認識	2	秋	火1	3~	加藤 恒夫		
11610170		視覚認知	2				(本年度休講)		2017年度生以前対象

2025年度 生命医科学部 医情報学科 開講科目一覧表

↓A・学籍番号奇数、B・学籍番号偶数

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜講	配当年次	担当者名	クラス指定	履修条件など
11610188		視覚機構	2				(本年度休講)		2017年度生以前対象
11411154		バイオマテリアル	2	春	金2	3~	森田 有亮		
11411158		BioMEMS	2	秋	金3	3~	山本 浩司		
11411156		医用ロボット	2	秋	月4	3~	積際 徹		
11610111		コンピュータグラフィックス	2	秋	木2	3~	渡部 広一		
11433502	001	科学技術概論Ⅰ-Ⅰ (科学技術社会論)	2	春	火5	2~	元村有希子		副専攻履修許可者のみ履修可能
11433503	001	科学技術概論Ⅱ-Ⅰ (調査方法論/統計学)	2	春		2~	(本年度休講)		副専攻履修許可者のみ履修可能
11433504	001	アウトリーチ実習Ⅰ (科学技術表現実習)	2	秋	月6	2~	高橋 美帆 角田 伸人 和久 剛 榎 太一 三田雄一郎 元村有希子 西川 恵三 古川 圭子 村松 秀 代島 裕世		【先行登録科目】 副専攻履修許可者のみ履修可能
11433505	001	サイエンスライティングⅠ	2	春	月5	2~	元村有希子 北川 真大		副専攻履修許可者のみ履修可能
11433517		サイエンスとインテリジェンス (ペイトン研究)	2	秋	集中	2~	野口 範子 佐藤 優		副専攻履修許可者のみ履修可能 講義日程の詳細はシラバス参照のこと
11433519		サイエンスとインテリジェンス (集中読解と議論)	2	春	夏期集中	2~	野口 範子 佐藤 優 高橋 真仁		副専攻履修許可者のみ履修可能
11433506	001	サイエンス・ナウⅠ-Ⅰ (生命科学とこころの科学)	2	秋	隔週 木5・6	2~	祝迫 恵子 永井 五洋		副専攻履修許可者のみ履修可能
11433507	001	サイエンス・ナウⅡ-Ⅰ (生命医科学入門)	2	秋	金5・6	2~	祝迫 恵子 朝霧 成拳		副専攻履修許可者のみ履修可能 2016年度生以前・2020年度生以降対象 2017年度生~2019年度生については「自由科目」に算入される。
11433508	001	サイエンス・ナウⅢ-Ⅰ (報道と広報の現場)	2	春	水5	2~	野口 範子 西沢 邦浩 奥野 敦史 榎 太一 山梨 裕美 田中 正之 音田裕一郎 村松 秀 小川 義和 岡田小枝子 河崎 誠記 大治 朋子 後藤 琢也 平田 仁子 蜂谷 寛		副専攻履修許可者のみ履修可能
11433509	001	サイエンス・ナウⅣ-Ⅰ (放射線、原子力、エネルギー)	2	春	火6	2~	池川 雅哉 坪井 知正 佐藤 敦夫 國代 尚章 舟本 聡 市川 寛 齋藤 直人 小林 耕太 大江 洋平 和久 剛 祝迫 恵子		副専攻履修許可者のみ履修可能
11433510	001	サイエンス・ナウⅤ-Ⅰ (メディカルワークショップ・ インターンシップⅡ基礎講義)	2	春	月6	2~	池川 雅哉 坪井 知正 佐藤 敦夫 國代 尚章 舟本 聡 市川 寛 齋藤 直人 小林 耕太 大江 洋平 和久 剛 祝迫 恵子		副専攻履修許可者のみ履修可能
11433514	001	サイエンス・ナウⅥ-Ⅰ (生命科学と社会)	2	秋	水6	2~	金津 和美 植木 朝子 野口 範子 小林 聡 元村有希子 益田 勝吉 佐々 義子 末松 誠 西山 溪 末松 広行 山口 タ 吉森 保 宮坂 知宏 榎 太一 元村有希子 荒木健太郎 春山 慶彦 忽那 賢志 美馬のゆり 高橋真理子 吉野 敏弘		副専攻履修許可者のみ履修可能
11433518	001	サイエンス・ナウⅦ-Ⅰ (食、健康、科学リテラシー)	2	秋	月5	2~	野口 範子 浦野 泰臣 三田雄一郎 元村有希子		副専攻履修許可者のみ履修可能
11433522	001	サイエンス・ナウⅧ-Ⅰ (多様なサイエンスコミュニケーション)	2	春	水4	2~	野口 範子 浦野 泰臣 三田雄一郎 元村有希子		副専攻履修許可者のみ履修可能
11433515		ビジネスワークショップ	2	秋	夏期集中	2~	野口 範子 池川 雅哉 山下 修司		先行登録科目 2017年度生以降対象 副専攻履修許可者のみ履修可能 「サイエンス・ナウ3」を登録中もしくは履修済みであること。
11433516		メディカルワークショップ	2	秋	夏期集中	2~	野口 範子 池川 雅哉 山下 修司		先行登録科目 2017年度生以降対象 副専攻履修許可者のみ履修可能 「サイエンス・ナウ5」を登録中もしくは履修済みであること。
11433520		取材・インタビュー実践講座	2	春	集中 火5火6	2~	野口 範子 遠藤 正彦 榎 太一 元村有希子 別所 順平		先行登録科目 副専攻履修許可者のみ履修可能 未知型探索ビジネスワークショップをセットで登録すること。 講義日程の詳細はシラバス参照のこと
11433521		未知型探索ビジネスワークショップ	2	秋	集中 火5火6	2~	野口 範子 遠藤 正彦 榎 太一 元村有希子 別所 順平		先行登録科目 副専攻履修許可者のみ履修可能 取材・インタビュー実践講座をセットで登録すること。 講義日程の詳細はシラバス参照のこと
■選択科目C群									
11411901		計算機代数	2	春	月3	3~	古屋 貴士		
11422901		幾何学Ⅰ	2	春	木3	3~	大川 領		
11422902		幾何学Ⅱ	2	秋	木5	3~	大川 領		「幾何学Ⅰ」を登録中もしくは、登録した経歴があること。
11655003		線形代数Ⅰ	2	春	火1	1~	浅岡 正幸		2014年度生以前対象
11655004		線形代数Ⅱ	2	秋	金3	1~	塩沢 裕一		2014年度生以前対象
11655074		ベクトル解析	2	春	火3	2~	芦野 隆一		
11655114		代数学Ⅲ	2	春	月2	3~	梅田 亨		2016年度生以降対象
11655093		整数論	2	春	月2	3~	梅田 亨		2015年度生以前対象
11655072		集合と位相	2	春	月3	2~	大塚 研一		
11655200		代数構造	2	秋	月5	1~	陽 焯		2022年度生以降対象
11655094		応用代数学	2	秋	木2	3~	阿部 健		2021年度生以前対象
11655095		応用幾何学	2	秋	火1	3~	浅岡 正幸		2021年度生以前対象
■自由科目									
11630311	001	教科教育法A1(数学)-1	2	春	木4	2~	内田 靖		
11630312	001	教科教育法A2(数学)	2	秋	水4	2~	沖田 悟傳		
11630321	001	教科教育法B(数学)-1	2	春	水2	3~	赤松 正人		
11630321	002	教科教育法B(数学)-2	2	春	水3	3~	赤松 正人		
11630322	001	教科教育法C(数学)-1	2	秋	月4	3~	大西 俊弘		
11630322	002	教科教育法C(数学)-2	2	秋	木4	3~	内田 靖		

2025年度 生命医科学部 医情報学科 開講科目一覧表

↓A・学籍番号奇数、B・学籍番号偶数

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜講	配当年次	担当者名	クラス指定	履修条件など
11640200		教科教育法A1(理科)	2	春	月6	2~	坂下 淳一		
11640201		教科教育法A2(理科)	2	秋	月6	2~	山崎 敏昭		
11640221	001	教科教育法B(理科)-1	2	春	火6	3~	坂下 淳一		
11640221	002	教科教育法B(理科)-2	2	春	集中	3~	山崎 敏昭		
11640222		教科教育法C(理科)	2	秋	火6	3~	内村 浩		
11422911		教職実践演習(中・高)	2	秋	集中※ 水5・6 土1・2	4~	内村 浩		※授業回により実施曜日講時が異なる。 詳細はシラバスを確認すること。
11422912		教育実習指導	1	通年	水5・6	4~	山崎 敏昭		2013年度生以降対象
11422908		教育実習A	2	通年	集中	3~	波多野賢治		
11422909		教育実習B	2	通年	集中	4~	剣持 貴弘		
11422910		教育実習C	4	通年	集中	4~	内山伊知郎		
11411007	001	製図学基礎-1	2	春	火1・2	1~	中瀬 浩一	B	授業教室は掲示板を参照すること。 再履修者も学籍番号が奇数の者はAクラスを偶数の者はBクラスを登録すること。 なお、当該科目の出席状況が「医用設計工学実習I」(2年次配当)の履修条件になるので注意すること。
11411007	002	製図学基礎-2	2	秋	火1・2	1~	真包浩一朗	A	授業教室は掲示板を参照すること。 再履修者も学籍番号が奇数の者はAクラスを偶数の者はBクラスを登録すること。 なお、当該科目の出席状況が「医用設計工学実習I」(2年次配当)の履修条件になるので注意すること。
11630201		地学概論I	2	春	金1	1~	山口 洋介		
11636302		地学概論II	2			1~	(本年度休講)		2020年度生以降対象
11635302		地学概論II	2			1~	(本年度休講)		2019年度生以前対象
11636301		地学実験	1	春	月4・5	1~	山縣 芽生		2020年度生以降対象 「地学概論I」を登録中もしくは登録した経歴があること。実験実習料が必要である。詳細は履修要項・開講科目一覧表の見方を確認すること。
11635301		地学実験	1	春	月4・5	1~	稲田 雅巳		2019年度生以前対象 「地学概論I」を登録中もしくは登録した経歴があること。実験実習料が必要である。詳細は履修要項・開講科目一覧表の見方を確認すること。
11411902	001	化学実験-1	3	春	金3・4・5	2~	市川 寛		実験実習料が必要である。詳細は履修要項・開講科目一覧表の見方を確認すること。
15040010		学校図書館サービス論	2	春	月3	2~	太田 哲男		
11422174		医療情報学	2	春	火6	4~	谷岡 健資		「プログラミングII」をB以上の成績で合格していること。 *学部大学院連携科目
11422178		生物センシング工学	2	秋	水2	4~	小林 耕太		*学部大学院連携科目
11422179		生物物理学	2	春	月4	4~	飛龍志津子		*学部大学院連携科目
11422192		自己組織化の科学	2	秋	月4	4~	真包浩一朗		*学部大学院連携科目
11422180		医用画像システム	2			4~	(本年度休講)		*学部大学院連携科目
11422195		超音波医学	2	春	木3	4~	秋山いわき		*学部大学院連携科目
11422181		有機合成	2	秋	月2	4~	太田 哲男		*学部大学院連携科目
11422182		有機反応1	2	春	水2	4~	大江 洋平		*学部大学院連携科目 「有機反応2」と同時履修すること
11422183		有機反応2	2	春	金2	4~	中村 光		*学部大学院連携科目 「有機反応1」と同時履修すること
11422186		臨床医学開発	2				(本年度休講)		*学部大学院連携科目 希望理由書により選考を行う。登録方法の詳細は掲示で確認すること。
11422188		神経行動科学	2	春	月1	4~	小川 健太		*学部大学院連携科目
11422189		応用化学	2	秋	水1	4~	大江 洋平		*学部大学院連携科目
11422197		バイオメディカルコンピューティング	2	春	金2	4~	日和 悟		*学部大学院連携科目
11422198		生物音響工学	2	春	水2	4~	飛龍志津子		*学部大学院連携科目
11422199		生体情報アルゴリズム	2			4~	(本年度休講)		2021年度生以降対象 *学部大学院連携科目 医療情報学を合格していること。
11422196		Comm5.0: 生体情報アルゴリズム	2			4~	(本年度休講)		2020年度生以前対象 *学部大学院連携科目 医療情報学を合格していること。
11422200		超音波計測	2	春	金3	4~	高柳 真司		*学部大学院連携科目
11422201		データサイエンス	2	秋	金3	4~	谷岡 健資		*学部大学院連携科目
10952242	001	特別支援と福祉の教育-1	2	秋	月1	1~	廣中 嘉隆		2017年度生以前対象
10952242	002	特別支援と福祉の教育-2	2	春	月1	1~	中瀬 浩一		2017年度生以前対象
10952242	003	特別支援と福祉の教育-3	2	秋	月2	1~	中瀬 浩一		2017年度生以前対象
10952242	004	特別支援と福祉の教育-4	2	春	月2	1~	廣中 嘉隆		2017年度生以前対象
10952242	051	特別支援と福祉の教育-5.1	2	春	水4	1~	中瀬 浩一		2017年度生以前対象
10952242	052	特別支援と福祉の教育-5.2	2	秋	火4	1~	中瀬 浩一		2017年度生以前対象
10952242	053	特別支援と福祉の教育-5.3	2	春	火4	1~	中瀬 浩一		2017年度生以前対象
10952242	054	特別支援と福祉の教育-5.4	2	秋	水4	1~	中瀬 浩一		2017年度生以前対象
10952242	055	特別支援と福祉の教育-5.5	2	春	水5	1~	中瀬 浩一		2017年度生以前対象
10952242	056	特別支援と福祉の教育-5.6	2	秋	水6	1~	中瀬 浩一		2017年度生以前対象

2025年度 生命医科学部 医情報学科 開講科目一覧表

↓A・学籍番号奇数、B・学籍番号偶数

科目コード	クラスコード	科目名・クラス	単位数	開講期間	曜講	配当年次	担当者名	クラス指定	履修条件など
15010150	001	特別支援と福祉の教育-1	2	秋	月1	1~	廣中 嘉隆		2018年度生以降のみ
15010150	002	特別支援と福祉の教育-2	2	春	月1	1~	中瀬 浩一		2018年度生以降のみ
15010150	003	特別支援と福祉の教育-3	2	秋	月2	1~	中瀬 浩一		2018年度生以降のみ
15010150	004	特別支援と福祉の教育-4	2	春	月2	1~	廣中 嘉隆		2018年度生以降のみ
15010150	051	特別支援と福祉の教育-5 1	2	春	水4	1~	中瀬 浩一		2018年度生以降のみ
15010150	052	特別支援と福祉の教育-5 2	2	秋	火4	1~	中瀬 浩一		2018年度生以降のみ
15010150	053	特別支援と福祉の教育-5 3	2	春	火4	1~	中瀬 浩一		2018年度生以降のみ
15010150	054	特別支援と福祉の教育-5 4	2	秋	水4	1~	中瀬 浩一		2018年度生以降のみ
15010150	055	特別支援と福祉の教育-5 5	2	春	水5	1~	中瀬 浩一		2018年度生のみ
15010150	056	特別支援と福祉の教育-5 6	2	秋	水6	1~	中瀬 浩一		2018年度生のみ
15010151	001	特別ニーズ教育論-1	2	秋	月1	1~	廣中 嘉隆		2019年度生以降のみ
15010151	002	特別ニーズ教育論-2	2	春	月1	1~	中瀬 浩一		2019年度生以降のみ
15010151	003	特別ニーズ教育論-3	2	秋	月2	1~	中瀬 浩一		2019年度生以降のみ
15010151	004	特別ニーズ教育論-4	2	春	月2	1~	廣中 嘉隆		2019年度生以降のみ
15010151	051	特別ニーズ教育論-5 1	2	春	水4	1~	中瀬 浩一		2019年度生以降のみ
15010151	052	特別ニーズ教育論-5 2	2	秋	火4	1~	中瀬 浩一		2019年度生以降のみ
15010151	053	特別ニーズ教育論-5 3	2	春	火4	1~	中瀬 浩一		2019年度生以降のみ
15010151	054	特別ニーズ教育論-5 4	2	秋	水4	1~	中瀬 浩一		2019年度生以降のみ
15010151	055	特別ニーズ教育論-5 5	2	春	水5	1~	中瀬 浩一		2019年度生以降のみ
15010151	056	特別ニーズ教育論-5 6	2	秋	水6	1~	中瀬 浩一		2019年度生以降のみ
15010160	001	スクールインターンシップ	2	秋	集中	2~	(本年度休講)		先行登録科目 「教職概論」を前年度までに修得済みの者。募集校種の免許状の教職課程登録を行っている者。
11418003		特別講義アドバンス (海外企業体験)	2	秋		2~	(本年度休講)		特別講義(海外企業体験)を履修済学生のみ履修可能。 【注意】必ずガイダンス・説明会(火6開催予定)に参加が可能であること。
11418006		特別講義アドバンス (Toy Invention Program 1)	2	春	集中	4~	田中 和人 渡辺 公貴		説明会や選考を行う。 『登録要領』を参照すること。 11418006と11418007はセットで登録すること。 *以下科目を履修済の者のみ履修可能 特別講義-Toy Invention Program 1- 特別講義-Toy Invention Program 2- 他学部生履修可能
11418007		特別講義アドバンス (Toy Invention Program 2)	2	秋	集中	4~	田中 和人 渡辺 公貴		
11433126		スポーツ医学の未来 (リハビリテーション入門)	2	秋	月5	1~	祝迫 恵子 瓜谷 大輔		
11433507	001	サイエンス・ナウ2-1 (生命医科学入門)	2	秋	金5・6	2~	祝迫 恵子 朝霧 成拳		副専攻履修許可者のみ履修可能 2017年度生~2019年度生対象 2016年度生以前・2020年度生以降については「選択科目A群Ⅱ類・2」に算入される。

*学部・大学院連携設置科目

内容は大学院レベルです。履修してC評価以上の合格評価を得た場合は、生命医科学研究科へ進学する際に申請により単位認定します。

(修了必要単位数に算入されます。)ただし、当該入学年度の学則変更等により単位認定できない場合もあります。

注1:大学院での単位認定は15単位までです。単位認定された科目はGPAには算入されません。

注2:D評価の場合は単位認定を申請できません。大学院で再度履修できます。

注3:単位認定を申請しなかった場合は大学院で再度履修できます。

<科目等履修生・聴講生の履修「可・不可」において「不可※」となっている科目については科目等履修生の受講に関し、免許資格を目的とする場合のみ認める。