

## 2014年度 数理情報 授業後アンケート

難しさの度合い、理解の度合いについて、自分にとって最も適する番号に○を！

---

### 第0章 位取り記数法(n進数、n進整数やn進小数の変換、2進数加減乗除、等)

とても難しく感じた	5	4	3	2	1	わりと簡単だと感じた
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

---

### 第1章 コンピュータのしくみ(ディジタル化、情報量等の単位や計算、論理回路等)

とても難しく感じた	5	4	3	2	1	わりと簡単だと感じた
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

---

### 第2章 ネットワーク(通信・ネット等の歴史、TCP/IP・SMTP等の通信規約)

とても難しく感じた	5	4	3	2	1	わりと簡単だと感じた
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

---

### 第2章 情報セキュリティ(認証・電子署名・ウイルス・ファイアウォール等)

とても難しく感じた	5	4	3	2	1	わりと簡単だと感じた
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

---

### 第3章 情報システム・社会の問題(検索・POS・GPS等、知的財産・個人情報・著作権等)

とても難しく感じた	5	4	3	2	1	わりと簡単だと感じた
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

---

### 第4章 問題解決(問題解決と情報処理、PDCA、クリティカルシンキング、ノート術)

とても難しく感じた	5	4	3	2	1	わりと簡単だと感じた
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

---

### 第56章 アルゴリズム(3構造、流れ図、整列、探索、モデル化とシミュレーション)

とても難しく感じた	5	4	3	2	1	わりと簡単だと感じた
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

---

### 第6章 データベース(RDBの構造・設計等)

とても難しく感じた	5	4	3	2	1	わりと簡単だと感じた
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

---

### 第56章 エクセル実習(基本操作、参照、グラフ、関数、誕生日、ライフゲーム、 $\pi$ 等)

とても難しく感じた	5	4	3	2	1	わりと簡単だと感じた
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

---

自由記述：1年間の授業内容等に関する意見・感想等