共通科目必要単位早見表(H25年度以降入学者用)The chart of credits

								学籍番号13以降生			
	コース別必要単位数										
	受講数 the number of lectures	\rightarrow	単位数 credits	研究者育成課程 シングルメジャー Educational Single Major Course for Researcher	研究者育成課程 ダブルメジャー Educational Double Major Course for Researcher	医療人育成課程 Educational Course for Physician	医学研究国際コース International Program in Medical Science	連携大学院臨床研 究医養成コース Special Course Linked with Partner Hospitals			
共通基礎科目											
コア講義・各プログラム特論 Core Lecture	8	→	1	1	1	1		1			
コア実習・各プログラム実習 Core Practice	1(※1)	\rightarrow	1	1(※1)	1(※1)	1(※1)		1(※1)			
医学研究先端講義											
先端医学シリーズ Trends Series	1(※5)	→	1		1(※3)						
先端医学トピックス Trends Topics	10(※6)	\rightarrow	1								
大学院特別講義											
生命科学論文·申請書作成特論 Writing skills in paper preparation and in grant application	5(※7)	→	1		1						
産学連携特論 Innovation and industrial application	5(※7)	\rightarrow	1								
発生·再生医学特論 Developmental & Regenerative Medicine	1(※8)	\rightarrow	1								
大学院特別英語 Special English	※ 9	\rightarrow	1	6(%2)				2			
Special Course on Bioenics	8(※10)	\rightarrow	1			4(※4)	1				
グローバルメディカルサイエンス特別講義 Special Course on Global Medical Science	8(※7)	\rightarrow	1				1 (必修)				
Oncology	8(※10)	\rightarrow	1								
Oncology	8(※10)	→	1								
Medicine	8(※10)	\rightarrow	1								
がんプロがん薬物療法特論 Special Series of Cancer Chemotherapy	8(※11)	\rightarrow	1								
インターンシップ Internship	1(※12)	\rightarrow	4								
リサーチ・プロポーザル Research Proposal	1	→	1				1 (必修)				
ラボ・ローテーション Lab Rotation	1	\rightarrow	1				1 (必修)				

- ※1 コア講義終了後に受講できる。事前に受講届を学務課に提出する必要がある。
- ※2 「医学研究先端講義」から3単位以上、「大学院特別講義」から2単位以上履修すること。
- ※3 シリーズもしくはトピックスのいずれかの科目でも取得可。
- ※4 「医学研究先端講義」から1単位以上、「大学院特別講義」から2単位以上履修すること。
- ※5 全講義連続受講して1単位となる。学務課で事前登録する必要がある。
- ※6 10回の受講で1単位。
- ※7 年度をまたいで受講可能。ただし、別の教員の授業もしくは別の題目を受講すること。
- ※8 事前に学務課及び理研のサイトで登録する必要がある。2日間の集中講義のため、全授業終了時に合否判定が出て1単位となる。
- ※9 何講義受けて1単位とは決まっていない。全授業終了時に合否判定が出て1単位となる。
- ※10 全授業終了時に合否判定する。ただし、8回以上の出席を必要とする。
- ※11 全授業終了時に合否判定する。ただし、5回以上の出席を必要とする。
- ※12 3ヶ月以上のインターンシップ及び報告書などで総合的に判断する。

共通科目必要単位早見表(H25年度以降入学者用)The chart of credits (がんプロ関係)

			コース別必要単位数						
	受講数	単位数 credits	地域密着型がん薬物療法 専門医養成コース Training course for Medical Oncologist	地域密着型放射線療法スペシャリスト養成コース Training course for Radiation Oncologist and Medical Physicist	地域密着型がん緩和医療 専門医養成コース Training Course for Palliative Medicine	地域密着型がん薬物療法 専門薬剤師養成コース Training course for Oncology Pharmacist	Ę		基研 Tr Ca
	the number → of lectures		※コース責任者: 腫瘍・血液内科学分野 教授 南博信	※コース責任者: 放射線腫瘍学部門 特命教授 佐々木良平	※コース責任者: 先端緩和医療学分野 教授 木澤 義之	※コース責任者: 薬剤学分野 教授 平井みどり			※腫教
			【学生所属分野】 腫瘍·血液内科学	【学生所属分野】 放射線腫瘍学	【学生所属分野】 先端緩和医療学	【学生所属分野】 薬剤学			「
医学研究先端講義									
先端医学トピックス Trends Topics	10(※3) →	1	1(%2)						
L Michael Cul Street								左	
大学院特別講義 生命科学論文·申請書作成特論 Writing skills in paper preparation and in grant application	5(※4) →	1	1		1	1	 	記 科 目	
産学連携特論 Innovation and industrial application	5(※4) →	1		1	1	1		より	
大学院特別英語 Special English	※ 5 →	1	1	1		1		6 単 位	
グローバルメディカルサイエンス特別講義 Specail Course on Global Medical Science	8(※4) →	1	1	1	1	1		を選	
がんプロ腫瘍内科学特論 Special Series of Medical Oncology	8(%6) →	1	1(※1:必修)	1	1	1		択し	
がんプロ放射線腫瘍学特論 Special Series of Radiation Oncology	8(%6) →	1	1	1(※1:必修)	1	1		て 履	
がんプロ緩和医療学特論 Special Series of Palliative Medicine	8(%6) →	1	1	1	1(※1:必修)	1		修	
がんプロがん薬物療法特論 Special Series of Cancer Chemotherapy	8(%6) →	1	1	1	1	1(※1:必修)	J L		

※1 当該コース履修生は必修。

※2 がんプロコース生は先端医学トピックスを2単位まで受講可。

※3 10回の受講で1単位。

※4 年度をまたいで受講可能。ただし、別の教員の授業もしくは別の題目を受講すること。

※5 何講義受けて1単位とは決まっていない。全授業終了時に合否判定が出て1単位となる。

※6 全授業終了時に合否判定する。ただし、8回以上開講された場合は、8回までの受講でよい。

学籍番号13以降生

基礎・臨床融合先端がん 研究者養成コース Training course for Cancer Researcher ※コース責任者: 腫瘍・血液内科学分野 教授 南博信 【学生所属分野】 •腫瘍•血液内科学 ·放射線腫瘍学 · 先端緩和医療学 •呼吸器内科学 1(※2) 1 1(※1:必修) 1(※1:必修) 1(※1:必修) 1(※1:必修)

左記科目より8単位を選択して履修