

単元別理解度

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------|------------|-------|-------|----------|----------|---------|-------------|------------------|-----------|-----------|------------|---------|--------|---------------|
| 情報化の光と影 | 情報・メディアの特徴 | 情報モラル | 知的財産権 | 情報のデジタル化 | 基数変換・2進数 | エクセルの活用 | インターネットの仕組み | ネットワークのコミュニケーション | Webサイトの作成 | 情報のデータ量計算 | 情報セキュリティ対策 | 問題解決の手法 | データベース | モデル化とシミュレーション |
| 3.6 | 3.2 | 4 | 3.5 | 3.1 | 3.1 | 2.6 | 3 | 3 | 3.5 | 2.2 | 3.4 | 2.6 | 1.7 | 1.6 |

| 特に難しいと感じたり理解できなかった単元 | 授業への要望など |
|---|---|
| Excelは一年前期で授業でした際、ついていけなく友達に教えてもらいながら行いました。 | Excelやデータベースがすごく苦手なのですが、頑張ります。 |
| データ量の計算がとにかく苦手。あとプログラミングもできない。 | 教育実習で恥をかかないようにビシバシ指導してください。 |
| プログラミング、Java | 基本的なことがりかいてきていないとおもうので難しい応用の課題は出さないでいただけると嬉しいです。 |
| Excelの活用は、特に難しいと感じました。 | |
| データベース、モデル化とシミュレーション、アルゴリズムなどは高校で学習していない部分なのであまり理解できていない。 | 特になし。 |
| データベースとモデル化とシミュレーションは勉強した時間も少なく難しいと思う内容だったのであまり理解出来てない単元です。 | アルゴリズムやデータベースなどの実習系の内容はまだ完全に理解できていないので、よく習いたいと思います！！ |
| このアンケートを答えていて、勉強不足で自信のある単元がなかったので、勉強して出来るようになるように頑張ろうと思います。 | |
| エクセルの活用が特に理解できていないです。 | ITパスポートは取得したものの、内容がかなり抜けてしまっている状態です。特に、データ量の計算やデジタル表現など数字がからんでくる部分をもう一度復習したいです。 |
| モデル化とシミュレーション | |