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.

科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects		配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Aquired Credits	履修年次Subject-Conducted Year						講義コード	修了要件
	授業担当教員			1年次 1st Year 2年次 2nd Year			2nd Year	3年次 3rd Year		前期(Spring Semester)	単位数
	Teachers in Charge of Subjects			前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits
必修科目 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	2単位
Medical Ethics B	HINOI Takao	1	1		1						
多職種連携B	志馬 伸朗	1	1	1						TB055201	24111
Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	1	1	1						1 5033201	
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 シラバス参照。 You must check the syllabus by My momiji.	10単位
Seminar	Teachers	1 - 2	7	1	1	1	1				
特別研究	指導教員	1 • 2 • 3	6	1	1	1	1	1	1		10年位
Research	Teachers	1 2 3	U	1	1	1	1	1	1		
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								1単位 以上
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Course	ses										
キャリア開発・アーダリアフシー科目 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								1単位 以上

科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects / Subjects	다 가 내 네 무	配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Aquired Credits	Fi.	責修年次Subje	ect-Conducted	講義コード	修了要件	
	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects			1年次 1st Year 前期 後期	2年次	2nd Year 後期	3年次 3rd Year 前期 後期	前期(Spring Semester)	単位数 Credits
選択必修科目 Select Compulsory Subject				Spring Fall	Spring	Fall	Spring Fall	後期(Fall Semester)	
研究科共通科目 Common Course									
研究方法論B	藤原 祐一郎	П	l		T			l	
Methods in Biomedical Sciences B	FUJIWARA Yuichiro	1	1	1				TB052201	
アドバンスド生命科学コースワーク	茶山 弘美				+	+			- 3単位 以上
Advanced Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	1 1	1	1				TB053203	
バイオメディカルサイエンスの創生展開	中野由紀子							TB061103	
Creation and Development of Biomedical Sciences	NAKANO Yukiko	1	1 1	1					
バイオデザイン概論BI	花之内健仁							8G000301	
Lecture on Biodesign BI	HANANOUCHI Takehito	1	1	1					
バイオデザイン概論BII	花之内 健仁	1 1							-
Lecture on Biodesign BII	HANANOUCHI Takehito		1	1				8G000403	
トランスレーショナルリサーチ概論B	杉山 大介								
Lecture on Translational Research B	SUGIYAMA Daisuke	1	1	1				8G000903	
専攻共通科目 Common Course of Division		ļ							ļ
臨床腫瘍学	服部 登				T				
Principles of Oncology	HATTORI Noboru	1	1	1				TB062101	
放射線統合医科学	松浦 伸也								1
Integrated Radiation Medical Science	MATSUURA Shinya	1 1	1	1				TB063101	3単位以上
薬物治療学	小澤 孝一郎							TB064103	
Pharmacotherapeutic Research	OZAWA Koichiro	1	1 1	1					
がん診療各論	服部登	1 1						TB065101	
Practice of Oncology	HATTORI Noboru		1	1					
	ラフマン モハメド モシウル		1					TB070611	
Environment and Health	RAHMAN MD MOSHIUR	1		1					
Research Methodology and Health System Management	ラフマン モハメド モシウル	1	1						1
	RAHMAN MD MOSHIUR			1				TB070203	
プログラム専門科目 Course of Program									
E CLD	ヘイズ クレアーネルソン		2	2 (2)				TD072101	
English Presentation	HAYES CLAIR NELSON	1		2 (2)				TB073101	
英語論文修辞学	河本 健	1 2	_	2				TD074101	2単位
English Rhetoric & Writing	KAWAMOTO Takeshi		2	2				TB074101	以上
	半田高史	1		2				TD 000 50 6	1
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.