

科目名	8.(この授業に満足しましたか)9.(この授業を友達や後輩に勧めたいですか)について、それぞれの選択肢を選んだ理由を教えてください。	自由記述(その他、何かあれば記入してください)
科目A	先生は一生懸命教えています	できれば、対面授業が欲しい
科目A	社会において不便なことなどいろいろ知れた。	なし
科目A	説明がわかりやすかったから	
科目A	10. 大変満足しました。 11. とてもためになる授業だから受けてほしい	特になし
科目A	特になし	
科目A	分かりやすかったから。	
科目A	大変満足、強く勧めたい	先生にありがとうございました
科目A	デジタルの勉強を学ぶことができ、満足した。	
科目A	ITビジネス勉強したら、情報技術に関連する会社の活動は、品質と卓越性の高い状態にそれらをもたらします。ITビジネスプロセスを使用すると、サービスは、誰が実行するかに関係なく	よろしくお願ひ
科目A	面白かったので勧めたい	
科目A	内容が難しいのでなかなか理解するのは難しい	
科目A	やさしくおしえてくれたから	
科目A	なし	なし
科目A	10. 今の時代にあったことなので勉強になった 11. インターネットをうまく使えるようになると思うで勧めたい	
科目A	ネットのことについてたくさんことを学び、とても勉強になったからです。	なし
科目A	理解できることができ多かったから	
科目A	この授業が好きです。	なし
科目A	毎回の課題で自分の意見を受講者の皆で考えるのがよかったです	
科目A	相当な集中力が必要。話ばかりなので、大事なところがわかりにくい	
科目A	先生がとてもやさしいから、授業を受けやすい環境を常に作ってくれるから	
科目A	ITについて知りたければ受けたらいいと思う。	
科目A	先生の教え方が丁寧でわかりやすいため	
科目A	将来に役に立つから	
科目A	カメラで教科書をうつすときに見にくいくらい	
科目A	インターネットでのビジネスがどうなっているのかがを、詳しく説明されていて為になったので	
科目H	分かりやすくノートを取っていれば理解出来ることが多いから	
科目H	たまになる授業だと思う	
科目H	先生が気にかけてくれるし、丁寧に教えてくれるので、頑張ろうとおもいます。	
科目H	要所をまとめていたりクイズを織り交ぜたり等わかりやすかったから	
科目H	難しいところもあるけど、二回三回また説明して理解できるようにします。	ないです
科目H	ネットのセキュリティーについて細かく学べたので、満足しました。	

科目H	可もなく不可もなくです。帽子被ってる生徒や遅れてくる生徒にいちいち構うよりも授業を進めて欲しかった	
科目H	わかりやすいところもあるが難しい	
科目H	現代社会のパソコンのことや、情報のことが理解できたから。	後期の授業、ありがとうございました！
科目H	すごく専門的な話だったが、理解できれば面白いんだろうなあと思った。	
科目H	説明がわかりやすかった	
科目H	わかりやすい	
科目H	自分の好きな分野の話だった。	
科目H	黒板に書いて説明してくれてわかりやすい	
科目H	コンピューターは将来にも役立つと思うから	
科目H	情報社会の中で生きていても、普段あまり聞かない用語やよく聞く用語の正しい意味を学ぶことが出来た。	
科目H	情報化社会において必要となる根幹の知識を学ぶことができるから。	
科目H	授業内容も為になる話だということ。 質問や皆が分かりにくそうな所は解説があり、理解しやすいところ。	
科目H	内容が難しかったから	
科目H	資料が定期的に配られていたので集中して授業に取り組むことができた。 内容は難しいので人に勧めるのは難しいと感じた。	
科目H	興味がある人でないとつまらないように感じたから	
科目H	授業の内容が理解しやすいからです。	
科目H	少し難しかったがプリントなどがあり分かりやすくなつた。後輩には勧めたいと思う	
科目H	プリントが配布され、わかりやすく解説してくれた	
科目H	なしです	なしです
科目I_3	データの見方について将来知っておいた方がいいと思うので、授業はありがたいので満足しています。そして、難しい授業ではないので他の人にもお勧めしたいです。	
科目I_3	わかりやすい	
科目I_3	授業をしていく中でわかりやすく行っていたから	
科目I_3	エクセルについて詳しく知れた	
科目I_3	分かりやすいから。	
科目I_3	特になし	
科目I_3	よかったです。	
科目I_3	分かりやすかったから	
科目I_3	分からぬことがあるても質問に答えてくださってわかる状態で授業を終える事ができたから	
科目I_3	統計学基礎と一緒に受講していたので他の人より理解しやすかったから。	
科目I_3	パソコンの基本的な使い方(ワード、エクセルなど)の使い方を知ることができるから	
科目I_3	分からぬところはマンツーマンで指導してくれたのでやりやすかった	
科目I_3	分かりやすい授業だったから	
科目I_3	前期の情報リテラシーより発展した内容を学習することができた。	

科目I_3	情報リテラシーに引き続き、officeの基本的な使い方が学べてとてもよかったです。	
科目I_3	パソコンの使い方がわかるようになるから	ない
科目I_3	分かりやすかったからです。 パソコンの使い方がわかるようになること	
科目O	見にくかったから。	
科目O	難しそうでイララする。 分からなかつたから。	
科目O	少し難しいところもありましたが、面白い内容もあったからです。	
科目O	なし	
科目O	思ったより難しかった 興味のある人はぜひ	
科目Q	コンピューターの歴史やどれだけコンピューター社会になっているかがわかり、パソコンや機械が得意な人におすすめしたいとおもったから。	
科目Q	先生が丁寧に説明するから、わかりやすいです	
科目Q	人が興味持てる分野がそれだから。	
科目Q	時間や教え方をスムーズにしていて無駄な時間がなかった。	この授業は難しいですが非常にわかりやすく授業を受けることができました
科目Q	システムについていろんなシステムの必要性がわかつたから	特にありません
科目Q	なるほどって思えるような内容が沢山あって学びがいがあるから	
科目Q	とてもわかりやすかったし、ためになつたから。	特にありません。
科目Q	わかりやすかったから	
科目Q	パソコンに対する知識が身についた。	ありがとうございました。
科目Q	分かりやすい。パソコンの情報がよくわかるから苦手な人に薦めたい。	
科目Q	先生が優しいから、ぜひ受けたましいです	なし
科目Q	情報について詳しくなれたから	
科目Q	情報の様々なシステムを理解することができるからです。	特にないです。
科目Q	情報システムのことについて詳しく学べるので、満足できた。 パソコンなど好きな、友達、後輩に勧めたい	
科目Q	情報の基本となることを学ぶことができる。	
科目Q	私はそれを私の人生に適用することができます	ありません
科目Q	授業がよかったです。	ありません
科目Q	情報系が苦手なのもあって難しかつたです	
科目Q	取りたい人がとればよい	
科目Q	おもしろかったです	
科目Q	情報システムについて色々知ることができた	
科目Q	新しい情報システム「機械など」が発見できるため	
科目Q	わかりやすかったからです	
科目Q	たのしい	なし
科目Q	今のようなネット時代で活用できそうな知識を学べた	

科目Q	システムのことについていろいろと学べた。 後輩にはぜひシステム論をとってほしい	
科目Q	知らなかつことを知れたから	
科目Q	とても分かりやすい授業だったので、お勧めしたい	特にありません。
科目T	アクティブラーニングをしていてわかりやすい。	
科目T	将来地域の課題に積極的に貢献したい人にお勧めしたい。	
科目T	1人だけで授業している気分で無駄な気がした	
科目T	グループで考える課題があり多くの学生と交流できるから	特にありません
科目T	チームにわけ数人で課題についてのパワーポイントを作成し発表するという取り組みは自分自身成長できたと思います。どのように相手に簡単に詳しく伝えるかそういう事を考えながら課題に取り組めた所はよかったです。	
科目T	グループワークが多く、自分たちで考える事が多いのでいい勉強になった。	
科目T	よかったです	
科目T	云々をじよふことじてじよこひな云々をじてくれる人か玉へいよいのアシナラしました。面倒な作業を全て人に押し付けるような人しかいませんでした	なし
科目T	Sns地域活用についてたくさん学ぶことができました。	いつも良い授業ありがとうございます。
科目T	ありがとうございました♪	
科目T	面白くない	
科目T	自分のためになつた	ないです
科目T	地域のためにみんなで考えて発表するって言うことで地域社会の理解度も深められたからです。	
科目T	地域のことなど考えることができ、たくさんの知識が得られたから	
科目T	SNSを活用して地域の課題の解決策を班で考えることができ、コミュニケーション能力も向上するからです。	特にないです。
科目T	地域課題解決について、班に分かれてみんなと話し合って、学習していく、とても面白かったからです。	なし
科目T	SNSと経済の関係性を学ぶるから	
科目T	発表を行うことで人前で話す力を身につけることができる	
科目T	たのしかったから	
科目T		特にありません
科目T	4人から5人のグループに分かれ、先生の提示した地域課題をSNS やICT を活用することにより、どうやって解決できるかについて考えていく授業なので、チーム内でのコミュニケーションや資料作成能力が身につけることができました。	
科目T	現代のSNSについて考える	
科目T	SNSについて捉え方が多種多様だときづいあかは。	
科目T	班で話し合ったりすることでコミュニケーションを深めることができた	
科目T	話し合い面白い	
科目U	どちらでもないから	

科目U	楽しかったから	
科目U	授業内容が面白かった。 生徒同士で話す機会も多くよかったです。	
科目U	2,3人のグループに分かれて話し合う事があり面白かったので満足しました。 人間の行動にどういう心理的働きがあるのかを知れて面白かったので、そういうことに興味がある人にはぜひ勧めたいと思いました。	後期の講義ありがとうございました！
科目U	心理や人が生活するときの心の状態に興味があるなら進める	なし
科目U	内容は面白かったのですが、ほぼ説明がなく分かりづらかったです	
科目I_1	8は、様々なデータの使い方や分析の仕方を学ぶことができたから。 9は、パソコンが苦手な人は特に難しいと思うから。	
科目I_1	パソコンについてやデータを使って課題にとりくんだりして普段ないことができた	
科目I_1	特にありません	
科目I_1	スピードがいい	
科目I_1	思ってた以上に社会に利用できるとおもうから	
科目I_1	データサイエンス入門の授業は今年からで、とても難しいのですがXセルの使い方がわかるようになり将来会社でも活用できると思うのでとてもいい授業だと私は思いました。	とても分かりやすい授業ありがとうございました
科目I_1	パソコンを使うのが苦手な人でも細かく教えて貰えるので、時間を多く使うけど分からないまま終わらないので良いと思う	
科目I_1	分かりやすかったから	
科目I_1	特にありません。	特にありません。
科目I_1	分かりやすかったから	
科目I_2	わりとわかりやすかったから	
科目I_2	進むのが早いパソコンが苦手で追いつけない	課題が多いです
科目I_2	難しかったので勧めません	
科目I_2	課題が多く、内容がかなり難しかった	特に無い
科目I_2	丁寧な説明で分かりやすかった	
科目I_2	パソコンを使って実践的に授業をするため技術も学力も身につくから	
科目I_2	先生が1人で話何をやっているのか分からぬから	
科目I_2	エクセルを使いながら授業をすすめるので、エクセルに関して強くなれるから	
科目I_2	先生の一方的な講義が多く、話を覚えづらかった。また授業内のワークも講義の遅れ等を理由に完成しないまま次に進んでしまう事が多々あり、話を聞く事よりもワークを優先せざるを得ない事が多かった。肝心の授業内容が記憶に残りづらいのが残念だった。	授業内容をもう少し減らして、その分ひとつひとつをスローペースでやって貰えたら、記憶には残りやすいと思いました。
科目I_2	Excelなどを使用する時にもう少しゆっくりやってほしい。又は、PowerPointに詳しいやり方を載せてほしい データサイエンスを知るいい機会などでやった方が良いと思います	
科目I_2	満足。データの分析ができるようになったので良かった	なし
科目I_2	様々な資料が使われていたから	

科目I_2	必修だから	
科目I_4	進める相手がいないから。	
科目I_4	きちんとやり方を教えてもらってしっかりとできました	
科目I_4	8.授業内容は、新しいことを知る機会が多くて面白かった。 9.パソコンなどを触るのが好きな人には勧めたい。	
科目I_4	授業の中で画面共有をしながら一緒に進めてくれるので分かりやすいから	
科目I_4	これから必要になってくるであろうワードやエクセルでの作業を学べるから。	
科目I_4	パソコンの基礎技術を身に付けることができる、とても良い機会となったから。	1年間を通して、ありがとうございました！
科目I_4	とても分かりやすい授業で、データ整理などの深い知識を身に付けることができた。	わかりやすい講義ありがとうございました。
科目I_4	この授業を受けることによって将来に役立つ技術を身につけることができる満足しています。 この授業は、必修なので勧める必要は、無いと思います。	
科目I_4	これから必要になってくる力を身に着けることができるから	
科目I_4	エクセルの使い方などが詳しく説明されて、授業と一緒に進んで行くので理解しやすかった	
科目I_4	Excelなどの技術は使うことが多いと思うので、身につけていた方がいいと思ったからです。	
科目I_4	わかりやすいから	
科目I_4	8.知らなかったことを知ることができたから。9.わかりやすいから。	
科目I_4	大人になるとパソコンを触らなくちゃいけなくなるから	
科目I_5	実技がとてもためになったから	
科目I_5	excelの使い方について理解が進んだから。	
科目I_5	分かりやすく、色々なデータの調べ方がわかって面白かった。 Excelも少し扱えるようになって嬉しい	
科目I_5	説明がわかりやすい	
科目I_5	自分の知らない知識を知れて、便利なグラフの作り方も学べて、面白かったです。	
科目I_5	必修科目だったから	特にありません
科目I_5	資料などをうまく使っていて、すごくわかりやすかった	ありません
科目I_5	わかりやすかったから	
科目I_5	新たな知識を多く増やせるから	
科目I_5	自分の成長につながるから	
科目I_5	パソコンのことをしたから	
科目I_5	社会に出て使うパソコンの技術を習得できると思ったから、	
科目I_5	よかったです。	
科目I_5	必修となる	
科目I_5	教え方が丁寧で分かりやすかった	

科目I_5	これから社会で必要なデータの使い分けに強くなれたから。	
科目I_5	excelなどの基礎知識が身につくから	
科目I_5	生徒に寄り添った授業をしてくれるの、理解がしやすかった。	
科目I_5	自分はこの授業にとても満足しています。	
科目I_5	特に分からない	体調不良で欠席ばかりですみません。
科目I_5	パソコンのことを一から知れるから	
科目I_6	パソコンの基礎的な学習が出来たので良かったです。パソコンのことを学んでないならめにならぬことが多いから。	
科目I_6	学生の質問に対して一人ひとり丁寧に対応されていたから。	
科目I_6	苦手だから	
科目I_6	ためになるから。	
科目I_6	Excelを使った便利な能力が身につくので勧めたい。	
科目I_6	8.この授業でエクセルの式を使えるようになったが使えるからと言って満足感は生まれなかった。 しかし、エクセルの使いこなせる幅が広がったことはとてもよかったです。 9.エクセルの使い方を覚えるととても便利なので履修した方がいいと思う。	
科目I_6	難しいが理解できた時は嬉しいし、楽しい	
科目I_6	パソコンを使えるようになるととても便利だから。	
科目I_6	パソコンの使い方や図表の見方などがしっかり理解することができたので良かった。後輩にもすすめたい。	
科目I_6	データの基本的な使用方法、活用方法を学ぶことができたため	
科目I_6	親しみやすい先生で、細かい所まで気を付けてくれて、非常にわかりやすかったです。	
科目I_6	情報化社会において必要なデータの読み取り方、扱い方を学ぶことができるから。	
科目I_6	今後のゼミや授業で、何か調査・分析するときに学んだことが生かされそうだと思ったからです。	特にありません。
科目I_6	8 苦手なエクセルについて学ぶことができてよかったです。 9 将来、パソコンを使う機会はたくさんあるので、今、学ぶことでためになるから勧めたい。	手を挙げた時に丁寧に説明してください、ありがとうございました。
科目I_6	授業など資料が使われていて分かりやすかった。しかし、それぞれ復習をしないと次からできなくなるため、コツコツ積み重ねできる人でないと難しいと思う。	
科目I_6	8 授業内容が1時限ごとにたくさん詰め込まれていたからだ。半年間の間で調査データを可視化したり、相関係数について知ることができたりした。 9 エクセルをより使えるようになるから。	1回の授業に内容を詰め込みすぎて、理解が追いつかない場所がある。
科目I_6	先生が優しかったため。	
科目I_7	情報化社会で必要な基本的な能力を育むことができますので、満足しています。特にエクセルに弱い方に積極的におすすめしたいと思います。	
科目I_7	私にとって新しい学問なので難しかったが日々勉強になったと思います。	
科目I_7	説明が分かりやすくて勉強しやすい。	x

科目I_7	授業にほぼ全てExcelを利用するのでパソコンが苦手な人や数学が苦手な人には難しいかもしれない。でも先生がされていることをよく見て真似すれば問題はない。	
科目P	満足は普通です。コンピュータに関することが、学べたので良かったと思います。	
科目P	コンピュータについて学べて面白いと思ったから。	
科目P	オンデマンド式ですが親身になってくださったから	
科目P	簡単なコンピューター知識を勉強する。	
科目P	大変満足、勧めたいです。	先生にありがとうございました。
科目P	知らないことや知っているけどそこまで深く知らないことをわかりやすく学べたから	
科目P	分かりやすく、取り組みやすい課題であった	
科目P	コンピュータに関係することの基礎知識を幅広く学習することが出来るため。	
科目P	オンデマンド方式でしたが、問題をこなして理解度を高めることができたからです。	
科目P	コンピュータが好きであれば、課題も全然苦しくなく出来ると思う。好きじゃなければ苦しいかもしれない。	
科目P	配布資料が分かりやすく、オンデマンド方式でも授業内容の理解に苦しむことがなかった。また、配布動画も第1章と第2章といったように別々に区切って配布されたので見やすく、履修しやすかった。	
科目P	コンピュータについて詳しく勉強でき満足しました。コンピュータは今後も必ず必要になるものです。将来のためにもこの授業は強く勧めたいです。	
科目P	講義の説明がわかりやすかったから	
科目P	コンピューターについて詳しく知ることができたから	
科目P	コンピュータの中身を深く知れてよかったです。	
科目P	特にないです	
科目R	Pythonは単純なプログラミング言語です。興味があれば、授業を受講できます。	できれば、対面授業が欲しい。
科目R	パソコンの知識はこれからも身につけておいた方がいいと思ったからです	
科目R	無し	ない
科目R	これから社会でプログラミングというものは基礎になる部分である。だからこそ履修することに意味があると思う。	
科目R	10 正しく入力すれば必ずPythonが答えてくれて、面白かったから。 11 面白く感じるかどうかは人によるかもしれないから。	
科目R	一つ一つ丁寧に内容を進めていってくれる。授業の内容を生かした出席の取り方や、プログラムに飽きないような授業の作りになっていて、とてもよかったです。	
科目R	途中からPythonの授業内容が難しくなった。少し満足した。	
科目R	プログラミングがどう役立つか、実際どう行うのかというのがとても理解しやすかったので勧めたいです。	なし
科目R	パインソニアで学んだことはこれからも使う機会があると思うので損はないなと感じました	

科目R	Pythonの基礎をしっかり押さえていたらから。 先生が良い。	授業ファイルを授業中に使ったかった。
科目R	パソコンについて知りたい人に薦めたい	
科目R	わからないところは先生が丁寧に対応してくださるから。 基本的なプログラミングについて学ぶことができるから。	
科目R	情報系を知りたい人なら確実に取る授業だから	
科目R	他のプログラムとは違って分かりやすくとてもやりやすかった為満足しやすかった 他の後輩にも進めて今後の社会にこういったプログラムが必要だよって伝えたいです	授業後でもいい為資料をチームズにアップロードして欲しかったです (アップロードしていない資料が何点かあった)
科目R	リモート授業だとわかりにくい点が多いように感じた。	
科目R	この授業が好きです。この授業が良かったです。	ありません
科目R	単純に面白かったから	
科目R	勧める人がいない	
科目R	かなり面白かったので勧めたい	
科目R	授業が面白く、分かりやすくてとても良かった。	特になし
科目R	わかりやすい授業で先生が丁寧に進めてくれる	わかりやすい授業で先生も丁寧に説明してくれるが、どうしても実技系の授業なので、オンライン授業になると、元々パソコンを扱う事が苦手な人はついて行くことが難しくなるかも？
科目V	満足しました	
科目V	新しいことを覚えることができた 人によって向いている人とそうでない人がいる	
科目V	たまになると感じたため	
科目V	面白かったから。	
科目V	特になし	
科目V	授業資料や説明がわかりやすく、わからないところも丁寧に対応されていたから	
科目V	10について、私はパソコン操作がわかるので良かったと思います。 11について、得手不得手あるのです強くは勧めづらいです。	面白かったです
科目V	課題が多くてそちらの方を終わらそうとしすぎてなんも理解してない	
科目V	webサイトを自分自身で作れるようになるから	特になし
科目V	全く分からなかったソフトウェア演習でWebサイトの仕組み等が理解でき、 パソコンを扱うとき少し違った目線で考えたりすることができるようになった。	
科目V	分かりやすく、課題の量や難易度もちょうどよかったです	
科目V	課題などが自分のきつかったから	
科目V	進み方が早すぎておいけないから	もっとゆっくり授業してほしい
科目V	社会に出て必ず使うマイクロソフトオフィスの使い方や、webサイトの作り方が学べたから。	
科目V	授業が面白いですが、PCが苦手なひとにお勧めしません。	先生は丁寧に教えてくれてありがとうございます。

科目V	この授業に満足しました。 この授業を友達や後輩に勧めたいです。	ないです。
科目V	これから先必要になるかもしれないスキルを習うことができるで大変満足しました。しかし内容は少し難しい気がするので強くは勧めないです。	
科目V	これから先も必要になる技術も習えるものなのではないかと思うから	
科目V	将来パソコンが使う事があるので練習にもなるし他のことにも役に立つと思ったから	
科目V	パソコンについて深く知れて面白かったから。	
科目V	独学では難しい分野を学べることができたから	オンラインでもわかりやすい説明で楽しかったです
科目V	基礎なので個人でやったほうがよいと考えたから	
科目V	PCのことについて勉強になり将来のためになったと思うので満足した。 勧めたい理由も将来のためになるのでやったほうがいいと思うという理由から勧めたいと思った。	
科目V	授業時間外の課題が難しく多くの時間がとられるから	
科目V	この授業のおかげで、PPTの使い方も復習できだし、Swayとか自分のWEBを作ることもできるようになったし、内容も分かりやすかったし、先生の説明も理解やすかったから、大変満足しました。もしコンピュータが好きな後輩がいれば、ぜひこの科目を勧めたいと思います。	
科目V	オンライン授業はまだ慣れない、集中できないことがある	
科目V	1年次にJavasprictを学んで分からなかったことがすべて解消されたから	pythonとはまた違った方向のプログラミングについてよく知れたのでよかったです。
科目V	この授業に興味があり、受けた良かったです。	
科目V	入門にはよかったですがテンポが悪く感じた。	
科目V	なし	なし
科目W_1	人前で話すことの苦手意識がなくなるからオススメです。	
科目W_1	素晴らしい教授に出会えました	来年もよろしくお願ひします
科目W_1	とても楽しく受けられました。	ありがとうございました
科目W_1	先生の授業は大変おもしろかったです。勧めたい	
科目W_1		
科目W_1	とても分かりやすかったです。	なし
科目W_1	分かりやすく向き合ってくれる	
科目W_1	楽しかったので進めたいです	
科目W_4	この授業が好きです。この授業がよかったです。	ありません
科目W_4	この授業で様々なアプリを勉強できたからです。	
科目X_1	自分の知りたいこと、やってみたいことを卒論として実現することができるため。	
科目X_1	ひとりひとりに合ったスタイルで徹底的にサポートしてくださるから	
科目X_3	卒業論文で、いろいろ調べることができ、知らない内容が知れるので、成長できるから良かった。楽しかったです。	ないです。
科目X_3	先生のカウンセリングが非常に親切、丁寧だったことです。 いつもお世話になっております。ありがとうございます。	