

令和4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(8)					後半(8)					前半(8)					後半(8)				
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1	コミュニケーション英語B	自然分野(物理学)		教養科目/主題科目(医学と生命科学)	コミュニケーション英語A	コミュニケーション英語B	自然分野(物理学)		教養科目/主題科目(医学と生命科学)	コミュニケーション英語A	実践英語B		自然分野(生物学)	教養科目	実践英語A	実践英語B		自然分野(生物学)	教養科目	実践英語A
2	教養科目(人文/社会/自然分野(化学))	教養科目(人文/社会/自然分野(化学))	教養科目(人文/社会/自然分野(化学))	健康スポーツ科学実技	情報リテラン	教養科目(人文/社会/自然分野(化学))	教養科目(人文/社会/自然分野(化学))	教養科目(人文/社会/自然分野(化学))	健康スポーツ科学実技	情報リテラン	教養科目(人文/社会/自然分野(化学))	教養科目(人文/社会/自然分野(化学))	教養科目(人文/社会/自然分野(化学))	健康スポーツ科学実技/自然分野(数学)	生命科学概論I	教養科目(人文/社会/自然分野(物理学・化学))	教養科目(人文/社会/自然分野(化学))	教養科目(人文/社会/自然分野(化学))	健康スポーツ科学実技/自然分野(数学)	生命科学概論I
3	人体の構造と機能	主題科目(発達心理学)		健康と生体情報	自然分野(生物学)	人体の構造と機能	主題科目(発達心理学)		健康と生体情報	自然分野(生物学)	教養科目/物理学実験演習	栄養と代謝	化学実験演習		教養科目/物理学実験演習	栄養と代謝	化学実験演習			
4	人間発達と健康論	外国語独/仏/中/韓	キャリア入門	自然分野(数学)	人間発達と健康論	外国語独/仏/中/韓	キャリア入門	自然分野(数学)	外国語独/仏/中/韓	物理学実験演習	外国語独/仏/中/韓	化学実験演習		物理学実験演習	外国語独/仏/中/韓	化学実験演習				
5			教養科目	教養科目				教養科目	教養科目				教養科目	教養科目				教養科目	教養科目	

※大学入門ゼミは土日に実施

2年次

2年次

	前期										後期									
	前半(8)					後半(8)					前半(8)					後半(8)				
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1	病気と病理					病気と病理				社会環境医学	基幹:臨床心理学	生化学	組織学	生理学	遺伝生物学	基幹:臨床心理学	生化学	実験動物・倫理学	生理学	遺伝生物学
2	基幹:保健統計学		分子生物学概論	遺伝子ベクター理論	病気と微生物	基幹:保健統計学	実験病理学概論	コミュニケーション法	社会環境医学	病気と微生物	主題:カウンセリング	生化学	組織学	生理学		再生医療学概論	生化学	遺伝子医療学概論	生理学	システム発生生物学
3		生命科学概論II	細胞ゲノム機能学	基礎神経科学	生命科学基礎実習		生命科学概論II	細胞ゲノム機能学	基礎神経科学		くすりと作用	基幹:生命倫理学		システム神経科学	免疫学	くすりと作用	基幹:生命倫理学		システム神経科学	免疫学
4	基礎腫瘍学	総合英語I	医学英語I	構造生物学ハイパフォーマンス	生命科学基礎実習	基礎腫瘍学	総合英語I	医学英語I	構造生物学ハイパフォーマンス			総合英語II	医学英語II		基礎発生生物学		総合英語II	医学英語II	特別講義II	基礎発生生物学(生命のみ)
5													特別講義I							

3年次

3年次

	前期										後期									
	前半(8)					後半(8)					前半(8)					後半(8)				
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1	環境衛生学	遺伝子制御学	内科学概論	特別講義III	周期医学	環境衛生学	遺伝子制御学	内科学概論	特別講義IV	心の病	ゲノム医工学		内科学概論	臨床検査学(検査機器論)	生体防御機構学	ゲノム医工学	内科学概論	臨床検査学(検査機器論)	生体防御機構学	
2	神経科学セミナー	神経科学実習	人類遺伝学	分子生物学セミナー	染色体医工学		神経科学実習	人類遺伝学	細胞工学セミナー	染色体医工学	分子発生生物学		免疫学実習		がんのメカニズムと治療	分子発生生物学		免疫学実習	がんのメカニズムと治療	
3	神経科学実習	分子生物学実習	分子生物学実習	外科学概論	細胞工学実習	神経科学実習	分子生物学実習	分子生物学実習	外科学概論	細胞工学実習	発生生物学実習	実験病理学実習	免疫学実習	外科学概論	発生生物学実習	発生生物学実習	実験病理学実習	免疫学実習	外科学概論	発生生物学実習
4	神経科学実習	分子生物学実習	細胞工学実習	バイオ技術	細胞工学実習	神経科学実習	分子生物学実習	細胞工学実習	老年医学	細胞工学実習	発生生物学実習	実験病理学実習	免疫学実習	実験腫瘍病理学	実験病理学実習	発生生物学実習	実験病理学実習	免疫学実習	実験腫瘍病理学	実験病理学実習
5											発生生物学セミナー			特別講義V			腫瘍病理学セミナー	感染防御機構セミナー	特別講義VI	特別講義VII

4年次

4年次

	前期										後期									
	前半(8)					後半(8)					前半(8)					後半(8)				
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1	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	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	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
2	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	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	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
3	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	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	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
4	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	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	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
5																				

緑: 医と生命科学科の合同講義

黄: 生命科学科と看護学と検査技術科学専攻の合同講義

赤: 生命科学科と検査技術科学専攻の合同講義

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