

平成29年度 生命科学科授業時間配当表

1年次

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 (人文・社会を選択可能)	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 (人文・社会を選択可能)	人体の構造と機能	人間発達と健康論		月	実践英語B	教養科目 (人文・社会を選択可能)	教養科目 / 物理学実験演習			実践英語B	教養科目 (人文・社会を選択可能)	教養科目 / 物理学実験演習		
火		教養科目 (人文・社会を選択可能)	主題:発達心理学	独語/仏語 中国語/韓国語			教養科目 (人文・社会を選択可能)	主題:発達心理学	独語/仏語 中国語/韓国語		火		教養科目 (人文・社会を選択可能)	栄養と代謝	独語/仏語 中国語/韓国語			教養科目 (人文・社会を選択可能)	栄養と代謝	独語/仏語 中国語/韓国語	
水	キャリア入門	教養科目 (人文・社会を選択可能)	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 (人文・社会を選択可能)	自然分野:物理学 (物理学入門I)		教養科目	水		教養科目 (人文・社会を選択可能)	化学実験演習				教養科目 (人文・社会を選択可能)	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	木	教養科目 自然分野:生物学 (生物学IIA)	健康スポーツ 科学実技			教養科目	教養科目 自然分野:生物学 (生物学IIA)	健康スポーツ 科学実技		教養科目	
金	コミュニケーション英語A	情報リテラン	自然分野:生物学 (生物学IA)			コミュニケーション英語A	情報リテラン	自然分野:生物学 (生物学IA)			金	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

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		月	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II	総合英語I		生命倫理学	病態生化学概論	生命科学概論II	総合英語I		火	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法	細胞工学	医学英語I		水	細胞組織学			医学英語II		実験動物学	遺伝子医療学概論		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 ハイインフラマツクス			社会環境医学	基礎神経科学	構造生物学 ハイインフラマツクス		木	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			金	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

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				月	ゲノム工医学	生体情報学	生体情報学実習		生体情報学セミナー	ゲノム工医学	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			火			病態生化学実習					病態生化学実習		分子病態解析セミナー
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		水	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		木	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	特別講義V	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	特別講義VI
金	周産期医学	染色体工医学	細胞工学実習			心の病	染色体工医学	細胞工学実習			金		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

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				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			
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				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			
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				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			
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				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			
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				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			

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

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