

共通科目必要単位早見表(H28年度入学者用)The chart of credits

学籍番号16生

	受講数 the number of lecture s → 単位数 credits	コース別必要単位数				
		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 Course for Medical Research	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) → 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	6(※2)	1(※3)	4(※4)	1	2
先端医学トピックス Trends Topics	10(※6) → 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	※7 → 1					
産学連携特論 Innovation and industrial application	5(※8) → 1					
発生・再生医学特論 Developmental & Regenerative Medicine	1(※9) → 1					
大学院特別英語 Special English	※10 → 1					
生命倫理特論 Special Course on Bioethics	8(※11) → 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(※8) → 1					
がんプロ腫瘍内科学特論 Special Series of Medical Oncology	8(※11) → 1					
がんプロ放射線腫瘍学特論 Special Series of Radiation Oncology	8(※11) → 1					
がんプロ緩和医療学特論 Special Series of Palliative Medicine	8(※11) → 1					
がんプロがん薬物療法特論 Special Series of Cancer Chemotherapy	8(※12) → 1					
インターンシップ Internship	1(※13) → 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 → 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 「生命科学論文・申請書作成特論の受講記録の取り扱い」に従って受講すること。

※8 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。

※9 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。

※10 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。

※11 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。

※12 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。

※13 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。