

2017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！

序章 情報・情報社会(情報の特徴,メディア,データ,光と影,モラル,匿名性 等)

内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

プレゼン実習・発表(調査内容:コンピュータ発達の歴史,技能:パワポ操作,発表)

内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

情報社会(情報システム,GPS,電子商取引,ユニバーサルデザイン,ユーザビリティ 等)

内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

知的財産等(著作権,財産権,個人情報,プライバシー,情報モラル,法律,通信,情報格差,依存症 等)

内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

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)

内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

コンピュータのしくみ(デジタル化,圧縮・ファイル形式,bit等单位,それらの計算)

内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

CPUの動作・論理演算・論理回路(ブレッドボード実習を含む)

内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

ネットワーク(通信規約,TCP/IP,Web,メール,セキュリティ,認証,暗号・電子署名 等)

内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

問題解決(図解,PDCA,批判的思考,ノート術,KJ法,アルゴリズム,流れ図,整列,モデル化 等)

内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
よく理解できた	5	4	3	2	1	あまり理解できなかった

表計算実習(基本操作,関数,参照,グラフ,いくつかのモデル・シミュレーション 等)

内容が難しすぎる	5	4	3	2	1	内容が簡単すぎる
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