

2020年度 第 1 ターム 生物圏科学研究科授業時間割

曜日	時限	生物資源科学専攻	講義コード	統合生命	生物機能開発学専攻	講義コード	統合生命	環境循環系制御学専攻	講義コード	統合生命
月	1・2	■ 水産資源生態学 水産資源学特論(富山) C201	W6607132 W6607037	水産資源 管理学 I	■ 畜産食品機能学 畜産食品機能学演習(鈴木) C308	W7603012 W7603117	食品栄養 機能学 I			
	3・4									
火	1・2				■ 畜産食品機能学 畜産食品機能学演習(鈴木) C308	W7603012 W7603117	食品栄養 機能学 I	■ 植物栄養生態学(実岡) ■ 植物栄養制御論入門(上田) ■ 植物養分循環評価論(富永) ■ 土壌環境評価論(長岡) C316	W8510052 W8510232 W8610126 W8611021	植物生産 機能学 I
	3・4									
水	1・2									
	3・4									
木	1・2	■ 餌料生物生態学(河合) C309	W6606041	水族生態 学 I	■ 食資源物理学I 食資源物理学II(上野) C310	W7605031 W7605136	食品物理 工学 I			
	3・4									
金	1・2	■ 家畜栄養生理学 基礎家畜飼養学(小櫃・杉野) C201	W6506017 W6505012	家畜飼養 管理学 I						
	3・4									
集中講義：詳細はシラバース。又は担当教員に確認ください		陸域動物生産学実験実習	W7227000		分子生命開発学実験	W7123000		環境予測制御論実習	W4224000	
		水圏生物生産学実験実習	W6426000		食資源科学実験	W7323000		環境評価論実習	W8323000	
		瀬戸内圏フィールド科学実習	W7426000		水圏毒物学(浅川)	W7602011		気水圏化学計測論実験実習(竹田)	W8504113	
		家畜育種学(都築)	W6501033		食品分子生物学(矢中)	W7612011		環境教育演習(中坪)	W8502117	
		動物分子遺伝学(西堀)	W6502031		水産食品衛生分析化学(浅川)	W7602116				
		申請書・論文作成技術演習(都築)	W6501138		ニュートリゲノミクス(矢中)	W7612116				
		家畜環境生理学(河上)	W6507027							
		家畜環境管理学(豊後)	W6508122							
		人間動物関係学(谷田)	W6801052							
		家畜環境生理学演習(河上)	W6507152							
		動物管理学演習(豊後)	W6508057							
		陸域生物圏フィールド科学入門(谷田)	W6801157							
		高度酪農フィールド科学演習(谷田)	W6805060							

※ ■ ■ ■ : 専攻のコア科目

1タームの月～金は、オンデマンド(Bb9)による授業となり、4月15日以降から開始します。

2020年度 第 2 ターム 生物圏科学研究科授業時間割

曜日	時限	生物資源科学専攻	講義コード	統合生命	生物機能開発学専攻	講義コード	統合生命	環境循環系制御学専攻	講義コード	統合生命
月	1・2	海域生物圏フィールド科学入門(大塚)C309	W6803052	水産生物海洋学 I	■分子細胞機能学A(三本木) 蛋白質機能利用学 I (藤川)	W7507012 W7504021	応用分子細胞生物学 I	■海洋生態系数値解析学本編(橋本)C309	W8507054	水産生物海洋学 I
		水族分子生物学入門(国吉)C308	W6610052	応用分子細胞生物学 I	応用微生物学(船戸)C308	W7506042				
	3・4	分子内分泌学(島田)C308	W6504011	応用動物生命科学 I	■応用免疫学(堀内)C308	W7501022	応用動物生命科学 I			
火	1・2									
	3・4	海域生物圏フィールド科学入門(大塚)C309	W6803052	水産生物海洋学 I	■生態情報物質学(大村) 天然生物活性物質論I(太田) 水圏生物資源化学(平山)C308	W7508012 W7509033 W7601052	生理活性天然物化学 I	■海洋生態系数値解析学本編(橋本)C309	W8507054	水産生物海洋学 I
水	1・2	水族分子生物学入門(国吉)C308	W6610052	応用分子細胞生物学 I	■分子細胞機能学A(三本木) 蛋白質機能利用学 I (藤川) 応用微生物学(船戸)C308	W7507012 W7504021 W7506042	応用分子細胞生物学 I			
	3・4	分子内分泌学(島田)C308	W6504011	応用動物生命科学 I	■応用免疫学(堀内)C308	W7501022	応用動物生命科学 I			
	5・6									
	7・8	■家畜生産システム学(黒川)C316	W6802017	陸域生物圏フィールド科学 I						
木	1・2	■家畜生体機構学	W6509131	家畜生産機能学 I						
	3・4	家畜機能形態学(吉村・磯部)C309	W6509036	家畜生産機能学 I	■生態情報物質学(大村) 天然生物活性物質論I(大田) 水圏生物資源化学(平山)C308	W7508012 W7509033 W7601052	生理活性天然物化学 I			
金	1・2									
	3・4	水産分子遺伝学入門(海野)C315	W6612052	水産増殖学 I						
集中講義		陸域動物生産学実験実習	W7227000	分子生命開発学実験	W7123000			環境予測制御論実習	W4224000	
詳細はシラバス。又は担当教員に確認ください		水圏生物生産学実験実習	W6426000	食資源科学実験	W7323000			環境評価論実習	W8323000	
		瀬戸内圏フィールド科学実習	W7426000	水圏毒物学(浅川)	W7602011			気水圏化学計測論実験実習(竹田)	W8504113	
		家畜育種学(都築)	W6501033	食品分子生物学(矢中)	W7612011			環境教育演習(中坪)	W8502117	
		動物分子遺伝学(西堀)	W6502031	水産食品衛生分析化学(浅川)	W7602116					
		申請書・論文作成技術演習(都築)	W6501138	ニュートリゲノミクス(矢中)	W7612116					
		家畜環境生理学(河上)	W6507027							
		家畜環境管理学(豊後)	W6508122							
		人間動物関係学(谷田)	W6801052							
		家畜環境生理学演習(河上)	W6507152							
		動物管理学演習(豊後)	W6508057							
		陸域生物圏フィールド科学入門(島田)	W6801157							
		高度酪農フィールド科学演習(谷田)	W6805060							

※ ■ ■ ■ : 専攻のコア科目

2020年度 第 3 ターム 生物圏科学研究科授業時間割

曜日	時限	生物資源科学専攻	講義コード	統合生命	生物機能開発学専攻	講義コード	統合生命	環境循環系制御学専攻	講義コード	統合生命
月	1・2									
	3・4	■食料生産経済学 地域食料生産組織論(細野) B211	W6702028 W6702129	食料資源 経済学						
火	1・2	■家畜栄養管理学 家畜飼養学演習(小櫃・杉野) C310	W6505112 W6506117	家畜飼養 管理学Ⅱ	■食品工学(羽倉) ■食品プロセス工学(川井) C309	W7607032 W7608127	食品物理 工学Ⅱ			
	3・4									
	5・6							■気候変動・物質循環論本編 気候変動・物質循環論入門 (戸田)	W8525045 W8525145	生態系循 環論
	7・8							総		
水	1・2	■魚類社会生物学入門 魚類社会生物学特論(坂井) C308	W6608032 W6608138	水産資源 管理学Ⅱ				植物栄養学応用技術演習(実 岡) 植物栄養制御実践演習(上 田) 植物養分循環評価入門(富 永) 土壌環境評価論実践演習(長 岡) C309	W8510157 W8510337 W8610021 W8611121	植物生産 機能学Ⅱ
	3・4	■水族病原微生物学Ⅰ ■水族病原微生物学Ⅱ(冲中) C310	W6604011 W6604116	食品衛生 微生物学 Ⅱ	■食品衛生微生物学Ⅱ(中野) C310	W7609147	食品衛生 微生物学 Ⅱ			
木	1・2	水界動物生態学Ⅰ ■水界動物生態学Ⅱ(斉藤) 餌料生物生態学演習(河合) C308	W6605034 W6605139 W6606146	水族生態 学Ⅱ				■海洋微生物動態論(小池) C308	W8603041	水族生態 学Ⅱ
	3・4	■食料生産経済学 地域食料生産組織論(細野) B211	W6702028 W6702129	食料資源 経済学	■食品病原遺伝子学(島本) C309	W7610042				
金	1・2									
	3・4	■水族病原微生物学Ⅰ ■水族病原微生物学Ⅱ(冲中) C310	W6604011 W6604116	食品衛生 微生物学 Ⅱ	遺伝子機能構造学概論(清水) ■食品衛生微生物学Ⅰ/Ⅱ(中 野) C310	W7510013 W7609042 W7609147	食品衛生 微生物学 Ⅱ			
集中講義	教員に詳細はシラバスを ご確認ください。又は担当				動物資源生化学Ⅰ(鈴木) ■動物資源生化学Ⅱ(鈴木) 食品物性工学(川井) 計測技術(羽倉) 酒類醸造実験実習(奥田)	W7604012 W7604117 W7608022 W9500160 W9300160				

※ ■ □ ● : 専攻のコア科目

2020年度 第 4 ターム 生物圏科学研究科授業時間割

曜日	時限	生物資源科学専攻	講義コード	統合生命	生物機能開発学専攻	講義コード	統合生命	環境循環系制御学専攻	講義コード	統合生命
月	1・2	科学討論演習 I	W6602042	水産増殖学 II						
	3・4	科学討論演習 II (吉田) C308	W6602147							
火	1・2	■ 応用動物遺伝学 (西堀)	W6502136	応用動物生命科学 II	■ 応用免疫学演習 (堀内) C308	W7501127	応用動物生命科学 II	■ 気水圏化学計測論 (竹田) ■ 気水圏物質循環論 I (岩本) 総	W8504013 W8503042	大気水圏化学
	3・4	■ 動物生殖細胞学 (島田) C308	W6504111							
水	1・2	■ 海洋生物多様性論 (大塚) C308	W6803157	水産生物海洋学 II	■ 蛋白質機能利用学 II (藤川)	W7504126	応用分子細胞生物学 II	■ 海洋生態系数値解析学応用編 (橋本) C308	W8507159	水産生物海洋学 II
	3・4	■ 水族生化学特論 (国吉) C309	W6613147		■ 分子細胞機能学 B (三本木)	W7507117				
	5・6			■ 食品製造工学演習 (羽倉) A103	W7607137			■ 海洋生態系評価論	W8601032	応用環境生命科学
	7・8						■ 海洋生態系評価論入門 (長沼) C308	W8601137		
木	1・2	家畜機能組織学	W6510146	家畜生産機能学 II						
	3・4	■ 家畜機能調節学 (磯部・吉村) C308	W6510041		■ 食品病原遺伝子学演習 (島本) C310	W7610147				
	5・6				■ 天然生物活性物質論 II (太田)	W7509138	生理活性天然物化学 II			
	7・8				生態系化学演習 (大村)	W7508117		■ 糖鎖生物学 (平山) C308	W7601157	
金	1・2	陸域生物圏フィールド科学演習 (黒川) C205	W6802157	陸域生物圏フィールド科学 II	■ 栄養生化学	W7611032	食品栄養機能学 II			
	3・4				■ 健康栄養科学 (矢中) C308	W7611137		■ 遺伝子機能構造学演習 (清水)	W7510118	
集中講義員に詳細はくたさい。又は担当					動物資源生化学 I (鈴木)	W7604012				
					■ 動物資源生化学 II (鈴木)	W7604117				
					食品物性工学 (川井)	W7608022				
					計測技術 (羽倉)	W9500160				
					酒類醸造実験実習 (奥田)	W9300160				

※ ■ ■ ■ ■ : 専攻のコア科目