

平成29年度入学生対象

別記様式1

主専攻プログラム詳述書

開設学部（学科）名〔 理学部（生物科学科） 〕

プログラムの名称（和文）	生物学プログラム
（英文）	Biology
1. 取得できる学位 学士（理学）	
<p>2. 概要</p> <p>生物学プログラムでは、生物現象を分子・細胞レベルから個体・群集レベルまで多角的に捉えることができる人材を育成する教育活動と、生物現象を探求する研究活動の両方を通して人類の進歩に貢献することを目標としています。生物現象を理解し探求するには、動物・植物・微生物についての知識と生態学・生理学・生化学・遺伝学等の基礎技術を習得し、学際領域にわたる幅広い分野に対する理解を深めることが必要です。徹底した探求の成果は、例えばバイオテクノロジーとして、あるいは、人間活動の自然界への影響評価技術として活用されています。</p> <p>生物学プログラムは大別すると教養教育科目と専門教育科目からなり、教養教育科目には教養コア科目、共通科目、基盤科目があります。教養コア科目・共通科目は、社会の一員としてあるいは個人として身につける一般的教養としての位置付けで、社会の見方や人格を形成する上で重要です。受講者個人の興味に応じて授業選択できるようになっています。基盤科目は、基礎科学等の理系分野の基礎知識を修得するためのものです。専門教育科目には専門基礎科目と専門科目が含まれています。専門である生物学では、知識概念と実践を重視しています。講義演習に加えて2年生から実験を平行して受講しながら実践能力を習得できます。従って、受講者は動物学・植物学・生化学・遺伝学の4本柱を中心に体系的かつ有機的に構築されている基盤科目、専門基礎科目、専門科目を通して生物学の基礎知識と技能を習得します。また、得た知識や成果を報告書としてまとめる技術、他者に効果的に伝えるための技術を演習と実習で身につけます。最終学年では、各研究室に所属して卒業研究を行います。最新の実験技術を身につけながら未解明の課題に取り組んで、生物学の専門家としての自覚を高めます。</p> <p>本プログラムは、中学校、高等学校の理科教員免許を取得しようとする者にも対応できるように配慮されています。</p>	
<p>3. ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針・プログラムの到達目標）</p> <p>本プログラムでは、生物学の知識・経験を有し、基礎的研究や応用的開発に従事する技術者、産業界における実務や理科教育などあらゆる関連分野の第一線で活躍できる人材、プレゼンテーション能力を併せもった国際人としての資質を備えた人材などの養成を目的に教育を行います。具体的には以下の知識・能力を習得し、教育課程の定める基準となる単位数を修得した学生に学士（理学）の学位を授与します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生物に見られる現象を分子・細胞から個体・集団レベルまで様々な角度から捉え、理解し、考察できる能力を身につけている。 ・一般教養の涵養に加え、生物学の基礎と専門知識を修得している。 	

- ・生物学分野における専門英語の基礎を修得している。
- ・生物学の研究に用いられる実験技術を習得するとともに、生物科学の問題を主体的に解決する能力を身につけている。
- ・生物学に関わる自らの考えを記述し、発表する技能を修得している。

4. カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

本プログラムでは、ディプロマ・ポリシーに書かれている到達目標を実現するために、広島文理科大学からの伝統を引き継ぐとともに現代生物学の概念と手法の加味された質の高い教育プログラムを通して、学生が意欲的かつ主体的に学習に取り組めるよう、教育体制を整えています。

- ・1年次では、教養教育科目を通じて一般教養を涵養するとともに、「基礎生物科学A・B」などの専門科目を通して生物学の基礎を学びます。
- ・主に2，3年次で履修する専門科目は、分子・細胞から個体・集団レベルまでの生物学の様々な分野に関わる内容を含んでいます。その多くは選択必修となっており、学生が主体的に学習することで専門知識を修得します。
- ・2，3年次では、「生物科学基礎実験I～IV」を通して実験技術の基礎を学ぶとともに、実験結果をもとにした考察、討論を行い、報告書を作成します。
- ・「生物科学英語演習」、「生物科学セミナー」、専門科目の演習等を通じ、専門英語の基礎を学びます。
- ・最終年次では、研究室配属を行い、最新の生物学の研究課題に取り組みます。その過程で生物学の研究に用いられる実験技術を習得します。さらに主体的に行った研究の成果を卒業論文としてまとめ、卒業論文発表会で発表し、生物科学科教員の評価を受けます。

なお、学修の成果は、各科目の成績評価と共に本プログラムで設定する到達目標への到達度の2つで評価します。

5. 開始時期・受入条件

理学部では学科ごとの入学試験を課しています。生物学プログラムは、生物科学科入学生を主たる対象者としており、生物科学科入学者は入学時に本プログラムを選択します。従って、1年次のはじめから生物学プログラムに沿った教育を受けることとなります。ただし、生物科学科入学者は、以下の科目を高校までの履修科目として習熟していることを想定しています。未履修であるか、習熟不十分な者は、補充的教育の履修を必須とします。

科目名：数学，物理学，生物学

生物学プログラムは全学の学生にも開かれていますが、生物科学科生以外の学生がプログラム選択するのに必要な要件等は、転学部または転学科の規定に基づき別途定めます。

6. 取得可能な資格

1 教育職員免許状

- (1) 中学校一種免許状（理科）
- (2) 高等学校一種免許状（理科）

2 学芸員となる資格

7. 授業科目及び授業内容

※授業科目は、別紙1の履修表を参照すること。

※授業内容は、各年度に公開されるシラバスを参照すること。

8. 学習の成果

各学期末に、学習の成果の評価項目ごとに、評価基準を示し、達成水準を明示する。

各評価項目に対応した科目の成績評価をS=4, A=3, B=2, C=1と数値に変換した上で、加重値を加味し算出した評価基準値に基づき、入学してからその学期までの学習の成果を「極めて優秀(Excellent)」、「優秀(Very Good)」、「良好(Good)」の3段階で示す。

成績評価	数値変換
S (秀: 90点以上)	4
A (優: 80~89点)	3
B (良: 70~79点)	2
C (可: 60~69点)	1

学習の成果	評価基準値
極めて優秀(Excellent)	3.00~4.00
優秀(Very Good)	2.00~2.99
良好(Good)	1.00~1.99

※別紙2の評価項目と評価基準との関係を参照すること。

※別紙3の評価項目と授業科目との関係を参照すること。

※別紙4のカリキュラムマップを参照すること。

9. 卒業論文(卒業研究)(位置づけ, 配属方法, 時期等)

○ 目的

3年次までに修得した生物学の基礎知識や基本的な技能を土台に、配属先の研究グループで行われている最先端の研究に携わります。それを通して、その研究分野を中心とした最新の知識を吸収し、高度な技能を身につけます。また、研究の進め方を学びとり、独自性、向上心、忍耐力、協調性、柔軟性が備わった技術者・科学者としての資質を磨きます。そして、さらに大学院あるいは企業での活動や社会における活動に活かせる能力を身につけます。研究グループ内での日常の議論や演習によってプレゼンテーション能力を高めます。一年間の卒業研究の内容を卒業論文としてまとめ、ポスター発表を行うことで、プログラム受講修了者としての自信を獲得できます。

○ 研究概要について

生物科学科のホームページにて各研究グループの研究概要を紹介しています。また、卒業研究を指導できる教員や研究室所属の大学院および学部学生と面会して研究グループの活動を聞くことも可能です。3年次開講の「先端生物学」の講義で各研究室の研究内容を解説するので参考にして下さい。

○ 配属時期と配属方法

配属時期：4年次開始時とします。ただし、「卒業研究履修条件」を満たす者を対象とします。

(「卒業研究履修条件」は、理学部学生便覧を参照してください)。

配属方法：生物科学科教員会で各研究グループへの配属上限定員を定めます。学生の希望を配慮して配属するために、3年次に配属希望調査を実施します。上限定員を上回る場合は成績上位者から配属されます。

10. 責任体制

(1) PDCA責任体制（計画(plan)・実施(do)・評価(check)・改善(action)）

計画・実施は、生物学主専攻プログラム担当教員会（主任者：学科長）が行います。

評価検討については、生物学主専攻プログラム担当教員会が用意した資料をもとに、学科長が担当委員会（生物科学科教務委員会）に諮問し、その答申内容を尊重して生物学主専攻プログラム担当教員会が対処します。

主専攻プログラム担当教員会に所属する教員は別紙5を参照してください。

(2) プログラムの評価

1 プログラム評価の観点

- (1) 卒業生の習熟度
- (2) 学生の満足度
- (3) 教員の満足度
- (4) 卒業研究の成果

2 評価の実施方法

- (1) 既卒業生による外部評価をします。
- (2) 在学生および卒業生によるプログラム全体に対する評価アンケートを実施します。
- (3) 教員によるプログラム全体に対する評価アンケートを実施します。
- (4) 卒業研究の成果に対する卒業生のアンケートを実施します。

3 学生へのフィードバックの考え方とその方法

「学生本位の教育」を基本理念として、年度ごとに卒業生による外部評価や在学生および卒業生による評価アンケートの結果を総合的に検討し、プログラムにおける問題点を見出します。そして、必要に応じて生物学主専攻プログラム担当教員会が主体となってプログラムの構成や授業内容を変更します。

生物学プログラム履修表

履修に関する条件は、生物学プログラム履修要領に記載されているので注意すること。

この表に掲げる授業科目の他、他プログラム・他学部又は他大学等で開講される授業科目を履修することができ、生物学プログラム担当教員会が認めるものについては、修得した単位を卒業要件の単位に算入することができる。

※ 本プログラムに加えて所定の単位(詳細は学生便覧を参照のこと)を修得すれば、中学校教諭一種免許状(理科)、高等学校教諭一種免許状(理科)、学芸員となる資格の取得が可能である。

(教養教育)

区分	科目区分	要修得 単位数	授業科目等	単 位 数	履修区分	標準履修セメスター (下段の数字はセメスターを示す) (注1)															
						1年次		2年次		3年次		4年次									
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期								
						1	2	3	4	5	6	7	8								
教 養 科 目 コ ア	教養ゼミ	2	教養ゼミ(注4)	2	必修	②															
	平和科目	2	「平和科目」から	各2	選択必修	○															
	パッケージ別科目	6	「パッケージ別科目」の1パッケージから	各2	選択必修	○	○														
	共 通 科 目	英 語 (注2)	(0)	コミュニケーション基礎 I	1	自由選択	○														
				コミュニケーション基礎 II	1			○													
			コミュニケーション I	2	コミュニケーション I A	1	必修	①													
				コミュニケーション I B	1	①															
			コミュニケーション II	2	コミュニケーション II A	1	必修		①												
				コミュニケーション II B	1			①													
			コミュニケーション III	10	コミュニケーション III A	1	選択必修			○	○										
					コミュニケーション III B	1				○	○										
					コミュニケーション III C	1				○	○										
			上記3科目から2科目2単位																		
	初修外国語 (ドイツ語、フランス語、スペイン語、ロシア語、中国語、韓国語、アラビア語のうちから1言語選択)	4	「ベーシック外国語 I」から2単位	各1	選択必修	○															
			「ベーシック外国語 II」から2単位	各1			○														
I 及び II は同一言語を選択すること																					
情報科目	2	情報活用演習	2	必修	②																
領域科目	6	「すべての領域」から(注5)	1又は2	選択必修	○	○	○	○													
健康スポーツ科目	2	「健康スポーツ科目」から	1又は2	選択必修	○	○															
教 養 教 育 科 目	基 盤 科 目	3	生物学実験法・同実験	2	必修	②															
			生物科学英語演習	1			①														
		4	一般化学	2	選択必修	○															
			基礎物理化学	2			○														
			統計学	2			○														
			統計データ解析	2		○															
		上記4科目から2科目4単位																			
		2	物理学実験法・同実験	2	選択必修		○														
			化学実験法・同実験	2			○														
			地学実験法・同実験	2				○													
		上記3科目から1科目2単位																			
		6	数学概説	2	選択必修	○															
			情報数理概説	2			○														
			物理学概説A	2		○															
			物理学概説B	2			○														
化学概説A	2		○																		
化学概説B	2			○																	
生物科学概説A	2		○																		
生物科学概説B	2			○																	
地球惑星科学概説A	2		○																		
地球惑星科学概説B	2			○																	
上記10科目から3科目6単位																					
教養教育科目小計	45																				

(注1) 記載しているセメスターは標準履修セメスターを表している。当該セメスター以降の同じ開設期(前期又は後期)に履修することも可能であるが、授業科目により開設期が異なる場合やターム科目として開講する場合があるので、履修年度のシラバス等により確認すること。

(注2) 短期語学留学等による「英語圏フィールドリサーチ」又は自学自習による「オンライン英語演習A・B」の履修により修得した単位を『コミュニケーション I・II・III』の要修得単位として算入することができる。
外国語技能検定試験による単位認定制度もある。詳細については、学生便覧に記載の教養教育の英語に関する項及び「外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて」を参照すること。

(注3) 修得した「コミュニケーション基礎 I」及び「コミュニケーション基礎 II」の単位については、『科目区分を問わない』に算入することができる。

(注4) 「動物・生命理学分野」又は「植物分野」のいずれか1コースを選択するものとする。2コースを受講した場合は、単位が認められるのは1コース2単位に限る。

(注5) 『自然科学領域』以外から履修することが望ましい。教育職員免許状の取得を希望する場合は、『社会科学領域』の「日本国憲法」が必修であることに留意すること。

(専門教育)

区分	科目区分	要修得 単位数	授業科目等	単 位 数	履修区分	標準履修セメスター (下段の数字はセメスターを示す) (注1)																
						1年次		2年次		3年次		4年次										
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期									
						1	2	3	4	5	6	7	8									
専門 教育 科目	専門基礎科目	6	基礎生物科学A	2	必修	②																
			基礎生物科学B	2		②																
			生物科学セミナー	2				②														
		理学部他プログラムで開講される「専門基礎科目」の授業科目				自由選択	○	○	○	○	○	○										
		22	生物科学基礎実験Ⅰ	2	必修				②													
			生物科学基礎実験Ⅱ	2				②														
			生物科学基礎実験Ⅲ	4							④											
			生物科学基礎実験Ⅳ	4								④										
			卒業研究	各5											⑤	⑤						
			2以上	先端数学		2	選択必修					○										
		先端物理学	2					○														
		先端化学	2								○											
		先端生物学	2								○											
		先端地球惑星科学	2									○										
		上記5科目の「先端理学科目」から1科目2単位以上																				
	専門科目	(注6)	30以上	微生物学	2	選択必修			○													
				植物生態学A	2				○													
				生化学A	2				○													
				遺伝学A	2				○													
				分子遺伝学A	2						○											
				細胞生物学A	2						○											
				動物生理学A	2							○										
				動物形態学	2								○									
				動物の系統と進化	2								○									
				植物分類学	2								○									
				発生生物学A	2									○								
				植物生理学A	2									○								
				生化学B	2									○								
				遺伝学B	2										○							
				分子細胞情報学	2										○							
				情報生物学	2										○							
				比較発生学	2											○						
				植物形態学	2											○						
				分子遺伝学B	2											○						
				細胞生物学B	2											○						
				発生生物学B	2											○						
				動物生理学B	2											○						
				植物生理学B	2											○						
				植物生態学B	2											○						
	内分泌学・免疫学	2										○										
	上記25科目から15科目30単位以上																					
	2	(注6)	2	発生生物学演習	2	選択必修													○			
				細胞生物学演習	2															○		
				分子生理学演習	2															○		
				植物分類生態学演習	2															○		
植物生理化学演習				2															○			
植物分子細胞構築学演習				2															○			
分子遺伝学演習				2															○			
分子形質発現学演習				2															○			
遺伝子化学演習				2															○			
進化発生学演習				2															○			
島嶼生物学演習				2															○			
植物遺伝子資源学演習				2															○			
両生類生物学演習				2															○			
上記13科目から1科目2単位のみ要修得																						
1以上	(注6)	1	海洋生物学実習A	1	選択必修			○														
			植物地理学実習	1				○														
			宮島生態学実習	1					○													
			上記3科目から1科目1単位以上 (注7)																			
自由選択	(注6)	1	海洋生物学実習B	1	自由選択					○												
			公開臨海実習 (注8)	1				○														
			「生物科学特別講義」(注9)						○	○	○	○	○	○								
			生物科学インターンシップ	1					○													
			理学部他プログラムで開講される「専門科目」の授業科目					○	○	○	○	○	○	○	○	○						
科目区分を問わない		6	(注10)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
合計		128																				

(注6) 「専門基礎科目」及び「専門科目」の要修得単位数77を充たすためには、必修科目計28単位及び選択必修科目計35単位に加えて、選択必修科目及び自由選択科目から14単位以上を修得する必要がある。

(注7) 「海洋生物学実習A」、「植物地理学実習」、「宮島生態学実習」は一定期間に集中的に行われ、それぞれについて受講人数の制限がある。「植物地理学実習」及び「宮島生態学実習」は2、3年次生を対象とし、交互に隔年で開講される。

(注8) 「公開臨海実習」は、一定期間に集中的に行われ、受講人数に制限がある。

(注9) 「生物科学特別講義」は、一定期間(5セメスター以降)に集中形式で開講される。

(注10) 卒業要件単位数は128であるので、各科目区分の要修得単位数(教養教育科目45単位、専門教育科目77単位 合計122単位)に加えて、教養教育科目及び専門教育科目の科目区分を問わず、さらに6単位以上修得することが必要である。ただし、以下の科目の単位は含まない。「教職に関する科目」及び「教科に関する科目」の詳細は、学生便覧に記載の「教育職員免許状の取得について」の修得必要単位一覧表を参照すること。
 ・6単位を超過して修得した「パッケージ別科目」
 ・全ての「教職に関する科目」
 ・『教科に関する科目』のうち、「物理学実験A」、「化学実験A」、「生物学実験A」及び「地学実験A」
 ・他学部他プログラム等が開講する「専門基礎科目」及び「専門科目」(生物学プログラム担当教員会が認めるものを除く)

生物学プログラムにおける学習の成果 評価項目と評価基準との関係

学習の成果		評価基準		
評価項目		極めて優秀(Excellent)	優秀(Very Good)	良好(Good)
知識・理解	(1) 一般教養, 平和, 外国語, 文化・社会に関して学び, 理解する。	極めて良く理解することができる。	良く理解することができる。	理解することができる。
	(2) 科学分野の基礎知識を理解し, 修得する。	極めて良く理解し, 修得することができる。	良く理解し, 修得することができる。	理解し, 修得することができる。
	(3) 生物学諸専門分野における高度な専門的知識を理解し, 修得する。	極めて良く理解し, 修得することができる。	良く理解し, 修得することができる。	理解し, 修得することができる。
能力・技能	(1) 情報セキュリティ・コンプライアンスを理解し, データを収集し, 評価する能力を修得する。	極めて良く, 情報セキュリティ・コンプライアンスを理解し, データを収集し, 評価することができる。	良く, 情報セキュリティ・コンプライアンスを理解し, データを収集し, 評価することができる。	情報セキュリティ・コンプライアンスを理解し, データを収集し, 評価することができる。
	(2) 体力・健康づくりの必要性を理解し, スポーツを実践をする。	極めて良く理解し, 実践することができる。	良く理解し, 実践することができる。	理解し, 実践することができる。
	(3) 基礎的知識を生物学的諸問題に応用する能力と英語学術論文の読解能力を修得する。	極めて良く, 生物学的諸問題を解決し, 英語学術論文を読解することができる。	良く, 生物学的諸問題を解決し, 英語学術論文を読解することができる。	生物学的諸問題を解決し, 英語学術論文を読解することができる。
	(4) 身につけた基礎的知識を元に実験などの実践を遂行できる以下の実験能力を修得する。1) 基礎的な観察技能と実験操作技能。2) 観察した自然現象や実験操作の結果を記述する能力。3) 関連するデータを収集し評価する能力。	極めて良く実験能力を修得することができる。	良く実験能力を修得することができる。	実験能力を修得することができる。
総合的な力	(1) 研究対象の観察, 採集, 考察, 討論, さらに発表会を通じて, 動物・植物などの観察方法や実験方法, レポート作成法など, 生物学研究に取り組むための初歩的な事柄を理解する。	生物学研究に取り組むための初歩的な事柄を極めて良く理解し, 主体的に取り組むことができる。	生物学研究に取り組むための初歩的な事柄を良く理解し, 主体的に取り組むことができる。	生物学研究に取り組むための初歩的な事柄を理解し, 主体的に取り組むことができる。
	(2) 最新の知識を吸収し, 高度な技能を身につけ, 研究の進め方を学びとり, 議論によってプレゼンテーション能力を高め, 研究成果を卒業論文としてまとめて, 発表する。	極めて良く, 研究に取り組み, まとめて, 発表することができる。	良く, 研究に取り組み, まとめて, 発表することができる。	研究に取り組み, まとめて, 発表することができる。

主専攻プログラムにおける教養教育の位置づけ

主専攻プログラムにおける高度に専門的な内容の理解と発展のためには, 広範で且つ, 基礎的な知識の修得が必須である。そのために, 学生の必要に応じ, 教養教育科目から選択し, 専門プログラムに対応できるように学生に指導する。

生物学プログラムカリキュラムマップ

学習の成果 評価項目		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
一般教養、平和、外国語、文化・社会に関して学び、理解する。	コミュニケーションIA(◎)	コミュニケーションIIA(◎)	コミュニケーションIIIA(○)	コミュニケーションIIIA(○)					
	コミュニケーションIB(◎)	コミュニケーションIIB(◎)	コミュニケーションIIIB(○)	コミュニケーションIIIB(○)					
	ベーシック外国語I(○)	ベーシック外国語II(○)	コミュニケーションIIIC(○)	コミュニケーションIIIC(○)					
	コミュニケーション基礎I(△)	コミュニケーション基礎II(△)							
	領域科目(○)	領域科目(○)	領域科目(○)	領域科目(○)					
	平和科目(○)								
	パッケージ別科目(○)	パッケージ別科目(○)							
科学分野の基礎知識を理解し、修得する。	一般化学(○)	基礎物理化学(○)							
	統計データ解析(○)	統計学(○)							
	数学概説(○)	情報数理概説(○)							
	物理学概説A(○)	物理学概説B(○)							
	化学概説A(○)	化学概説B(○)							
	生物科学概説A(○)	生物科学概説B(○)							
	地球惑星科学概説A(○)	地球惑星科学概説B(○)							
生物学諸専門分野における高度な専門的知識を理解し、修得する。	基礎生物科学A(◎)	遺伝学A(○)	微生物学(○)	発生生物学A(○)	細胞生物学B(○)	先端化学(○)			
	基礎生物科学B(◎)	生化学A(○)	植物生態学A(○)	植物生理学A(○)	発生生物学B(○)	先端地球惑星科学(○)			
			細胞生物学A(○)	情報生物学(○)	生化学B(○)				
			分子遺伝学A(○)	分子遺伝学B(○)	遺伝学B(○)				
			動物の系統と進化(○)	動物生理学A(○)	分子細胞情報学(○)				
			植物分類学(○)	動物形態学(○)	動物生理学B(○)				
				植物生理学B(○)	比較発生学(○)				
				植物生態学B(○)	植物形態学(○)				
				先端物理学(○)	先端数学(○)				
					内分泌学・免疫学(○)				
				先端生物学(○)					
情報セキュリティ・コンプライアンスを理解し、データを収集し、評価する能力を修得する。	情報活用演習(◎)								
体力・健康づくりの必要性を理解し、スポーツを実践をする。	健康スポーツ科目(○)	健康スポーツ科目(○)							
基礎的知識を生物学的諸問題に応用する能力と英語学術論文の読解能力を修得する。		生物科学英語演習(◎)	生物科学セミナー(◎)		生物科学インターンシップ(△)				
								発生生物学演習(○)	
								細胞生物学演習(○)	
								分子生理学演習(○)	
								植物分類生態学演習(○)	
								植物生理化学演習(○)	
								植物分子細胞構築学演習(○)	
								分子遺伝学演習(○)	
								分子形質発現学演習(○)	
								遺伝子化学演習(○)	
							進化発生学演習(○)		
							島嶼生物学演習(○)		
							植物遺伝子資源学演習(○)		
							両生類生物学演習(○)		
身につけた基礎的知識を元の実験などの実践を遂行できる以下の実験能力を修得する。1)基礎的な観察技能と実験操作技能。2)観察した自然現象や実験操作の結果を記述する能力。3)関連するデータを収集し評価する能力。	生物学実験法・同実験(◎)	物理学実験法・同実験(○)	地学実験法・同実験(○)						
		化学実験法・同実験(○)							
			生物科学基礎実験I(◎)	生物科学基礎実験II(◎)	生物科学基礎実験III(◎)	生物科学基礎実験IV(◎)			
			海洋生物学実習A(○)	宮島生態学実習(○)	海洋生物学実習B(△)				
			植物地理学実習(○)						
			公開臨海実習(△)						

学習の成果 評価項目		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
総合的な 能力	研究対象の観察、採集、考察、討論、さらに発表会を通じて、動物・植物などの観察方法や実験方法、レポート作成法など、生物学研究に取り組むための初歩的な事柄を理解する。	教養ゼミ(◎)							
	最新の知識を吸収し、高度な技能を身につけ、研究の進め方を学びとり、議論によってプレゼンテーション能力を高め、研究成果を卒業論文としてまとめて、発表する。							卒業研究(◎)	卒業研究(◎)
		(例) 教養科目	専門基礎	専門科目	卒業論文	(◎)必修科目	(○)選択必修科目	(△)選択科目	

生物学プログラム担当教員リスト

教員名	職名	内線番号	研究室	メールアドレス
井出 博	教授	7457	理学部 A603	ideh@hiroshima-u.ac.jp
荻野 肇	教授	7482	両生類研 究センタ ーM211	
小原 政信	教授	7438	理学部 A302	msobara@hiroshima-u.ac.jp
菊池 裕	教授	7440	理学部 A311	yutaka@hiroshima-u.ac.jp
草場 信	教授	7490	附属植物 遺伝子保 管実験施 設 Q202	akusaba@hiroshima-u.ac.jp
坂本 敦	教授	7449	理学部 A503	ahkkao@hiroshima-u.ac.jp
鈴木 克周	教授	7455	理学部 A410	ksuzuki@hiroshima-u.ac.jp
高橋 陽介	教授	7392	理学部 A508	ytakahas@hiroshima-u.ac.jp
千原 崇裕	教授	7443	理学部 A312	tchihara@hiroshima-u.ac.jp
矢尾板 芳郎	教授	7481	両生類研 究センタ ーM221	yaoita@hiroshima-u.ac.jp
山口 富美夫	教授	7451	理学部 A509	yamatom@hiroshima-u.ac.jp
山本 卓	教授	7446	理学部 A406	tybig@hiroshima-u.ac.jp
植木 龍也	准教授	(0848)44-1434	附属臨海 実験所	ueki@hiroshima-u.ac.jp
坂本 尚昭	准教授	7447	理学部 A409	naosaka@hiroshima-u.ac.jp
島田 裕士	准教授	7450	理学部 A514	hshimada@hiroshima-u.ac.jp
嶋村 正樹	准教授	7452	理学部 A520	mshima@hiroshima-u.ac.jp

鈴木 厚	准教授	7103	両生類研究センターM311	asuzuki@hiroshima-u.ac.jp
高瀬 稔	准教授	4359	両生類研究センターM213	minoru@hiroshima-u.ac.jp
田川 訓史	准教授	(0848)44-6055	附属臨海実験所	kuni@hiroshima-u.ac.jp
坪田 博美	准教授	(0829)44-2025	附属宮島自然植物実験所	chubo@hiroshima-u.ac.jp
濱生 こずえ	准教授	7444	理学部A313	kozue@hiroshima-u.ac.jp
古野 伸明	准教授	7483	両生類研究センターM224	nfuruno@hiroshima-u.ac.jp
三浦 郁夫	准教授	7323	両生類研究センターM212	imiura@hiroshima-u.ac.jp
守口 和基	講師	7391	理学部A413	kmoriguc@hiroshima-u.ac.jp
伊藤 岳	助教	7453	理学部A507	itotakes@hiroshima-u.ac.jp
小塚 俊明	助教	7548	附属植物遺伝子保管実験施設Q204	kozukat@hiroshima-u.ac.jp
倉林 敦	助教	4494	両生類研究センターM229	kuraba@hiroshima-u.ac.jp
高橋 美佐	助教	7494	理学部A514	mtakahas@sci.hiroshima-u.ac.jp
田澤 一郎	助教	4495	両生類研究センターM215	itazawa@hiroshima-u.ac.jp

中島 圭介	助教	4495	両生類研究センターM215	kei@hiroshima-u.ac.jp
中坪 敬子	助教	7448	理学部A421	kmntn@hiroshima-u.ac.jp
中野 敏彰	助教	7329	理学部B601	tosiaiki@hiroshima-u.ac.jp
花田 秀樹	助教	7485	両生類研究センターM230	hanada@hiroshima-u.ac.jp
深澤 壽太郎	助教	7454	理学部A517	jutarouf@hiroshima-u.ac.jp
穂積 俊矢	助教	7442	理学部A309	hozumish@hiroshima-u.ac.jp
森下 文浩	助教	7439	理学部A317	fumi425@hiroshima-u.ac.jp
山本 真司	特任助教	7456	理学部A413	syamamo@hiroshima-u.ac.jp

※「082-424-（内線番号4桁）」とすれば、直通電話となります。

（霞：082-257-（内線番号4桁））

（東千田：082-542-（内線番号4桁））