

平成24年度 茨城大学工学部技術部研修会
部門別業務報告
—情報処理部門—

【メンバー】

技術長 伊佐治 進
班長 荒川 真
宮本 和明
藤田 義人
○ 崎野 純子

—業務内容—

授業評価アンケート集計処理
年2回(前期、後期の各1回)

茨城大学工学部 Web page管理
通年

茨城大学工学部 技術部 Web page管理
通年

工学部内のPC修理・メンテナンス相談
通年

パソコン教室のパソコンの整備(LL教室:予定)
年1回

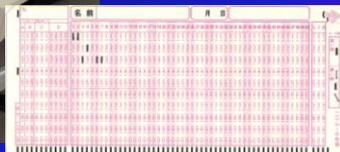
その他

「学生による授業評価」アンケート集計処理

光学式マーク読取装置 (Optical Mark Reader)



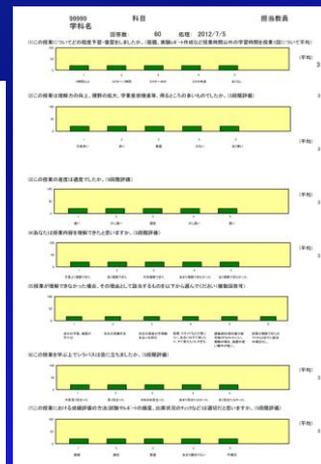
SEKONIC SR-410



マークシート用紙

平成23年度 前期: 343科目
後期: 342科目

学籍番号	氏名	学年	科目名	評価
00001	田中 太郎	1	数学I	4
00002	山田 花子	1	物理I	3
00003	佐藤 健一	1	化学I	4
00004	鈴木 美咲	1	生物I	3
00005	高橋 誠二	1	英語I	4
00006	渡辺 真由	1	情報I	3
00007	中村 大輔	1	数学II	4
00008	小林 千尋	1	物理II	3
00009	伊藤 拓也	1	化学II	4
00010	清水 悠希	1	生物II	3



「学生による授業評価」アンケート集計例

アンケート集計 書式変更

調査コード	11224
調査名	COO実習
実施年度	COO実習
実施期間	2012.10.1
実施回数	1回
実施形態	紙
実施場所	2012.10.1

調査データ

調査項目	無回答	回答数	割合	調査項目	無回答	回答数	割合
1	0	17	100.0	1	0	17	100.0
2	0	17	100.0	2	0	17	100.0
3	0	17	100.0	3	0	17	100.0
4	0	17	100.0	4	0	17	100.0
5	0	17	100.0	5	0	17	100.0
6	0	17	100.0	6	0	17	100.0

調査項目	無回答	回答数	割合	調査項目	無回答	回答数	割合
1	0	20	100.0	1	0	20	100.0
2	0	20	100.0	2	0	20	100.0
3	0	20	100.0	3	0	20	100.0
4	0	20	100.0	4	0	20	100.0
5	0	18	100.0	5	0	18	100.0
6	0	20	100.0	6	0	20	100.0

結果一覧(1/1)

調査コード	科目名	学年名	調査員名
11224	COO実習	COO実習	調査員

H24年度「学生による授業評価」アンケート集計



その他のアンケート集計処理



工学部 Web page管理

<http://www.eng.ibaraki.ac.jp/>

工学部 Web page管理

工学部技術部 Web page管理 <http://www.gijutsu.ibaraki.ac.jp/>

茨城大学工学部 College of Engineering
技術部 Ibaraki University
Technical Services Division

トップ 技術部について 技術部研修会 技術報告 イベント関連 学内専用 お問い合わせ

Menu
Information
更新情報
サイトマップ

Link
茨城大学
茨城大学 工学部
茨城大学 農学部
茨城大学 IT基盤センター
全国の大学の技術部一覧
筑波大学 技術部
埼玉大学 技術部
群馬大学 技術部
栃木大学 技術部
群馬大学 技術部

Information **随時連絡があり次第更新**

子ども産が朝見学デー「文部科学省「おもしろい」参加報告

平成24年度 子ども産が朝見学デーに参加しました。
参加日：2012/ 8/9 (水)
詳細は、[こちら](#)から、[文部科学省 子ども産が朝見学デー]

プログラム内容
[立件方法](#)
[お問い合わせ](#) (Eメール)

モノズリ体験・理科工作教室 開催案内

第1回 モノズリ体験・理科工作教室を開催します。
開催日：2012/ 8/24 (金)
[お問い合わせ・申し込み](#)
[お問い合わせ](#) (Eメール)

茨城大学工学部技術部研修会 開催報告

平成23年度 茨城大学工学部技術部研修会を開催しました。
[茨城大学 茨城大学工学部技術部研修会 開催報告](#)

工学部内のPC修理・メンテナンス相談

ご依頼がございましたら、
対応させていただきます。

氏名	所属

LL教室のパソコンの整備(予定)

まとめ

- ①授業評価アンケート集計
集計結果が分かりやすいように書式を改善した。
集計処理プログラムも作業が簡略できるように
随時、改良している。
- ②茨城大学工学部・技術部 Web page管理
- ③工学部内のPC修理・メンテナンス相談
勉強会など情報交換をメンバー内で活発に行い、
業務の集中を軽減できるように調整する。
- ④パソコン教室のパソコンの整備(LL教室:予定)
今後の作業として調整する。