

差出人: Naruaki TOMA <tnal@ie.u-ryukyu.ac.jp>  
件名: [Slab34-ec:00338] 中間自己評価  
日時: 2012年11月22日 16:08:14 JST  
宛先: Evolutionary Computing <slab34-ec@ie.u-ryukyu.ac.jp>  
返信先: Evolutionary Computing <slab34-ec@ie.u-ryukyu.ac.jp>

---

當間@情報工学科です。

今日の実験でやってもらう「中間自己評価」の中身です。  
(1)記入者情報、(2)開発グループメンバ情報を記入の上、  
Q1～Q5について自己評価し、  
それを踏まえた上でQ6について「自分なりの提案」をしてください。

記入後は、tnal@ie.u-ryukyu.ac.jp 宛に送ってください。  
メールの件名は「slab34-ec, mid-eval, e095700」  
のようにアカウント名を含めるようにしてください。

=====  
(1) 記入者情報

学籍番号：  
氏名：

(2) 開発グループメンバ情報

開発パートナー名：  
開発プロジェクト名（リポジトリ名）：

-----  
【中間自己評価】

シラバスで明記している「達成目標」は以下の通りです。

情報工学実験IV  
<http://ie.u-ryukyu.ac.jp/syllabus/2012/late/60099702.html>

- これまでの科目履修で身に付けた情報技術を駆使したモノづくり（D 論理性, F-2 実践性）
- テーマ毎の目標達成に必要な更なる専門知識の獲得（A-1 積極性, H 専門性）
- 新しい発想や工夫に基づくユニークなモノづくり（G-1, G-2 創造性）
- グループ作業を通したチームワーク力を身に付ける（C-3 コミュニケーション能力と国際性）

上記は「情報工学実験3,4」全実験班の最大公約数的な目標ですので、  
それを「進化計算班」の達成目標として解釈した例（Q1～Q5）を以下に示しています。  
下記Q1～Q5について自己評価（10段階評価）し、  
そのように評価した理由を説明してください。  
Q6は、Q1～Q5を踏まえた質問です。

なお、スペース等は適宜編集してもらって構いません。

-----  
Q1: 【積極性A1・創造性G・専門性H】

達成目標:  
課題を通して基礎的な技術を身につけるだけでなく、  
各々に内在する利点・欠点を把握した上で新たな問題に対し適切に対処する。

自己評価1:

理由1:

-----  
Q2: 【コミュニケーション能力と国際性C2】

達成目標:  
報告書の作成や共同開発を通し、自分の仕事を第三者に対して適切に伝える。

自己評価2:

理由2:

-----  
Q3: 【論理性D】

達成目標:  
論理的に実験内容を把握・思考し、考察できる。

自己評価3:

理由3:

-----  
Q4: 【実践性F1, F2, F3】

達成目標:

課題を通し、情報技術・プログラミング能力・システムプログラムに関する実践的な能力を身につける。

自己評価4:

理由4:

-----  
Q5: 【全体（共同作業）】

達成目標:

システム開発における共同作業を通し、それを実現するための課題を把握し、それを効率良く行うためのノウハウを身につける。

自己評価5:

理由5:

-----  
Q6: Q1～Q5について一つ以上改善したい項目を選択してください。

なお選択対象は、

- ・ 上記Q番号
- ・ 学習教育目標の記号: <http://ie.u-ryukyu.ac.jp/学科紹介/学習教育目標/>
- ・ 自分なりの項目（～について）

のように、進化計算班の演習として関係していると考えた項目であれば何を選択してもらっても構いません。選択した項目について、どのように取り組めば改善できるかを検討し、今後の目標として示してください。

選択項目:

今後の目標:

----

Naruaki Toma

E-mail: [tnal@ie.u-ryukyu.ac.jp](mailto:tnal@ie.u-ryukyu.ac.jp), Tel: 098-895-8830

<http://www.eva.ie.u-ryukyu.ac.jp/~tnal/>

-----  
Slab34-ec mailing list

[Slab34-ec@ie.u-ryukyu.ac.jp](mailto:Slab34-ec@ie.u-ryukyu.ac.jp)

<https://ginowan.ie.u-ryukyu.ac.jp/mailman/listinfo/slab34-ec>