

アクアバイオ学科 3年
前学期

曜日	時限	隔週	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	1	必	必	アクアバイオ	4215	アクアバイオ演習(一)	水野 真	研究室
					4216	アクアバイオ演習(一)	小林 万里	研究室
					4217	アクアバイオ演習(一)	白井 滋	研究室
					4218	アクアバイオ演習(一)	渡邊 研一	研究室
					4219	アクアバイオ演習(一)	塩本 明弘	研究室
					4221	アクアバイオ演習(一)	谷口 旭	研究室
火	1	必	必	アクアバイオ	4197	水圏生物の免疫学	松原 創	11-101
					4353	生物統計学	金岩 稔	CP演習室
					1388	教育相談論	瀬戸 健一	2-204
					1395	博物館学概論	宇仁 義和	2-204
					1396	補聴教育メカニクス論	宇仁 義和	2-204
					4192	進化から見た水産生態学	千葉 晋	2-204
水	1	必	必	アクアバイオ	4191	ブランクトン学	宮地 竜郎	11-101
					4193	魚病学	西野 康人	8-201
					4118	人間と職業	渡邊 研一	8-201
					4154	特別講義(三)	塩本 明弘	8-301.302
					4155	特別講義(三)	永島 俊夫	8-201
					4157	特別講義(四)	黒瀬 秀久	8-201
木	1	必	必	アクアバイオ	4158	特別講義(四)	黒瀬 秀久	8-201
					1199	教育実習 I	黒瀬 秀久	8-201
					1199	教育実習 II	井上 正道	8-201
					1393	理科教材研究 I	井上 正道	2-201
					4212	環境の化学	井上 正道	2-201
					4213	環境の化学	塩本 明弘	2-204
金	1	必	必	アクアバイオ	4199	生物海洋学	谷口 旭	11-201
					4211	生物海洋学	谷口 旭	11-201
					4195	水圏生物の生化学	山家 秀信	11-201
					4196	水圏生物の生化学	山家 秀信	11-201
					****	キャリアデザインセミナー	塩本 明弘	8-301.302
					4188	水産増殖学	園田 武	11-101
土	1	必	必	アクアバイオ	4189	水産増殖学	園田 武	11-101
					4214	生飼養三二タリング学	朝隈 康司	11-101
					4394	海洋哺乳類学	小林 万里	11-101
					4119	アクアバイオ特別実習	水野 真	研究室
					4121	アクアバイオ特別実習	小林 万里	研究室
					4122	アクアバイオ特別実習	白井 滋	研究室
日	1	必	必	アクアバイオ	4123	アクアバイオ特別実習	渡邊 研一	研究室
					4124	アクアバイオ特別実習	塩本 明弘	研究室
					4125	アクアバイオ特別実習	谷口 旭	研究室
					1387	特別活動論	伊東 雄夫	2-204
					4126	アクアバイオ専攻実験(一)	水野 真	研究室
					4127	アクアバイオ専攻実験(一)	小林 万里	研究室
月	1	必	必	アクアバイオ	4128	アクアバイオ専攻実験(一)	白井 滋	研究室
					4129	アクアバイオ専攻実験(一)	渡邊 研一	研究室
					4131	アクアバイオ専攻実験(一)	塩本 明弘	研究室
					4132	アクアバイオ専攻実験(一)	谷口 旭	研究室
					****	↓		
					4198	集団遺伝学	山田 美穂	11-101
集中他	集中他	学術	学術	海洋・水産法制	4351		牧野 光彦	11-101
					1211	博物館実習	宇仁 義和	11-101

備考 インターネットについては学生ポータルサイト(web)に別途掲示。

人間と職業は通年で開講し、合計15回実施。

短縮分野表示名は、水産資源(水産資源分野)、バイオテック(アクアバイオ分野)、

水圏環境(オホーツク水圏環境分野)とする。

◎に付記してある開講番号は他分野・他学科の学生が選択科目として履修登録する際に使用するもの。

後学期

曜日	時限	隔週	区分	クラス・分野	開講番号	科目名	(主)担当者	教室
月	1	必	必	アクアバイオ	8353	アクアバイオ演習(二)	水野 真	研究室
					8354	アクアバイオ演習(二)	小林 万里	研究室
					8355	アクアバイオ演習(二)	白井 滋	研究室
					8356	アクアバイオ演習(二)	渡邊 研一	研究室
					8357	アクアバイオ演習(二)	塩本 明弘	研究室
					8358	アクアバイオ演習(二)	谷口 旭	研究室
火	1	必	必	アクアバイオ	8343	藻類増殖学	水野 真	8-201
					8344	藻類増殖学	水野 真	8-201
					8391	水圏資源学各論	小林 万里	11-101
					8392	水圏資源学各論	園田 武	11-101
					6274	総合演習	井上 正道	2-201
					8389	水産資源利用学	井上 正道	8-301
水	1	必	必	アクアバイオ	8396	オホーツク環境保全学	塩本 明弘	11-201
					6275	理科教材研究 II	井上 正道	2-305
					6279	理数教育法	朝隈 康司	CP演習室
					****	人間と職業	塩本 明弘	8-301.302
					****	特別講義(三)	永島 俊夫	8-201
					****	特別講義(三)	黒瀬 秀久	8-201
木	1	必	必	アクアバイオ	8397	特別講義(四)	黒瀬 秀久	8-201
					****	特別講義(四)	黒瀬 秀久	8-201
					****	教育実習 I	井上 正道	2-201
					****	教育実習 II	井上 正道	2-201
					8349	陸水学	水野 真	8-302
					8351	陸水学	水野 真	8-302
金	1	必	必	アクアバイオ	8347	水産のバイオテクノロジー	松原 創	11-201
					8348	水産のバイオテクノロジー	松原 創	11-201
					8388	食品流通論	菊地 哲夫	8-201
					8394	水産病理学	渡邊 研一	11-201
					8393	水産応用生化学	山家 秀信	11-201
					****	キャリアデザインセミナー	塩本 明弘	8-301.302
土	1	必	必	アクアバイオ	8395	海洋生産管理学	西野 康人	11-101
					8352	海の気象学	朝隈 康司	11-201
					8346	水産資源管理学	金岩 稔	11-101
					****	アクアバイオ特別実習	水野 真	研究室
					****	アクアバイオ特別実習	小林 万里	研究室
					****	アクアバイオ特別実習	白井 滋	研究室
日	1	必	必	アクアバイオ	****	アクアバイオ特別実習	渡邊 研一	研究室
					****	アクアバイオ特別実習	塩本 明弘	研究室
					****	アクアバイオ特別実習	谷口 旭	研究室
					****	アクアバイオ専攻実験(一)	水野 真	研究室
					****	アクアバイオ専攻実験(一)	小林 万里	研究室
					****	アクアバイオ専攻実験(一)	白井 滋	研究室
集中他	集中他	学術	学術	生徒・進路指導	6273		瀬戸 健一	2-204
					****	博物館実習	宇仁 義和	2-204