

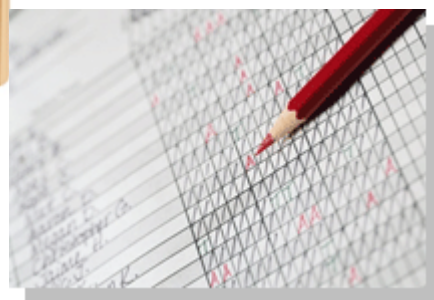
国立大学法人

長崎大学

NAGASAKI UNIVERSITY

出席管理システム

操作 マニュアル



学生用



平成25年12月 第1版

長崎大学

1. 授業の受講時

■ 学生証のICカードリーダー読み取り



2. 授業の出欠を確認する方法

■ 出欠の確認

URL : <https://attend.nagasaki-u.ac.jp/>



「長崎大学ホームページ」 → 「在学生の皆様へ」 からリンク

<http://www.nagasaki-u.ac.jp/>

① システムのメニュー画面より、『授業検索』をクリックして下さい。



② 検索条件を設定し、『検索』ボタンをクリックして下さい。
履修している授業のうち、検索条件に指定した授業の一覧が表示されます。

(a) 授業名をクリックすると、その授業の詳細画面に移動します。

A screenshot of the 'attendance 授業検索' (attendance Class Search) page. The search criteria are: 時間割コード (Class Code), 担当教員 (Instructor), 開講期 (Semester), 授業名 (Class Name) set to '自然', and 開講年度 (Semester Year) set to '2013年度'. The search results show a table with columns: 開講期 (Semester), 時間割コード (Class Code), 授業名 (Class Name), and 担当教員 (Instructor). The first result is '前期 J1310001 自然と環境 パターン1' (Spring J1310001 Nature and Environment Pattern 1) by 'テスト教員1' (Test Instructor 1). A blue box highlights the class name '自然と環境 パターン1' with the label '(a)'. A blue arrow points from this box to the next screenshot.

A screenshot of the 'attendance 出席状況詳細' (attendance Attendance Status Detail) page. It shows details for the selected class '自然と環境 パターン1'. The page is divided into three sections: 対象授業 (Target Class), 対象学生 (Target Student), and 出席状況 (Attendance Status).

対象授業						
授業名	授業コード	開講期	曜日	時間	担当教員	
自然と環境 パターン1	J1310001	前期	月曜日	1時限	テスト教員1	

対象学生						
学生氏名	学籍番号	学部	学科	年次	出席率	
テスト学生1	13100001	工学	機械システム	1	54%	

出席状況							
表示件数: 13 / 31~32件目 / 32件中							
授業日	曜日	時間	出席	出席時間	遅席時間	単位	
2013/09/30	月曜日	2時限	欠席	10:25:25	11:49:25	101教室	
2013/10/01	火曜日	2時限	欠席				

3. 学生証を忘れた場合

- ◆ IC学生証を忘れたり、持たない学生(科目等履修生等を含む)は、教室に備え付けの出席届出用紙を授業担当教員へ提出してください。

ICカード出席管理システム 出席届出用紙			
システムを利用し出席確認を行う授業で学生証を忘れた場合、またはIC学生証を持たない学生はこの届出用紙を授業担当教員に必ず提出してください。			
平成 年 月 日			
曜日・時限	曜日		時限
授業科目名			
授業担当教員名			
学部・学科・学年	学部	学科	学年
氏名			
学生番号			
入室時刻			

- 不正な打刻はしないでください。
 - ① 1人の学生が複数の学生証を打刻(なりすまし)する。
 - ② 打刻のみ行い、授業に出席しない。

運用に関すること : 学生支援部教育支援課
TEL : 819-2075(内線2075)
gakumuka@ml.nagasaki-u.ac.jp

システムに関すること : 学術情報部情報企画課
TEL : 819-2023(内線3004)
jyoho@ml.nagasaki-u.ac.jp