

令和5年度(2年次秋・冬ターム, 札幌キャンパス) 水産学部専門科目授業時間割

曜日	講時	秋 夕 一 月				冬 夕 一 月				2学期(秋・冬)開講科目
		海洋生物科学科	海洋資源科学科	増殖生命科学科	資源機能化学科	海洋生物科学科	海洋資源科学科	増殖生命科学科	資源機能化学科	
月	1									【教職科目】 教育方法論(秋ターム) 生徒指導論(冬ターム)
	2									
	3	【秋ターム前半(10/2~10/30)】		【秋ターム後半(11/6~11/27)】		水産経営・経済学(佐々木) S2				
	4	水産物利用学(清水) S2		水産増殖学(藤本) S2						
	5									【教職科目】 教育制度論
火	1									
	2									
	3	化学海洋学(野村) S1		生化学Ⅱ(清水) S2		海洋計測学(向井) S2		細胞生物学(井尻) S1		
	4									
	5									
水	1									
	2									
	3	物理海洋学・気象学(大西) S2		物理化学(丸山) N302		海洋保全学(工藤(秀)) N302		発生・組織学(水田) S2		
	4									
	5									【教職科目】 教科教育法(理科Ⅱ)
木	1									
	2									
	3	海洋生物科学Ⅱ(山口) E201								
	4									
	5									
金	1									
	2									【学芸員科目】 教育社会科学講義(生涯学習論)
	3		応用物理学(高木) S2	比較生理学(東藤) Sky HALL(大講堂)		【海洋生物科学科開講】 分析化学(芳村) S2		【増殖生命科学科・資源機能化学科開講】 分析化学(熊谷) Sky HALL(大講堂)		
	4									
	5									【学芸員科目】 博物館展示論

学部共通科目

学科基盤型科目

注意事項 ○全学教育科目については、全学教育科目授業時間割で確認してください。

○他学科の学科基盤型科目を選択科目として履修できます。ただし、授業日程が重複している複数科目を同時に履修することはできません。

○講義室について：「環境D201」は「環境科学院D201大講義室」です。

1 講時	8:45~10:15
2 講時	10:30~12:00
3 講時	13:00~14:30
4 講時	14:45~16:15
5 講時	16:30~18:00