

授業アンケートシステム操作マニュアル（学生・結果表示編）

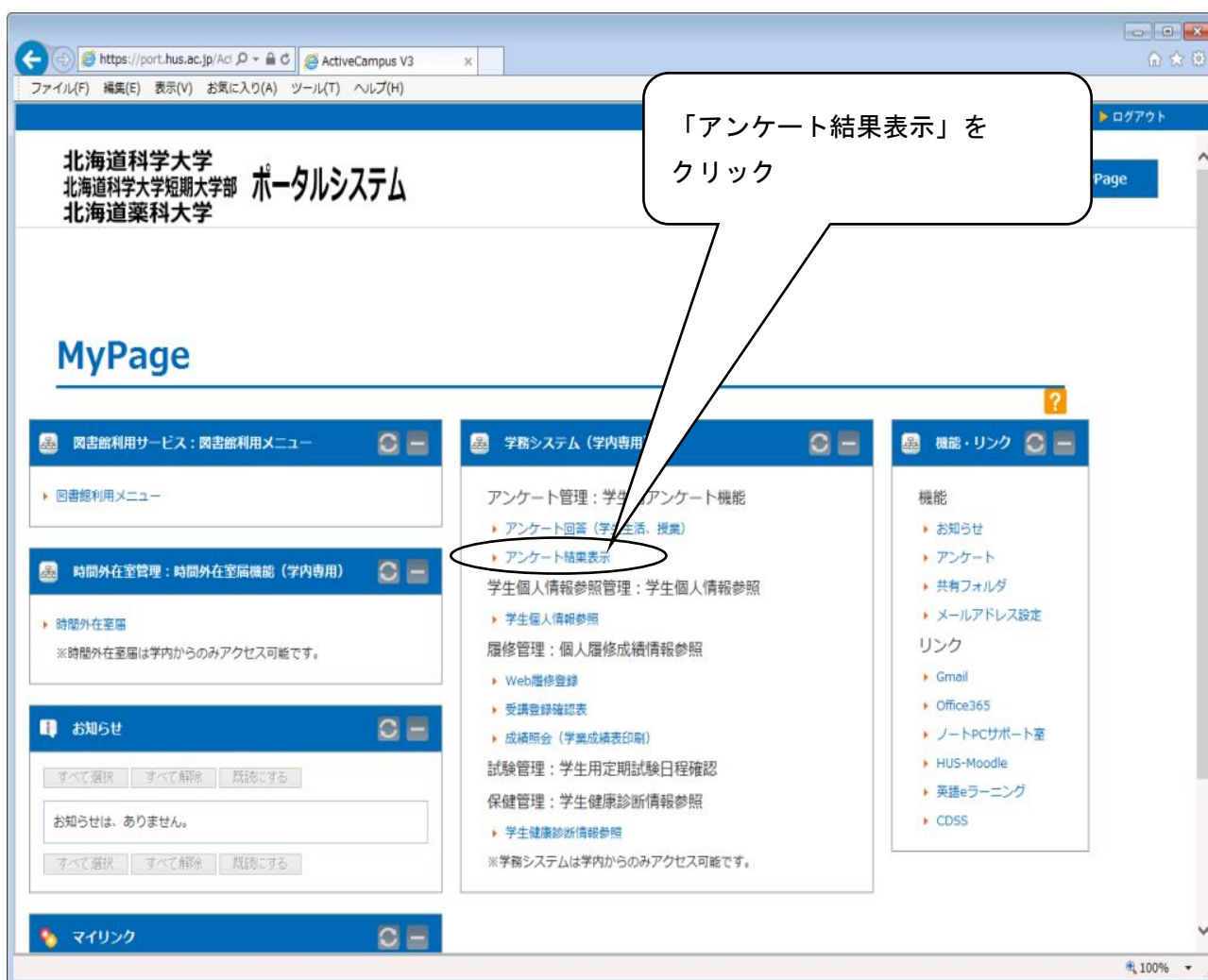
(Ver. 1.1 平成 28 年 5 月 27 日)

本マニュアルでは、学生の皆様が授業アンケートの結果を閲覧するための手順を説明します。

授業アンケートの結果公開は、アンケート実施後、集計し、教員のコメントが登録されてから公開しますので、実施後 1~2 週間程度の時間を要します。

なお、履修科目に限らず、すべての科目の結果を閲覧することができます。

- 1 ポータルシステム (<https://port.hus.ac.jp/ActiveCampus/index.html>) にログインし、学務システムメニュー内の「アンケート結果表示」メニューを開きます。



2 科目の検索画面が表示されます。学部学科、学年、授業名、担当教員名等で抽出することが可能です（学部学科および学年で抽出すると分かりやすいです）。

- ①学部学科の「検索」ボタンをクリックして学部学科を選択し、
- ②学年をプルダウンメニューで選択し、
- ③「検索する」ボタンをクリックしてください。

The screenshot shows a web browser window displaying the search results page for Hokkaido University of Science. The page title is "授業アンケート結果表示 - Internet Explorer". The URL is "https://ncsh.hus.ac.jp/acqst/SCRqstJugyoAnswerRef01Action.do?id=2583684020127344645641000118". The page header includes the university logo and name, a login section, and a help icon. The main content area is titled "授業アンケート結果表示" and contains a search form with the following fields:

検索条件	
年度	2015 年度
学期	前期
学部学科	機械工学科
学年	1年
授業名	<input type="text"/> 【中間一致で検索されます。】
教員名	<input type="text"/> 【前方一致で検索されます。】
表示件数	100件

Callouts in the image provide instructions:

- ① 検索ボタンをクリックし、学部学科を選択 (Click the search button and select the faculty/discipline)
- ② 学年を選択 (Select the year level)
- ③ 「検索する」ボタンをクリック (Click the "Search" button)

At the bottom of the page, there is a "PAGE TOP" button and a copyright notice: "Copyright(c) NEC Corporation 2013-2015. All rights reserved."

3 検索結果が表示されますので、結果を閲覧したい科目の「参照」リンクをクリックしてください。

授業アンケート結果表示 - Internet Explorer
 https://ncsh.hus.ac.jp/acqst/SCRqstJugyoAnswerRef01Action.do

学期: 前期
 学部学科: 機械工学科
 学年: 1年
 授業名: 【中間一致で検索されます。】
 教員名: 【前方一致で検索されます。】
 表示件数: 100件

検索する クリア

結果を閲覧したい科目の「参照」リンクをクリック

8 件が該当しました。

アンケート名	開講期	曜日時限	科目名	教員名	操作
平成27年度前期授業改善アンケート	前期	水・4	情報処理法	深井 裕二	参照
平成27年度前期授業改善アンケート	前期	金・3	日本語表現法 I (作文、論文)	山畑 倫志	参照
平成27年度前期授業改善アンケート	前期	木・3	プロジェクトスキル I (チームワークとリーダーシップ)	堀内 寿晃	参照
平成27年度前期授業改善アンケート	前期	火・3, 火・4	機械工学実験 I	平元 理峰	参照
平成27年度前期授業改善アンケート	前期	金・1	機械工作基礎	見山 克己	参照
平成27年度前期授業改善アンケート	前期	月・3, 月・4	図学	一ノ宮 修	参照
平成27年度前期授業改善アンケート	前期	月・1, 月・2	機械の応用 I	大竹 秀雄	参照
平成27年度前期授業改善アンケート	前期	木・1	機械工学入門	高島 昭彦	参照

閉じる
PAGE TOP
Copyright(c) NEC Corporation 2013-2015. All rights reserved.

- 4 設問ごとの回答状況が棒グラフで表示され、教員からのコメントも表示されます。
 ※コメントは、添付ファイルでアップロードされている場合がありますので、各自でダウンロードしてご覧ください。

