

令和6年度 1ターム(前期) 授業時間割(1)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

時 限	年次	月						火						
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	
1 1 2 3 4	共							1ターム	L0002001	必修	生物生産学入門	藤井, 加藤, 吉田, 小池, 若林, 磯部, 河上, 中村, 長岡, 羽倉, 矢中, 鈴木, 田中, 三本木, 西堀	生C201	
	国	1ターム		選必	(教養教育)領域科目(文系)※英語で提供される									
	共							1ターム	L0015004	選必	生理学入門	鈴木卓, 杉野, 島田, 堀内, 吉田, 藤川, 磯部	生C301	
	国	1ターム		選必				1ターム	L0015004	選必	生理学入門	鈴木卓, 杉野, 島田, 堀内, 吉田, 藤川, 磯部	生C301	
	水							1ターム	L2003005	選必	水圏増殖学Ⅱ	海野	生C303	
	応	1ターム	L3003004	必修	生殖生物学	島田, 西堀, 梅原, 中村	生C201	1ターム	L3021040	選必	草地・飼料学	小櫃, 黒川	生C203	
	食							1ターム	L4018005	選必	食品機能学	Kumrungee, 山本	生C302	
	分	1ターム	L3003004	選必	生殖生物学	島田, 西堀, 梅原, 中村	生C201							
	共							1ターム		3年	(学芸員)博物館情報・メディア論			
	教職	1ターム		3年選択	道徳教育指導法									
	3 4 3 4	共							1ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅰ		
		国	1ターム		選必	(教養教育)領域科目(文系)※英語で提供される			1ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅰ		
共								1ターム	L0021003	必修	生物統計学	西堀, 川井, 平山, 河上, 富山	オンデマンド	
国								1ターム	L0021003	必修	生物統計学	西堀, 川井, 平山, 河上, 富山	オンデマンド	
水								1ターム	L2003005	選必	水圏増殖学Ⅱ	海野	生C303	
応		1ターム	L3003004	必修	生殖生物学	島田, 西堀, 梅原, 中村	生C201	1ターム	L3021040	選必	草地・飼料学	小櫃, 黒川	生C203	
食								1ターム	L4018005	選必	食品機能学	Kumrungee, 山本	生C302	
分		1ターム	L3003004	選必	生殖生物学	島田, 西堀, 梅原, 中村	生C201							
共								1ターム		3年	(学芸員科目)博物館情報・メディア論			
教職		1ターム		3年選択	道徳教育指導法									
5 6 3 4		共	1ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)※「生物の世界Ⅰ」								
		国	1ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)※英語で提供される								
	共	1ターム	L0001111	必修	教養ゼミ(編入学生用)	若林, 新居, 小泉, 田中	生C203							
	水													
	応													
	食													
	分													
	共													
	教職	セメスター(前期)		2年	(兼学芸員科目)教育の思想と原理									
	7 8 3 4	共	1ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)※「生物の世界Ⅰ」			1ターム		必修	(教養教育)コミュニケーションⅠ		
		国	1ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)※英語で提供される			1ターム		必修	(教養教育)コミュニケーションⅠ		
		共	1ターム	L0001111	必修	教養ゼミ(編入学生用)	若林, 新居, 小泉, 田中	生C203						
水														
応														
食														
分														
共														
教職		セメスター(前期)		2年	教職入門									
9 1 0 3 4		共												
		国												
		共												
	水													
	応													
	食													
	分													
	共													
	教職	セメスター(前期)		3年	教育課程論									

【凡例】

必修: 必修科目 選必: 選択必修 選択: 選択科目
 水: 水圏統合科学プログラム 応: 応用動植物科学プログラム 食: 食品科学コース 分: 分子農学生命科学プログラム 国: 国際生物生産学プログラム
 共: 学部共通 教職: 教職科目

令和6年度 1ターム(前期) 授業時間割(2)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

時 限	年次	水						木						
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	
1 2	1 共							1ターム	L0002001	必修	生物生産学入門	藤井, 加藤, 吉田, 小池, 若林, 磯部, 河上, 中村, 長岡, 羽倉, 矢中, 鈴木, 田中, 三本木, 西堀	生C201	
		1ターム		必修	(教養教育)大学教育入門※英語で提供される									
	2 共	1ターム	L0007003	必修	生物環境学	小櫃, 橋本, 富永, 上田, 斉藤, 富山, 新居	生C201							
		1ターム	L0007003	必修	生物環境学	小櫃, 橋本, 富永, 上田, 斉藤, 富山, 新居	生C201							
	3 4	水	1ターム	L2006005	選必	水圏動物学Ⅱ	吉田	生C303	1ターム	L2021005	選必	水圏生態学Ⅱ	斉藤	生C302
			1ターム	L5016005	選必	植物分子生物学	藤川, 富永, 上田, 田中, 富永, 淳	生C301						
		食	1ターム	L4016004	選必	食品物性工学	川井	生C302	1ターム	L1001004	選必	食料システム学	長命	生C304
			1ターム	L5016005	選必	植物分子生物学	藤川, 富永, 上田, 田中, 富永, 淳	生C301	1ターム	L5015005	選必	細胞工学	船戸, 堀内, 藤川	生C301
		1ターム	L9001001	選択	植物育種学	杉野, 上田	生C305	1ターム						
	3 4	1 共							1ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅰ		
			1ターム		必修	(教養教育)大学教育入門※英語で提供される			1ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅰ		
		2 共	1ターム	L0007003	必修	生物環境学	小櫃, 橋本, 富永, 上田, 斉藤, 富山, 新居	生C201	1ターム	L0021003	必修	生物統計学	西堀, 川井, 平山, 河上, 富山	オンデマンド
1ターム			L0007003	必修	生物環境学	小櫃, 橋本, 富永, 上田, 斉藤, 富山, 新居	生C201	1ターム	L0021003	必修	生物統計学	西堀, 川井, 平山, 河上, 富山	オンデマンド	
3 4		水	1ターム	L2006005	選必	水圏動物学Ⅱ	吉田	生C303	1ターム	L2021005	選必	水圏生態学Ⅱ	斉藤	生C302
			1ターム	L5016005	選必	植物分子生物学	藤川, 富永, 上田, 田中, 富永, 淳	生C301						
		食	1ターム	L4016004	選必	食品物性工学	川井	生C302	1ターム	L1001004	選必	食料システム学	長命	生C304
			1ターム	L5016005	選必	植物分子生物学	藤川, 富永, 上田, 田中, 富永, 淳	生C301	1ターム	L5015005	選必	細胞工学	船戸, 堀内, 藤川	生C301
		1ターム	L9001001	選択	植物育種学	杉野, 上田	生C305	1ターム						
5 6		1 共	1ターム		必修	教養ゼミ	山本, 橋本, 富山, 梅原, 妹尾, 長命, 藤井, 中江	生C201, 生C203, 生C301, 生C302, 生C303, 生C304, 生C305, 生A505	1ターム		必修	(教養教育)大学教育入門		
			1ターム		必修	教養ゼミ	山本, 橋本, 富山, 梅原, 妹尾, 長命, 藤井, 中江	生C201, 生C203, 生C301, 生C302, 生C303, 生C304, 生C305, 生A505	1ターム		必修	(教養教育)大学教育入門		
		2 共												
7 8	1 共	1ターム		必修	教養ゼミ	山本, 橋本, 富山, 梅原, 妹尾, 長命, 藤井, 中江	生C201, 生C203, 生C301, 生C302, 生C303, 生C304, 生C305, 生A505	1ターム		必修	(教養教育)大学教育入門			
		1ターム		必修	教養ゼミ	山本, 橋本, 富山, 梅原, 妹尾, 長命, 藤井, 中江	生C201, 生C203, 生C301, 生C302, 生C303, 生C304, 生C305, 生A505	1ターム		必修	(教養教育)大学教育入門			
	2 共													
9 10	1 共	1ターム		2年	(学芸員科目)博物館概論A			1ターム		2年	(学芸員科目)社会教育学Ⅰ			
		1ターム		2年	(学芸員科目)博物館概論A			1ターム		2年	(学芸員科目)社会教育学Ⅰ			
	2 共													

【凡例】

必修: 必修科目 選必: 選択必修 選択: 選択科目
年次欄

必修: 必修科目 選必: 選択必修 選択: 選択科目
水: 水圏統合科学プログラム 応: 応用動植物科学プログラム 食: 食品科学コース 分: 分子農学生命科学プログラム 国: 国際生物生産学プログラム
共: 学部共通 教職: 教職科目

令和6年度 1ターム(前期) 授業時間割(3)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

時間	年次	金					
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室
1	共 国	1ターム		必修	(教養教育)化学実験 ベーシック		
		1ターム		必修	(教養教育)化学実験 ベーシック		
2	共 国	1ターム	L0015004	選必	生理学入門	鈴木卓, 杉野, 島田, 堀内, 吉田, 藤川, 磯部	生C301
		1ターム	L0015004	選必	生理学入門	鈴木卓, 杉野, 島田, 堀内, 吉田, 藤川, 磯部	生C301
1 2	水	1ターム	L2013010	選必	水圏統合科学演習 I	坂井, 齊藤, 富山, 加藤, 吉, Aneesh, 近藤, 豊田	生C302
		1ターム	L3017005	選必	動物生産生理学	磯部, 杉野, 新居	生C303
3	応 食 分 園 共	1ターム	L4020005	選必	食品微生物学	島本, 三本木	生C201
		1ターム	L4020005	選必	食品微生物学	島本, 三本木	生C201
4	共						
教職	1ターム			2年	自然システム(理科)教育法 I		
1	共 国	1ターム		必修	(教養教育)化学実験 ベーシック		
		1ターム		必修	(教養教育)化学実験 ベーシック		
2	共 国						
3 4	水	1ターム	L2013011	選必	水圏統合科学演習 II	海野, 吉田, 若林, 小池, 橋本, 浅岡, 河合賢, 長沼	生C302
		1ターム	L3017005	選必	動物生産生理学	磯部, 杉野, 新居	生C303
3	応 食 分 園 共	1ターム	L4020005	選必	食品微生物学	島本, 三本木	生C201
		1ターム	L4020005	選必	食品微生物学	島本, 三本木	生C201
4	共						
教職	1ターム			2年	自然システム(理科)教育法 I		
1	共 国						
2	共 国						
5 6	水 応 食 分 園 共						
1	共 国	1ターム		必修	(教養教育)コミュニ ケーション I		
		1ターム		必修	(教養教育)コミュニ ケーション I		
2	共 国						
7 8	水 応 食 分 園 共	1ターム		必修	(教養教育)コミュニ ケーション I		
		1ターム		必修	(教養教育)コミュニ ケーション I		
3	水 応 食 分 園 共						
4	共 国						
9 10	水 応 食 分 園 共						

【凡例】

必修選択の別
年次欄

必修: 必修科目 選必: 選択必修 選択: 選択科目
水: 水圏統合科学プログラム 応: 応用動植物科学プログラム
食: 食品科学コース 分: 分子農学生命科学プログラム
園: 国際生物生産学プログラム
共: 学部共通 教職: 教職科目

年次	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室
1年生		必修	(教養教育)コミュニケーション基礎 I		
	L6020001	共選択	中山間地域・島しょ部連携インター ンシップ	細野, 長命	
	L6002003	共選択	インターンシップ I	杉野	自主活動型
	L6030012	共選択	海外生物生産学演習 II	杉野, 鈴木卓	
	L6023000	共選択	農場の四季を通して生命のサイクル を体験するフィールド科学演習	黒川, 妹尾, 鈴木直	
	L6005001	共選択	里山フィールド演習	杉野	鳥取大学
	L6006001	共選択	果樹園芸の里山フィールド演習	杉野	愛媛大学
	L6008001	共選択	牧場実習	杉野	岡山大学
	L6009001	共選択	森林フィールド演習	杉野	高知大学
	L6009004	共選択	森・里・海フィールド演習	杉野	島根大学
	L6009007	共選択	作物生産科学フィールド演習	杉野	臨年開講 山口大学
	L6009008	共選択	食品資源フィールド科学演習	杉野	県立広島大学
L6009009	共選択	傾斜地フィールド演習	杉野	香川大学	
L6007001	共選択	里山フィールド演習	橋本, 大塚, 加藤, 中口, 山口, 近藤	広島大学(他大 生優先)	
L6009006	共選択	瀬戸内海の恵みと現状を学ぶ洋上 里山総合演習	中口, 山口		
2年生	L6003003	共選択	インターンシップ II	杉野	
	L6030011	共選択	海外生物生産学演習 I	杉野, 鈴木卓, LIAO, 中村	
	L9814100	共選択	International Applied Biological Sciences I	杉野, 鈴木卓	
	L6009005	共選択	命の尊厳を涵養する食農フィールド 科学演習	黒川, 羽倉, 妹尾, 鈴木直, 磯 部, 新居	広島大学(他大 生優先)
	L6009015	共選択	特別実習 I	杉野, 大塚	北海道大学
	L6009020	共選択	海洋生物科学技術論と実習 I	杉野, 大塚	京都大学
	L6009021	共選択	海洋生物科学技術論と実習 II	杉野, 大塚	京都大学
	L6009016	共選択	海洋生物科学技術論と実習 IV	杉野, 大塚	京都大学
	L6009017	共選択	東ノ才海学演習	杉野, 大塚	長崎大学
	L6009018	共選択	水産海洋環境学素習 I	杉野, 大塚	長崎大学
	L6009019	共選択	水産海洋環境学素習 III	杉野, 大塚	長崎大学
	L6009022	共選択	水産海洋エーテ解析演習 I	杉野, 大塚	長崎大学
L6009023	共選択	水産海洋エーテ解析演習 II	杉野, 大塚	長崎大学	
3年生		教職必修	(教職科目)児童・青年期発達論		
		教職必修	(教職科目)特別支援教育		
	L9510001	国必修	Graduate Thesis I	生物生産学部教員	
	L2019005	水選必	国際漁業学	大下(客員)坂井	
	L2019007	水選必	応用国際漁業学	大下(客員)坂井	
	L2019006	水選必	水産社会経済学	黒川(客員)坂井	
	L3009006	応選必	酪農フィールド科学演習	黒川, 杉野, 妹尾, 鈴木直, 武 井(客員)	農場
	L1023006	応選必	応用動植物科学特論 I	金地(客員)上田	
	L4022005	食選必	農産食品学	橋本, 中口, 山口, LIAO 大塚, 加藤, 海野, 吉田, 河合 賢, 長沼	臨年開講
	L4025005	食選必	食品工場見学	小泉	
	L4025010	食選必	食料情報管理学	松村(客員)細野	
	L9813001	食選必	国際課題研究	鈴木卓, 杉野	
4年生	L6024000	共選択	Blue Growthを目指したオーダーメイド 洋上演習	小池	広島大学(他大 生優先)
	L4001011	水必修	卒業論文 II	生物生産学部教員	
	L4001012	水必修	卒業論文 II	生物生産学部教員	
	L4001013	食必修	卒業論文 II	生物生産学部教員	
	L4001014	分必修	卒業論文 II	生物生産学部教員	

学生実験・実習(集中) ※実施日等は、別途掲示する。

年次	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室
2年生	L0009003	共必修	基礎生物学実験 I	河上, 堀内, 島本, 中山, 沖中, 坂井, 富山, 豊田, 西堀, 橋 本, 松崎	
	L0010003	共必修	基礎生物学実験 II	河上, 海野, 齊藤, 若林, 吉田, 坂井, 島田, 磯部, 新居, 中村, 梅原	
	L0011003	共必修	基礎化学実験	藤川, 上田, 船戸, 矢中, 長岡, 富永, 平山, 田中	
	L0012003	共必修	基礎物理学実験	小泉, 川井, 鈴木卓, 島吉, 小 櫃, 羽倉, 上野, 杉野, 福生	
3年生	L2014005	水必修	乗船実習	中口, 山口	練習船「豊潮丸」
	L1011005	水選必	水圏フィールド科学実習 I	橋本, 中口, 山口	練習船「豊潮丸」
	L2012005	水選必	水圏生物学実験 III	若林, 加藤, 海野, LIAO 大塚, 加藤, 海野, 吉田, 河合 賢, 長沼	実験所
	L2013006	水選必	水圏フィールド科学実習 II	上野, 菊田	
	L3021010	応必修	植物生産学実験	小泉, 杉野, 河上, 福生	
	L3021020	応必修	動物生産学実験 II	黒川, 妹尾, 鈴木直	
	L3011006	応必修	農場実習	黒川, 妹尾, 鈴木直	農場
	L4002005	食必修	食品化学実験	鈴木卓, 山本	
	L4010005	食必修	海洋生物資源化学実験	西村, 守山	
	L4012006	食必修	茶葉生化学実験	赤生, KUMRUNGSEE	
L4012010	食必修	食料生産管理実習	長命, 細野		
L4023005	食選必	水産食品製造学実験実習	西村, 平山	工場	
L4024005	食選必	畜産食品製造学実験実習	鈴木卓, 山本	工場	
L5001010	分必修	PBL型実験実習 I	島田, 沖中		
L5001020	分必修	PBL型実験実習 II	西堀, 中江, 生谷		
4年生	L2024007	水選必	海洋生物学特別実習	中口, 山口	練習船「豊潮丸」

令和6年度 2ターム(前期) 授業時間割(1)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

時間	年次	月						火							
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室		
1 2 3 4	1 国	共	2ターム		必修	(教養教育)平和科目			2ターム	L0015001	必修	微生物学入門	中山,小櫃,長岡,島本,冲中,三本木	生C201	
			2ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)※英語で提供される			2ターム	L0015001	必修	微生物学入門	中山,小櫃,長岡,島本,冲中,三本木	生C201	
	2 水	共	2ターム	L2014010	必修	水圏統合科学外書講読	海野,若林	生C302	2ターム	L2021006	選必	水圏環境学Ⅱ	LIAO,富山	生C304	
		応	2ターム	L3018010	必修	応用動植物科学外書講読	新居,米澤,磯部,上田,菊田	生C303	2ターム	L3021006	必修	動物生産管理学	河上,小櫃,杉野,稲生	生C303	
	3 食	共	2ターム	L8325001	選必	応用極限生命科学	長沼	生C301							
		分													
	4 共														
	教職														
	3 4 5 6	1 国	共	2ターム		必修	(教養教育)平和科目			2ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅱ		
				2ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)※英語で提供される			2ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅱ		
		2 水	共	2ターム	L2014010	必修	水圏統合科学外書講読	海野,若林	生C302	2ターム	L2021006	選必	水圏環境学Ⅱ	LIAO,富山	生C304
			応	2ターム	L3018010	必修	応用動植物科学外書講読	新居,米澤,磯部,上田,菊田	生C303	2ターム	L3021006	必修	動物生産管理学	河上,小櫃,杉野,稲生	生C303
3 食		共	2ターム	L8325001	選必	応用極限生命科学	長沼	生C301							
		分													
4 共															
教職															
7 8 9 10		1 国	共	2ターム		選必	(教養教育)領域科目(文系)			2ターム		必修	(教養教育)コミュニケーションⅠ		
				2ターム		選必	(教養教育)領域科目(文系)※英語で提供される			2ターム		必修	(教養教育)コミュニケーションⅠ		
		2 水	共												
			応												
	3 食	共													
		分													
	4 共														
	教職	セメスター(前期)		2年	教職入門										
	1 水	共													
		応													
	2 食	共													
		分													
4 共															
教職	セメスター(前期)		3年	教育課程論											

【凡例】

必修:選択の別年次欄

必修:必修科目 選必:選択必修 選択:選択科目

水:水圏統合科学プログラム 応:応用動植物科学プログラム 食:食品科学コース 分:分子農学生命科学プログラム 国:国際生物生産学プログラム

共:学部共通 教職:教職科目

令和6年度 2ターム(前期) 授業時間割(2)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

時 限	年次	水						木							
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1 国	共						2ターム	L0015001	必修	微生物学入門	中山,小櫃,長岡,島本,冲中,三本木	生C201		
		2ターム		必修	(教養教育)Advanced English for Communication			2ターム	L0015001	必修	微生物学入門	中山,小櫃,長岡,島本,冲中,三本木	生C201		
	2ターム		選必	(教養教育)情報・データ科学入門※英語で提供される											
	2 水 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2 水 3 4 5 6 7 8 9 10 11	共 水 食 分 職	2ターム	L1006004	選必	水圏生産科学Ⅱ	小池	生C303	2ターム	L2005004	選必	水圏生物多様性論Ⅱ	斉藤	生C301
	2ターム		選必	植物バイオサイエンス	富永		2ターム	L3021030	選必	植物バイオサイエンス	富永		生C304		
	2ターム	L4011004	必修	食品栄養学	矢中	生C301	2ターム	L4008010	必修	食品科学外書講読	小泉,鈴木,細野,上野,川井,島本,羽倉,長命,中山,平山,山本,Kumrungeee,西村,矢中		生C303		
	2ターム	L4011004	選必	食品栄養学	矢中	生C301									
	2ターム						2ターム		2年選択	理科カリキュラム論					
	2ターム						2ターム		3年選択	理科教材プランニング論					
	2ターム						2ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅱ					
	2ターム						2ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅱ					
	2 水 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2 水 3 4 5 6 7 8 9 10 11	共 水 食 分 職	2ターム	L1006004	選必	水圏生産科学Ⅱ	小池	生C303	2ターム	L2005004	選必	水圏生物多様性論Ⅱ	斉藤	生C301
2ターム		選必	植物バイオサイエンス	富永		2ターム	L3021030	選必	植物バイオサイエンス	富永		生C304			
2ターム	L4011004	必修	食品栄養学	矢中	生C301	2ターム	L4008010	必修	食品科学外書講読	小泉,鈴木,細野,上野,川井,島本,羽倉,長命,中山,平山,山本,Kumrungeee,西村,矢中		生C303			
2ターム	L4011004	選必	食品栄養学	矢中	生C301										
2ターム						2ターム		2年選択	理科カリキュラム論						
2ターム						2ターム		3年選択	理科教材プランニング論						
2ターム						2ターム		選必	(教養教育)情報・データ科学入門						
2ターム	L0014001	必修	Introduction to Applied Biological Science I	Liao,浅岡,上田											
2 水 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2 水 3 4 5 6 7 8 9 10 11	共 水 食 分 職	2ターム												
2ターム						2ターム	L2004004	選必	病理学	冲中,堀内		生C201			
2ターム						2ターム		3年	(学芸員科目)博物館資料保存論						
2ターム						2ターム		選必	(教養教育)情報・データ科学入門						
2ターム	L0014001	必修	Introduction to Applied Biological Science I	Liao,浅岡,上田											
2 水 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2 水 3 4 5 6 7 8 9 10 11	共 水 食 分 職	2ターム												
2ターム						2ターム	L2004004	選必	病理学	冲中,堀内		生C201			
2ターム						2ターム		3年	(学芸員科目)博物館資料保存論						
2ターム						2ターム		2年	(学芸員科目)社会教育Ⅱ						
2ターム						2ターム		2年	(学芸員科目)社会教育Ⅱ						

【凡例】
 必修:必修科目 選必:選択必修 選択:選択科目
 水:水圏統合科学プログラム 応:応用動植物科学プログラム 食:食品科学コース 分:分子農学生命科学プログラム 国:国際生物生産学プログラム
 共:学部共通 教職:教職科目

令和6年度 2ターム(前期) 授業時間割(3)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

年限	年次	金						
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	
1	1	共						
		国						
	2	共						
		国						
2	1	水	2ターム	L5018005	選択	生物機能化学	国吉	生C302
		食	2ターム	L3012006	選必	動物福祉論	黒川 杉野 妹尾 鈴木直	生C301
	2	食	2ターム	L4009004	選必	生物資源利用学	大村 平山	生C201
		分	2ターム	L5018005	選必	生物資源利用学 生物機能化学	大村 平山 国吉	生C201 生C302
3	1	共						
		国						
	2	共						
		国						
4	1	水	2ターム	L5018005	選択	生物機能化学	国吉	生C302
		食	2ターム	L3012006	選必	動物福祉論	黒川 杉野 妹尾 鈴木直	生C301
	2	食	2ターム	L4009004	選必	生物資源利用学	大村 平山	生C201
		分	2ターム	L5018005	選必	生物資源利用学 生物機能化学	大村 平山 国吉	生C201 生C302
5	1	共						
		国						
	2	共						
		国						
6	1	水	2ターム	L1022006	選必	水圏物質循環学	浅岡	生C201
		食						
	2	食						
		分						
7	1	共	2ターム		必修	(教養教育)コミュニケーションⅠ		
		国	2ターム		必修	(教養教育)コミュニケーションⅠ		
	2	共						
		国						
8	1	水						
		食						
	2	食						
		分						
9	1	共						
		国						
	2	共						
		国						
10	1	水						
		食						
	2	食						
		分						

集中講義		※非常勤講師による集中講義実施日は、別途掲示する。 ※履修登録期間についても、別途設定する。			
講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	
1年生					
L6020001	必修	(教養教育)コミュニケーション基礎Ⅰ 中山間地域・島しょ部連携インターンシップ	細野 長命		
L6020003	共選択	インターンシップⅠ	杉野	自主活動型	
L6020012	共選択	海外生物生産学演習Ⅰ 農場の四季を通して生命のサイクルを体験するフィールド科学演習	杉野 鈴木卓 黒川 妹尾 鈴木直		
L6005001	共選択	里山フィールド演習	杉野	鳥取大学	
L6006001	共選択	果樹園芸の里フィールド演習	杉野	家城大学	
L6008001	共選択	牧場実習	杉野	岡山大学	
L6009001	共選択	森林フィールド演習	杉野	高知大学	
L6009004	共選択	森・里・海フィールド演習	杉野	鳥根大学 隔年開講	
L6009007	共選択	作物生産科学フィールド演習	杉野	山口大学	
L6009008	共選択	食品資源フィールド科学演習	杉野	県立広島大学	
L6009009	共選択	傾斜地フィールド演習	杉野	香川大学	
L6007001	共選択	里山フィールド演習	橋本 大塚 加藤 中口 山口 近藤	広島大学(他大学生優先)	
L6009006	共選択	瀬戸内海の恵みと現状を学ぶ洋上里海総合演習	中口 山口		
2年生					
L6003003	共選択	インターンシップⅡ	杉野		
L6030011	共選択	海外生物生産学演習Ⅱ	杉野 鈴木卓 LIAO 中村		
L9814100	共選択	International Applied Biological SciencesⅠ	杉野 鈴木卓		
L6009005	共選択	命の尊厳を演習する食農フィールド科学演習	黒川 羽倉 妹尾 鈴木直 磯部 新居	広島大学(他大学生優先)	
L6009015	共選択	特別実習Ⅰ	杉野 大塚	北海道大学	
L6009020	共選択	海洋生物科学技術論と実習Ⅰ	杉野 大塚	京都大学	
L6009021	共選択	海洋生物科学技術論と実習Ⅱ	杉野 大塚	京都大学	
L6009016	共選択	海洋生物科学技術論と実習Ⅳ	杉野 大塚	京都大学	
L6009017	共選択	東シナ海学演習	杉野 大塚	長崎大学	
L6009018	共選択	水産海洋環境学実習Ⅰ	杉野 大塚	長崎大学	
L6009019	共選択	水産海洋環境学実習Ⅲ	杉野 大塚	長崎大学	
L6009022	共選択	水産海洋データ解析演習Ⅰ	杉野 大塚	長崎大学	
L6009023	共選択	水産海洋データ解析演習Ⅱ	杉野 大塚	長崎大学	
3年生					
	教職必修	(教職科目)児童・青年期発達論			
	教職必修	(教職科目)特別支援教育			
L9510001	国必修	Graduate ThesisⅠ	生物生産学部教員		
L2019005	水選必	国際漁業学	大下(客員教授) 坂井		
L2019007	水選必	応用国際漁業学	大下(客員教授) 坂井		
L2019006	水選必	水産社会経済学	鳥居(客員教授) 坂井		
L1023006	応選必	応用動植物科学特論Ⅰ	金地(客員准教授) 上田		
L4022006	食選必	農産食品学	鈴木卓(客員教授) 鈴木卓	隔年開講	
L4025005	食選必	食品工場見学	小泉		
L4025010	食選必	食料情報管理学	松村(客員教授) 細野		
L9813001	AIMS	国際課題研究	鈴木卓 杉野		
4年生					
L6024000	共選択	Blue Growthを目指したオーダーメイド洋上演習	小池	広島大学(他大学生優先)	
L4001011	水必修	卒業論文Ⅰ	生物生産学部教員		
L4001012	水必修	卒業論文Ⅱ	生物生産学部教員		
L4001013	水必修	卒業論文Ⅲ	生物生産学部教員		
L4001014	水必修	卒業論文Ⅳ	生物生産学部教員		
学生実験・実習(集中) ※実施日等は、別途掲示する。					
2年生					
L0009003	共必修	基礎生物学実験Ⅰ	河上 堀内 島本 中山 沖中 坂井 富山 豊田 西堀 橋本 松崎		
L0010003	共必修	基礎生物学実験Ⅱ	河上 海野 芳藤 若林 吉田 坂井 島田 磯部 新居 中村		
L0011003	共必修	基礎化学実験	藤川 上田 船戸 藤川 矢中 長岡 富永 平山 田中		
L0012003	共必修	基礎物理学実験	小泉 川井 鈴木卓 国吉 小瀬 羽倉 上野 杉野 福生		
3年生					
L2014005	水必修	乗船実習	中口 山口	練習船「豊潮丸」	
L1011005	水選必	水圏フィールド科学実習Ⅰ	橋本 中口 山口	練習船「豊潮丸」	
L2012005	水選必	水圏生物学実験Ⅲ	大塚 加藤 森 杉野 LIAO		
L2013006	水選必	水圏フィールド科学実習Ⅱ	大塚 加藤 海野 吉田 河合 萩 Aneseth 近藤	実験所	
L3021010	食必修	植物生産学実験	上田 菊田		
L3021020	食必修	動物生産学実験Ⅱ	小瀬 杉野 河上 福生		
L3011006	食必修	農場実習	黒川 妹尾 鈴木卓	農場	
L4002005	食必修	食品化学実験	鈴木卓 山本		
L4010005	食必修	海洋生物資源化学実験	西村 平山		
L4012006	食必修	栄養生化学実験	大下 KUMRINGSSEE		
L4012010	食必修	食料生産管理実習	長命 細野		
L4023005	食選必	水産食品製造学実験実習	西村 平山	工場	
L4024005	食選必	畜産食品製造学実験実習	鈴木卓 山本	工場	
L5001010	分必修	PBL型実験実習Ⅰ	島田 沖中		
L5001020	分必修	PBL型実験実習Ⅱ	西堀 中江 生谷		
4年生					
L2024007	水選必	海洋生物学特別実習	中口 山口	練習船「豊潮丸」	

【凡例】

必修選択の別 必修:必修科目 選必:選択必修 選択:選択科目

年次欄 水:水圏統合科学プログラム 応:応用動植物科学プログラム
食:食品科学コース 分:分子農学生命科学プログラム
国:国際生物生産学プログラム
共:学部共通 教職:教職科目

令和6年度 3ターム(後期) 授業時間割(1)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

年限	年次	月					火						
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室
1	共							3ターム	L0015002	選必	フィールド科学演習	大塚黒川,中口,加藤山口,森尾,鈴木直,近藤,Aneesh	生C303
	国	3ターム		選必	(教養教育)領域科目(文系)※英語で提供される			3ターム	L0015002	選必	フィールド科学演習	大塚黒川,中口,加藤山口,森尾,鈴木直,近藤,Aneesh	生C303
2	水産食分							3ターム	L2001004	選必	水圏増殖学I	富山	生C301
	国	3ターム(集中)	L9805001	選必	(AIMS)Animal Science and Technology	小堀,黒川,西堀,河上,梅原,鈴木直	生C203	3ターム	L4007004	必修	食品衛生学	島本,中山	生C201
3	水産食分							3ターム	L5008006	必修	ゲノム科学I	西堀,沖中	生C302
	国	3ターム(集中)	L9805001	選必	(AIMS)Physiology of Field Crop Production	長岡,富永,上田,菊田	生C203	3ターム	L2001004	選必	水圏増殖学I	富山	生C301
4	教職	3ターム		2年	教育と社会・制度			3ターム	L4007004	選必	食品衛生学	島本,中山	生C201
	国	3ターム(集中)	L9805011	選択	Animal Science and Technology	小堀,黒川,西堀,河上,梅原,鈴木直	生C203	3ターム	L5008006	選必	ゲノム科学I	西堀,沖中	生C302
1	共							3ターム	L2001004	選必	水圏増殖学I	富山	生C301
	国	3ターム		選必	(教養教育)領域科目(文系)※英語で提供される			3ターム	L4007004	必修	食品衛生学	島本,中山	生C201
2	水産食分							3ターム	L5008006	必修	ゲノム科学I	西堀,沖中	生C302
	国	3ターム(集中)	L9805001	選必	(AIMS)Animal Science and Technology	小堀,黒川,西堀,河上,梅原,鈴木直	生C203	3ターム	L2001004	選必	水圏増殖学I	富山	生C301
3	水産食分							3ターム	L4007004	選必	食品衛生学	島本,中山	生C201
	国	3ターム(集中)	L9805001	選必	(AIMS)Physiology of Field Crop Production	長岡,富永,上田,菊田	生C203	3ターム	L5008006	選必	ゲノム科学I	西堀,沖中	生C302
4	教職	3ターム		2年	教育と社会・制度			3ターム	L2001004	選必	水圏増殖学I	富山	生C301
	国	3ターム(集中)	L9805011	選択	Animal Science and Technology	小堀,黒川,西堀,河上,梅原,鈴木直	生C203	3ターム	L4007004	選必	食品衛生学	島本,中山	生C201
1	共							3ターム	L9804011	選択	Physiology of Field Crop Production	長岡,富永,上田,菊田	生C203
	国	3ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語II			3ターム	L9804011	選択	Physiology of Field Crop Production	長岡,富永,上田,菊田	生C203
2	水産食分							3ターム	L2001004	選必	水圏増殖学I	富山	生C301
	国	3ターム(集中)	L9805001	選必	(教養教育)ゼロから始めるプログラミング(教養教育)領域科目(理系)※英語で提供される			3ターム	L4007004	必修	食品衛生学	島本,中山	生C201
3	水産食分							3ターム	L5008006	必修	ゲノム科学I	西堀,沖中	生C302
	国	3ターム(集中)	L9805001	選必	(AIMS)Fish Production	坂井,海野,富山,吉田,斉藤,若林,河合賢,豊田	生C203	3ターム	L2001004	選必	水圏増殖学I	富山	生C301
4	教職	3ターム		2年	生徒・進路指導論			3ターム	L4007004	選必	食品衛生学	島本,中山	生C201
	国	3ターム(集中)	L9805011	選択	Animal Science and Technology	小堀,黒川,西堀,河上,梅原,鈴木直	生C203	3ターム	L9804011	選択	Physiology of Field Crop Production	長岡,富永,上田,菊田	生C203
1	共							3ターム	L9807001	選必	(AIMS)Modern Food Science	島本,鈴木卓,矢中,平山,山本,中山, KUMRUNGSEE,西村	生C203
	国	3ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)			3ターム	L9807001	選必	(AIMS)Modern Food Science	島本,鈴木卓,矢中,平山,山本,中山, KUMRUNGSEE,西村	生C203
2	水産食分							3ターム	L9807011	選択	Modern Food Science	島本,鈴木卓,矢中,平山,山本,中山, KUMRUNGSEE,西村	生C203
	国	3ターム(集中)	L9802001	選必	(教養教育)ゼロから始めるプログラミング(教養教育)領域科目(理系)※英語で提供される			3ターム	L9807011	選択	Modern Food Science	島本,鈴木卓,矢中,平山,山本,中山, KUMRUNGSEE,西村	生C203
3	水産食分							3ターム	L9802001	選必	(AIMS)Fish Production	坂井,海野,富山,吉田,斉藤,若林,河合賢,豊田	生C203
	国	3ターム(集中)	L9802001	選必	(AIMS)Fish Production	坂井,海野,富山,吉田,斉藤,若林,河合賢,豊田	生C203	3ターム	L9807001	選必	(AIMS)Modern Food Science	島本,鈴木卓,矢中,平山,山本,中山, KUMRUNGSEE,西村	生C203
4	教職	3ターム		2年	生徒・進路指導論			3ターム	L9807011	選択	Modern Food Science	島本,鈴木卓,矢中,平山,山本,中山, KUMRUNGSEE,西村	生C203
	国	3ターム(集中)	L9802011	選択	Fish Production	坂井,海野,富山,吉田,斉藤,若林,河合賢,豊田	生C203	3ターム	L9807011	選択	Modern Food Science	島本,鈴木卓,矢中,平山,山本,中山, KUMRUNGSEE,西村	生C203
1	共							3ターム	L0005002	必修	(教養教育)コミュニケーションII		
	国	3ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)			3ターム	L0005002	必修	(教養教育)コミュニケーションII		
2	水産食分							3ターム	L9802001	選必	(AIMS)Fish Production	坂井,海野,富山,吉田,斉藤,若林,河合賢,豊田	生C203
	国	3ターム(集中)	L9802001	選必	(教養教育)ゼロから始めるプログラミング(教養教育)領域科目(理系)※英語で提供される			3ターム	L9802001	選必	(AIMS)Fish Production	坂井,海野,富山,吉田,斉藤,若林,河合賢,豊田	生C203
3	水産食分							3ターム	L9807001	選必	(AIMS)Modern Food Science	島本,鈴木卓,矢中,平山,山本,中山, KUMRUNGSEE,西村	生C203
	国	3ターム(集中)	L9802001	選必	(AIMS)Fish Production	坂井,海野,富山,吉田,斉藤,若林,河合賢,豊田	生C203	3ターム	L9807001	選必	(AIMS)Modern Food Science	島本,鈴木卓,矢中,平山,山本,中山, KUMRUNGSEE,西村	生C203
4	教職	3ターム		2年	生徒・進路指導論			3ターム	L9807011	選択	Modern Food Science	島本,鈴木卓,矢中,平山,山本,中山, KUMRUNGSEE,西村	生C203
	国	3ターム(集中)	L9802011	選択	Fish Production	坂井,海野,富山,吉田,斉藤,若林,河合賢,豊田	生C203	3ターム	L9807011	選択	Modern Food Science	島本,鈴木卓,矢中,平山,山本,中山, KUMRUNGSEE,西村	生C203
1	共							3ターム	L0005002	必修	生物生産学のための物理学入門	上野,小泉	生C201
	国	3ターム		必修	生物生産学のための物理学入門	上野,小泉	生C201						
2	水産食分							3ターム	L5020007	必修	分子農学生命科学外書講読	中江,田中,松崎,三本木,西堀,堀内,島田,大村,藤川,船戸,沖中,富永,津,藤井,生谷	生C302 生C305
	国	3ターム(集中)	L9802001	選必	(AIMS)Fish Production	坂井,海野,富山,吉田,斉藤,若林,河合賢,豊田	生C203	3ターム	L5020007	必修	分子農学生命科学外書講読	中江,田中,松崎,三本木,西堀,堀内,島田,大村,藤川,船戸,沖中,富永,津,藤井,生谷	生C302 生C305
3	水産食分							3ターム					
	国	3ターム(集中)	L9802001	選必	(AIMS)Fish Production	坂井,海野,富山,吉田,斉藤,若林,河合賢,豊田	生C203	3ターム					
4	教職	3ターム		2年	生徒・進路指導論			3ターム					
	国	3ターム(集中)	L9802011	選択	Fish Production	坂井,海野,富山,吉田,斉藤,若林,河合賢,豊田	生C203	3ターム		3年	(学芸員科目)博物館資料論A		
教職	セメスター(後期)		3年	教育実習指導C									
教職	セメスター(後期)		4年	教職実践演習									

【凡例】

必修・必修科目 選必・選択必修 選択・選択科目
 水:水圏統合科学プログラム 応:応用動物科学プログラム 食:食品科学コース 分:分子農学生命科学プログラム 国:国際生物生産学プログラム
 共:学部共通 教職:教職科目

令和6年度 3ターム(後期) 授業時間割(2)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

時間	年次	水						木					
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室
1	共	3ターム		必修	(教養教育)生物学実験法・同実験 I			3ターム	L0015002	選必	フィールド科学演習	大塚,黒川,中口,加藤,山口,妹尾,鈴木直,近藤,Aneesh	生C303
	国	3ターム		必修	(教養教育)生物学実験法・同実験 I			3ターム	L0015002	選必	フィールド科学演習	大塚,黒川,中口,加藤,山口,妹尾,鈴木直,近藤,Aneesh	生C303
2	水 応 食	3ターム 3ターム	L3007004 L4003004	必修 必修	動物生体機構学 食品物理学	磯部,新居 上野,小泉	生C201 生C303	3ターム 3ターム	L2020006 L1003004	選必 必修	水圏生態学 植物栄養生理学	坂井 上田	生C302 生C201
	分							3ターム	L2006004	必修	生物有機化学	松崎,藤井,富永,浮田,中生谷	生C301
3	国	3ターム(集中)	L9818001	選必	(AIMS)Molecular Agro-life Science	沖中,中江,堀内,長沼,三本木,船戸,富永,浮田,中	生C203	3ターム(集中)	L9816001	選必	(AIMS)Molecular-level Understanding of Functionality of Foods	佐藤,川井	生C203
	水 応 食 分 園							3ターム	L1003004	選扱	植物栄養生理学	上田	生C201
4	共							セメスター(後期)	L9001002	選択	植物病理学 山口大学遠隔講義	杉野,長岡	生C305
4	教職							3ターム		2年	自然システム(理科)教育法Ⅱ		
		3ターム(集中)	L9818011	選択	Molecular Agro-life Science	沖中,中江,堀内,長沼,三本木,船戸,富永,浮田,中	生C203	3ターム(集中)	L9816011	選必	Molecular-level Understanding of Functionality of Foods	佐藤,川井	生C203
5	共	3ターム		必修	(教養教育)生物学実験法・同実験 I			3ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅲ		
	国	3ターム		必修	(教養教育)生物学実験法・同実験 I			3ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅲ		
2	水 応 食	3ターム 3ターム	L3007004 L4003004	必修 必修	動物生体機構学 食品物理学	磯部,新居 上野,小泉	生C201 生C303	3ターム 3ターム	L2020006 L1003004	選必 必修	水圏生態学 植物栄養生理学	坂井 上田	生C302 生C201
	分							3ターム	L2006004	必修	生物有機化学	松崎,藤井,富永,浮田,中生谷	生C301
3	国	3ターム(集中)	L9818001	選必	(AIMS)Molecular Agro-life Science	沖中,中江,堀内,長沼,三本木,船戸,富永,浮田,中	生C203	3ターム(集中)	L9816001	選必	(AIMS)Molecular-level Understanding of Functionality of Foods	佐藤,川井	生C203
	水 応 食 分 園							3ターム	L1003004	選扱	植物栄養生理学	上田	生C201
4	教職							3ターム		2年	自然システム(理科)教育法Ⅱ		
		3ターム(集中)	L9818011	選択	Molecular Agro-life Science	沖中,中江,堀内,長沼,三本木,船戸,富永,浮田,中	生C203	3ターム(集中)	L9816011	選必	Molecular-level Understanding of Functionality of Foods	佐藤,川井	生C203
6	共	3ターム		必修	(教養教育)細胞科学			3ターム		必修	(教養教育)有機化学		
	国	3ターム		必修	(教養教育)細胞科学			3ターム		必修	(教養教育)有機化学		
3	水 応 食 分 園												
	国	3ターム(集中)	L9801001	選必	(AIMS)Global Environmental Issues and Managements	LIAO	生C203	3ターム(集中)	L9817001	選必	(AIMS)Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村,新居,中村,杉野	生C203
4	共	3ターム		3年	(学芸員科目)博物館展示論								
4	教職							3ターム		2年	自然システム(理科)教育法Ⅱ		
		3ターム(集中)	L9801011	選択	Global Environmental Issues and Managements	LIAO	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村,新居,中村,杉野	生C203
7	共	3ターム		必修	(教養教育)細胞科学			3ターム		必修	(教養教育)有機化学		
	国	3ターム		必修	(教養教育)細胞科学			3ターム		必修	(教養教育)有機化学		
3	水 応 食 分 園												
	国	3ターム(集中)	L9801001	選必	(AIMS)Global Environmental Issues and Managements	LIAO	生C203	3ターム(集中)	L9817001	選必	(AIMS)Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村,新居,中村,杉野	生C203
4	教職							3ターム		2年	自然システム(理科)教育法Ⅱ		
		3ターム(集中)	L9801011	選択	Global Environmental Issues and Managements	LIAO	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村,新居,中村,杉野	生C203
9	共	3ターム	L6021001	選択	中山間地域・島しょ部連携特別講座	細野,長命	生C303	3ターム	L0005002	必修	生物生産学のための物理学入門	上野,小泉	生C201
	国	3ターム	L6021001	選択	中山間地域・島しょ部連携特別講座	細野,長命	生C303	3ターム	L0005002	必修	生物生産学のための物理学入門	上野,小泉	生C201
3	水 応 食 分 園												
	国	3ターム	L0023007	選必	公衆衛生学	島本,中山	生C201						
4	共												

【凡例】

必修:選択の別年次欄

必修:必修科目 選必:選択必修 選択:選択科目
水:水圏統合科学プログラム 応:応用動物科学プログラム 食:食品科学コース 分:分子農学生命科学プログラム 国:国際生物生産学プログラム
共:学部共通 教職:教職科目

令和6年度 3ターム(後期) 授業時間割(3)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

時間	年次	金					
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室
1	共	3ターム	L0015013	選必	生物資源科学リサーチフロント	吉田,長沼,坂井,海野,橋本,浅岡,加藤,富永,磯部,杉野,黒川,長岡,河上,菊田,梅原	生C201
		3ターム	L0015013	選必	生物資源科学リサーチフロント	吉田,長沼,坂井,海野,橋本,浅岡,加藤,富永,磯部,杉野,黒川,長岡,河上,菊田,梅原	生C201
1	水	3ターム	L2004000	選必	水圏動物学I	若林	生C304
		3ターム	L3018006	必修	動植物生産学概論	黒川,上田,長岡	生C303
2	食	3ターム	L1007004	必修	食料生産管理学	細野	生C302
		3ターム	L5003004	必修	ゲノム科学II	藤川,三本木,藤井	生C301
2	国	3ターム(集中)	L9803002	選必	(AIMS)Plankton Biology	小池,斉藤,加藤	生C203
		3ターム(集中)	L5003004	選択	ゲノム科学II	藤川,三本木,藤井	生C301
3	水	3ターム(集中)	L9803012	選択	Plankton Biology	小池,斉藤,加藤	生C203
		1ターム		2年	自然システム(理科)教育法II		
3	共	3ターム	L0015013	選必	生物資源科学リサーチフロント	吉田,長沼,坂井,海野,橋本,浅岡,加藤,富永,磯部,杉野,黒川,長岡,河上,菊田,梅原	生C201
		3ターム	L0015013	選必	生物資源科学リサーチフロント	吉田,長沼,坂井,海野,橋本,浅岡,加藤,富永,磯部,杉野,黒川,長岡,河上,菊田,梅原	生C201
3	水	3ターム	L2004000	選必	水圏動物学I	若林	生C304
		3ターム	L3018006	必修	動植物生産学概論	黒川,上田,長岡	生C303
4	食	3ターム	L1007004	必修	食料生産管理学	細野	生C302
		3ターム	L5003004	必修	ゲノム科学II	藤川,三本木,藤井	生C301
4	国	3ターム(集中)	L9803002	選必	(AIMS)Plankton Biology	小池,斉藤,加藤	生C203
		3ターム(集中)	L5003004	選択	ゲノム科学II	藤川,三本木,藤井	生C301
5	水	3ターム(集中)	L9803012	選択	Plankton Biology	小池,斉藤,加藤	生C203
		1ターム		2年	自然システム(理科)教育法II		
5	共	3ターム	L9810001	選必	(AIMS)Resource Management	KIKUCHI,細野	生C203
		3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI,細野	生C203
6	水	3ターム	L9810001	選必	(AIMS)Resource Management	KIKUCHI,細野	生C203
		3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI,細野	生C203
7	共	3ターム		必修	(教養教育)コミュニケーションII		
		3ターム		必修	(教養教育)コミュニケーションII		
7	水	3ターム	L9810001	選必	(AIMS)Resource Management	KIKUCHI,細野	生C203
		3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI,細野	生C203
9	分	3ターム	L5020007	必修	分子農学生命科学外書講読	中江,田中,松崎,三本木,西堀,堀内,島田,大村,藤川,船戸,沖中,水澤,藤井,生谷	生C302 生C305
		3ターム	L0023007	選必	公衆衛生学	島本,中山	生C201

年次	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室
1年生		必修	(教養教育)コミュニケーション基礎II		
	L6009013	共選択	地域農政特論	杉野	
2年生	L6030012	共選択	浜社生物生産学演習II	杉野,齋藤	
	L6009010	共選択	瀬戸内海の養殖水産物を学ぶ総合演習	加藤,大塚,羽倉,近藤, Aneesh	広島大学(他大生優先)
2年生	L6026000	共選択	海洋生態系における低次生産を学ぶ演習	加藤,大塚,浅岡,近藤	広島大学(他大生優先)
	L6027000	共選択	里海再生のための陸~川~海ハートナーシップ策に関する演習	斉藤,若林	広島大学(他大生優先)
3年生	L2010005	水選必	環境管理実学特論	坂井,守井	
	L4012004	水選必	食品開発学	谷原,小野,羽倉	
3年生	L6009015	共選択	特別実習I	杉野,大塚	広島大学 京都大学
	L6009020	共選択	海洋生物科学技術論と実習	杉野,大塚	京都大学
3年生	L6009016	共選択	海洋生物科学技術論と実習IV	杉野,大塚	京都大学
	L6009017	共選択	東シナ海学演習	杉野,大塚	長崎大学
3年生	L6009018	共選択	水産海洋環境学実習I	杉野,大塚	長崎大学
	L6009019	共選択	水産海洋環境学実習III	杉野,大塚	長崎大学
3年生	L6009022	共選択	水産海洋学一学期演習I	杉野,大塚	長崎大学
	L6009023	共選択	水産海洋学二学期演習I	杉野,大塚	長崎大学
3年生	L6025000	共選択	就職・貧困解決を目指すグローバル化上演習	小池	広島大学(他大生優先)
	L3025005	応選必	応用動植物科学特論II	佐藤(客員)	
3年生	L3026006	応選必	応用動植物科学特論III	藤原(客員)	
	L6022001	共選択	中山間地域・島しょ部フィールドワーク特別演習	細野	
3年生	L4001001	水必修	卒業論文I	生物生産学部教員	
	L4001002	水必修	卒業論文II	生物生産学部教員	
3年生	L4001003	食必修	卒業論文I	生物生産学部教員	
	L4001004	食必修	卒業論文II	生物生産学部教員	
3年生	L9511001	国必修	Graduate Thesis II	生物生産学部教員	
	L4001021	水必修	卒業論文III	生物生産学部教員	
3年生	L4001022	水必修	卒業論文IV	生物生産学部教員	
	L4001023	水必修	卒業論文V	生物生産学部教員	
3年生	L4001024	水必修	卒業論文VI	生物生産学部教員	
	L9513001	国必修	Graduate Thesis IV	生物生産学部教員	
学生実験・実習(年)					
2年生	L3008004	水選必	水圏生物実習I	小池,浅岡	
	L2010004	水選必	水圏生物実習II	坂井,中山,国吉,藤原	
2年生	L3018007	水選必	応用動植物科学素養実習	長岡,黒川,富永	
	L3018008	水選必	動物生産学実験I	米澤,中村,磯部,新居,梅原	
2年生	L4004004	食必修	食品物理学実験	上野,小泉	
	L4006004	食必修	食品工学実験	羽倉,川井	
2年生	L4008004	食必修	食品衛生学実験	中山,島本	
	L5004004	食必修	分子農学生命科学素養I	大村,三本木,藤井	
2年生	L5006004	食必修	分子農学生命科学素養II	磯部,藤川,高水澤	生A701
	L5008004	食必修	分子農学生命科学素養III	船戸,堀内,松崎,池田	

【凡例】
 必修:必修科目 選必:選択必修 選択:選択科目
 水:水圏統合科学プログラム 応:応用動植物科学プログラム 食:食品科学コース 分:分子農学生命科学プログラム 国:国際生物生産学プログラム
 共:学部共通 教職:教職科目

令和6年度 4ターム(後期) 授業時間割(1)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

時 限	年次	月					火						
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室
1 2	共 国	4ターム	L0015011	必修	分子生化学入門	中江,国吉,上田, 鈴木,矢中,三本木	生C201						
		4ターム	L0015011	必修	分子生化学入門	中江,国吉,上田, 鈴木,矢中,三本木	生C201						
	水 応 食							4ターム	L3001004	必修	動物遺伝育種学	中村,米澤,西堀	生C301
		4ターム	L2009004	必修	水産食品化学	西村,平山	生C303	4ターム	L4001104	必修	食品生化学	鈴木	生C201
	分 国							4ターム	L5020006	必修	生物物質分析学	冲中,藤川,田中, 三本木,松崎,西 堀,堀内,中江,島 田,生谷,富永淳, 船戸,大村,藤井	生C302
								4ターム	L4001104	選必	食品生化学	鈴木	生C201
	3 水 応 食 分 国							4ターム	L3001004	選必	動物遺伝育種学	中村,米澤,西堀	生C301
								4ターム	L4001104	選必	食品生化学	鈴木	生C201
	4 教 職 教 職												
	3 4	共 国						4ターム		選必	(教養教育)ベーシック 外国語IV		
								4ターム		選必	(教養教育)ベーシック 外国語IV		
		水 応 食							4ターム	L3001004	必修	動物遺伝育種学	中村,米澤,西堀
4ターム			L2009004	必修	水産食品化学	西村,平山	生C303	4ターム	L4001104	必修	食品生化学	鈴木	生C201
分 国								4ターム	L5020006	必修	生物物質分析学	冲中,藤川,田中, 三本木,松崎,西 堀,堀内,中江,島 田,生谷,富永淳, 船戸,大村,藤井	生C302
								4ターム	L4001104	必修	食品生化学	鈴木	生C201
3 水 応 食 分 国								4ターム	L3001004	選必	動物遺伝育種学	中村,米澤,西堀	生C301
								4ターム	L4001104	選必	食品生化学	鈴木	生C201
4 教 職 教 職													
5 6		共 国	4ターム		選必	(教養教育)領域科目 (文系)							
			4ターム		選必	(教養教育)領域科目 (文系)※英語で提供さ れる							
		2 水 応 食 分 国											
	4 教 職 教 職	4ターム		2年	教育方法・技術論及び 情報活用教育論								
7 8	共 国	4ターム		選必	(教養教育)領域科目 (文系)		4ターム		必修	(教養教育)コミュニ ケーションII			
		4ターム		選必	(教養教育)領域科目 (文系)※英語で提供さ れる		4ターム		必修	(教養教育)コミュニ ケーションII			
	2 水 応 食 分 国												
	4 教 職 教 職	4ターム		2年	教育方法・技術論及び 情報活用教育論								
9 10	1 共 国 共												
	2 水 応 食 分 国 共							4ターム		3年	(学芸員科目)博物館資 料論B		
4 教 職 教 職	セメスター(後期)		3年	教育実習指導C									
	セメスター(後期)		4年	教職実践演習									

【凡例】

必修:必修科目
年次欄

選必:選択必修 選択:選択科目
水:水圏統合科学プログラム 応:応用動植物科学プログラム 食:食品科学コース 分:分子農学生命科学プログラム 国:国際生物生産学プログラム
共:学部共通 教職:教職科目

令和6年度 4ターム(後期) 授業時間割(2)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

時間	年次	水						木						
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	
1 2	共	4ターム	L0015014	選必	食品生命科学リサーチ フロント	高本,矢中,羽倉, 西村,小泉中山, 長命,平山,堀内, 沖中,大村,島田, 藤川,松崎,富永	生C201	4ターム	L0015011	必修	分子生化学入門	中江,国吉,上田, 鈴木,矢中,三本 木	生C201	
		4ターム	L0015014	選必	食品生命科学リサーチ フロント	高本,矢中,羽倉, 西村,小泉中山, 長命,平山,堀内, 沖中,大村,島田, 藤川,松崎,富永	生C201	4ターム	L0015011	必修	分子生化学入門	中江,国吉,上田, 鈴木,矢中,三本 木	生C201	
	水 応 食 分 国	4ターム	L2023008	選必	水圏生産科学I	加藤	生C302	4ターム	L1013004	選必	水圏環境学I	橋本	生C303	
		4ターム	L1005004	必修	植物生産土壌学	長岡	生C301							
		4ターム	L4005006	必修	食品工学	羽倉,川井	生C303							
	水 応 食 分 国	4ターム	L5001004	必修	高次生命科学	堀内,中江	生C304	4ターム	L5014004	必修	分子細胞生物学	船戸,島田,田中	生C302	
		4ターム	L3009005	選必	動物環境生理学	河上,小櫃,杉野, 稲生	生C305							
		4ターム	L3009005	選必	動物環境生理学	河上,小櫃,杉野, 稲生	生C305	4ターム	L5014004	選択	分子細胞生物学	船戸,島田,田中	生C302	
	3 4	共	4ターム	L0015014	選必	食品生命科学リサーチ フロント	高本,矢中,羽倉, 西村,小泉中山, 長命,平山,堀内, 沖中,大村,島田, 藤川,松崎,富永	生C201	4ターム		選必	(教養教育)ベーシック 外国語IV		
			4ターム	L0015014	選必	食品生命科学リサーチ フロント	高本,矢中,羽倉, 西村,小泉中山, 長命,平山,堀内, 沖中,大村,島田, 藤川,松崎,富永	生C201	4ターム		選必	(教養教育)ベーシック 外国語IV		
		水 応 食 分 国	4ターム	L2023008	選必	水圏生産科学I	加藤	生C302	4ターム	L1013004	選必	水圏環境学I	橋本	生C303
			4ターム	L1005004	必修	植物生産土壌学	長岡	生C301						
水 応 食 分 国	4ターム	L4005006	必修	食品工学	羽倉,川井	生C303								
	4ターム	L5001004	必修	高次生命科学	堀内,中江	生C304	4ターム	L5014004	必修	分子細胞生物学	船戸,島田,田中	生C302		
	4ターム	L3009005	選必	動物環境生理学	河上,小櫃,杉野, 稲生	生C305	4ターム	L5014004	必修	分子細胞生物学	船戸,島田,田中	生C302		
5 6	共	4ターム					4ターム	L0004002	必修	食料資源論	細野,長命,川井, 杉野,富山	生C201		
		4ターム	L0014002	選必	Introduction to Applied Biological Science II	Kumrungsee,生 谷,中山		4ターム	L0004002	必修	食料資源論	細野,長命,川井, 杉野,富山	生C201	
	水 応 食 分 国	4ターム												
		4ターム		2年	博物館経営論									
7 8 9 10	共	4ターム					4ターム	L0004002	必修	食料資源論	細野,長命,川井, 杉野,富山	生C201		
		4ターム	L0014002	選必	Introduction to Applied Biological Science II	Kumrungsee,生 谷,中山		4ターム	L0004002	必修	食料資源論	細野,長命,川井, 杉野,富山	生C201	
	水 応 食 分 国	4ターム												
		4ターム		2年	博物館経営論									
9 10	共	4ターム					4ターム	L0004002	必修	食料資源論	細野,長命,川井, 杉野,富山	生C201		
		4ターム	L0014002	選必	Introduction to Applied Biological Science II	Kumrungsee,生 谷,中山		4ターム	L0004002	必修	食料資源論	細野,長命,川井, 杉野,富山	生C201	
	水 応 食 分 国	4ターム												
		4ターム		2年	博物館経営論									
教職	教職	4ターム												
		4ターム												
		4ターム												
		4ターム												

【凡例】

必修・選択の別
年次欄

必修:必修科目 選必:選択必修 選択:選択科目

水:水圏統合科学プログラム 応:応用動物植物科学プログラム 食:食品科学コース 分:分子農学生命科学プログラム 国:国際生物生産学プログラム
共:学部共通 教職:教職科目

令和6年度 4ターム(後期) 授業時間割(3)

※履修区分(必修・選択必修・選択)は、必ず学生便覧で確認してください。

広島大学生物生産学部

時間	年次	金					
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	1 共 国						
	2 水	4ターム	L2007004	選必	水圏生物多様性論I	大塚,Aneesh	生302
	2 応	4ターム	L3005004	必修	動物栄養学	小櫃,杉野	生301
	2 分	4ターム	L5010004	必修	天然物有機化学	大村	生303
	3 水						
	3 応						
	3 食	4ターム	L3005004	選択	動物栄養学	小櫃,杉野	生301
	4 分						
	4 国						
	1 共	4ターム	L0006002	必修	科学技術倫理学	上村,川井	生201
	1 水	4ターム	L0006002	必修	科学技術倫理学	上村,川井	生201
	2 応	4ターム	L2007004	選必	水圏生物多様性論I	大塚,Aneesh	生302
	2 食	4ターム	L3005004	必修	動物栄養学	小櫃,杉野	生301
	2 分	4ターム	L5010004	必修	天然物有機化学	大村	生303
	3 水						
	3 応						
3 食	4ターム	L3005004	選択	動物栄養学	小櫃,杉野	生301	
4 分							
4 国							
1 共	4ターム	L0006002	必修	科学技術倫理学	上村,川井	生201	
1 生	4ターム	L0006002	必修	科学技術倫理学	上村,川井	生201	
2 水							
2 動							
2 食							
2 分							
2 水							
2 応							
3 食							
3 分							
3 国							
4 分							
4 国							
1 共	4ターム		必修	(教養教育)コミュニケーションII			
1 国	4ターム		必修	(教養教育)コミュニケーションII			
2 水							
2 動							
2 食							
2 分							
2 水							
2 応							
3 食							
3 分							
3 国							
4 分							
4 国							
1 共							
1 国							
2 水							
2 動							
2 食							
2 分							
2 水							
2 応							
3 食							
3 分							
3 国							
4 分							
4 国							

集中講義		※非常勤講師による集中講義実施日は、別途掲示する。 ※履修登録期間についても、別途設定する。					
	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	必修	(教養教育)コミュニケーション基礎II				
		必修	(教養教育)データサイエンス基礎				
		必修	(教養教育)Fundamental Data Science				
		L6009013	共選択	地域農政特論	杉野		
		L6030012	共選択	海外生物生産学演習II	杉野,鈴木卓		
		L6009010	共選択	瀬戸内海の養殖水産物を学ぶ総合演習	加藤,大塚,羽倉,近藤,Aneesh	広島大学(他大学生優先)	
		L6026000	共選択	海洋生態系における低次生産を学ぶ演習	加藤,大塚,浅岡,近藤	広島大学(他大学生優先)	
		L6027000	共選択	里海再生のための陸〜川〜海パートナーシップ策に関する演習	斉藤,若林	広島大学(他大学生優先)	
		2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	教職必修	(教職科目)特別活動指導法		
				L2010005	水選必	増養殖管理学特論	坂井,中井
L4017004	食選必			食品開発学	矢賀部,小野,羽倉		
L6009015	共選択			特別実習I	杉野,大塚	北海道大学	
L6009020	共選択			海洋生物科学技術論と実習I	杉野,大塚	京都大学	
L6009021	共選択			海洋生物科学技術論と実習II	杉野,大塚	京都大学	
L6009016	共選択			海洋生物科学技術論と実習III	杉野,大塚	京都大学	
L6009017	共選択			東シナ海学演習	杉野,大塚	長崎大学	
L6009018	共選択			水産海洋環境学実習I	杉野,大塚	長崎大学	
L6009019	共選択			水産海洋環境学実習II	杉野,大塚	長崎大学	
L6009022	共選択	水産海洋データ解析演習I	杉野,大塚	長崎大学			
L6009023	共選択	水産海洋データ解析演習II	杉野,大塚	長崎大学			
L6025000	共選択	飢餓・貧困解決を目指したグローバル洋上演習	小池	広島大学(他大学生優先)			
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	教職必修	(教職科目)総合的な学習の時間の指導法				
		教職必修	(教職科目)教育相談				
		L3025005	応選必	応用動物植物科学特論II	佐藤(客員教員)		
		L3026006	応選必	応用動物植物科学特論III	篠塚(客員教員)		
		L6022001	共選択	中山間地域・島しょ部フィールドワーク特別演習	細野		
		L4001001	水必修	卒業論文I	生物生産学部教員		
		L4001002	水必修	卒業論文I	生物生産学部教員		
		L4001003	食必修	卒業論文I	生物生産学部教員		
		L4001004	分必修	卒業論文I	生物生産学部教員		
		L9511001	国必修	Graduate Thesis II	生物生産学部教員		
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	学生実験・実習(集)	※実施日等は、別途掲示する。				
		講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	
		L1008004	水選必	水圏生物学実験I	小池,浅岡		
		L2010004	水選必	水圏生物学実験II	坂井,富山,国吉,豊田		
		L3018007	応必修	応用動物植物科学実験実習	長岡,黒川,冨永		
		L3018008	応必修	動物生産学実験I	米澤,中村,磯部,新居,梅		
		L4004004	食必修	食品物理学実験	上野,小泉		
		L4006004	食必修	食品工学実験	羽倉,川井		
		L4008004	食必修	食品衛生学実験	中山,島本		
		L5004004	分必修	分子農学生命科学実験I	太田,大村,三本木,藤井		
L5006004	分必修	分子農学生命科学実験II	田中,藤川,冨永,淳	生A701			
L5008004	分必修	分子農学生命科学実験III	船戸,堀内,松崎,池田				

【凡例】

必修選択の別
年次欄

必修:必修科目 選必:選択必修 選択:選択科目
水:水圏統合科学プログラム 応:応用動物植物科学プログラム 食:食品科学コース 分:分子農学生命科学プログラム 国:国際生物生産学プログラム
共:学部共通 教職:教職科目