

アクアバイオ学科 2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		3343	食品化学	永井 毅	8-402
	3		必		3342	水産資源学総論	小林 万理	11-201、CP実習
	6		教職		1379	教育制度概論	伊賀 輝夫	8-202
	2		必		3339	水圏環境学	柏井 誠	8-401
	3		必		3346	水圏生物の分子生物学	松原 創	8-402
	6		学術		1386	博物館資料学	宇仁 義和	2-204
水	1		必		3338	水圏生態学	谷口 旭	11-201
	2		教職		1378	理科教育法 I	井上 正道	2-204
	4		必		3345	水産植物学	水野 眞一	8-302
	6		教職		1377	教育心理学	瀬戸 健一	2-204
	1		必	b	3332	英語(三)	若松 美智子	2-203
	1		必	d	3334	英語(三)	若松 美智子	2-202
木	2		必	f	3336	英語(三)	若松 美智子	2-201
	2		必	a	3341	水圏動物学	若松 美智子	11-201
	3		必	c	3331	英語(三)	若松 美智子	2-203
	3		必	e	3333	英語(三)	若松 美智子	2-201
	4	隔週	教職		3361	物理学通論(一)	清口 勲	2-202
	4	隔週	教職		****	↓	佐渡 公明	11-201
金	1		必		3277	特別講義(二)	黒瀬 孝久	8-301、302
	2		必		3278	アクアバイオ基礎実験(二)	水野 眞	11号館実験室
	2		必		****	↓	水野 眞	11号館実験室
	集中他		教職		1381	道徳教育論	松本 久子	11-201
	集中他		教職		1382	化学実験(コンピュータ活用を含む)	境 博成	化学実験室
	集中他		教職		1383	地学実験(コンピュータ活用を含む)	瀬戸 健一	2-204
集中他	集中他		教職		1385	福祉概論	石丸 宣	2-202
	集中他		必	編入生	3337	英語(三)	若松 美智子	2-202
	集中他				3344	フロンティアレポート計画論	若松 美智子	11-101
	集中他				3112	特別講義(一)	堀本 明弘	大講義室
	集中他		必		3279	オホーツク臨海実習(二)	水野 眞	

備考 インターネットについて学生ポータルサイト(web)に別途掲示。

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	2		必		8257	水圏生物の繁殖学	白井 滋	8-301
	1		必		8254	水圏動物生理学	山塚 秀信	11-101
	2		必		8259	水圏(オホーツク)の環境学	相井 誠	8-401
	3		学術		8256	ベントス(底生動物)学	千葉 晋	11-201
	6		学術		6271	生涯学習概論	宇仁 義和	2-204
	6		学術		6272	博物館情報論	宇仁 義和	2-204
水	1		教職		8258	水圏(オホーツク)の生態学	谷口 旭	11-101
	2		教職		6267	理科教育法 II	井上 正道	2-204
	5		教職		6268	教育行政論	井上 正道	2-202
	1		必	b	8247	英語(四)	若松 美智子	2-203
	1		必	d	8249	英語(四)	若松 美智子	2-202
	1		必	f	8252	英語(四)	若松 美智子	2-201
木	2		必	a	8255	食品高分子化学	若松 美智子	8-402
	3		必	c	8246	英語(四)	若松 美智子	2-203
	3		必	e	8248	英語(四)	若松 美智子	2-201
	4	隔週	教職		8251	英語(四)	清口 勲	2-202
	4	隔週	教職		8275	物理学通論(二)	佐渡 公明	11-201
	5		****		****	↓	佐渡 公明	11-201
金	1		必		****	特別講義(二)	黒瀬 孝久	8-301、302
	2		必		****	↓	黒瀬 孝久	11号館実験室
	2		必		****	↓	水野 眞	11号館実験室
	集中他		教職		6266	教育方法論	瀬戸 健一	2-204
	集中他		教職		6269	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	若松 美智子	11号館実験室
	集中他		必	編入生	8253	英語(四)	若松 美智子	2-202
集中他	集中他		必		****	特別講義(一)	堀本 明弘	大講義室
	集中他		必		****	特別講義(一)	堀本 明弘	大講義室
	集中他		必		****	オホーツク臨海実習(二)	水野 眞	