

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 "Eligible class 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 Course Category／Course Title	授業担当教員 Course Instructor	配当年次 Eligible class Year	開設 単位 Credits	履修年次 Year of Study						講義コード Lecture Code		修了要件 単位数 Required Credits for Completion
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year		前期 Spring Semester		
				前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期 Fall Semester		
必修科目 Compulsory Subject												
研究科共通科目 Common Course												
生命・医療倫理学B Medical Ethics B	檜井 孝夫 HINOI Takao	1	1		1					TB051203	2単位 2 credits	
多職種連携B Multidisciplinary Cooperation B	志馬 伸朗 SHIME Nobuaki	1	1	1						TB055201		
プログラム専門科目 Course of Program												
特別演習 Seminar	指導教員 Academic Supervisor	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 10 credits	
特別研究 Research	指導教員 Academic Supervisor	1・2・3	6	1	1	1	1	1	1			
選択必修科目 Elective 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/cgcinfor.html You must check the following site. https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/en/learning/cgcinfor_e.html									1単位 以上 1 credit or more		
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses												
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/cgcinfor.html You must check the following site. https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/en/learning/cgcinfor_e.html									1単位 以上 1 credit or more		

科目区分／授業科目名 Course Category／Course Title	授業担当教員 Course Instructor	配当年次 Eligible class Year	開設 単位 Credits	履修年次 Year of Study						講義コード Lecture Code		修了要件 単位数 Required Credits for Completion
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year		前期 Spring Semester		
				前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期 Fall Semester		
選択必修科目 Elective Compulsory Subject												
研究科共通科目 Common Course												
研究方法論B Methods in Biomedical Sciences B	藤原 祐一郎 FUJIWARA Yuichiro	1	1	1						TB052201	3単位 以上 3 credits or more	
バイオメディカルサイエンスの創生展開 Creation and Development of Biomedical Sciences	岡田 賢 OKADA Satoshi	1	1		1					TB061103		
バイオデザイン概論BI Lecture on Biodesign BI	花之内 健仁 HANANOUCHI Takehito	1	1	1						8G000301		
バイオデザイン概論BII Lecture on Biodesign BII	花之内 健仁 HANANOUCHI Takehito	1	1		1					8G000403		
トランスレーショナルリサーチ概論B Lecture on Translational Research B	杉山 大介 SUGIYAMA Daisuke	1	1		1					8G000903		
専攻共通科目 Common Course of Division												
臨床腫瘍学 Principles of Oncology	村上 祐司 MURAKAMI Yuji	1	1	1						TB062101	3単位 以上 3 credits or more	
放射線統合医科学 Integrated Radiation Medical Science	廣橋 伸之 HIROHASHI Nobuyuki	1	1	1						TB063101		
薬物治療学 Pharmacotherapeutic Research	合田 光寛 GODA Mitsuhiro	1	1		1					TB064103		
がん診療各論 Practice of Oncology	村上 祐司 MURAKAMI Yuji	1	1	1						TB065101		
Environment and Health	ラフマン モハメド モシウル RAHMAN MD MOSHIUR	1	1	1						TB070611		
Research Methodology and Health System Management	ラフマン モハメド モシウル RAHMAN MD MOSHIUR	1	1		1					TB070203		
プログラム専門科目 Course of Program												
English Presentation	ヘイズ クレアーネルソン HAYES CLAIR NELSON	1	2	2	(2)					TB073101	2単位 以上	
Understanding disorders in neural systems	半田 高史 HANDA Takashi	1	2		2					TB000596	2 credits or more	

○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.