

# 共通科目必要単位早見表(H19,20年度入学者用)The chart of credits

学籍番号07.08生

	受講数 the number of lectures → 単位数 credits	コース別必要単位数						
		基礎臨床融合 医学教育コース Biomedical Science and Clinical Research Integrated Course	高度臨床 専門教育コース Advanced Clinical Specialty Course	医学医療 国際交流コース International Exchange Special Course	膜生物学 リサーチリーダー 育成コース Training Course for Raising Research Leaders in Membrane Biology	プロフェッショナル 臨床医学教育コース	次世代シグ ナル伝達医 学教育コー ス	
<b>共通基礎科目 I (4単位)</b>								
コア講義(H18・19)・各プログラム特論Core Lect	12 → 2	2		2	2		2	
コア実習・各プログラム実習Core Practice	1(※1) → 2	2(※1)		2(※1)	2(※1)		2(※1)	
<b>共通基礎科目 II (6単位)</b> ※ただしプロフェッショナル臨床医学教育コースは2単位								
ジェネラルレクチャーGeneral Lecture	5(※7) → 1		1(※7)	1(※7)		2		
スペシャルレクチャーSpecial Lecture	5(※7) → 1		1(※7)	1(※7)				
クリニカルプラクティスClinical Practice	1(※2) → 2		2(※2)	2(※2)				
アドバンスドプラクティスAdvanced Practice	1(※2) → 1		1(※2)	1(※2)				
国際コミュニケーション International Communication (TOEFL)	1(※3) → 1		1(※3)	1(※3)				
応用臨床解剖学特論Applied clinical anatomy	1(※2) → 2		2(※2)	2(※2)				
応用臨床解剖学特論実習 Applied clinical anatomy practice	1(※2) → 1		1(※2)	1(※2)				
<b>医学研究先端講義(2単位)</b> ※ただし基礎臨床融合医学教育コースは別です。								
先端医学シリーズTrends Series	1(※5) → 1	2(※4) (リサーチ・ プロポーザ ルを除く)	2(※4)	2(※4)	2(※4)	2(※4)	2	
先端医学トピックスTrends Topics	10(※6) → 1							
<b>大学院特別講義</b>								
リサーチ・プロポーザルA Research Proposal A	1 → 1					2	2	2
リサーチ・プロポーザルB Research Proposal B	1 → 1							
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(※7)	1(※7)	
産学(官)連携特論 Innovation and industrial application	5(※7) → 1							1(※7)
発生・再生医学特論 Developmental & Regenerative Medicine	1 → 1							
放射光医学・構造科学特論 Medicine and Structural Biology Synchrotron Radiation	6 → 1							
大学院特別英語Special English	※8 → 1					1(※8)	1(※8)	1(※8)
統合的膜生物学特論	※8 → 2				2(※8)			
高度臨床技能実習						6		
生命倫理特論	※8 → 1						1(※8)	
特別セミナー	5(※7) → 1						1(※7)	

※1事前に受講届を学務課に提出する必要がある。

※2「クリニカルプラクティス・アドバンスドプラクティス」の組み合わせか「応用臨床解剖学特論・応用臨床解剖学特論実習」の組み合わせで3単位。

「クリニカルプラクティス・アドバンスドプラクティス」は学務課で登録する必要がある。「応用臨床解剖学特論・応用臨床解剖学特論実習」は受講資格に制限がある。

※3TOEFLを受検し、スコアシートを学務課に提出して1単位となる。(スコアは何点でもよい)

※4いずれかの科目だけで2単位取得も可。

※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全部で10回の受講が必要。そのうち同じトピックス番号(アラビア数字の番号)が6個以上必要。

※7不足受講数は翌年度以降にとってもよい。ただし、「生命科学論文・申請書作成特論」、「産学(官)連携特論」は今年度とは別の教員の授業を受講しないといけない。

※8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。