生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science

※「配当年次」欄の数字は、履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。

The number in the "Dividend Year" column indicates the year in which the course becomes available. If a course is listed as "1", it means that the course can be taken in the first year and can be taken in the second year.

		授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	ed Aquired		履何	多年次Subjec	t-Conducted	講義コード	タフェル			
	科目区分/授業科目名				1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year		前期 (Spring Semester)	修了要件 単位数	
	Catgory of Subjects / Subjects				前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits	
	科目 Compulsory Subject												
研	究科共通科目 Common Course												
	生命・医療倫理学B	檜井 孝夫	1	1		1					TB051203		
	Medical Ethics B	HINOI Takao	1	1		1					10031203	2単位	
	多職種連携B	志馬 伸朗	1	1	1						TB055201	2年10.	
	Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	1										
プ	ログラム専門科目 Course of Program												
	特別演習	指導教員	1 • 2	4	1	1	1	1			Myもみじ		
	Seminar	Teachers		,	1	•	1	1			シラバス参照。 You must check the	10単位	
	特別研究	指導教員	1 • 2 • 3	6	1	1	1	1	1	1		10-10-	
	Research	Teachers	1 2 3		1	1	1	1	1	1	syllabus by My momiji.		
選択	必修科目 Select Compulsory Subject												
大	学院共通科目 Common Graduate Courses												
	持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses												
	持続可能な発展科目 Sustainable Development Course			開講科目,開講期,開講キャンパス,講義コード等の詳細は,以下サイトより確認すること。 https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/learning/cgcinfo.html You must check the following site. https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/en/learning/cgcinfo_e.html									
	キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses												
	開講科目、開講期、開講キャンパス、講義コード等の詳細は、 以下サイトより確認すること。 https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/learning/cgcinfo.html You must check the following site. https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/en/learning/cgcinfo_e.html							nl	1単位 以上				

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Aquired Credits		履何	を年次Subjec	t-Conducted	Year		講義コード	修了要件
では Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects			1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year		前期(Spring Semester)	単位数
				前期 Spring	发期 Fall	前期 Spring	发期 Fall	前期 Spring	发期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits
選択必修科目 Select Compulsory Subject											
研究科共通科目 Common Course											
研究方法論B	藤原 祐一郎	1	1	1 1						TB052201	
Methods in Biomedical Sciences B	FUJIWARA Yuichiro	1	1							10032201	3単位以上
バイオメディカルサイエンスの創生展開	中野 由紀子	1	1		1					TB061103	
Creation and Development of Biomedical Sciences	NAKANO Yukiko		1		1						
バイオデザイン概論BI	花之内 健仁		1	1						8G000301	
Lecture on Biodesign BI	HANANOUCHI Takehito			1	1						
バイオデザイン概論BII	花之内 健仁	1	1		1					8G000403	
Lecture on Biodesign BII	HANANOUCHI Takehito	1	1		1						
トランスレーショナルリサーチ概論B	杉山 大介	1	1		1					8G000903	
Lecture on Translational Research B	SUGIYAMA Daisuke	1	1		1					80000903	
専攻共通科目 Common Course of Division											
臨床腫瘍学	服部 登	1	1	1						TB062101	
Principles of Oncology	HATTORI Noboru	1	1	1						10002101	
放射線統合医科学	廣橋 伸之	1	1	1						TB063101	
Integrated Radiation Medical Science	HIROHASHI Nobuyuki			1						10003101	
薬物治療学	松尾 裕彰	1	1		1					TB064103	
Pharmacotherapeutic Research	MATSUO Hiroaki	1	1							10004103	3単位
がん診療各論	服部 登			1						TB065101	以上
Practice of Oncology	HATTORI Noboru	1	1						18002101		
F. '	ラフマン モハメド モシウル	,	1	1						TD070711	
Environment and Health	RAHMAN MD MOSHIUR	1		1					TB070611		
D. IMALIA IVIII AVIII AV	ラフマン モハメド モシウル				1					ED 070202	1
Research Methodology and Health System Management	RAHMAN MD MOSHIUR	1	1						TB070203		
プログラム専門科目 Course of Program											
P. P. D. C. C.	ヘイズ クレアーネルソン	1			(2)					TD072101	
English Presentation	HAYES CLAIR NELSON		2	2	(2)				TB073101	2単位	
II. Lance For Free Lands and Lance	半田 高史	1	_		2					TD000506	以上
Understanding disorders in neural systems	HANDA Takashi		2							TB000596	

○修了要件 Completion Requirements

以下のとおり、22単位以上修得すること。 Students should acquire 22 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。ただし、「キャリア開発・データリテラシー科目」からは、データリテラシー関係の科目の履修を推奨する。

Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses." Students are recommended to take a subject related to data literacy from "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

5単位以上(生命・医療倫理学B及び多職種連携Bを必修)を修得すること。

Acquire five or more credits. "Medical Ethics B" and "Multidisciplinary Cooperation B" must be included.

- ③専攻共通科目 Common Courses of Division 3単位以上を修得すること。Acquire three credits or more.
- ④プログラム専門科目 Courses of Program 12単位を修得すること。Acquire 12credits.