がん専門医養成コース

Oncologist Training Course

※「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	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	пп эп,		履修	F年次Subjec	t-Conducted		講義コード				
				開設単位	1年次	1st Year	2年次 2	nd Year	r 3年次 3rd Year		前期(Spring Semester)	修了要件 単位数		
	Catgory of Subjects / Subjects			Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits		
	斗目 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			
	Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	1	1	1						10033201			
専	女共通科目 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	2単位		
	がん診療各論	服部 登	1	1	1						TB065101			
	Practice of Oncology	HATTORI Noboru	1	1	1						10003101			
ブ	コグラム専門科目 Course of Program													
	專門科目 I Specialized Subject I													
	集学的がん治療の実際	服部 登	2	2			2	(2)			TB908001	- 4単位		
	Advanced Seminar on Multidisciplinary Tumor Board	HATTORI Noboru	۷	2			۷	(2)			TB908003			
	臨床研究の基礎および実践	福間 真悟	1	2		2					TB910001			
	Basic and Advanced Training on Methodology for Clinical Research	FUKUMA Shingo	1	2		2					TB910003			
選択	必修科目 Select Compulsory Subject				-							-		
大	学院共通科目 Common Graduate Courses													
	寺続可能な発展科目 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													
	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									

		配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Aquired Credits		履個	多年次Subjec	t-Conducted	講義コード	修了要件 単位数		
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員			1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次3		rd Year	前期(Spring Semester)
	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
R必修科目 Select Compulsory Subject											
开究科共通科目 Common Course											
研究方法論B	藤原 祐一郎	1	1	1						TB052201	
Methods in Biomedical Sciences B	FUJIWARA Yuichiro	1	1	1						10032201	
アドバンスド生命科学コースワーク	茶山 弘美	1	1		1					TD052202	
Advanced Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	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	1	1		1					TB061103	
Creation and Development of Biomedical Sciences	NAKANO Yukiko	1	1		1					10001103	2単位
バイオデザイン概論BI	花之内 健仁	1	1	1						90000201	以上
Lecture on Biodesign BI	HANANOUCHI Takehito	1	1	1						8G000301	
バイオデザイン概論BII	花之内 健仁	1	,		1					0.000.402	
Lecture on Biodesign BII	HANANOUCHI Takehito	1	1		1					8G000403	
トランスレーショナルリサーチ概論B	杉山 大介	1	,		1					0.000000	
Lecture on Translational Research B	SUGIYAMA Daisuke	1	1	1	1					8G000903	
專攻共通科目 Common Course of Division											
放射線統合医科学	松浦 伸也	1	1	1						TD0/2101	
Integrated Radiation Medical Science	MATSUURA Shinya	1	1	1						TB063101	
薬物治療学	小澤 孝一郎	1	,		1					TD064102	昆岭
Pharmacotherapeutic Research	OZAWA Koichiro	I	1		1					TB064103	履修护
死因究明学	長尾 正崇									TD0.6.6.1.0.1	1
Cause of Death Investigation	NAGAO Masataka	1	1	1					ĺ	TB066101	
R必修科目 Select Compulsory Subject	•				1		1				
プログラム専門科目 Course of Program											
専門科目 I Specialized Subject I											
がん化学療法演習	岡本 渉									TB904001	
Advanced Seminar on Clinical Practice of Systemic Chemotherapy	OKAMOTO Wataru	1 • 2	6		2	2	2			TB904003	
がん放射線療法演習	村上祐司	1 2			_	_	_			TB905001	1
Advanced Seminar on Radiation Oncology	MURAKAMI Yuji	1 • 2	6		2	2	2			TB905003	2単
乳がん治療演習	岡田 守人					_	_			TB906001	以_
Advanced Seminar on Breast Cancer Treatment	OKADA Morihito	1 • 2	6		2	2	2			TB906003	
がん緩和医療演習	倉田 明子									TB907001	1
Advanced Seminar on Palliative and Supportive Care for Cancer Patients	KURATA Akiko	1 • 2	6		2	2	2			TB907003	1

	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Aquired Credits		履値	逐年次Subjec	t-Conducted	講義コード	修了要件		
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)	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
選択必修科目 Select Compulsory Subject											
プログラム専門科目 Course of Program											
専門科目 I Specialized Subject I											
婦人科がん治療演習	工藤 美樹	1 • 2	6		2	2	2			TB909001	
Advanced Seminar on Gynecologic Cancer Treatment	KUDO Yoshiki	1 * 2	0							TB909003	
緩和ケアカンファレンス	倉田 明子	2	2			2				TB911001	2単位 以上
Palliative Care Conference	KURATA Akiko										
腫瘍外科治療演習	岡田 守人	1	6		2	2	2			TB912001	
Advanced Seminar on Surgical Oncology	OKADA Morihito	1				2	2			TB912003	
小児がん治療演習	杉山 一彦	1	6		2	2	2			TB913001	
Advanced Seminar on Pediatric Cancer Treatment	SUGIYAMA Kazuhiko	1 (TB913003	
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	4単位
Seminar	Teachers		4	1	1	1				momiji.	4 字 1 立
専門科目 II Specialized Subject II											
特別研究	指導教員	1 • 2 • 3	12	2	2	2	2	2	2	Myもみじシラバス参照	12単位
Research	Teachers	1 - 2 - 3	12	2	2					You must check the syllabus by My momiji.	12早仏

当コースでは、専門領域での臨床・研究活動に加えて、がん治療の専門医を志す皆さんを対象に、がん専門医の受験資格取得を重視したカリキュラムを用意しています。 医系科学研究科の選択必修科目を、がんプロカリキュラムに従って修得すると、本コースを修了することができます。将来、がん専門医の取得をご希望の方は、ぜひとも本コースにご登録ください。 登録方法については、入学時以降に別途案内しますので、そちらで確認してください。

The aim of the program is to train medical professionals specializing in oncology who can respond to the diverse new needs arising from the changing circumstances surrounding cancer treatment. In addition to clinical and research activities in specialized fields, the Oncologist Training Course offers a curriculum that emphasizes the acquisition of qualifications to take the examination for oncologists, for those who wish to become specialists in cancer treatment.

Students can complete this course by completing the required elective courses in the Graduate School of Biomedical Sciences according to the Oncologist. If you are interested in becoming an oncologist in the future, please register for this course.

本コースで養成するがん専門医

○ がん薬物療法専門医 ○ 放射線治療専門医

○婦人科腫瘍専門医 ○乳腺専門医

○ 緩和医療専門医 ○ 小児がん専門医

○ 精神腫瘍医 ○ がん治療認定医

○ がん治療認定医(歯科口腔外科)