

■ コースにタグ付けする

- (1) 新しいタグ名を作成する
- (2) コースに既存のタグを設定し、ダッシュボードの
<カテゴリから探すsearch by category>にコースを表示させる。
- (3) タグを利用してコースを検索する

(「1」は (1) と (2) の共通手順です。)

1. 新しいタグを付けるコースを表示し、「設定」をクリック



【(1) 新しいタグ名を作成する】

- 画面下部のタグをクリックし、入力欄に新しいタグ名を入力してEnterキー押下、「保存して表示する」をクリック
複数のタグを付けたい場合は [タグ名の入力→Enter] を繰り返す。

The screenshot shows a web application interface for managing a course. The main content area is titled 'テストコース1' (Test Course 1). Below the title, there are tabs for 'コース', '設定', '参加者', '評定', 'レポート', and 'さらに'. The '設定' (Settings) tab is active, and the section is titled 'コース設定を編集する' (Edit Course Settings). The '一般' (General) section is expanded, showing fields for '長いコース名' (Long Course Name), 'コース省略名' (Course Abbreviation), 'コースカテゴリ' (Course Category), 'コース可視性' (Course Visibility), '開講日' (Start Date), 'コース終了日' (End Date), and 'コースIDナンバー' (Course ID Number). The 'タグ' (Tags) section is expanded, showing a list of tags with a 'タグ' label and a '選択なし' (No selection) status. A red box highlights the 'タグ' label and the input field below it, which contains the text 'タグを入力してください' (Please enter a tag). Below the input field, there are two buttons: '保存して表示する' (Save and Display) and 'キャンセル' (Cancel). A red box highlights the '保存して表示する' button. At the bottom left, there is a red icon and the text '必須入力' (Required input).

Home ダッシュボード マイコース どこで学ぶ? 何を学ぶ? 楽しみながら学ぶ さらに

テストコース1

コース 設定 参加者 評定 レポート さらに

コース設定を編集する

すべてを展開する

一般

長いコース名

コース省略名

コースカテゴリ

コース可視性

開講日

コース終了日 有効にする

コースIDナンバー

中略

アピアランス

ファイルおよびアップロード

完了トラッキング

グループ

ロールのリネーム

タグ

タグ

選択なし

必須入力

【(2) コースに既存のタグを設定し、ダッシュボードの
<カテゴリから探すsearch by category>にコースを表示させる。】

2. 画面下部の「タグ」をクリックし選択フォームから任意のタグをクリックして選択する。
複数のタグを付けたい場合はタグの選択を繰り返す。

The screenshot shows a course management interface. The main content area is titled 'テストコース1' and contains a form for editing course settings. The 'タグ' (Tags) section is highlighted with a red box, and a dropdown menu is open, showing a list of tags. The 'タグ' label is also highlighted with a red box. The dropdown menu contains the following items:

- (水) 海洋資源科学科 Dept of Applied Marine Science
- (水) 資源機能化学科 Dept of Marine Bioresources Chemistry
- LASBOSについて about LASBOS
- エスチュアリー estuaries
- タンパク質工学 protein engineering
- プランクトン plankton
- 一般 general
- 一般インデックス general index
- 一般向け for the public
- 両生類 amphibian

※設定できるタグはダッシュボード下部の

「「バランスドオーシャンへようこそ」ブロックへの表示方法」にあるカテゴリ分けとタグを参照してください。

「バランスドオーシャンへようこそ」ブロックへの表示方法

以下の赤字のタグをコースに設定していただくと「バランスドオーシャンへようこそ」ブロックにコースが表示されます。タグをコースに設定する方法は[こちら](#)です。

一般 general	授業 course	海洋学 oceanography	生物学 biology	化学 chemistry	物理学/工学 physics/engineering	人文科学/社会科学 humanities/social science	手法を学ぶ learn techniques	
一般インデックス general index	授業インデックス course index	海洋学インデックス oceanography index	生物学インデックス biology index	化学インデックス chemistry index	物理学インデックス physics index	人文科学インデックス humanities index	手法を学ぶインデックス learn techniques index	
一般向け for the public	授業 course	海洋学 oceanography	生物学 biology	化学 chemistry	物理学 physics	人文科学 humanities	手法を学ぶ learn techniques	
学生向け for students	全学教育インデックス general education index	海洋化学 chemical oceanography	微生物 microorganism	水産食品 seafood	計測学 metrology	社会科学インデックス social science index	生物実験の手法 techniques for biological experiment	
教員向け for faculty	水産学部インデックス school of fisheries sciences index	海洋物理学 physical oceanography	植物 plant	食品栄養 food nutrition	音響学 acoustics	社会科学 social science	化学実験の手法 techniques for chemical experiment	
動画ありコース courses with video	北方生物園フィールド科学センターインデックス FSC index	海洋生物学 ocean biology	無脊椎動物 invertebrate	酵素学 enzymology	流体力学 fluid mechanics	教育 education	海洋観測の手法 techniques for oceanographic observation	
一般 general	乗船実習 shipboard training	衛星海洋学 satellite oceanography	魚類 fish	食品衛生 food hygiene	運動力学 kinetic mechanics		海洋計測 oceanographic measurement	
LASBOSについて about LASBOS	野外実習 field training	亜寒帯 subarctic	両生類 amphibian	食品保蔵 food preservation	漁具物理学 fishing gear physics			
組織紹介 about organization	学生実験 laboratory work	亜熱帯 subtropical	爬虫類 reptile	食品工学 food technology	生体力学 biomechanics			
	講義 lecture	太平洋 Pacific	鳥類 birds	食の安全 food safety	気象学 meteorology			
	演習 exercise	エスチュアリー estuaries		哺乳類 mammal	食品機能 food function	音響計測 acoustic measurement		
		気候変化 climate change		生物多様性 biodiversity	水質浄化 water purification	衛星計測 satellite remote sensing		
		中規模渦 mesoscale eddy		分類学 taxonomy	水産廃棄物利用 utilization of fishery waste	漁業計測 fishery measurement		
		基礎生産 primary production		進化学 evolutionary biology	生活習慣病予防 prevention of life style disease	海洋環境物理 marine environmental physics		
		堆積物 sediment		保全学 conservation biology	生物・生理活性物質 bio- and physiologically active compound	工学インデックス engineering index		
		海水 sea ice		生態学 ecology	成分分析 component analysis	工学 engineering		
		風成循環 wind-driven circulation		行動学 ethology	生化学 biochemistry	漁具工学 fishing gear engineering		
		熱塩循環 thermohaline circulation		増殖学 aquaculture and farming	有機化学 organic chemistry	電気電子工学 electrical and electronic engineering		
		中深層 intermediate/deep layers		生化学 biochemistry	物理化学 physical chemistry	生体工学 bionics		
		表層 surface layer		生理学 physiology	分析化学 analytical chemistry	音響工学 acoustic engineering		
		沿岸水 coastal water		発生学 embryology	機器分析 instrumental analysis	計測工学 measurement engineering		
		極域 polar regions		遺伝学 genetics	天然物化学 natural product chemistry	発生工学 developmental engineering		
		栄養成分 nutrient		分子生物学 molecular biology	化学工学 chemical engineering	組織工学 tissue engineering		
	物質循環 geochemical cycle		栄養学 nutrition science		タンパク質工学 protein engineering			
	プランクトン plankton				遺伝子工学 genetic engineering			
					食品工学 food engineering			
					行動計測工学 behavior measurement engineering			
					水産海洋工学 fisheries and marine engineering			
					水産情報工学 fisheries information engineering			
					化学工学 chemical engineering			

3. (今回は「教員向け for faculty」と「動画ありコース courses with video」のタグを設定) 「タグ」の欄に選択したタグが表示されていることを確認して、「保存して表示する」をクリック。



トピック 3
▼ 研究紹介
▼ トピック 5
▼ トピック 6

グループ

ロールのリネーム ⓘ

▼ タグ

タグ

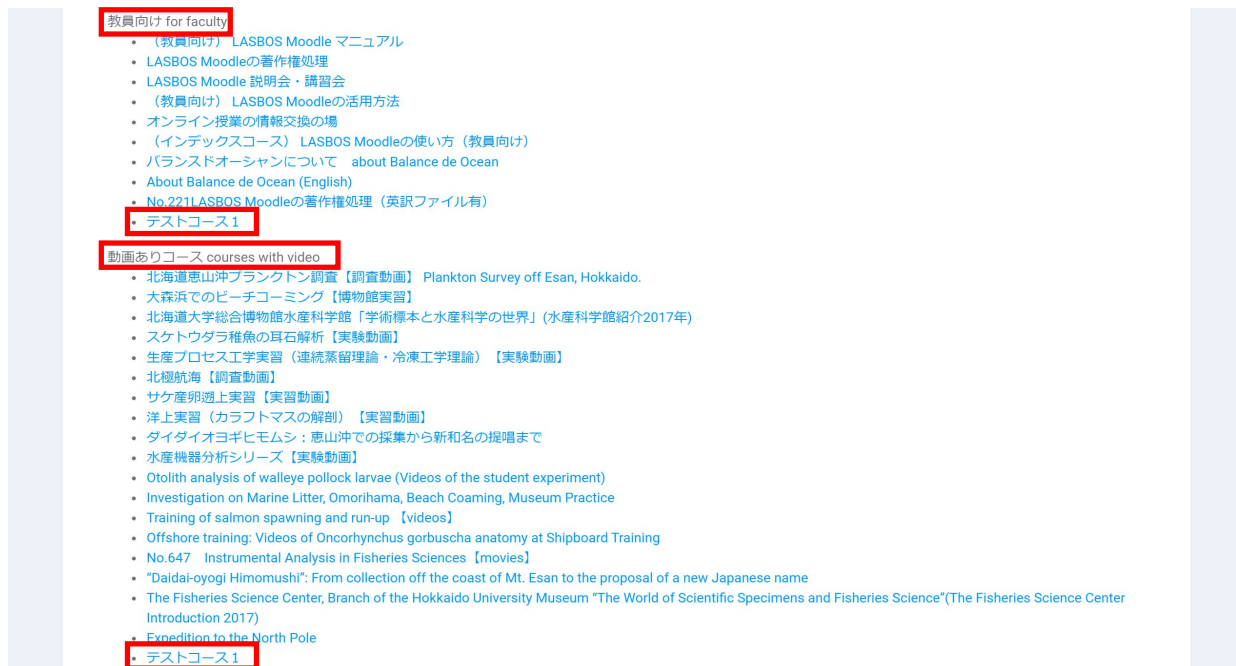
× 動画ありコース courses with video × 教員向け for faculty

タグを入力してください ▼

保存して表示する キャンセル

ⓘ 必須入力

4. ダッシュボードを開き、設定したタグ欄にコースが追加されたことを確認する



教員向け for faculty

- (教員向け) LASBOS Moodle マニュアル
- LASBOS Moodleの著作権処理
- LASBOS Moodle 説明会・講習会
- (教員向け) LASBOS Moodleの活用方法
- オンライン授業の情報交換の場
- (インデックスコース) LASBOS Moodleの使い方 (教員向け)
- バランスドオーシャンについて about Balance de Ocean
- About Balance de Ocean (English)
- No.2211 LASBOS Moodleの著作権処理 (英訳ファイル有)
- テストコース 1

動画ありコース courses with video

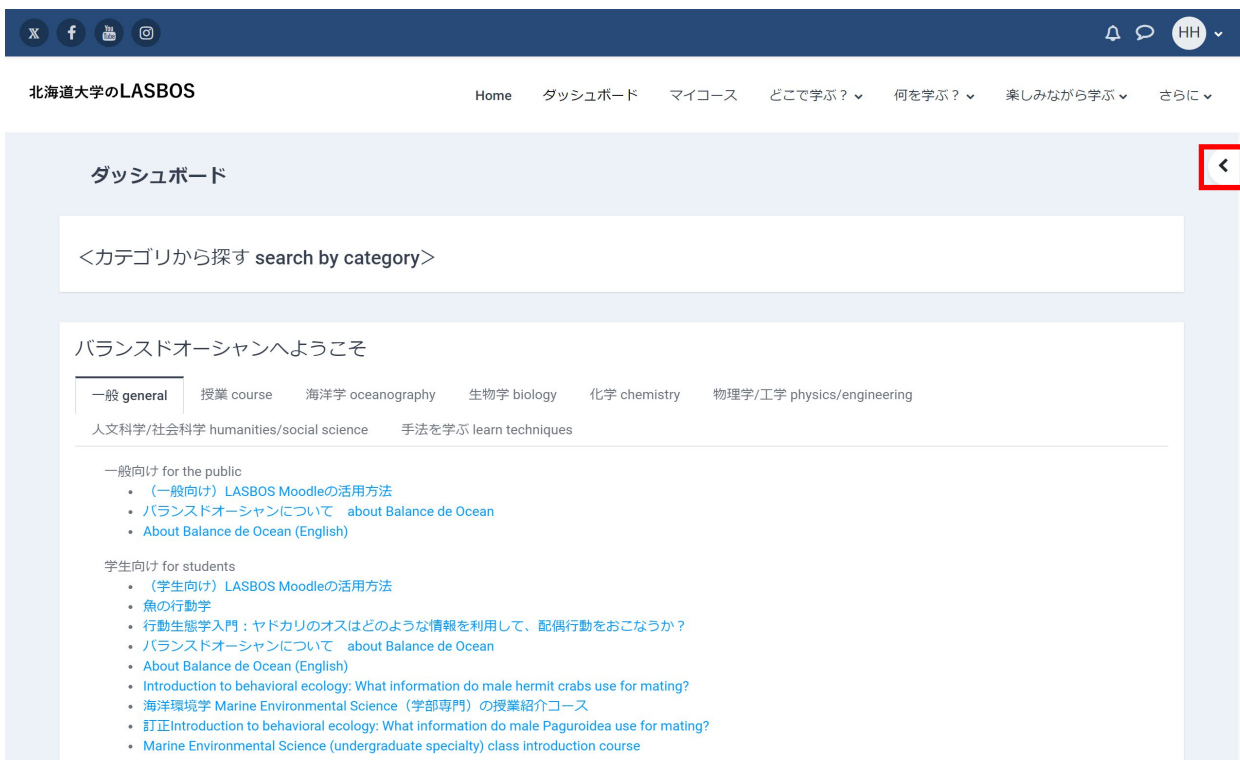
- 北海道恵山沖プランクトン調査【調査動画】 Plankton Survey off Esan, Hokkaido.
- 大森浜でのビーチコーミング【博物館実習】
- 北海道大学総合博物館水産科学館「学術標本と水産科学の世界」(水産科学館紹介2017年)
- スケトウタラ稚魚の耳石解析【実験動画】
- 生産プロセス工学実習(連続蒸留理論・冷凍工学理論)【実験動画】
- 北極航海【調査動画】
- サケ産卵遡上実習【実習動画】
- 洋上実習(カラフトマスの解剖)【実習動画】
- ダイダイオヨギヒモムシ: 恵山沖での採集から新和名の提唱まで
- 水産機器分析シリーズ【実験動画】
- Otolith analysis of walleye pollock larvae (Videos of the student experiment)
- Investigation on Marine Litter, Omorihama, Beach Coaming, Museum Practice
- Training of salmon spawning and run-up [Videos]
- Offshore training: Videos of Oncorhynchus gorbuscha anatomy at Shipboard Training
- No.647 Instrumental Analysis in Fisheries Sciences [movies]
- "Daidai-oyogi Himomushi": From collection off the coast of Mt. Esan to the proposal of a new Japanese name
- The Fisheries Science Center, Branch of the Hokkaido University Museum "The World of Scientific Specimens and Fisheries Science"(The Fisheries Science Center Introduction 2017)
- Expedition to the North Pole
- テストコース 1

【(3) タグを利用してコースを検索する】

1. 画面上部メニュータブの「ダッシュボード」をクリックし、ダッシュボードを表示



2. 画面右にある「ブロックドロウを開く」タブをクリックして「ブロックドロウ」を開きます。



3. 右側にタグ一覧が表示されるので、検索したいタグをクリック。

(ここに表示されるタグは上位80件のみ表示されるため表示されないタグもあります。)

The screenshot shows the LASBOS website interface. At the top, there are social media icons and a navigation bar with links like 'Home', 'ダッシュボード', 'マイコース', etc. The main content area is titled 'ダッシュボード' and includes a search bar '検索 by category'. Below this, there are tabs for '一般 general', '授業 course', '海洋学 oceanography', '生物学 biology', and '化学 chemistry'. The '一般 general' tab is selected, showing a list of resources categorized by audience: '一般向け for the public', '学生向け for students', '教員向け for faculty', and '動画ありコース courses with video'. On the right side, there is a 'タグ' (Tag) cloud containing various scientific and educational terms such as 'Cetacean', 'Dolphin', 'LASBOS card', 'plankton', 'SDGs', 'イルカ', 'ウナギ', 'サケ・マス類', 'ダルス', 'ダルス属', 'チョウザメ類', 'プランクトン', 'プランクトン plankton', 'ホッケ', 'ホルモン', '一般向け for the public', '乗船実習 shipboard training', '分類', '分類学 taxonomy', '動物プランクトン', '動画ありコース courses with video', '化学 chemistry', '北水ブックス', '哺乳類 mammal', '環火燭', '基礎生産 primary production', '堆積物 sediment', '増殖学 aquaculture and farming', '学生向け for students', '学生実験 laboratory work', '工学 engineering', '微生物 microorganism', '成分分析 component analysis', '授業 course', '教員向け for faculty', '新種', '栄養学 nutrition science', '栄養成分 nutrient', '植物 plant', '樹木', '気候変化 climate change', '海洋化学', '海洋化学 chemical oceanography', '海洋学 oceanography', '海洋学インデックス oceanography index', '海洋物理学 physical oceanography', '海洋生物学 ocean biology', '海洋観測の手法 techniques for oceanographic observation', '海洋計測 oceanographic measurement', '海藻', '海藻類', '深層循環', '無脊椎動物 invertebrate', '物理学 physics', '物質循環 geochemical cycle', '生態学 ecology', '生物多様性 biodiversity', '生物学 biology', '生理学 physiology', '発生学 embryology', '発工学 developmental engineering', '紅藻', '組織紹介 about organization', '行動学 ethology', '講義 lecture', '野外実習 field training', '魚類', '魚類 fish', '鳥類 birds', '(水) 増殖生命科学科 Dept of Aquaculture Life Science', '(水) 海洋生物科学科 Dept of Marine Biology', '(水) 海洋資源科学科 Dept of Applied Marine Science', '(水) 資源機能化学科 Dept of Marine Bioresources Chemistry'. A red box highlights the tag cloud area. At the bottom of the tag cloud, it says '80件の最も人気のあるタグを表示中'.

4. 選択したタグが付けられたコース一覧が表示されます。

The screenshot shows the top navigation bar of the LASBOS Moodle site. Below the navigation bar, the breadcrumb path is 'タグ / 教員向け for faculty'. The main heading is 'LASBOS Moodle'. Underneath, there is a sub-heading '教員向け for faculty' and a link to '不適切としてフラグ付けする'. The main content area is titled '「教員向け for faculty」がタグ付けされた コース' and contains a list of three courses, each with a graduation cap icon and a lock icon:

- テストコース 1
カテゴリ: 北大 花子 HOKUDAI Hanako
- オンライン授業の情報交換の場
カテゴリ: バランスドオーシャン運用部 Balance de Ocean Team
- About Balance de Ocean (English)
カテゴリ: About Balance de Ocean

5. この画面上部のパンくずリストの「タグ」をクリックすると、上位150件のタグが表示され、さらに多くのタグによる検索が可能です。

This screenshot is identical to the previous one, but with a red box highlighting the 'タグ' link in the breadcrumb path 'タグ / 教員向け for faculty'.

5. タグ一覧の中から 任意のタグをクリック

LASBOS Moodle

タグを検索する

Cetacean DHP Dolphin DOM Fish Population Dynamics LASBOS card LASBOSについて about LASBOS plankton POM Porpoise **SDGs** sea ice Stock assessment Stranding Whale イルカ ウナギ エソボラ カ
イアシ類 キアンコウ クジラ クロコ **コラム** コラーゲン コロイド コンドロイチン コンブ サケ・マス類 サブタクシヨシ シラスウナギ ストランディング ストークス式 スルメイカ セジメントトラップ **ダルス**
ダルス属 ダルス類 チョウザメ チョウザメ類 バラスト効果 プルーム **プランクトン プランクトン plankton** プレレプトセファルス ホッケ ホルモン ホロタイプ マリンスノー レプトセファルス レボ
ート課題 一般 general 一般向け for the public 中層水 東船実習 shipboard training 二語名法 人工授精 人文科学 humanities 健康 内分泌 分析化学 analytical chemistry 分類 **分類学 taxonomy** 分類形質 副生物 動物ブ
ランクトン **動画ありコース courses with video** 化学 chemistry 化学インデックス chemistry index **北水ブックス** 卵巣 受精卵 哺乳類 mammal 噴火 基礎生産 primary production 堆積物 sediment 塩分 増殖学
aquaculture and farming 多様性 太平洋 Pacific 学生向け for students **学生実験 laboratory work** 寄託 密度推定 工学 engineering 微生物 microorganism 成分分析 component analysis 手法を学ぶ learn techniques 托卵
授業 course 卵巣誘導 教員向け for faculty 新種 有機物 有機物サイズ 栄養学 nutrition science 栄養成分 nutrient 植物 plant 極域 polar regions 標本 標準和名 気候変化 climate change 水 水産資源学 沈降粒子 沈降速度
油球 沿岸水 coastal water 津軽海峡 海水 海水 sea ice 海洋化学 海洋化学 chemical oceanography **海洋学 oceanography** 海洋学インデックス oceanography index 海洋循環 海洋物理学 physical oceanography **海洋**
生物学 ocean biology 海洋観測 **海洋観測の手法 techniques for oceanographic observation**
海洋計測 oceanographic measurement **海藻** 海藻類 淡水増殖研究室 深層循環 漁具 無脊椎動物 invertebrate 物理学 physics 物質循環 geochemical cycle 生態学 ecology 生物多様性 biodiversity **生物**
学 biology 生理学 physiology 発生学 embryology 発生工学 developmental engineering 紅藻 組織紹介 about organization 著作種 行動学 ethology 講義 lecture **野外実習**
field training 魚類 **魚類 fish** 鳥類 birds (水) 増殖生命科学科 Dept of Aquaculture Life Science (水) **海洋生物科学科 Dept of**
Marine Biology (水) 海洋資源科学科 Dept of Applied Marine Science (水) 資源機能化学科 Dept of Marine Bioresources Chemistry

150件の最も人気のあるタグを表示中

6. 選択したタグが付けられたコース一覧が表示される他、そのタグに関連したタグ一覧も表示され、そのタグからさらに関連コースを検索することが可能です。

(例は「プランクトン」タグを選択した場合)

The screenshot shows the LASBOS Moodle website. At the top, there is a navigation bar with the text "北海道大学のLASBOS" and several menu items: Home, ダッシュボード, マイコース, どこで学ぶ?, 何を学ぶ?, 楽しみながら学ぶ, and さらに. Below the navigation bar, the page title is "タグ / プランクトン plankton". The main content area is titled "LASBOS Moodle" and "プランクトン plankton". A red box highlights a row of related tags: "関連タグ: LASBOS card (水) 海洋生物科学科 Dept of Marine Biology 生物学 biology 海洋学 oceanography 海洋生物学 ocean biology 海洋観測の手法 techniques for oceanographic observation 北水ボックス SDGs". Below this, a list of courses is displayed, each with a category icon and a lock icon. The first course is "道東の赤潮 Red tides in the sea of east Hokkaido" with the category "トピックス". The second course is "道東の琵琶瀬湾と浜中湾における珪藻類の種組成の空間変動" with the category "研究紹介 Research topics". The third course is "赤潮の原因となる渦鞭毛藻類が産生する毒性物質" with the category "藤田 雅紀 FUJITA Masaki". The fourth course is "Toxic substances produced by dinoflagellates that cause red tides" with the category "藤田 雅紀 FUJITA Masaki".