



ログイン



ブラウザのクッキー設定を有効にしてください。 🕐

あなたはログインしていません。 Home HUS-Moodle 日本語 (ja) -

é

北海道科学大学 _{北海道科学大学短期大学部} +Professional			
出席一覧	- <	お知らせ	
出席一覧を見る			このフォーラルを確認する
		(まだ新しいアナウンスメントは投稿されていません。)	
ナビゲーション	- <		
Home ■ ダッシュボード		コースカテゴリ	
▶ サイトページ			▼ すべてを折りたたむ
 マイコース ▶ 2018 		▼工学部(54)	
▶ その他		▼機械工学科(5)	
		▶ 1年 (45)	
▶ ホホテリコン子副 ▶ コース		▶ 2年 (31)	
		▶ 3年 (35)	
		▷ 4年 (12)	
		■情報工学科(5)	
		▶ 1年 (34)	
「その他」で	を選	土口 ○ 2年 (31)	
		3年(30)	
		▶ 4年(17)	
		▼電気電子工学科(7)	
		▶ 1年 (34)	
		▷ 2年 (35)	
		▷ 3年 (38)	

増田 貴宏 マスダ タカヒロ 1103134

.

このフォーラムを購読する

▼ すべてを折りたたむ

北海道科学大学短期大学	学	
出席一覧 出席一覧を見る	- <	お知らせ
ナビゲーション Home ■ ダッシュボード ▶ サイトページ		(まだ新しいアナウンスメントは投稿されていません。) コースカテゴリ
 マイコース ≥ 2018 		▼工学部(54)
 ▼ その他 ▶ 学生調査(全学) ▶ 工学部 		 ★ 機械工学科 (5) ▶ 1年 (45)
 未来デザイン学部 コース 		 ▶ 2年 (31) ▶ 3年 (35)
「学生調査	(全等	▶ 4年(12) 清報工学科 (5) ▶ 1年(34)
を選択		▷ 2年 (31) ▷ 3年 (30)
		▷ 4 年 (17) 電気電子工学科 (7) ▷ 1年(34)
		▷ 2年 (35) ▷ 3年 (38)
		▷ 4年 ₍₁₇₎



学生調査(全学)

Home ▶ マイコース ▶ その他 ▶ 学生調査(全学) ▶ 1年生 ▶ 薬学部



学生調査の開始ページになります

学生生活アンケート

🚨 空欄を印刷する

大学IRコンソーシアム学生調査(4年生)2019用

本調査は、学生の皆さんに大学生活を自己評価してい ただき、それぞれの大学における教育の成果を測定することを目的として大学IRコンソーシアム が企画したものに、本学独自の設問を加えた調査になります。

全国の61大学が共同で 調査を実施し、調査結果から得られた各大学の教育内容の特徴を大学間で相互に評価し合い、教育の 質を客観的に保証するとと もに、更なる教育改善の方策を見出します。

ご回答いだたいた内容は、すべて統計的に処理しますので、皆さんの回答が他の人に知られることはありません。

お答えは、特にことわりや指示のない限り、もっともよくあてはまるものを1つだけ 選んでください。その他、何かご不明な点がございましたら、 北海道科学大学 自己点検IR委員会 増田貴宏 (Tel:011-688-2324 E-Mail:masuda@hus.ac.jp)

までお問い合わせください。

学生の皆さんのご意見を、本学の大学教育に役立て皆さんに還元していくことを目指していますので、アンケートにご協力くださいますよう宜しく お 願いいたします。

なお、みなさんが前年度に回答した調査結果と比較して、今回の回答がどのように変化したのか探り、大学における教育成果を測定することを計画して おりますので、正直に自己評価をしてください。

本調査のうち本学独自の設問を除いたものは、大学IRコンソーシアムの学生調査部会が、日本版新入生調査(JFS)、日本版大学生調査(JCSS)、 ヨーロッ パ言語共通参照枠(CEFR)など国内外の調査研究を参考に作成したものです。

ページ1/18

送信せずに一時保存する

次のページ >>