

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 Category of Subjects／Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Acquired Credits	履修年次Subject-Conducted Year						講義コード		修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year		前期 (Spring Semester)	後期(Fall Semester)	
				前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall			
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	
多職種連携B Multidisciplinary Cooperation B	志馬 伸朗 SHIME Nobuaki	1	1	1						TB055201		
専攻共通科目 Common Course of Division												
臨床腫瘍学 Principles of Oncology	服部 登 HATTORI Noboru	1	1	1						TB062101	2単位	
がん診療各論 Practice of Oncology	服部 登 HATTORI Noboru	1	1	1						TB065101		
プログラム専門科目 Course of Program												
専門科目 I Specialized Subject I												
集学的がん治療の実際 Advanced Seminar on Multidisciplinary Tumor Board	服部 登 HATTORI Noboru	2	2			2	(2)			TB908001 TB908003	4単位	
臨床研究の基礎および実践 Basic and Advanced Training on Methodology for Clinical Research	田中 純子 TANAKA Junko	1	2		2					TB910001 TB910003		
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												
スペシャリスト型SDGsアイデアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists	小池, 吉田 KOIKE, YOSHIDA	1	1	大学院共通科目の開講期, 開講キャンパス, 講義コード等の詳細は, 必ずMyもみじにてシラバスを参照し, 確認すること。 You must check the syllabus by My momiji.							1単位 以上	
SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs	細野 賢治 HOSONO Kenji	1	1									
普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace	友次, VAN TOMOTSUGU, VAN	1	1									
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses												
データサイエンス Data Science	(未定) TBD	1	2	大学院共通科目の開講期, 開講キャンパス, 講義コード等の詳細は, 必ずMyもみじにてシラバスを参照し, 確認すること。 You must check the syllabus by My momiji.							1単位 以上	
パターン認識と機械学習 Pattern Recognition and Machine Learning	伊森 晋平 IMORI Shinpei	1	2									
データサイエンティスト養成 Pathway to becoming a Data Scientist	三須 敏幸 MISU Toshiyuki	1	1									
医療情報リテラシー活用 Utilization of data Literacy in Medicine	田中 純子 TANAKA Junko	1	1									
リーダーシップ手法 Skills and Arts of Leadership	三須, 原山 MISU, HARAYAMA	1	1									

科目区分／授業科目名 Category of Subjects／Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Acquired Credits	履修年次Subject-Conducted Year						講義コード		修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year		前期 (Spring Semester)	後期(Fall Semester)	
				前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall			
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 Advanced Seminar on Gynecologic Cancer Treatment	工藤 美樹 KUDO Yoshiki	1・2	6		2	2	2			TB909001 TB909003	2単位 以上	
緩和ケアカンファレンス Palliative Care Conference	岡本 泰昌 OKAMOTO Yasumasa	2	2			2				TB911001 TB911003		
腫瘍外科治療演習 Advanced Seminar on Surgical Oncology	岡田 守人 OKADA Morihito	1	6		2	2	2			TB912001 TB912003		
小児がん治療演習 Advanced Seminar on Pediatric Cancer Treatment	杉山 一彦 SUGIYAMA Kazuhiko	1	6		2	2	2			TB913001 TB913003		
特別演習 Seminar	指導教員 Teachers	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.		4単位
専門科目 II Specialized Subject II												
特別研究 Research	指導教員 Teachers	1・2・3	12	2	2	2	2	2	2	Myもみじシラバス参照 You must check the syllabus by My momiji.	12単位	

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)