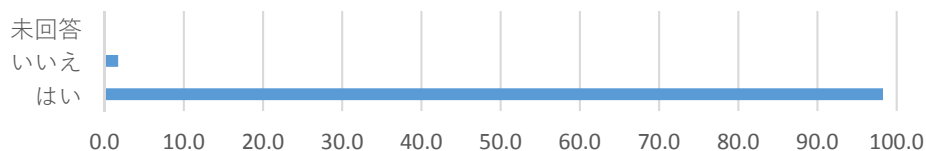
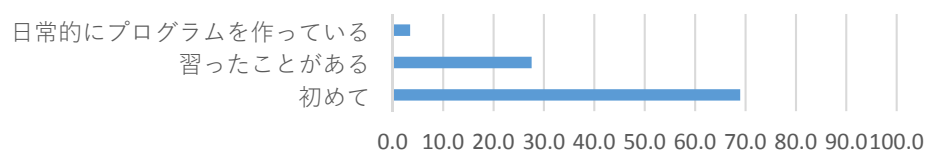


NE科 コンピュータ基礎Ⅱ アンケート調査結果
(第1回目 9月18日実施)

設問1 プログラムの入力, コンパイル, 実行方法は理解できましたか.



設問2 プログラミング (言語問わず) はどの程度行えますか.



設問3 授業に対する要望, 感想等があれば記入してください.

- ・ 15 年前期にコンピューター基礎Ⅰを履修して、諸事情によって一度退学して今年再入学をしました。約三年ぶりに土肥先生の講義を受けることになるので、分からない部分もあると思いますが、半期よろしくお願いします。
- ・ C 言語は初めてなので頑張ってついていきたいと思います
- ・ C 言語を使う場面が増えたので良い成績を残したい。
- ・ gannbarimassu////
- ・ ありがとうございます
- ・ お世話になります。普段, Javascript, PHP でシステムを作っております。C, Java は class などの概念が難しく感じます。C のコンパイラは標準で入っているものでしょうか。よろしくお願いします。
- ・ この授業で今まで知らなかったプログラムについて知りたいと思った。
- ・ コンピュータ基礎Ⅰよりタイピングが必要らしいので、頑張りたいと思います。
- ・ しっかり授業についていけるように頑張りたいと思います。
- ・ とても難しそうだった
- ・ ない
- ・ なかなか難しかった。
- ・ なし
- ・ なんとかできました
- ・ なんとなく分かった

- ・はじめてなので 戸惑う
- ・プログラミングは初めてなので、これから頑張ろうと思う。
- ・頑張ります。よろしくお願いします。
- ・久しぶりにC言語を使ったので今後が楽しみです。
- ・久しぶりにプログラミングを行ったのでとても楽しかったです。
- ・教科書も分厚く初めてでこの先心配です。なかなか大変そうですが、頑張ります！
- ・後期は単位ください。
- ・後期もよろしくお願いします。
- ・高校でも少し学んだので、それを生かして頑張りたいです。
- ・高校在学時は、情報技術科に所属しておりC言語も学んでおりました。よろしくお願いします。
- ・今回は上手くできなかったので、家でも復習を行いたいと思います。
- ・自分で自由にプログラム出来る人尊敬
- ・初めてのプログラミングなので、理解できるように授業に集中したい。
- ・初めてやったが問題なくできたのでよかった
- ・初心者なので予習を頑張ります。
- ・人からプログラムを教わるのは初めてなので、積極的に学んでいきたいと思った。
- ・精一杯頑張ります！
- ・昼夜逆転ルート
- ・特にありません
- ・特になし
- ・不安要素はあるが、日々精進していきたい
- ・別のソフトでもいいからプログラミングソフトを入れて練習しようと思った。
- ・本日もありがとうございました。
- ・予習復習頑張ります。
- ・来週から本格的に始まるから予習をして置いていかれないようにしたい。