## (1)学部共通一般教育プログラム(47単位以上)

G	授業科目の名称		単位数		配当		構期		業形		JAB	ユニット・卒業要件			
J	1又禾代日 リンカ 作	必修	選択	自由	年次	前期	後期	講義	演習	実験 実習	EE	ー リバ			
	数理科学 I	2			1	0		0		八口	☆				
	数理科学Ⅱ		2		1		0	0			☆				
	数理科学Ⅲ		2		1		0	0			☆				
	数理科学IV		2		2	$\circ$	)	0			☆				
	数理科学V		2		2		0	0			☆				
	数学基礎演習 I (基礎解析)		1		1	0			0		~	数理系基礎教育ユニット:			
	数字基礎演習Ⅱ(微分積分)		1		1		0		0			6単位以上			
	数字基礎演習Ⅲ(線形代数入門)		1		2	0	0		0						
	数字基礎演習IV(確率入門)		1		2		0		0						
	線形代数学		2		2	0		0	0		☆				
	解析学		2		2	0	0	0			₩				
	エッセンシャル生物学 I	2					0	0			₩				
					1	0		_							
	エッセンシャル生物学Ⅱ	2			1		0	0			☆	生物・化学系基礎教育ユニット			
<u> </u>	エッセンシャル生物学Ⅲ	2			2	0		0				8単位以上			
般教		2	0		1	0		0			☆				
教育			2		1	0		0			Α.				
ロコ	/ // //   1	4			1	0		0			☆				
ア	, 一般英語Ⅱ	4			1		0	0			. ☆				
プ			<b>A</b> 2		2	0		0			☆	英語教育ユニット:			
口			<b>▲</b> 2		2	_	0	0			☆	12単位以上			
グー	_ 11 3 2 4 1 -		<b>▲</b> 2		3	0		0			☆	12平位从上			
ラム	<b>■</b> 17 7 7 m 1 v		<b>▲</b> 2		3		0	0			☆	▲「科学英語 I 」「科学英語 II 」「科学			
	央会話 1		1		2	0			0			英語III」「科学英語IV」については、			
	英会話Ⅱ		1		2		0		0			科目以上を必ず履修すること。			
	TOEIC講座 I		1		2	0			0						
	TOEIC講座 Ⅱ		1		2		0		0						
	◆ 海外英語研修			1	2	集	:中			0					
	国語 I	1			1	0			0		☆	国語教育ユニット:			
	国語Ⅱ	1			1		0		0		☆				
	★ 日本語 I (留学生)		1		1	0			0			<b>2単位以上</b> ※留学生は4科目全て選択科目です			
	★ 日本語Ⅱ(留学生)		1		1		0		0			※留子生は4件日生(選択件日じ)			
	自然科学基礎実験 I	3			1	0				0	☆				
	自然科学基礎実験Ⅲ	3			1		0			0	☆	the old state American			
	コンピュータ基礎実習Ⅰ	1			1	0				0	│ ☆	基礎実験・実習教育ユニット:			
	コンピュータ基礎実習Ⅱ		1		1		0			0	☆	7単位以上			
	◆ 夏期集中実験		_	1	1	集	中			0	, ,				
	科学技術論		2	_	1	0		0			☆				
	健康保健学		2		1	0		0			☆	- - - - 社会科学教育ユニット:			
	現代の政治と社会		2		1	0		0			☆				
	社会学		2		1	0		0			☆				
	経済学		2		1		0	0			µ ☆	4単位以上			
	情報社会		2		1		0	0			₩	<del>マサ</del> ル <u>か</u> エ			
	法学(日本国憲法)		2		1		0	0			×				
			2		2	隹	中	U			W				
_	では、おりか子生木米型(湖北) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						Т	0	0		-V-				
般	七		2		1	0		_			☆	1			
教	女 哲子		2		1	0		0			☆	人文科学教育ユニット:			
育			2		1	0		0			☆	2単位以上			
教			2		2	0		0			¥	※「日本の歴史と文化」は留学生向			
養プ	75. 11 1 222		2		2	0	_	0				に開講しています。			
ノロ	口平文化哺		2		2	_	0	0	_		☆				
グ	大学での学のと美践方法	2			1	0		0	0		☆				
ラ	長浜バイオ大学魅力紹介プロジェクト		1		1		.0		0		☆				
Ĺ	、 共生社会の形成と私たちの役割		1		1		中		0		☆				
	社風発見インターンシップ		1		1	集	中		0						
	社会の問題と解決方法	2		$\perp$	2	0		0			☆	キャリア教育ユニット:			
	長浜魅力づくりプロジェクト		1		2		0		0		☆	6単位以上			
	マーケティング戦略の立案 I		1		2	集	中		0		☆				
	マーケティング戦略の立案Ⅱ		1		2	集			Ō		☆				
	社会との関わりとキャリアパス		2		3	0		0	_						
	◆ インターンシップ実習		-	1	3		中			0		1			
	<b>  ▼ イングーンンツ/ 来音</b>														

<sup>◆「</sup>海外英語研修」「夏期集中実験」「インターンシップ実習」「バイオ実験夢チャレンジ」は単位認定されますが、卒業に必要な単位には算入されません。また、成

<sup>▼「</sup>西方央語에で」を対果下失級」「インケーンシック 美音」 「MA 失級をディレンシ」は単位にはよりが、千米に必要な単位には算べるれません。また、成績評価は「G(合格)」、「F(不合格」とし、GPAの算出対象から外します。
★「日本語 II」「日本語 II」は留学生以外の受講は出来ません。国語教育ユニットは、留学生は4科目全て選択科目ですが、「日本語 II」を優先して履修するようにして下さい。
「JABEE」に☆が付いている科目が、アニマルバイオサイエンスコース(JABEEプログラム)対象の科目です。

# (2)学部共通専門コアプログラム(20.5単位以上)

	授業科目の名称	単位数			配当	開講期		授	業形	態	JAB	
PG		必修	選択	自由	年次	前期	後期	講義	演習	実験 実習	EE	ユニット・卒業要件
	生命倫理•研究倫理	2			1	0		0			☆	
	生命情報科学概論		2		2	0		0			$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	生命科学専門教育ユニット:
	タンパク質科学		2		2	0		0			$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	4単位以上
	ゲノム解析学		2		2		0	0			☆	
	エッセンシャル生化学	2			1		0	0			☆	
	エッセンシャル化学 I		2		1		0	0			☆	物質科学専門教育ユニット:
学 部	エッセンシャル化学Ⅱ		2		2	0		0			☆	4単位以上
部共	安全学		2		2		0	0			☆	
通	化学工学基礎		2		2	0		0			☆	ビジネス専門教育ユニット: 2単位以上
専	バイオビジネス概論		2		2	0		0			☆	
門コ	科学工業デザイン概論		2		2		0	0			☆	
ア	生物工学システム		2		3	0		0			☆	2年此久工
プ	バイオマテリアル産業論		2		3		0	0			$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	
ロ グ	AB遺伝子科学応用実験 I	1.5			2	0				0	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	
ラ	AB分子科学応用実験 I	1.5			2	0				0	☆	
٨	AB細胞科学応用実験 I	1.5			2	0				0	☆	
	AB動物科学応用実験 I	1.5			2	0				0	☆	<b>大田科兴中黔</b> ———]
	AB遺伝子科学応用実験Ⅱ	1.5			2		0			0	☆	応用科学実験ユニット: 10.5単位以上
	AB細胞科学応用実験Ⅱ	1.5			2		0			0	☆	10.0年世久工
	AB動物科学応用実験Ⅱ	1.5			2		0			0	☆	
	生命情報科学応用実習 I		1		2	0				0	☆	
	生命情報科学応用実習Ⅱ		1		2		0			0	☆	

### (3)アニマル専門教育カリキュラム(47.5単位以上)

			単位数		配当	開詞	構期	授	業形	IAD						
PG	授業科目の名称	必修	選択	自由	年次	前期	後期	講義	演習	実験 実習	EE	卒業要件				
	エッセンシャル動物科学	2			1	0		0		7 1	☆					
İ	多様性生物学概論	2			1		0	0			☆					
	遺伝学概論	2			2	0		0			☆					
	組織学	2			2	0		0			☆					
	動物生理学	2			2	0		0			☆					
	基礎微生物学		2		2	0		0			☆					
ŀ	動物生殖発生学	2			2		0	0			☆					
	食品微生物安全学		2		2		0	0			☆					
	植物科学概論		2		2		0	0			₩	動物科学専門教育ユニット:				
	放射線概論		2		2		0	0			₩	14単位以上				
	動物栄養学	2	2		3	0	0	0			☆					
ŀ	生体分子応答学		2		3	0		0			₩					
ŀ	糖質生物学		2		3	0	0	0			₩					
	湖北動物プロジェクト I		1		1	:孟	年	0		0	W					
	湖北動物プロジェクトⅡ		1		_	通通				0						
	湖北動物プロジェクトⅢ		_		1	_	年									
ŀ	177 1227 177 1		1		2	通通				0						
-	湖北動物プロジェクトⅣ	1 -	1		2	_	4			0	٨					
ŀ	動物科学専門実験I	1.5			3	0				0	☆					
	動物科学専門実験Ⅱ	3			3	0				0	☆	1				
	動物科学専門実験Ⅲ	1.5			3	0				0	☆	AB専門実験ユニット:				
	動物科学専門実験IV		1.5		3		0			0	☆	7.5単位以上				
	動物科学専門実験V	1.5			3		0			0	☆					
7	動物科学専門実験VI		1.5		3	-	0			0	☆					
_	機器分析概論		2		2	0	_	0			☆					
マレ	遺伝子工学		2		2		0	0			☆					
9	環境影響評価論		2		2		0	0			☆					
丏	生体高分子解析学		2		2		0	0			☆					
效 f	▲ 公衆衛生学		<b>▲</b> 2		3	0		0			☆	食品衛生学教育ユニット:				
ヨ プ	生理活性物質概論		2		3	0		0			☆	◆A群				
7	タンパク質工学		2		3	0		0			☆					
ゲー	免疫学		2		3	0		0			☆	▲A群を選択する場合、「公衆衛生				
ラム	応用微生物学		2		3		0	0			☆	は必修				
^	環境保全学		2		3		0	0			☆					
	食品機能科学		2		3		0	$\circ$			$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$					
	植物生産科学 注1)		2		3		0	0			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$					
	薬理学 注2)		2		3		0	$\circ$			☆					
	遺伝子工学		2		2		0	0			☆					
	生体高分子解析学		2		2		0	0			$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$					
	食農フィールド科学演習		1		2	集	中:中		0							
	生物生産学概論		2		3	0		$\circ$			☆					
	タンパク質工学		2		3	0		0			冷	食品機能学教育ユニット:				
	食品機能科学		2		3		0	0			冷	◆B群				
	植物生産科学 注1)		2		3		0	0			☆					
	フロンティア動物科学		2		3		0	0			$\stackrel{\wedge}{\simeq}$					
	薬理学 注2)		2		3		0	0			☆					
	家畜飼養学実習		1		3	集	中			0	☆					
ļ	▲ 実験動物学		<b>▲</b> 2		1		0	0			☆					
İ	機器分析概論		2		2	0		0			☆					
İ	実験動物学演習		1		2	0			0		☆	実験動物学教育ユニット:				
	神経科学		2		2		0	0			☆	・ 夫映則物子教育ユーツト: ◆C群				
	タンパク質工学		2		3	0		0			☆	<b>↓</b> ∪ <sub>14</sub> ⊤				
	免疫学		2		3	0		0			☆	▲C群を選択する場合、「実験動物				
Ì	フロンティア動物科学		2		3		0	0			☆	は必修				
ŀ	薬理学 注2)		2		3		0	0			☆					
				1												

注1)「植物生産科学」を履修する場合は、事前に3年次前期配当の「植物生理学」(バイオサイエンス学科科目)を履修しておくこと。 注2)「薬理学」を履修する場合は、事前に2年次前期配当の「動物生理学」を履修しておくこと。

			単位数	攵	#T \//	開詞	構期	授	業形	態	110	
PG	授業科目の名称	必修	選択	自由	配当 年次	前期	後期	講義	演習	実験 実習	JAB EE	卒業要件
	環境影響評価論		2		2		0	0			☆	
	水生動物学		2		2		0	0			$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	
ア	動物系統分類学		2		2		0	0			$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	
プマ	生物多様性実習		1		2	集	中:中			0	☆	
ロル	野外調査実習		1		2	集	中:中			0	☆	生物多様性学教育ユニット:
ラ専ラ明	臨海実習		1		2	集	中:中			0	☆	◆D群
ム教	進化生物学		2		3	0		0			☆	
育	発生生物学		2		3	0		0			☆	
	環境保全学		2		3		0	0			☆	
	フロンティア動物科学		2		3		0	0			☆	

◆A・B・C・D群のうち1つ選択。選択した群から12単位以上、それ以外にアニマル専門教育プログラム(A~D群、および動 物科学専門教育ユニット、AB専門実験ユニット)から必修科目21.5単位と、選択科目14単位以上を修得すること。

(注)ユニット間で重複している科目があります。科目の名称が同じものは、同一の科目です。同一科目を重複して履修登録は出来ません。

## (4)専門総合プログラム(10単位)

		単位数			配当	開講期		授業形		業形態		
PG	授業科目の名称	必修	選択	自由		前期	後期	講義	演習		JAB EE	卒業要件
グ合専っプ明	文献調查•講読	2			4	通	年		0		☆	10単位
ムロ総	卒業研究	8			4	通	年		0	0	☆	10年位

#### (5)他学科・他カリキュラム科目履修について

多様な興味・関心を広げる目的のため、所属学科、所属教育カリキュラム以外の各学科、教育カリキュラムに設置されている科目を一定の条件のもとで登録・履修することができます。ただし、これらの科目は所属学科・カリキュラムの受講生の履修が優先され るため、登録しても必ず履修できるとは限りません。

詳細は、「Ⅱ. 学部・学科・カリキュラム授業および履修のシステム【全学科共通】」の「3. 履修のシステム等」、「(2) 他学 科、他カリキュラム受講科目について」を参照してください。 受講可能科目については、各学科・各カリキュラムの科目設置一覧を確認してください。

なお、以下に記載している科目は履修出来ませんので、注意してください。

## 他学科・他カリキュラム 非受講科目一覧 【バイオサイエンス学科】

授業科目の名称
自然科学基礎実験Ⅱ
バイオサイエンス応用実験IA(遺伝子系)
バイオサイエンス応用実験 I B(分子系)
バイオサイエンス応用実験IC(細胞系)
バイオサイエンス応用実験ID(環境系)
バイオサイエンス応用実験ⅡA(遺伝子系)
バイオサイエンス応用実験ⅡB(分子系)
バイオサイエンス応用実験ⅡC(細胞系)
バイオサイエンス応用実験ⅡD(環境系)
バイオサイエンス専門実験 I A(創薬・機能系)
バイオサイエンス専門実験 IB(環境・植物系)
バイオサイエンス専門実験 I C(遺伝子・細胞系)
バイオサイエンス専門実験ⅡA(創薬・機能系)
バイオサイエンス専門実験ⅡB(環境・植物系)
バイオサイエンス専門実験ⅡC(遺伝子・細胞系)

#### 【コンピュータバイオサイエンス学科】

授業科目の名称
初級生物医療情報学各論 I
初級生物医療情報学各論Ⅱ
応用生物医療情報学各論 I
応用生物医療情報学各論Ⅱ
CBコンピュータ実習 I
生命情報科学専門実習 I
生命情報科学専門実習Ⅱ
応用バイオインフォマティクス

#### 【臨床検査学カリキュラム】

授業科目の名称
医用工学概論
医用工学概論実習
医療安全管理学演習
血液形態検査学実習
血栓止血検査学実習
組織学•解剖学実習
病原体検査学実習
病理学
病理学実習
臨床化学
臨床化学実習
臨床血液学
臨床検査総論I
臨床検査総論Ⅱ
臨床検査総論実習
臨床検査特論 I
臨床検査特論Ⅱ
臨床検査学論Ⅲ
臨床生理学
臨床生理学実習
臨床免疫学実習
臨地実習