

# 令和8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   2	1	共						1ターム	L0002001	必修	生物生産学入門	中村,河上,河合,和田,豊田,磯部,長岡,細野,中山,西村,小泉,松崎,福永,淳,堀内,中江	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								
	2	共						1ターム	L0015004	選必	生理学入門	藤川,吉田,杉野,磯部,鈴木卓,梅原,堀内	生C301	
		国						1ターム	L0015004	選必	生理学入門	藤川,吉田,杉野,磯部,鈴木卓,梅原,堀内	生C301	
	3	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	梅原,西堀,中村,山中	生C201	1ターム	L3021040	選必	草地・飼料学	小櫃,黒川
		食						1ターム	L4018005	選必	食品機能学	Kumrungeee,山本	生C302	
			分	1ターム	L3003004	選必	生殖生物学	梅原,西堀,中村,山中	生C201					
	4	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									
	3   4	1	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		
2		共						1ターム	L0021003	必修	生物統計学	西堀,川井,平山,河上,坂井	オンデマ	
		国						1ターム	L0021003	必修	生物統計学	西堀,川井,平山,河上,坂井	オンデマ	
3		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	梅原,西堀,中村,山中	生C201	1ターム	L3021040	選必	草地・飼料学	小櫃,黒川
		食						1ターム	L4018005	選必	食品機能学	Kumrungeee,山本	生C302	
			分	1ターム	L3003004	選必	生殖生物学	梅原,西堀,中村,山中	生C201					
4		共						1ターム		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		1	共	1ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)※「生物の世界」							
			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							
	2	共												
	3	共	1ターム	L0001111	必修	教養ゼミ(編入学生用)	山本,橋本,梅原,藤井	生C203						
	4	水												
	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	1	共	1ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)※「生物の世界」		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			
	2	共												
	3	共	1ターム	L0001111	必修	教養ゼミ(編入学生用)	山本,橋本,梅原,藤井	生C203						
	4	水												
	教職	セメスター(前期)		2年	教職入門									
9   10	1	共												
	2	共												
	3	水												
	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:応用動物植物科学プログラム 食:食品科学プログラム 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年度以前入学生)

## 令和8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	共							1ターム	L0002001	必修	生物生産学入門	中村,河上,河合, 和田,豊田,磯部, 長岡,細野,中山, 西村,小泉,松崎, 富永淳,堀内,中江	生C201
	国	1ターム		必修	(教養教育)大学教育入 門※英語で提供される								
	共	1ターム	L0007003	必修	生物環境学	橋本,小樺,富永, 上田,斉藤,新居	生C201						
	国	1ターム	L0007003	必修	生物環境学	橋本,小樺,富永, 上田,斉藤,新居	生C201						
	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	豊田	生C302
	応	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C303
	分	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
	国	1ターム						1ターム					
	共	1ターム	L9001001	選択	植物育種学 <small>山口大学遠隔講義</small>	西村,上田	生C304						
	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		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		
共		1ターム	L0007003	必修	生物環境学	橋本,小樺,富永, 上田,斉藤,新居	生C201	1ターム	L0021003	必修	生物統計学	西堀,川井,平山, 河上,坂井	生C201 <small>オンデマンド</small>
国		1ターム	L0007003	必修	生物環境学	橋本,小樺,富永, 上田,斉藤,新居	生C201	1ターム	L0021003	必修	生物統計学	西堀,川井,平山, 河上,坂井	生C201 <small>オンデマンド</small>
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	豊田	生C302
応		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C303
分		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
国		1ターム						1ターム					
共		1ターム	L9001001	選択	植物育種学 <small>山口大学遠隔講義</small>	西村,上田	生C304						
4													
5   6   7   8		共	1ターム		必修	教養ゼミ	浅岡,豊田,稲 生,鈴木直,平 山,中山,生谷, 藤川	生C201,生 C203,生C301, 生C302,生 C303,生C304, 生C305,生A707	1ターム		必修	(教養教育)大学教育入 門	
	国	1ターム		必修	教養ゼミ	浅岡,豊田,稲 生,鈴木直,平 山,中山,生谷, 藤川	生C201,生 C203,生C301, 生C302,生 C303,生C304, 生C305,生A707						
	共												
	水												
	食												
	分												
	国												
	共												
	4												
	9   10	共	1ターム		学芸員科目	博物館概論A							
		国	1ターム		学芸員科目	博物館概論A							
		共	1ターム		学芸員科目	博物館概論A							
国		1ターム		学芸員科目	博物館概論A								
4													

【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:食品科学プログラム 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年度以前入学学生)



# 令和8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 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   3   4   5   6   7   8   9   10	1   2   3   4   5   6   7   8   9   10	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,船戸	生C201	
		国	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,船戸	生C201	
	2	共													
	3	水	2ターム	L2014010	必修	水圏統合科学外書講読	橋本,富山	生C302	2ターム	L2021006	選必	水圏環境学Ⅱ	Liao(客員),富山	生C304	
	4	応	2ターム	L3018010	必修	応用動植物科学外書講読	梅原,上田,河上,黒川,長岡	生C303	2ターム	L3021006	必修	動物生産管理学	河上,稲生	生C303	
	5	食													
	6	分													
	7	国													
	8	共													
	9	教職													
	10	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		
	11	1	国	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		
12	2	共													
13	3	水	2ターム	L2014010	必修	水圏統合科学外書講読	橋本,富山	生C302	2ターム	L2021006	選必	水圏環境学Ⅱ	Liao(客員),富山	生C304	
14	4	応	2ターム	L3018010	必修	応用動植物科学外書講読	梅原,上田,河上,黒川,長岡	生C303	2ターム	L3021006	必修	動物生産管理学	河上,稲生	生C303	
15	5	食													
16	6	分													
17	7	国													
18	8	共	2ターム		選必	(教養教育)領域科目(文系)									
19	9	1	国	2ターム		選必	(教養教育)領域科目(文系)※英語で提供される								
20	2	2	共						2ターム		学芸員科目	社会教育学Ⅰ			
21	3	3	水						2ターム		学芸員科目	社会教育学Ⅰ			
22	4	4	食												
23	5	5	分												
24	6	6	国												
25	7	7	共	セメスター(前期)		2年(兼学芸員科目)	教育の思想と原理								
26	8	8	1	国	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			
27	9	9	2	国	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			
28	10	10	3	共							学芸員科目	社会教育学Ⅱ			
29	11	11	4	国							学芸員科目	社会教育学Ⅱ			
30	12	12	5	食											
31	13	13	6	分											
32	14	14	7	国											
33	15	15	8	共	セメスター(前期)		2年	教職入門							
34	16	16	9	1	国										
35	17	17	2	共											
36	18	18	3	水											
37	19	19	4	応											
38	20	20	5	食											
39	21	21	6	分											
40	22	22	7	国											
41	23	23	8	共											
42	24	24	9	1	国										
43	25	25	2	共											
44	26	26	3	水											
45	27	27	4	応											
46	28	28	5	食											
47	29	29	6	分											
48	30	30	7	国											
49	31	31	8	共											
50	32	32	9	1	国										
51	33	33	2	共											
52	34	34	3	水											
53	35	35	4	応											
54	36	36	5	食											
55	37	37	6	分											
56	38	38	7	国											
57	39	39	8	共											
58	40	40	9	1	国										
59	41	41	2	共											
60	42	42	3	水											
61	43	43	4	応											
62	44	44	5	食											
63	45	45	6	分											
64	46	46	7	国											
65	47	47	8	共											
66	48	48	9	1	国										
67	49	49	2	共											
68	50	50	3	水											
69	51	51	4	応											
70	52	52	5	食											
71	53	53	6	分											
72	54	54	7	国											
73	55	55	8	共											
74	56	56	9	1	国										
75	57	57	2	共											
76	58	58	3	水											
77	59	59	4	応											
78	60	60	5	食											
79	61	61	6	分											
80	62	62	7	国											
81	63	63	8	共											
82	64	64	9	1	国										
83	65	65	2	共											
84	66	66	3	水											
85	67	67	4	応											
86	68	68	5	食											
87	69	69	6	分											
88	70	70	7	国											
89	71	71	8	共											
90	72	72	9	1	国										
91	73	73	2	共											
92	74	74	3	水											
93	75	75	4	応											
94	76	76	5	食											
95	77	77	6	分											
96	78	78	7	国											
97	79	79	8	共											
98	80	80	9	1	国										
99	81	81	2	共											
100	82	82	3	水											
101	83	83	4	応											
102	84	84	5	食											
103	85	85	6	分											
104	86	86	7	国											
105	87	87	8	共											
106	88	88	9	1	国										
107	89	89	2	共											
108	90	90	3	水											
109	91	91	4	応											
110	92	92	5	食											
111	93	93	6	分											
112	94	94	7	国											
113	95	95	8	共											
114	96	96	9	1	国										
115	97	97	2	共											
116	98	98	3	水											
117	99	99	4	応											
118	100	100	5	食											
119	101	101	6												

## 令和8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	1 国	共						2ターム	L0015001	必修	微生物学入門	中山,小樺,長岡,島本,冲中,船戸	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,小樺,長岡,島本,冲中,船戸	生C201	
		2ターム		選必	(教養教育)Introduction to Information Data Sciences									
	2 水   3 食	2 水   3 食	2ターム	L1006004	選必	水圏生産科学Ⅱ	小池,和田	生C303	2ターム	L2005004 L3021030	選必 選必	水圏生物多様性論Ⅱ 植物バイオサイエンス	斉藤 富永	生C301 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,鈴木卓,細野,上野,川井,島本,羽倉,長命,中山,平山,山本,Kumrungsee,西村,矢中	生C303
			2ターム	L4011004	選必	食品栄養学	矢中	生C301						
	4 教職	4 教職							2ターム		2年選択	理科カリキュラム論		
									2ターム		3年選択	理科教材プランニング論		
	3   4	1 国	共						2ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅱ		
			2ターム		必修	(教養教育)Advanced English for Communication			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)Introduction to Information Data Sciences								
		2 水   3 食	2 水   3 食	2ターム	L1006004	選必	水圏生産科学Ⅱ	小池,和田	生C303	2ターム	L2005004 L3021030	選必 選必	水圏生物多様性論Ⅱ 植物バイオサイエンス	斉藤 富永
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,鈴木卓,細野,上野,川井,島本,羽倉,長命,中山,平山,山本,Kumrungsee,西村,矢中	生C303
2ターム				L4011004	選必	食品栄養学	矢中	生C301						
4 教職		4 教職							2ターム		2年選択	理科カリキュラム論		
									2ターム		3年選択	理科教材プランニング論		
5   6		1 国	共	2ターム		必修	(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	浅岡,Liao(客員),河上							
		2 水   3 食	2 水   3 食	2ターム						2ターム		学芸員科目	博物館資料保存論	
				2ターム						2ターム		学芸員科目	博物館資料保存論	
	4 教職	4 教職							2ターム	L2004004	選必	蕨環学	冲中,堀内	生C201
7   8	1 国	共	2ターム		必修	(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	浅岡,Liao(客員),河上								
	2 水   3 食	2 水   3 食	2ターム						2ターム		学芸員科目	博物館資料保存論		
			2ターム						2ターム		学芸員科目	博物館資料保存論		
	4 教職	4 教職							2ターム	L2004004	選必	蕨環学	冲中,堀内	生C201
9   10	1 国	共	2ターム			学芸員科目	博物館概論B							
		2ターム			学芸員科目	博物館概論B								
	2 水   3 食	2 水   3 食	共	2ターム			学芸員科目	博物館概論B						
			2ターム			学芸員科目	博物館概論B							

【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:食品科学プログラム 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年度以前入学学生)



令和8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

学期	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	和田,加藤重,中口,加藤幹,黒川,妹尾,鈴木直	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	和田,加藤重,中口,加藤幹,黒川,妹尾,鈴木直	生C303	
	1	水							3ターム	L2001004	選必	水圏増殖学I	黒山	生C301
			2	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	生C203	3ターム(集中)	L9804001	選必	(AIMS)Physiology of Field Crop Production
	3	水							3ターム	L4007004	選必	食品衛生学	中山,島本	生C201
			3	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	生C203	3ターム(集中)	L9804001	選必	(AIMS)Physiology of Field Crop Production
	4	水							3ターム	L4007004	選必	食品衛生学	中山,島本	生C201
			3	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	生C203	3ターム(集中)	L9804001	選必	(AIMS)Physiology of Field Crop Production
	4	教職			2年	教育と社会・制度			3ターム		2年	理科授業プランニング論		
			共	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	生C203	3ターム(集中)	L9804011	選択	Physiology of Field Crop Production	長岡,富永,上田,南平
	2	共							3ターム		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅲ		
			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		選必	(教養教育)ベーシック外国語Ⅲ		
2		水							3ターム	L2001004	選必	水圏増殖学I	黒山	生C301
			3	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	生C203	3ターム(集中)	L9804001	選必	(AIMS)Physiology of Field Crop Production
3		水							3ターム	L4007004	選必	食品衛生学	中山,島本	生C201
			3	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	生C203	3ターム(集中)	L9804001	選必	(AIMS)Physiology of Field Crop Production
4		水							3ターム	L4007004	選必	食品衛生学	中山,島本	生C201
			3	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	生C203	3ターム(集中)	L9804001	選必	(AIMS)Physiology of Field Crop Production
4		教職			2年	教育と社会・制度			3ターム		2年	理科授業プランニング論		
			共	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	生C203	3ターム(集中)	L9804011	選択	Physiology of Field Crop Production	長岡,富永,上田,南平
5		共							3ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)		
			国	3ターム		選必	(教養教育)ゼロから始めるプログラミング		3ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)※英語で提供される		
	2	水												
			3	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,豊田	生A309	3ターム(集中)	L9807001	選必	(AIMS)Modern Food Science
	3	水												
			3	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,豊田	生A309	3ターム(集中)	L9807011	選択	Modern Food Science
	4	共							3ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)		
			国	3ターム		選必	(教養教育)ゼロから始めるプログラミング		3ターム		選必	(教養教育)領域科目(理系)※英語で提供される		
	7	水												
			3	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,豊田	生A309	3ターム(集中)	L9807001	選必	(AIMS)Modern Food Science
	8	水												
			3	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,豊田	生A309	3ターム(集中)	L9807011	選択	Modern Food Science
9	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						
10	水													
		3	国	3ターム(集中)	L0005002	必修	生物生産学のための物理学入門	上野,小泉	生C201	3ターム	L5020007	必修	分子農学生命科学外書講読	藤井,中江,田中,松崎,西堀,堀内,島田,大村,藤川,船戸,沖中,瀧永,淳,生谷
11	水													
		3	国	3ターム(集中)	L0005002	必修	生物生産学のための物理学入門	上野,小泉	生C201	3ターム		学芸員科目	博物館資料論A(自然系)	
12	教職			2年	教育実習指導C									
		共	3ターム(後期)		2年	教育実習指導C								
13	教職			4年	教職実習指導									
		共	3ターム(後期)		4年	教職実習指導								

【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:食品科学プログラム 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年度以前入学生)

令和8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	和田,加藤,中口,加藤,黒川,妹尾,鈴木直	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	和田,加藤,中口,加藤,黒川,妹尾,鈴木直	生C303
1	2	水	3ターム	必修	動物生体機構学	磯部,新居	生C201	3ターム	L2020006	選必	水圏生態学Ⅰ	坂井	生C302
		食	3ターム	必修	食品物理学	上野,小泉	生C303	3ターム	L1003004	必修	植物栄養生理学	上田,南平	生C201
1	2	分	3ターム					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
		国	3ターム(集中)	選必	(AIMS)Molecular Agro-life Science	冲中,中江,堀内,船戸,富永,浮田,中生谷,松崎	生C203	3ターム(集中)	L9816001	選必	(AIMS)Molecular-level Understanding of Functionality of Foods	川井,羽倉,上野,小泉,山本,佐藤	生C203
1	3	水						3ターム	L1003004	選択	植物栄養生理学	上田,南平	生C201
		食						セメスター(後期)	L9001002	選択	植物病理学	西村,長岡	生C304
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Molecular Agro-life Science	冲中,中江,堀内,船戸,富永,浮田,中生谷,松崎	生C203	3ターム(集中)	L9816011	選必	Molecular-level Understanding of Functionality of Foods	川井,羽倉,上野,小泉,山本,佐藤	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	(AIMS)Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817001	選必	(AIMS)Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	(AIMS)Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817001	選必	(AIMS)Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	(AIMS)Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817001	選必	(AIMS)Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and Managements	Liao(客員)	生C203	3ターム(集中)	L9817011	選択	Introduction Physiology of Domestic Animals	磯部,吉村(客員),新居,中村,杉野,米澤,稻生,呉,Jaisue	生C203
1	4	水											
		食											
1	4	分											
		国	3ターム(集中)	選必	Global Environmental Issues and								

令和8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	全					集中講義									
		開講区分	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室	講義コード	必・選	授業科目	担当教員	教室				
1	1	共	3ターム	L0015013	選必	生物資源科学リサーチ フロント	園吉,若林,和田,斉藤,坂井,海野,加藤,米澤,黒川,梅原,長岡,杉野,富永,磯部,稲生	生C201	1年生	必修	(教養教育)コミュニケーション基礎Ⅱ					
		国	3ターム	L0015013	選必	生物資源科学リサーチ フロント	園吉,若林,和田,斉藤,坂井,海野,加藤,米澤,黒川,梅原,長岡,杉野,富永,磯部,稲生	生C201		L6009013	共選択	地域農政特論	西村			
	2	水	3ターム	L2004000	選必	水圏動物学I	若林	生C304	L6009010	共選択	瀬戸内海の養殖水産物を学ぶ総合演習	加藤,和,田,羽倉,豊田	広島大学(他大学生優先)			
		応	3ターム	L3018006	必修	動植物生産学概論	黒川,上田,長岡	生C303	L6026000	共選択	海洋生態系における低次生産を学ぶ演習	加藤,和,田,浅岡	広島大学(他大学生優先)			
	3	食	3ターム	L1007004	必修	食料生産管理学	細野	生C302	L6027000	共選択	海洋生物のための陸〜川〜海パートナーシップ策に関する演習	海野,小池	広島大学(他大学生優先)			
		分	3ターム	L5003004	必修	ゲノム科学II (AIMS)Plankton Biology	藤川,中江,藤井,小池,斉藤,加藤,豊	生C301 生C203		教職必修 (教職科目)特別活動指導						
	4	水	3ターム	L5003004	選択	ゲノム科学II	藤川,中江,藤井	生C301		学芸員科目 博物館教育論						
		食	3ターム	L5003004	選択	ゲノム科学II	藤川,中江,藤井	生C301	L4017004	食選必	食品開発学	鈴木(客員),清水(客員),羽倉,西村,和田	北海道大学			
	5	分	3ターム	L5003004	選択	ゲノム科学II	藤川,中江,藤井	生C301	L6009015	共選択	特別実習Ⅰ 海洋生物科学技術論と実習Ⅰ	西村,和田	京都大学			
		共	3ターム(集中)	L9803002	選択	Plankton Biology	小池,斉藤,加藤,豊	生C203	L6009020	共選択	海洋生物科学技術論と実習Ⅱ	西村,和田	京都大学			
	2	1	共	3ターム	L0015013	選必	生物資源科学リサーチ フロント	園吉,若林,和田,斉藤,坂井,海野,加藤,米澤,黒川,梅原,長岡,杉野,富永,磯部,稲生	生C201	2年生	L6009016	共選択	海洋生物科学技術論と実習Ⅳ	西村,和田	京都大学	
			国	3ターム	L0015013	選必	生物資源科学リサーチ フロント	園吉,若林,和田,斉藤,坂井,海野,加藤,米澤,黒川,梅原,長岡,杉野,富永,磯部,稲生	生C201		L6009017	共選択	東シナ海演習	西村,和田	長崎大学	
2		水	3ターム	L2004000	選必	水圏動物学I	若林	生C304	L6009018	共選択	水産海洋環境学実習Ⅰ	西村,和田	長崎大学			
		応	3ターム	L3018006	必修	動植物生産学概論	黒川,上田,長岡	生C303	L6009019	共選択	水産海洋環境学実習Ⅲ	西村,和田	長崎大学			
3		食	3ターム	L1007004	必修	食料生産管理学	細野	生C302	L6009022	共選択	水産海洋データ解析演習Ⅰ	西村,和田	長崎大学			
		分	3ターム	L5003004	必修	ゲノム科学II (AIMS)Plankton Biology	藤川,中江,藤井,小池,斉藤,加藤,豊	生C301 生C203	L6009023	共選択	水産海洋データ解析演習Ⅱ	西村,和田	長崎大学			
4		水	3ターム	L5003004	選択	ゲノム科学II	藤川,中江,藤井	生C301	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)			
		食	3ターム	L5003004	選択	ゲノム科学II	藤川,中江,藤井	生C301	L9814100	共選択	International Applied Biological SciencesⅠ	鈴木,西村				
3		1	共	3ターム(集中)	L9803002	選択	Plankton Biology	小池,斉藤,加藤,豊	生C203	3年生		教職必修 (教職科目)総合的な学習の時間の指導法				
			国	3ターム	L9803002	選択	Plankton Biology	小池,斉藤,加藤,豊	生C203			教職必修 (教職科目)教育相談				
		2	水	3ターム	L5003004	選択	ゲノム科学II	藤川,中江,藤井	生C301		学芸員科目 博物館実習Ⅰ(学内実習)					
			食	3ターム	L5003004	選択	ゲノム科学II	藤川,中江,藤井	生C301	L3025005	応選必	応用動植物科学特論Ⅱ	佐藤(客員)			
	3	分	3ターム	L5003004	選択	ゲノム科学II	藤川,中江,藤井	生C301	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				
		共	3ターム(集中)	L9803002	選択	Plankton Biology	小池,斉藤,加藤,豊	生C203	L4001001	水必修	卒業論文Ⅰ	生物生産学部教員				
	4	水	3ターム	L9803002	選択	Plankton Biology	小池,斉藤,加藤,豊	生C203	L4001002	応必修	卒業論文Ⅰ	生物生産学部教員				
		食	3ターム	L9803002	選択	Plankton Biology	小池,斉藤,加藤,豊	生C203	L4001003	食必修	卒業論文Ⅰ	生物生産学部教員				
	4	1	共	3ターム	L9803002	選択	Plankton Biology	小池,斉藤,加藤,豊	生C203	4年生	L4001004	分必修	卒業論文Ⅰ	生物生産学部教員		
			国	3ターム	L9803002	選択	Plankton Biology	小池,斉藤,加藤,豊	生C203		L9511001	国必修	Graduate ThesisⅡ	生物生産学部教員		
		2	水	3ターム	L9810001	選必	(AIMS)Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L4001021	水必修	卒業論文Ⅲ	生物生産学部教員			
			食	3ターム	L9810001	選必	(AIMS)Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L4001022	応必修	卒業論文Ⅲ	生物生産学部教員			
3		分	3ターム	L9810001	選必	(AIMS)Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L4001023	食必修	卒業論文Ⅲ	生物生産学部教員				
		共	3ターム	L9810001	選必	(AIMS)Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L4001024	分必修	卒業論文Ⅲ	生物生産学部教員				
4		水	3ターム	L9513001	選必	(AIMS)Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L9513001	国必修	Graduate ThesisⅣ	生物生産学部教員				
		食	3ターム	L9513001	選必	(AIMS)Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203		学生実験・実習(集中)	※実施日等は、別途提示する。					
5		1	共	3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	2年生	L1008004	水選必	水圏生物学実験Ⅰ	小池,浅岡		
			国	3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203		L2010004	水選必	水圏生物学実験Ⅱ	坂井,富山,国吉,豊田		
		2	水	3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L3018007	応必修	応用動植物科学実験実習	長岡,黒川,富永			
			食	3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L3018008	応必修	動物生産学実験Ⅰ	梅原,米澤,中村,磯部,新島,鳥,Jaiste,			
	3	分	3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L4004004	食必修	食品物理学実験	上野,小泉				
		共	3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L4006004	食必修	食品工学実験	羽倉,川井				
	4	水	3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L4008004	食必修	食品衛生学実験	中山,鳥本				
		食	3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L5004004	分必修	分子農学生命科学実験Ⅰ	木村,藤井				
	5	分	3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L5006004	分必修	分子農学生命科学実験Ⅱ	田中,藤川,富永,浮	生A701			
		共	3ターム	L9810011	選択	Resource Management	KIKUCHI(客員),細野	生C203	L5008004	分必修	分子農学生命科学実験Ⅲ	船戸,坂内,磯部,池田				
	6	1	共	3ターム	L5020007	必修	分子農学生命科学外 書講読	藤井,中江,田中,松崎,西堀,堀内,島田,木村,藤川,船戸,沖中,富永,浮,生谷	生C302 生C305	9 10	3ターム	L0023007	選必	公衆衛生学	鳥本,中山	生C201
			水	3ターム	L0023007	選必	公衆衛生学	鳥本,中山	生C201							

【凡例】  
 必修・選択必修 選必・選択必修 選択・選択必修  
 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年度以前入学学生)

# 令和8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	鈴木卓,中江,国 吉,上田,矢中,藤 井	生C201						
		4ターム	L0015011	必修	分子生化学入門	鈴木卓,中江,国 吉,上田,矢中,藤 井	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, 呉	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	鈴木卓	生C201
	分 国							4ターム	L5020006	必修	生命物質分析学	冲中,藤川,田中, 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	L8325001	選必	応用極限生命科学	河合	生C301	4ターム	L4001104	選必	食品生化学	鈴木卓	生C201
	水 応 食							4ターム	L3001004 L4001104	選必 選必	動物遺伝育種学 食品生化学	中村,米澤,西堀, 呉 鈴木卓	生C301 生C201
		4ターム	L8325001	選必	応用極限生命科学	河合	生C301	4ターム	L3001004 L4001104	選必 選必	動物遺伝育種学 食品生化学	中村,米澤,西堀, 呉 鈴木卓	生C301 生C201
	4												
	3   4	共 国	4ターム						4ターム		選必	(教養教育)ベーシック 外国語Ⅳ	
			4ターム						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, 呉
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	鈴木卓	生C201
分 国								4ターム	L5020006	必修	生命物質分析学	冲中,藤川,田中, 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	L8325001	選必	応用極限生命科学	河合	生C301	4ターム	L4001104	選必	食品生化学	鈴木卓	生C201
水 応 食								4ターム	L3001004 L4001104	選必 選必	動物遺伝育種学 食品生化学	中村,米澤,西堀, 呉 鈴木卓	生C301 生C201
		4ターム	L8325001	選必	応用極限生命科学	河合	生C301	4ターム	L3001004 L4001104	選必 選必	動物遺伝育種学 食品生化学	中村,米澤,西堀, 呉 鈴木卓	生C301 生C201
4													
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							
		水 応 食											
	4ターム												
	分 国												
		4ターム											
	水 応 食												
		4ターム											
	分 国												
		4ターム											
	水 応 食												
		4ターム											
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													
	4ターム												
分 国													
	4ターム												
水 応 食													

# 令和8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 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	共	4ターム	L0015014	選必	食品生命科学リサーチ フロント	矢中 鈴木卓,川 井,山本,島本,上 野,細野,平山,西 堀,船戸,冲中,大 村,藤川,生谷	生C201	4ターム	L0015011	必修	分子生化学入門	鈴木卓,中江,国 吉,上田,矢中,藤 井	生C201	
		4ターム	L0015014	選必	食品生命科学リサーチ フロント	矢中 鈴木卓,川 井,山本,島本,上 野,細野,平山,西 堀,船戸,冲中,大 村,藤川,生谷	生C201	4ターム	L0015011	必修	分子生化学入門	鈴木卓,中江,国 吉,上田,矢中,藤 井	生C201	
	水   食   分   国	4ターム	L2023008	選必	水圏生産科学I	加藤 亜	生C302	4ターム	L1013004	選必	水圏環境学I	橋本	生C301	
		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							
		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	
	水   食   分   国   共	4ターム	L3009005	選必	動物環境生理学	河上,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	
								セメスター(後 期)	L9001002	選択	植物病理学 <small>山口大学遠隔講義</small>	西村,長岡	生C304	
	3   4   5   6   7   8   9   10   11   12	共	4ターム	L0015014	選必	食品生命科学リサーチ フロント	矢中 鈴木卓,川 井,山本,島本,上 野,細野,平山,西 堀,船戸,冲中,大 村,藤川,生谷	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	矢中 鈴木卓,川 井,山本,島本,上 野,細野,平山,西 堀,船戸,冲中,大 村,藤川,生谷	生C201	4ターム		選必	(教養教育)ベーシック 外国語IV		
		水   食   分   国	4ターム	L2023008	選必	水圏生産科学I	加藤 亜	生C302	4ターム	L1013004	選必	水圏環境学I	橋本	生C301
			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						
			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
水   食   分   国   共		4ターム	L3009005	選必	動物環境生理学	河上,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   7   8   9   10   11   12		共	4ターム		学芸員科目	博物館経営論			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	※教養教 育科目 「Food and Life Science」と 同時開講	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   食   分   国												
	水   食   分   国   共	4ターム												
	9   10   11   12	共	4ターム		学芸員科目	博物館経営論			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	※教養教 育科目 「Food and Life Science」と 同時開講	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   食   分   国												
水   食   分   国   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: 応用動物植物科学プログラム 食: 食品科学プログラム 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年度以前入学学生)

# 令和8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 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   2   3   4	1 国	共							
		水 応	4ターム 4ターム	L2007004 L3005004	選必 必修	水圏生物多様性論I 動物栄養学	和田 小櫃 杉野	生302 生301	
	2 分 国	水 食	4ターム	L5010004	必修	天然物有機化学	大村	生303	
		水 食	4ターム	L3005004	選択	動物栄養学	小櫃 杉野	生301	
	3   4	1 国	共	4ターム 4ターム	L0006002 L0006002	必修 必修	科学技術倫理学 科学技術倫理学	上村(客員) 西村 上村(客員) 西村	生201 生201
			水 食	4ターム 4ターム	L2007004 L3005004	選必 必修	水圏生物多様性論I 動物栄養学	和田 小櫃 杉野	生302 生301
		2 分 国	水 食	4ターム	L5010004	必修	天然物有機化学	大村	生303
			水 食	4ターム	L3005004	選択	動物栄養学	小櫃 杉野	生301
	5   6	1 国	共	4ターム 4ターム	L0006002 L0006002	必修 必修	科学技術倫理学 科学技術倫理学	上村(客員) 西村 上村(客員) 西村	生201 生201
			水 食	4ターム 4ターム	L2007004 L3005004	選必 必修	水圏生物多様性論I 動物栄養学	和田 小櫃 杉野	生302 生301
		2 分 国	水 食	4ターム	L5010004	必修	天然物有機化学	大村	生303
			水 食	4ターム	L3005004	選択	動物栄養学	小櫃 杉野	生301
7   8	1 国	共	4ターム 4ターム		必修 必修	(教養教育)コミュニケーションII (教養教育)コミュニケーションII			
		水 食							
	2 分 国	水 食							
		水 食							
9   10	1 国	共							
		水 食							
	2 分 国	水 食							
		水 食							

【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:食品科学プログラム 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年度以前入学生)

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		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 ※国は(選択必修) Fundamental Data Science			
	L6009013	共選択	地域農政特論	西村		
	L6009010	共選択	瀬戸内海の養殖水産物を学ぶ総合演習	加藤 亜和 田 羽倉 豊田	広島大学(他大生優先)	
	L6026000	共選択	海洋生態系における底次生産を学ぶ演習	加藤 亜和 田 浅岡	広島大学(他大生優先)	
	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	海野 小池	広島大学(他大生優先)	
			教職必修	(教職科目)特別活動指導法		
			学芸員科目	博物館教育論		
	L4017004	食選必	食品開発学	鈴木(客員) 清水(客員) 羽倉		
	L6009015	共選択	特別実習I	西村 和田	北海道大学	
2 年 生	L6009020	共選択	海洋生物科学技術論と実習I	西村 和田	京都大学	
	L6009021	共選択	海洋生物科学技術論と実習II	西村 和田	京都大学	
	L6009016	共選択	海洋生物科学技術論と実習IV	西村 和田	京都大学	
	L6009017	共選択	東シナ海学演習	西村 和田	長崎大学	
	L6009018	共選択	水産海洋環境学実習I	西村 和田	長崎大学	
	L6009019	共選択	水産海洋環境学実習III	西村 和田	長崎大学	
	L6009022	共選択	水産海洋データ解析演習I	西村 和田	長崎大学	
	L6009023	共選択	水産海洋データ解析演習II	西村 和田	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(他大生優先)	
	L9814100	共選択	International Applied Biological Sciences I	鈴木 卓 西村		
3 年 生		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			
		学芸員科目	博物館実習I(学内実習)			
	L3025005	応選必	応用動植物科学特論II	佐藤(客員)		
	L6022001	共選択	中山間地域・鳥しよ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 年 生	L4001021	水必修	卒業論文III	生物生産学部教員		
	L4001022	水必修	卒業論文III	生物生産学部教員		
	L4001023	食必修	卒業論文III	生物生産学部教員		
	L4001024	分必修	卒業論文III	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(集中) ※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	
2 年 生	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	応用動植物科学実験実習	長岡 黒川 富永		
	L3018008	応必修	動物生産学実験I	梅原 米澤 中村 磯部 新居 呉 Jaisue		
	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	大村 藤井		
	L5006004	分必修	分子農学生命科学実験II	田中 藤川 富永 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		