

2024年度 生命医科学部 医工学科 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			クラス指定	履修条件など	
■必修科目									
11411001		微分積分学Ⅰ	2	春	木1	1～	伊藤 利明		
11411002		微分積分学Ⅱ	2	秋	木1	1～	伊藤 利明	「微分積分学Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。	
11411003		代数学Ⅰ	2	春	月2	1～	伊藤 利明		
11411004		代数学Ⅱ	2	秋	月2	1～	伊藤 利明	「代数学Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。	
11422006	001	化学－Ⅰ	2	春	月1	1～	大江 洋平 太田 哲男 中村 光	A	
11422006	002	化学－Ⅱ	2	秋	月1	1～	大江 洋平 太田 哲男 中村 光	B	
11433002	001	生物学－Ⅰ	2	春	月1	1～	高橋 美帆 和久 剛 三田雄一郎 山下 修司	B	
11433002	002	生物学－Ⅱ	2	秋	月1	1～	高橋 美帆 和久 剛 三田雄一郎 山下 修司	A	
11411005		物理学基礎	2	春	金1	1～	剣持 貴弘		
11411006		力学	2	秋	金1	1～	剣持 貴弘		
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	B	
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	A	
11411007	001	製図学基礎－Ⅰ	2	春	火1・2	1～	積際 徹 森田 有亮 岩城由里子 石岡 清 渡辺 公貴 坂本 智紀 森本 貴志 小嶋 茂 山本 智子 清水 邦友 長谷部宏之 山川 淳 佐藤 聖一	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－Ⅱ	2	秋	火1・2	1～	積際 徹 森田 有亮 岩城由里子 石岡 清 渡辺 公貴 坂本 智紀 森本 貴志 小嶋 茂 山本 智子 清水 邦友 長谷部宏之 山川 淳 佐藤 聖一	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。
11411008	001	コンピュータプログラミング－Ⅰ	2	春	火1・2	1～	剣持 貴弘 松本 寿一 奥村 直毅 横川 隆一 高間 道秋 藤田 成隆 横田 宏	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。
11411008	002	コンピュータプログラミング－Ⅱ	2	秋	火1・2	1～	剣持 貴弘 松本 寿一 奥村 直毅 横川 隆一 高間 道秋 藤田 成隆 横田 宏	B	

2024年度 生命医科学部 医工学科 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			クラス指定	履修条件など	
11411009	001	医工・医情報学概論-1	2	春	土2	1~	A		
									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
11411009	002	医工・医情報学概論-2	2	秋	土2	1~	B		
									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									
11411010	001	材料力学I-1	2	春	水1	2~	A	再履修者対象クラス 【注意】履修許可者（掲示板参照）のみ大学が一括登録を行う。	
11411010	002	材料力学I-2	2	春	水1	2~	B		
11411010	011	材料力学I-11	2	春	水3	3~			
11411011		物理学I	2	春	金3	2~			
11433008	001	人体の構造と機能I-1	2	春	土1	2~	B		
									剣持 貴弘
									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
									西川 恵三
									山下 修司
11433008	002	人体の構造と機能I-2	2	秋	土1	2~	A		
									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
									西川 恵三
									山下 修司
									松田 賢一
角 謙介									
11411012	001	材料力学II-1	2	秋	水1	2~	A	「材料力学I」を登録中もしくは登録した経験があること。	
11411012	002	材料力学II-2	2	秋	水1	2~	B		
11411012	011	材料力学II-11	2	秋	水3	3~		再履修者対象クラス 【注意】履修許可者（掲示板参照）のみ大学が一括登録を行う。	
11411013		応用数理I	2	春	木3	2~			
11411014	001	医工学基礎実験-1	2	春	金4・5	2~	A		
									田中 和人
									剣持 貴弘
									小泉 範子
									奥村 直毅
									中野 正和
									横川 隆一
									山本 浩司
									長光左千男
									大畑 富相
									星出 敏彦
吉田 雅美									
島岡 三義									
野々村千里									
11411014	002	医工学基礎実験-2	2	秋	金4・5	2~	B		
									田中 和人
									剣持 貴弘
									小泉 範子
									奥村 直毅
									中野 正和
									横川 隆一
									山本 浩司
									長光左千男
									大畑 富相
									星出 敏彦
吉田 雅美									
島岡 三義									
野々村千里									

2024年度 生命医科学部 医工学科 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			クラス指定	履修条件など	
11411015	001	医用設計工学実習Ⅰ-Ⅰ	2	春	金4・5	2~	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のクラスを、偶数の者はBのクラスを登録すること。 なお、以下2つの何れかの条件を満たしている者のみ登録を許可する。 ①前年度までに「製図学基礎」の単位を修得していること。 ②直近年度に履修した「製図学基礎」の講義に3分の2以上出席していること。	
									積際 徹
									森田 有亮
									石岡 清
									渡辺 公貴
									坂本 智紀
									増澤 淳
									武内 俊次
									森本 貴志
									小嶋 茂
									長谷部宏之
11411015	002	医用設計工学実習Ⅰ-Ⅱ	2	秋	金4・5	2~	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のクラスを、偶数の者はBのクラスを登録すること。 なお、以下2つの何れかの条件を満たしている者のみ登録を許可する。 ①前年度までに「製図学基礎」の単位を修得していること。 ②直近年度に履修した「製図学基礎」の講義に3分の2以上出席していること。	
									積際 徹
									森田 有亮
									石岡 清
									渡辺 公貴
									坂本 智紀
									増澤 淳
									森本 貴志
									小嶋 茂
									長谷部宏之
									佐藤 聖一
藤井 敏									
11411016		材料工学Ⅰ	2	秋	火3	2~			
11422015	001	生化学-Ⅰ	2	春	土1	2~	A		
									田中 和人
									星出 敏彦
									高橋 美帆
									浦野 泰臣
11422015	002	生化学-Ⅱ	2	秋	土1	2~	B		
									和久 剛
									三田雄一郎
									西川 恵三
									山下 修司
11411017	001	制御工学Ⅰ-Ⅰ	2	春	水2	3~	B	「制御工学Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。	
11411017	002	制御工学Ⅰ-Ⅱ	2	春	水2	3~	A		
11411018	001	制御工学Ⅱ-Ⅰ	2	秋	水2	3~	B		
11411018	002	制御工学Ⅱ-Ⅱ	2	秋	水2	3~	A		
11411019	001	医工学応用実験-Ⅰ	2	春	火4・5	3~	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のクラスを、偶数の者はBのクラスを登録すること。	
									田中 和人
									積際 徹
									大島 裕子
									剣持 貴弘
									松本 寿一
									奥村 直毅
									中野 正和
									横川 隆一
									川口 正隆
									大畑 富相
									星出 敏彦
									太田 孝雄
									田中 和人
11411019	002	医工学応用実験-Ⅱ	2	秋	火4・5	3~	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のクラスを、偶数の者はBのクラスを登録すること。	
									積際 徹
									大島 裕子
									剣持 貴弘
									松本 寿一
									奥村 直毅
									中野 正和
									横川 隆一
									川口 正隆
									大畑 富相
									星出 敏彦
									太田 孝雄
									森田 有亮
									石岡 清
11411020	001	医用設計工学実習Ⅱ-Ⅰ	2	春	火4・5	3~	B	「医用設計工学実習Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。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のクラスを、偶数の者はBのクラスを登録すること。	
									山本 浩司
									渡辺 公貴
									坂本 智紀
									森本 貴志
									小嶋 茂
									山本 智子
									清水 邦友
									長谷部宏之
									山川 淳
									佐藤 聖一
									森田 有亮
									石岡 清
									山本 浩司
11411020	002	医用設計工学実習Ⅱ-Ⅱ	2	秋	火4・5	3~	A	「医用設計工学実習Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。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のクラスを、偶数の者はBのクラスを登録すること。	
									渡辺 公貴
									坂本 智紀
									森本 貴志
									小嶋 茂
									山本 智子
									清水 邦友
									長谷部宏之
									山川 淳
									佐藤 聖一
									森田 有亮
									石岡 清
									山本 浩司
									渡辺 公貴

2024年度 生命医科学部 医工学科 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				クラス指定	履修条件など
11411098	001	卒業論文Ⅰ-1	2	春	集中	4~	川口 正隆		「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。 履修中止できない。 可否評価科目。
11411098	002	卒業論文Ⅰ-2	2	春	集中	4~	渡辺 公貴		
11411098	003	卒業論文Ⅰ-3	2	春	集中	4~	伊藤 利明		
11411098	004	卒業論文Ⅰ-4	2	春	集中	4~	横川 隆一		
11411098	005	卒業論文Ⅰ-5	2	春	集中	4~	森田 有亮		
11411098	006	卒業論文Ⅰ-6	2	春	集中	4~	小泉 範子		
11411098	007	卒業論文Ⅰ-7	2	春	集中	4~	剣持 貴弘		
11411098	008	卒業論文Ⅰ-8	2	春	集中	4~	田中 和人		
11411098	009	卒業論文Ⅰ-9	2	春	集中	4~	積際 徹		
11411098	010	卒業論文Ⅰ-10	2	春	集中	4~	奥村 直毅		
11411098	011	卒業論文Ⅰ-11	2	春	集中	4~	山本 浩司		
11411099	001	卒業論文Ⅱ-1	2	秋	集中	4~	川口 正隆		
11411099	002	卒業論文Ⅱ-2	2	秋	集中	4~	渡辺 公貴		
11411099	003	卒業論文Ⅱ-3	2	秋	集中	4~	伊藤 利明		
11411099	004	卒業論文Ⅱ-4	2	秋	集中	4~	横川 隆一		
11411099	005	卒業論文Ⅱ-5	2	秋	集中	4~	森田 有亮		
11411099	006	卒業論文Ⅱ-6	2	秋	集中	4~	小泉 範子		
11411099	007	卒業論文Ⅱ-7	2	秋	集中	4~	剣持 貴弘		
11411099	008	卒業論文Ⅱ-8	2	秋	集中	4~	田中 和人		
11411099	009	卒業論文Ⅱ-9	2	秋	集中	4~	積際 徹		
11411099	010	卒業論文Ⅱ-10	2	秋	集中	4~	奥村 直毅		
11411099	011	卒業論文Ⅱ-11	2	秋	集中	4~	山本 浩司		

■選択科目A群I類・1

11411101	000	数学基礎	2	春	火4	1~	伊藤 利明 藤田 成隆		
11411102		応用数理Ⅱ	2	秋	木3	2~	伊藤 利明		「応用数理Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11411103		物理学Ⅱ	2	秋	金3	2~	剣持 貴弘		「物理学Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11411104	001	コンピュータ演習-1	2	春	木4・5	2~	小泉 範子 泉井 一浩 西脇 眞二 横川 隆一 高間 道秋 藤田 成隆 吉井 健悟	A	再履修者も学籍番号が奇数の者はAのクラスを、偶数の者はBのクラスを登録すること。
11411104	002	コンピュータ演習-2	2	秋	木4・5	2~	小泉 範子 泉井 一浩 西脇 眞二 横川 隆一 高間 道秋 藤田 成隆 吉井 健悟	B	
11411105		電気回路・電子回路	2	春	水5	2~	森林 健悟 桐山 博光		
11411106		電磁気学	2	秋	月3	2~	剣持 貴弘		
11411107		計測工学	2	春	月4	2~	積際 徹 荒木 徹平		
11411108		医用機械設計法	2	秋	金2	3~	森田 有亮		
11411109		基礎数理統計学	2	春	火1	3~	大島 裕子		
11411110		応用数理統計学	2	秋	火1	3~	大島 裕子		
11411111		材料工学Ⅱ	2	春	火3	3~	田中 和人		「材料工学Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11411112		熱力学	2	春	火2	3~	千田 二郎		

■選択科目A群I類・2

11411151	001	材料力学演習Ⅰ-1	2	春	水2	2	森田 有亮 山本 浩司	A	授業教室は掲示板を参照すること。
11411151	002	材料力学演習Ⅰ-2	2	春	水2	2	星出 敏彦 田中 和人 川口 正隆 渡辺 公貴	B	
11411151	011	材料力学演習Ⅰ-11	2	春	水4	3~	星出 敏彦		
11411152	001	材料力学演習Ⅱ-1	2	秋	水2	2	森田 有亮 山本 浩司	A	「材料力学演習Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。授業教室は掲示板を参照すること。
11411152	002	材料力学演習Ⅱ-2	2	秋	水2	2	田中 和人 川口 正隆 渡辺 公貴	B	
11411152	011	材料力学演習Ⅱ-11	2	秋	水4	3~	星出 敏彦		「材料力学演習Ⅰ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11411161		流体力学	2	春	木2	2~	堀江 昌朗		2012年度生以降対象
11411154		バイオマテリアル	2	春	金2	3~	森田 有亮		
11411155		バイオメカニクス	2	春	金3	3~	山本 浩司		
11411156		医用ロボット	2	秋	月4	3~	積際 徹		
11411157		メカトロニクス	2	春	水1	3~	横川 隆一		
11411158		BioMEMS	2	秋	金3	3~	山本 浩司		
11411159		再生医科学	2	春	金1	3~	小泉 範子		
11433117		外科学概論(病態生理学)	2	秋	木4	3~	高田 敦 山崎 純也 中田 雅支 志馬 伸朗 祝迫 恵子 波多野悦朗 沼田 智 井津上典洋 記村 聡子 中村 美紀		2012年度生以降 「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。
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

2024年度 生命医科学部 医工学科 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			クラス指定	履修条件など
-------	--------	---------	-----	------	--	--	-------	--------

■選択科目A群Ⅱ類・1								
11501007		スポーツ運動学	2	春	火2	2~	田附 俊一 米井 嘉一	2012年度生以降対象
11433005		公衆衛生学	2	春	水1	1~	八木 雅之 LAMANINGAO PHEOPHET	
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	
11502029		リハビリテーション医学	2	春	月2	3~	北條 達也	
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 西川 恵三 山下 修司 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。
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 波多野悦朗 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	
11418001		特別講義 (日系企業のグローバル戦略)	2	春	火6	1~	山本 寛 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

■選択科目A群Ⅱ類・2								
11422158		放射線科学	2	春	金5	3~	鹿園 直哉 森林 健悟	
11422165	001	超音波エレクトロニクス	2	秋	水2	3~	松川 真美	
11422159		医用情報処理	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
11422168		医用画像工学	2				(本年度休講)	
11422163		生物情報Ⅱ	2	秋	木1	3~	太田 哲男	2017年度生以前対象
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
11433108		アンチエイジング	2	春	月1	3~	米井 嘉一	
11433109		機能性食品医学	2	秋	水2	3~	市川 寛	
11433110		神経科学	2	春	木2	3~	齋藤 直人	
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
11433113		ストレス適応科学 (がんの生物学)	2	春	火2	3~	小林 聡	
11433107		バイオマーカー解析学	2	春	月2	3~	野口 範子 渡辺 亮	
11630121	002	解析力学-2	2	春	月2	3~	高岡 正憲	
11630122	002	統計力学-2	2	秋	月2	3~	高岡 正憲	
11630130		複素解析	2	秋	月3	4~	森谷 駿二	

■選択科目B群Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ類 (全学共通教養教育科目、教職に関する科目)

■日本語・日本文化教育科目

■選択科目C群

11411901		計算機代数	2	春	月3	3~	伊藤 利明	
11422901		幾何学Ⅰ	2	春	金3	3~	柴田 泰輔	
11422902		幾何学Ⅱ	2	秋	木4	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。
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 「応用数理Ⅱ」を登録中もしくは登録した経歴があること。
11655114		代数学Ⅲ	2	春	月2	3~	梅田 亨	2016年度以降生対象
11655074		ベクトル解析	2	春	火3	2~	芦野 隆一	
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 焜	2022年度生以降対象
11655094		応用代数学	2	秋	月4	3~	陽 焜	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

2024年度 生命医科学部 医工学科 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			クラス指定	履修条件など
■自由科目								
11630201		地学概論Ⅰ	2	春	金1	1～	三上 禎次	
11636302		地学概論Ⅱ	2	秋	金2	1～	三上 禎次	2020年度生以降対象
11635302		地学概論Ⅱ	2	秋	金2	1～	三上 禎次	2019年度生以前対象
11636301		地学実験	1	春	月4・5	1～	横尾 頼子	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。
							玉井 雅人	
							山根 省三	
							三上 禎次	
							柴田 一成	
11635301		地学実験	1	春	月4・5	1～	横尾 頼子	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。
							玉井 雅人	
							山根 省三	
							三上 禎次	
							柴田 一成	
11411902	001	化学実験-Ⅰ	3	春	金3・4・5	2～	橋本 雅彦	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。
							保坂 晴美	
							塚越 一彦	
							田原 義朗	
							松本 孝広	
							尾原 佳信	
							大谷 淳司	
							田村 隆	
							松野 進	
							古宮 行淳	
							久保 敬次	
大西慶一郎								
11630311	001	教科教育法AⅠ(数学)-Ⅰ	2	春	木5	2～	内田 靖	
11630312	001	教科教育法AⅡ(数学)-Ⅰ	2	秋	水4	2～	沖田 悟傳	
11630321	001	教科教育法B(数学)-Ⅰ	2	春	水2	3～	根岸 章	
11630321	002	教科教育法B(数学)-Ⅱ	2	春	水3	3～	根岸 章	
11630322	001	教科教育法C(数学)-Ⅰ	2	秋	火4	3～	大西 俊弘	
11630322	002	教科教育法C(数学)-Ⅱ	2	秋	木5	3～	内田 靖	
11640200		教科教育法AⅠ(理科)	2	春	月6	2～	坂下 淳一	
							山崎 敏昭	
11640201		教科教育法AⅡ(理科)	2	秋	月6	2～	坂下 淳一	
							山崎 敏昭	
11640221	001	教科教育法B(理科)-Ⅰ	2	春	火6	3～	内村 浩	
11640221	002	教科教育法B(理科)-Ⅱ	2	春	集中	3～	内村 浩	
11640222		教科教育法C(理科)	2	秋	火6	3～	山崎 敏昭	
11422911		教職実践演習(中・高)	2	秋	集中※ 水5・6 土1・2	4～	波多野賢治	※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。
							伊藤 利明	
							剣持 貴弘	
							内山伊知郎	
							中瀬 浩一	
							貞包浩一朗	
							井上 浩史	
							山口 洋介	
							山縣 芽生	
							沖田 悟傳	
							市川 寛	
11422912		教育実習指導	1	通年	水5・6	4～	太田 哲男	
							井上 浩史	
							谷岡 健資	
11422908		教育実習A	2	通年	集中	3～	市川 寛	
							太田 哲男	
							井上 浩史	
11422909		教育実習B	2	通年	集中	4～	市川 寛	
							太田 哲男	
							井上 浩史	
11422910		教育実習C	4	通年	集中	4～	市川 寛	
							太田 哲男	
							井上 浩史	
11433006		医生命基礎実験	2	秋	金3・4・5	2～	舟本 聡	
							小林 聡	
							高橋 美帆	
							浦野 泰臣	
							和久 剛	
							三田雄一郎	
15040010		学校図書館サービス論	2	春	月3	2～	西川 恵三	
11433123		ニューロサイエンス入門Ⅰ	2	春	月5	2～	高森 茂雄	先行登録科目 『登録要領』を参照すること。
							御園生裕明	
							坂場 武史	
							橋本谷祐輝	
							塙 京子	
							河野 洋幸	
							金子奈穂子	
森島美絵子								
11433124		ニューロサイエンス入門Ⅱ	2	秋	金4	2～	元山 純	先行登録科目 『登録要領』を参照すること。
							高橋 晋	
							林 健二	
							正水 芳人	
							西村 周泰	
							尾崎 弘展	
							畦地 裕統	
伊藤 優樹								
松井 鉄平								
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	水5	2～	藤本 昌代	副専攻履修許可者のみ履修可能

2024年度 生命医科学部 医工学科 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			クラス指定	履修条件など																
11433504	001	アウトリーチ実習-1 (科学技術表現実習)	2	秋	水5	2~	高橋 美帆	【先行登録科目】 副専攻履修許可者のみ履修可能																
							角田 伸人																	
							和久 剛																	
							三田雄一郎																	
							元村有希子																	
							榎 太一																	
							西川 恵三																	
							古川 圭子																	
11433505	001	サイエンスライティング-1	2	春	月5	2~	元村有希子	副専攻履修許可者のみ履修可能																
							11433517		001	サイエンスとインテリジェンス-1 (精神の生態学)	2	秋	集中	2~	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								
															野口 範子									
															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~	佐藤 優	副専攻履修許可者のみ履修可能
																							高橋 真仁	
																							野口 範子	
															11433506		001	サイエンス・ナウ1-1 (生命科学とこころの科学)	2	秋	隔週 木5・6	2~	祝迫 恵子	副専攻履修許可者のみ履修可能
																							永井 五洋	
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							副専攻履修許可者のみ履修可能									
							朝霧 成拳																	
11433508	001	サイエンス・ナウ3-1 (報道と広報の現場)	2	春	水5	2~	野口 範子	副専攻履修許可者のみ履修可能																
							西沢 邦浩																	
							奥野 敦史																	
							小川 義和																	
							渡辺 政隆																	
							榎 太一																	
							山梨 裕美																	
							田中 正之																	
							音田裕一郎																	
							村松 秀																	
							船越 翔																	
							元村有希子																	
							岡田小枝子																	
							11433509		001	サイエンス・ナウ4-1 (放射線、原子力、エネルギー)	2	春	火6	2~	後藤 琢也	副専攻履修許可者のみ履修可能								
蜂谷 寛																								
柴田 一成																								
11433510	001	サイエンス・ナウ5-1 (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	副専攻履修許可者のみ履修可能																
							坪井 知正																	
							佐藤 敦夫																	
							國代 尚章																	
11433514	001	サイエンス・ナウ6-1 (生命科学と社会)	2	秋	水6	2~	齋藤 直人	副専攻履修許可者のみ履修可能																
							舟本 聡																	
							市川 寛																	
							祝迫 恵子																	
							和久 剛																	
							小林 耕太																	
							大江 洋平																	
							11433518		001	サイエンス・ナウ7-1 (食、健康、科学リテラシー)	2	秋	月5	2~	西川喜代孝	副専攻履修許可者のみ履修可能								
元村有希子																								
西山 溪																								
宮坂 知宏																								
吉森 保																								
小林 聡																								
末松 広行																								
山口 夕																								
末松 誠																								
金津 和美																								
植木 朝子																								
佐々 義子																								
益田 勝吉																								
野口 範子																								
11433515		ビジネスワークショップ	2	秋	夏期 集中	2~	野口 範子	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。																
							元村有希子																	
							浦野 泰臣																	
							三田雄一郎																	
11433516		メディカルワークショップ	2	秋	夏期 集中	2~	池川 雅哉	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。																
							野口 範子																	
							山下 修司																	
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	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																
							遠藤 正彦																	
							元村有希子																	
							榎 太一																	
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	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																
							遠藤 正彦																	
							榎 太一																	
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~	空閑 浩人	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~	空閑 浩人	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~	廣中 嘉隆	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~	空閑 浩人	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																

2024年度 生命医科学部 医工学科 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			クラス指定	履修条件など
10952242	055	特別支援と福祉の教育－5 5	2	春	水5	1～	中瀬 浩一 空閑 浩人	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 空閑 浩人	2017年度生以前対象
15010150	001	特別支援と福祉の教育－1	2	秋	月1	1～	廣中 嘉隆 空閑 浩人	2018年度生のみ
15010150	002	特別支援と福祉の教育－2	2	春	月1	1～	中瀬 浩一 空閑 浩人	2018年度生のみ
15010150	003	特別支援と福祉の教育－3	2	秋	月2	1～	中瀬 浩一 空閑 浩人	2018年度生のみ
15010150	004	特別支援と福祉の教育－4	2	春	月2	1～	廣中 嘉隆 空閑 浩人	2018年度生のみ
15010150	051	特別支援と福祉の教育－5 1	2	春	水4	1～	中瀬 浩一 空閑 浩人	2018年度生のみ
15010150	052	特別支援と福祉の教育－5 2	2	秋	火4	1～	中瀬 浩一 空閑 浩人	2018年度生のみ
15010150	053	特別支援と福祉の教育－5 3	2	春	火4	1～	中瀬 浩一 空閑 浩人	2018年度生のみ
15010150	054	特別支援と福祉の教育－5 4	2	秋	水4	1～	中瀬 浩一 空閑 浩人	2018年度生のみ
15010150	055	特別支援と福祉の教育－5 5	2	春	水5	1～	中瀬 浩一 空閑 浩人	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 空閑 浩人	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 空閑 浩人	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 空閑 浩人	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 空閑 浩人	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 空閑 浩人	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 空閑 浩人	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 空閑 浩人	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 空閑 浩人	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 空閑 浩人	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 空閑 浩人	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 空閑 浩人	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～	柳澤 彰紀	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
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	特別講義－Toy Invention Program 1－ 特別講義－Toy Invention Program 2－ 他学部生履修可能