

平成28年度 生命科学科授業時間配当表

1年次

	前 期										後 期									
	前半(7+1)					後半(7+1)					前半(7+1)					後半(7+1)				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
月	コミュニケーション英語B	教養科目	人体の構造と機能	人間発達と健康論		コミュニケーション英語B	教養科目	人体の構造と機能	人間発達と健康論		実践英語B	教養科目 自然分野:物理学	教養科目/物理学実験演習		実践英語B	教養科目 自然分野:物理学	教養科目/物理学実験演習			
火		教養科目	主題:発達心理学	独語/仏語 中国語/韓国語			教養科目	主題:発達心理学	独語/仏語 中国語/韓国語		自然分野:生物学 (生物学Ⅱ)	教養科目 自然分野:化学	栄養と代謝	独語/仏語 中国語/韓国語	自然分野:生物学 (生物学Ⅱ)	教養科目 自然分野:化学	栄養と代謝	独語/仏語 中国語/韓国語		
水		教養科目 自然分野:化学	自然分野:物理学 (物理学入門Ⅰ)		教養科目		教養科目 自然分野:化学	自然分野:物理学 (物理学入門Ⅰ)		教養科目	キャリア入門	教養科目	化学実験演習		キャリア入門	教養科目	化学実験演習			
木	教養科目	健康スポーツ 科学実技	健康と生体情報	自然分野:数学 (解析学教程Ⅰ)	教養科目	教養科目	健康スポーツ 科学実技	健康と生体情報	自然分野:数学 (解析学教程Ⅰ)	教養科目	教養科目	健康スポーツ 科学実技	自然分野:数学 (解析学教程Ⅱ)	教養科目	教養科目	健康スポーツ 科学実技	自然分野:数学 (解析学教程Ⅱ)	教養科目		
金	コミュニケーション英語A	情報リテラシ	自然分野:生物学 (生物学Ⅰ)			コミュニケーション英語A	情報リテラシ	自然分野:生物学 (生物学Ⅰ)			実践英語A	生命科学概論I			実践英語A	生命科学概論I				

2年次

	前 期										後 期									
	前半(7+1)					後半(7+1)					前半(7+1)					後半(7+1)				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
月	病気と病理	保健統計学		基礎腫瘍学		病気と病理	保健統計学		基礎腫瘍学		臨床心理学	カウンセリング	くすりと作用	医学概論		臨床心理学	再生医療学概論	くすりと作用	実験動物学	
火	生命倫理学		生命科学概論Ⅰ	総合英語Ⅰ		生命倫理学	病態生化学概論	生命科学概論Ⅰ	総合英語Ⅰ		細胞生化学		総合英語Ⅱ		細胞生化学				総合英語Ⅱ	
水		分子生物学概論	細胞工学	医学英語Ⅰ			コミュニケーション テーション法	細胞工学	医学英語Ⅰ		細胞組織学	生命科学概論Ⅱ	医学英語Ⅱ		実験動物学	遺伝子医療学概論	生命科学概論Ⅱ	医学英語Ⅱ		
木		遺伝子ベクター理論	基礎神経科学	構造生物学 ハイイロワオマシウス		社会環境医学	基礎神経科学	構造生物学 ハイイロワオマシウス		細胞生理学	システム神経科学	特別講義Ⅰ		細胞生理学	システム神経科学	特別講義Ⅱ				
金		病気と微生物	生命科学基礎実習				病気と微生物	生命科学基礎実習		遺伝生化学		免疫生物学	発生生物学		遺伝生化学	生体情報学概論	免疫生物学	発生生物学		

3年次

	前 期										後 期									
	前半(7+1)					後半(7+1)					前半(7+1)					後半(7+1)				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
月	環境衛生学	神経科学セミナー	神経生物学実習			環境衛生学		神経生物学実習			ゲノム医学	生体情報学	生体情報学実習		ゲノム医学	生体情報学	生体情報学実習			
火	遺伝子制御学	神経生物学実習	分子生物学実習			遺伝子制御学	神経生物学実習	分子生物学実習			生体情報学セミナー	特別講義Ⅴ	病態生化学実習		分子病態解析学 セミナー	特別講義Ⅵ	病態生化学実習			
水	内科学概論	人類遺伝学	分子生物学実習	細胞工学実習		内科学概論	人類遺伝学	分子生物学実習	細胞工学実習		内科学概論	免疫学実習			内科学概論	免疫学実習				
木	特別講義Ⅲ	分子生物学セミナー	外科学概論	バイオ技術		特別講義Ⅳ	細胞工学セミナー	外科学概論	老年医学		臨床検査学 (検査機器論)	生体防御機構学	外科学概論	病態細胞機能学	臨床検査学 (検査機器論)	生体防御機構学	外科学概論	病態細胞機能学		
金	周産期医学	染色体医学	細胞工学実習			心の病	染色体医学	細胞工学実習			がんのメカニズムと治療	生体情報学実習	病態生化学実習		感染防御機構 セミナー	がんのメカニズムと治療	生体情報学実習	病態生化学実習		

4年次

	前 期										後 期									
	前半(7+1)					後半(7+1)					前半(7+1)					後半(7+1)				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
月	生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			生命科学科特別研究		生命科学科特別研究		生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			
火	生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			生命科学科特別研究		生命科学科特別研究		生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			
水	生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			生命科学科特別研究		生命科学科特別研究		生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			
木	生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			生命科学科特別研究		生命科学科特別研究		生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			
金	生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			生命科学科特別研究		生命科学科特別研究		生命科学科特別研究		生命科学科特別研究			

緑: 医学科との合同講義
 黄: 保健学科(看護・検査)との合同講義
 赤: 検査技術科学専攻との合同講義

緑: 医学科との合同講義
 黄: 保健学科(看護・検査)との合同講義
 赤: 検査技術科学専攻との合同講義