

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-MAT101
1 科目名 英語科目名	数学演習 Exercises in Mathematics
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択2単位) 1年前期 廣田正行
3 授業テーマ・内容	工学の専門科目を理解するために必要となる、最も基礎的な数学を学ぶ。文字式をはじめとする様々な式の計算方法、方程式や不等式の意味と解の求め方、関数の概念やその取り扱い、グラフや三角比といった図形に関する分野を中心に勉強していく。基礎から効率よく学習し基本的事項の確実な定着が図れるように講義は進めていく。
4 学習成果	早く正確に数式を処理し計算ができる。 関数とそのグラフや三角比等を確実に理解できる。 様々な公式や定理が自在に使うことができる。
5 履修条件	線形代数学、線形代数学演習の履修者は履修できない。
6 備考	無し
7 テキスト・参考書	テキスト: 日本理工出版会 刊 小峰 茂／松原 洋平・著 わかる 基礎の数学
8 課題のフィードバック	講義最終週を除き、翌週に行う。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	はじめに	ガイダンス、基本事項の確認	予)高校までの数字をみなおしておく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 2 週	数と式の計算	計算のルール	予)教科書の数と式の部分を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 3 週	数と式の計算 2	ある事柄を数式化する	予)教科書の数と式を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 4 週	関数	関数を考える	予)教科書の関数の部分を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 5 週	関数とグラフ	グラフの書き方・見方	予)教科書のグラフの部分を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 6 週	関数と方程式	関数と方程式の関係	予)教科書の方程式の部分を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 7 週	三角関数	三角関数の基礎	予)教科書の三角関数の基礎を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 8 週	三角関数 2	三角関数の応用	予)教科書の応用部分を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 9 週	三角関数 3	三角関数の応用 2, 逆三角関数	予)教科書の逆三角関数を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 10 週	中間試験	中間試験	予)ここまでプリントすべて 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 11 週	指数関数と対数関数	大きな数や小さな数を扱う	予)教科書の指数関数を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 12 週	指数関数と対数関数 2	大きな数や小さな数を扱う 2	予)教科書の指数関数を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 13 週	複素数	複素数	予)教科書の複素数を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 14 週	複素数 2	複素数の表示	予)教科書の複素数表示の部分を読んでおく 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 15 週	総復習	総復習	予)ここまでプリントすべて 2時間 復)配布したプリントの復習 2時間
第 16 週	期末試験	期末試験	予)ここまで総復習 2時間 復)わからなかつた問題の復習 2時間

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	3-1 数学・自然科学
期末試験 答記試験 レポート試験	50	
授業時間内 試験・演習	25	
授業時間外 レポート		
平常点	25	

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-MAT201
1 科目名 英語科目名	線形代数学 Linear Algebra
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択2単位) 1年前期 丸井洋子*
3 授業テーマ・内容	まず最初に登場するのが「行列」であり、これは数を長方形の形に並べたものである。行列を用いると、連立一次方程式を x, y, z などの文字を全く使わずに、数の加減乗除のみで速く効率よくかつ見通しよく解けるようになる。しかも、文字や式の数が多くなるほど威力を発揮するので、このアルゴリズムをぜひマスターしてほしい。 また、行列から得られる「行列式」とは、ある「値」のことである。行列式の定義は天下りに与えられるので、最初は戸惑いを見るかもしれない。しかし、行列式を用いると、連立一次方程式や逆行列を求めるための一般的な公式が得られるので、行列とはまた異なる魅力を見出すはずである。
4 学習成果	行列・行列式の基本変形とそれらを用いた連立一次方程式の解法、行列の対角化の方法を習得すること。
5 履修条件	1. 「線形代数学演習」と併せて履修登録すること。 2. 「線形代数学A」を単位取得している者は履修できない。
6 備考	無し
7 テキスト・参考書	テキスト: 大学入門ドリル 線形代数 「行列と行列式」「ベクトルと固有値」 丸井洋子著 東京電機大学出版局
8 課題のフィードバック	無し

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	授業の概要説明	予) シラバスを読む(2時間) 復) 高校数学の復習(2時間)
第 2 週	行列の基本変形と階数	行の基本変形と階数	予) 行の基本変形のしかたを把握する(2時間) 復) 基本変形を用いて階数を求める方法の確認(2時間)
第 3 週	連立一次方程式	掃き出し法による連立一次方程式の解法	予) 行基本変形と連立一次方程式との関連を把握する(2時間) 復) 掃き出し法による連立一次方程式の解法を習得する(2時間)
第 4 週	齊次連立一次方程式と逆行列	解に自由度のある連立一次方程式の解法 逆行列	予) 掃き出し法のしかたを確認(2時間) 復) 掃き出し法による逆行列の計算法を把握する(2時間)
第 5 週	2次・3次の行列式の定義と計算法	行列式の定義と計算法	予) 行列式の定義を把握する(2時間) 復) 行列式の定義による計算法の確認(2時間)
第 6 週	行列式の性質(1)	行列式の性質を用いた計算法	予) 行列式の性質を把握する(2時間) 復) 行列式の性質を用いて値を求める方法の確認(2時間)
第 7 週	行列式の性質(2)	余因子展開	予) 行列式の性質を把握する(2時間) 復) 行列式の性質を用いて値を求める方法の確認(2時間)
第 8 週	逆行列とクラーメルの公式・中間テスト	余因子を用いた逆行列の求め方、クラーメルの公式・中間テスト	予) 余因子の求め方の確認(2時間) 復) 行列式を用いた逆行列の計算とクラーメルの公式の確認(2時間)
第 9 週	ベクトルとその性質	ベクトルと一次独立・一次従属	予) 行列の固有値の定義の把握(2時間) 復) 固有値と固有ベクトルの求め方の確認(2時間)
第 10 週	固有値と固有ベクトル(1)	行列の固有値と固有ベクトル	予) 行列の固有値の定義の把握(2時間) 復) 固有値と固有ベクトルの求め方の確認(2時間)
第 11 週	固有値と固有ベクトル(2)	固有ベクトルと対角化	予) 固有値と固有ベクトルの求め方の確認(2時間) 復) 行列の対角化の確認(2時間)
第 12 週	ベクトルとその内積・直交行列	内積と正規直交基底、直交行列	予) 内積の計算法の把握(2時間) 復) 直交行列の定義の確認(2時間)
第 13 週	行列の対角化(1)	対称行列の固有値と固有ベクトル	予) 対称行列の定義の確認(2時間) 復) 対称行列の対角化の確認(2時間)
第 14 週	行列の対角化(2)・二次形式	対称行列の対角化・二次形式	予) 対称行列の対角化の確認(2時間) 復) 二次形式の標準化の確認(2時間)
第 15 週	二次形式	二次形式	予) 二次形式の標準化の確認(2時間) 復) 二次曲線の求め方の把握(2時間)
第 16 週	期末試験		

成績評価の方法

評価方法	%	卒業認定に関する方針との関連(学修成果)
期末試験 筆記試験 レポート試験	50	3-1 数学・自然科学
授業時間内 試験・演習	50	
授業時間外 レポート 平常点		

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-MAT202
1 科目名 英語科目名	線形代数学演習 Exercises in Linear Algebra
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択 2 単位) 1年前期 丸井洋子*
3 授業テーマ・内容	線形代数学の講義で学ぶ内容を体得するためには、各項目に対する十分な量の演習問題を解くことが不可欠である。具体的な問題を自ら手を動かして考えてこそ、抽象的な定理を理解することができる。授業は座学との同時進行を心がける。 使用するテキストの各章のすべての問題には巻末に解答が与えられている。これらの解答を参考にしても良いが、ぜひ自分で別解を考えて理解を深めてほしい。解法は一通りではない場合が多く、より良い解法を試みるうちに一問から多くのことを得られるはずである。
4 学習成果	行列・行列式の基本変形とそれらを用いた連立一次方程式の解法、行列の対角化の方法を習得すること。
5 履修条件	「線形代数学」と併せて履修登録すること。
6 備考	無し
7 テキスト・参考書	テキスト: 大学入門ドリル 線形代数 「行列と行列式」「ベクトルと固有値」 丸井洋子著 東京電機大学出版局
8 課題のフィードバック	無し

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	授業の概要説明	予) シラバスを読む(2時間) 復) 高校数学の復習(2時間)
第 2 週	行列の基本変形と階数	行の基本変形と階数	予) 行の基本変形のしかたを把握する(2時間) 復) 基本変形を用いて階数を求める方法の確認(2時間)
第 3 週	連立一次方程式	掃き出し法による連立一次方程式の解法	予) 行基本変形と連立一次方程式との関連を把握する(2時間) 復) 掃き出し法による連立一次方程式の解法を習得する(2時間)
第 4 週	小テスト(1)、齊次連立一次方程式と	解に自由度のある連立一次方程式の解法 逆行列	予) 掃き出し法のしかたを確認(2時間) 復) 掫き出し法による逆行列の計算法を把握する(2時間)
第 5 週	2次・3次の行列式の定義と計算法	行列式の定義と計算法	予) 行列式の定義を把握する(2時間) 復) 行列式の定義による計算法の確認(2時間)
第 6 週	行列式の性質(1)	行列式の性質を用いた計算法	予) 行列式の性質を把握する(2時間) 復) 行列式の性質を用いて値を求める方法の確認(2時間)
第 7 週	行列式の性質(2)	余因子展開	予) 余因子の求め方の確認(2時間) 復) 余因子を用いた行列式の計算の確認(2時間)
第 8 週	小テスト(2)、逆行列と クラーメルの公式	余因子を用いた逆行列の求め方、クラーメルの公式	予) 余因子の求め方の確認(2時間) 復) 行列式を用いた逆行列の計算とクラーメルの公式の確認(2時間)
第 9 週	ベクトルとその性質	ベクトルと一次独立・一次従属	予) 一次結合・一次独立、一次従属の確認(2時間) 復) 一次独立性を判定する方法の確認(2時間)
第 10 週	固有値と固有ベクトル (1)	行列の固有値と固有ベクトル	予) 行列の固有値の定義の把握(2時間) 復) 固有値と固有ベクトルの求め方の確認(2時間)
第 11 週	固有値と固有ベクトル (2)	固有ベクトルと対角化	予) 固有値と固有ベクトルの求め方の確認(2時間) 復) 行列の対角化の確認(2時間)
第 12 週	ベクトルと その内積・直交行列	内積と正規直交基底、直交行列	予) 内積の計算法の把握(2時間) 復) 直交行列の定義の確認(2時間)
第 13 週	小テスト(3)、行列の対 角化(1)	対称行列の固有値と固有ベクトル	予) 対称行列の定義の確認(2時間) 復) 対称行列の対角化の確認(2時間)
第 14 週	行列の対角化(2)	対称行列の対角化	予) 対称行列の対角化の確認(2時間) 復) 二次形式の標準化の確認(2時間)
第 15 週	二次形式	二次形式	予) 二次形式の標準化の確認(2時間) 復) 二次曲線の求め方の把握(2時間)

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	3-1 数学・自然科学
期末試験	筆記試験 レポート試験	
授業時間内	試験・演習	
授業時間外	レポート	
平常点		

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-MAT203
1 科目名 英語科目名	線形代数学 A Linear Algebra (Basic)
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択 2 単位) 1年後期 廣田正行
3 授業テーマ・内容	理工系の学生にとって、微分や積分と並んで最も重要な数学である「行列、行列式、ベクトル」について基本的事項を基礎から講義する。本講義では、これらの基礎的概念を理解し、その演算方法を充分身に付けることを目的とする。まず逆行列を含む行列の四則演算と行列式に関して講義を行う。そして行列を用いた連立方程式の解法について講義を行う。また、演習問題を解くことにより更なる理解を目指す。
4 学習成果	行列および行列式の基本的な意味について理解できる。 演習を通してこれらの計算方法を習得できる。 3次以上の行列についての各種の演算ができる。
5 履修条件	「線形代数学」を単位修得している者は履修できない。
6 備考	無し
7 テキスト・参考書	テキスト:プリントを配布する
8 課題のフィードバック	講義最終週を除き、翌週に行う。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	授業内容の説明	予)高校までの数学の復習(2時間) 復)専門教育での線形代数学の必要性について考える
第 2 週	行列	行列の意味	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 3 週	行列の演算	行列の四則演算	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 4 週	逆行列(1)	逆行列の計算方法	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 5 週	行列式	行列式の定義と計算方法	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 6 週	行列式の基本的性質	行列式のスカラー倍、和	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 7 週	行列式の展開	余因子	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 8 週	行列式の展開(2)	展開定理	予)苦手箇所の再確認(2時間) 復)わからなかった箇所の復習(2時間)
第 9 週	連立一次方程式の解法 (1)	余因子行列	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 10 週	連立一次方程式の解法 (2)	クラメールの公式	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 11 週	連立一次方程式の解法 (3)	掃き出し法	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 12 週	演習	演習	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 13 週	ベクトルとスカラー、 ベクトルの演算	ベクトルの意味と一次結合	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 14 週	ベクトルの内積と外積	内積、外積の意味と計算方法	予)指示した項目を調べておく(2時間) 復)講義ノートを中心に理解を深める(2時間)
第 15 週	総復習	総復習	予)苦手箇所の再確認(2時間) 復)わからなかった箇所の復習(2時間)
第 16 週	期末試験	期末試験	予)ここまででの総復習(2時間) 復)わからなかった問題の復習(2時間)

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	3-1 数学・自然科学
期末試験 筆記試験 レポート試験	60	
授業時間内 試験・演習		
授業時間外 レポート	20	
平常点	20	

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-MAT204
1 科目名 英語科目名	微分積分学 <i>Differential and Integral Calculus</i>
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択 2 単位) 1年後期 廣田正行
3 授業テーマ・内容	数学は自然科学を研究する基本的な道具として構築されて来た理論であり、現在は自然科学にとどまらず経済学等のいわゆる人文科学の分野でもなくてはならない道具となっている。その中でも微積分はあらゆる自然科学、工学の分野で必ず必要となる数学であり、特に情報処理分野では、単に微積分を解くのみならず、その数理的な意味を十分理解しプログラムとして実装できるようになる必要がある。本講義では微分および積分の解法だけではなく、微分積分の基本となっている解析的な考え方を理解することを目的とする。適宜演習を行う。
4 学習成果	微分および積分について、それが数学的にどのような意味を持つかを十分理解できる。 初等関数等の基本的な関数の微分・積分についての基本的な解法を理解し使うことができる。
5 履修条件	無し
6 備考	無し
7 テキスト・参考書	テキスト:改訂版 すぐわかる微分積分 石村園子著 東京図書
8 課題のフィードバック	授業内にて解答及び解説を行う。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	授業内容についての説明	予)高校までの数学をみなおしておく 2時間 復)講義ノートの復習 2時間
第 2 週	関数の極限と微分	極限値、微分係数、導関数、微分公式	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 3 週	微分法(1)	多項式・三角関数の微分	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 4 週	微分法(2)	逆三角関数・指数関数・対数関数の微分	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 5 週	微分法(3)	高階導関数	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 6 週	不定形の極限値	ロールの定理、ロピタルの定理 他	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 7 週	関数のグラフを描く	増減と極値、グラフの概形	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 8 週	不定積分(1)	原始関数、不定積分の基本公式	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 9 週	不定積分(2)	置換積分	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 10 週	不定積分(3)	部分積分	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 11 週	不定積分(4)	有利関数の積分	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 12 週	定積分	定積分の定義	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 13 週	広義積分・無限積分	広義積分・無限積分	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 14 週	面積と体積	面積と回転体の体積	予)教科書の該当箇所を読んでおく 2時間 復)指示した教科書該当箇所の演習 2時間
第 15 週	総復習	総復習	予)ここまですべて 2時間 復)講義ノートの復習 2時間
第 16 週	期末試験	期末試験	予)ここまで総復習 2時間 復)わからなかつた問題の復習 2時間

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	3-1 数学・自然科学
期末試験 筆記試験 レポート試験	60	3-2 工学一般
授業時間内 試験・演習		
授業時間外 レポート	20	
平常点	20	

シラバス基本情報

○ ナンバリングコード	I-MAT205
1 科目名 英語科目名	応用数学 I Applied Mathematics I
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択 2 単位) 1年後期 廣田正行
3 授業テーマ・内容	より深く専門科目が理解できるための数学の勉学を希望する学生を対象としている。前半部分では、1変数関数の微分・積分の高度な応用、一步踏み込んだ解説を行う。また、通常の微分積分学の講義では扱わない難しい問題に取り組み、いっそその理解力の向上を目指す。後半部分では、偏微分、重積分について基礎から高度な応用までを学修する。偏微分と重積分は自然科学や工学で扱う多くの事象を考えていく上で不可欠である。この講義の終了段階では、4年制大学での専門の講義にも十分ついて行けるだけの学力が修得できる。
4 学習成果	微分や積分を単に計算問題として解けるようになるだけではなく、その式のもつ意味、ならびに、その式から得られた解のもつ意味をしっかりと理解し、利用できる。 工学の諸問題に対処する際に必要な微分・積分法の応用的分野を身に付けることができる。
5 履修条件	1変数関数の微分・積分の基礎を完全に理解していること。
6 備考	無し
7 テキスト・参考書	テキスト:プリントを配布する 参考書:「微分積分学」の講義で使用したテキスト
8 課題のフィードバック	講義最終週を除き、翌週に行う。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	1変数の微分	特殊な1変数関数の微分法	予)1変数関数の微分の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 2 週	極限値	ロピタルの定理と不定形の極限値	予)1変数関数の極限値の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 3 週	グラフの慨形	複雑なグラフの慨形	予)1変数関数の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 4 週	テイラー展開とマクローリン展開	テイラー展開とマクローリン展開	予)1変数関数の微分の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 5 週	1変数の積分	特殊な1変数関数の積分	予)基本的な関数の積分の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 6 週	面積・体積・曲線の長さ	複雑な面積・体積・曲線の長さの求め方	予)1変数関数の積分の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 7 週	総合演習(1)	1変数の微分・積分の総合演習	予)ここまでの中間問題の復習(2時間) 復)苦手箇所の復習(2時間)
第 8 週	偏微分法(1)	2変数関数の領域とそのグラフ	予)1変数関数のグラフの復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 9 週	偏微分法(2)	偏微分法の基礎	予)1変数関数の微分の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 10 週	偏微分法(3)	高次偏導関数	予)偏微分法の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 11 週	中間試験		予)ここまでの中間問題の復習(2時間) 復)試験問題の復習(2時間)
第 12 週	全微分と合成関数の偏微分	全微分と合成関数の偏微分法	予)偏微分法の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 13 週	重積分(1)	累次積分	予)1変数関数の積分の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 14 週	重積分(2)	積分順序の変更	予)1変数関数の積分の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 15 週	総復習	補足と総復習	予)偏微分・重積分の復習(2時間) 復)講義ノートの復習と関連問題の演習(2時間)
第 16 週	期末試験	期末試験	予)ここまでの中間問題の復習(2時間) 復)わからなかつた問題の復習(2時間)

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	3-1 数学・自然科学
期末試験 筆記試験 レポート試験	80	3-2 工学一般
授業時間内 試験・演習		
授業時間外 レポート		
平常点	20	

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-ENG101
1 科目名 英語科目名	工学基礎演習 I Basic Exercises in Engineering I
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(必修 1 単位) 1年前期 情報処理工学科教員
3 授業テーマ・内容	工学の基礎知識・技術を修得するにあたり、高校までに学習した基礎知識の復習が必要となる。また将来のため、情報と社会の関わりについての知識が必要になる。そこで、大学における勉強方法、論述文の書き方などの指導を行う。さらに情報処理に関する基礎知識も与える。
4 学習成果	<ul style="list-style-type: none"> 大学生活や学習環境等にいち早く慣れ、高校とは違う大学での学習やシステムなどについて理解する。 今後取り組む授業について、基礎分野の重要性や専門学科での学習内容などを理解し、予備知識を得る。 2年後の進路などを意識づけする。
5 履修条件	無し
6 備考	予習・復習の詳細はe-Learningシステム上に記載する。(別途自主的な授業時間外学修が必要)
7 テキスト・参考書	無し
8 課題のフィードバック	レポートをチェックし返却、必要なら再提出を課す。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	工学基礎演習の意義/「大学での学び」	予)学生便覧を熟読(1時間) 復)学生便覧を熟読(1時間)
第 2 週	履修登録指導	履修登録の方法の解説/カリキュラム	予)各担任が指示(1時間) 復)各担任が指示(1時間)
第 3 週	履修登録	履修の確認作業/学修計画	予)各担任が指示(1時間) 復)各担任が指示(1時間)
第 4 週	個別面談	担任との個別面談	予)各担任が指示(1時間) 復)各担任が指示(1時間)
第 5 週	担任別講義	情報処理に関する基礎知識	予)担当者が指示(1時間) 復)担当者が指示(1時間)
第 6 週	情報処理の基礎	コンピュータの基本操作/e-Learning システム	予)担当者が指示(1時間) 復)担当者が指示(1時間)
第 7 週	スタディ・スキル(1)	ノートのとり方/文書要約	予)担当者が指示(1時間) 復)担当者が指示(1時間)
第 8 週	スタディ・スキル(2)	文書要約実践	予)担当者が指示(1時間) 復)担当者が指示(1時間)
第 9 週	学科に関する知識	理工系で出現する単位・文字	予)各担任が指示(1時間) 復)各担任が指示(1時間)
第 10 週	情報と安全教育	情報化社会における安全教育	予)担当者が指示(1時間) 復)担当者が指示(1時間)
第 11 週	理系の楽しさ	理系を学ぶ楽しさを講演する	予)担当者が指示(1時間) 復)担当者が指示(1時間)
第 12 週	テクニカルライティング(1)	論述文の書き方	予)担当者が指示(1時間) 復)担当者が指示(1時間)
第 13 週	テクニカルライティング(2)	論述文の書き方実践	予)担当者が指示(1時間) 復)担当者が指示(1時間)
第 14 週	担任別講義	情報処理に関する基礎知識	予)各担任が指示(1時間) 復)各担任が指示(1時間)
第 15 週	まとめ	前期の学生生活の振り返り	予)担当者が指示(1時間) 復)担当者が指示(1時間)

成績評価の方法**卒業認定に関する方針との関連(学修成果)**

評価方法	%	2-4 生涯学修力 3-2 工学一般 4-1 情報基礎 4-5 社会的通用
期末試験	筆記試験 レポート試験	
授業時間内	試験・演習	
授業時間外	レポート 平常点	100

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-ENG201
1 科目名 英語科目名	工学基礎演習 II Basic Exercises in Engineering II
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(必修 2 単位) 1 年後期 情報処理工学科教員
3 授業テーマ・内容	理系の人間としての必要な考え方を身につけることをテーマとする。この授業では特に必要な要素として、理系の表現法と仕事観に着目する。理系の表現法の授業では、レポートの書き方をメインに展開する。理系の仕事観では、教員や外部講師の見聞を学生に伝える方式で展開する。また、就職試験対策としてのCAB・GABの解説を行う。これらにより理系キャリアへの意識を養う。
4 学習成果	<ul style="list-style-type: none"> 理系のレポートの基本的な構成方法を理解する。 理系のキャリアのイメージをつかむ。 就職試験などの対策により、理系のキャリア形成への実際の動き方を理解する。
5 履修条件	他学科履修登録不可。
6 備考	予習・復習の詳細はe-Learningシステム上に記載する。(別途自主的な授業時間外学修が必要)
7 テキスト・参考書	テキスト:「就職の手引き」産業技術短期大学編 ベネッセ刊 プリントなど
8 課題のフィードバック	レポートをチェックし返却、必要なら再提出を課す。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	本講義の概要説明/カリキュラム	予)シラバスの理解(2時間) 復)個人活動記録票の作成(2時間)
第 2 週	履修登録指導	履修に関する相談、登録/履修計画	予)履修申告案の作成(2時間) 復)単位履修申告(2時間)
第 3 週	理系の表現法(1)	実験計画、実験	予)実験内容の把握(2時間) 復)実験データのまとめ(2時間)
第 4 週	理系の表現法(2)	グラフの書き方	予)データの再確認(2時間) 復)データのグラフ化(2時間)
第 5 週	理系の表現法(3)	文章の書き方・構成方法	予)データの傾向の考察(2時間) 復)結果の文章化(2時間)
第 6 週	理系の表現法(4)	レポートの仕上げ	予)レポート(2時間) 復)レポート仕上げ、提出(2時間)
第 7 週	理系の仕事観(1)	情報系の仕事とは/自己分析	予)事前調査(2時間) 復)まとめの作成(2時間)
第 8 週	理系の仕事観(2)	企業での仕事内容	予)事前調査(2時間) 復)まとめの作成(2時間)
第 9 週	理系の仕事観(3)	情報系におけるゲーム業界の就職	予)事前調査(2時間) 復)まとめの作成(2時間)
第 10 週	理系の仕事観(4)	ネットワークの仕事・SE の仕事	予)事前調査(2時間) 復)まとめの作成(2時間)
第 11 週	担任別講義	将来計画	予)就職の手引きの理解(2時間) 復)将来計画作成(2時間)
第 12 週	将来へのアプローチ(1)	CAB 総説	予)CABの調査(2時間) 復)問題の復習(2時間)
第 13 週	将来へのアプローチ(2)	GAB 総説	予)GABの調査(2時間) 復)問題の復習(2時間)
第 14 週	将来へのアプローチ(3)	小論文演習	予)事前調査(2時間) 復)小論文作成(2時間)
第 15 週	まとめ	工学基礎演習のまとめ	予)配布資料の見直し(2時間) 復)個人活動記録票の作成(2時間)

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	卒業認定に関する方針との関連(学修成果)
期末試験	筆記試験 レポート試験	1-2 コミュニケーション・スキル 2-1 チームワーク、自己管理力 2-4 生涯学修力
授業時間内	試験・演習	3-2 工学一般
授業時間外	レポート	4-1 情報基礎 4-2 情報処理
平常点	100	

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-BAS102
1 科目名 英語科目名	情報数学 Mathematics for Information Engineering
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択 2 単位) 1年前期 廣田正行
3 授業テーマ・内容	コンピュータでは情報をすべてデジタル化して処理する。つまり、コンピュータ内部で、数値、文字、音声、画像などの情報をすべて0と1を使って表現して(すなわち2進数で表現して)処理する。授業では、数値と文字がコンピュータ内部でどのように表現されているかを中心に論理演算も学ぶ。また、コンピュータの5大装置とその動作について概略を理解する。授業内容のすべては情報技術の基礎であり多くの情報系科目に関連する。特に「ハードウェア基礎」を学ぶには不可欠な知識となる。
4 学習成果	2進数、8進数、10進数、16進数の間の基底変換が自在にできる。 それらの小数表現とその基底変換ができる。 負数と2の補数について理解し、負数の表現ができる。 文字をASCIIコードで表現できる。 論理式、真理値表、ベン図、MILL記号、ド・モルガンの定理を理解できる。 コンピュータの5大装置とその動作について概略を理解できる。
5 履修条件	他学科履修登録不可
6 備考	無し
7 テキスト・参考書	テキスト:情報の表現とコンピュータの仕組み 青木 征男 著 ムイズリ出版
8 課題のフィードバック	無し

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	コンピュータと日常生活	コンピュータの発明、プログラム内蔵方式	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 2時間
第 2 週	コンピュータと2進数・10進数	2値状態、2進数を使う理由、2進数と10進数の変換	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 2時間
第 3 週	2進数・8進数・16進数・10進数	基底変換	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 2時間
第 4 週	2進数・8進数・16進数の小数	小数、小数の基底変換	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 2時間
第 5 週	文字コード	具体的な文字コード	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 2時間
第 6 週	中間試験	中間試験	予)ここまで の復習 2時間 復)わからなかつた問題の復習 2時間
第 7 週	負数と2の補数	負数の表現方法、2の補数表現	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 (各2時間)
第 8 週	固定小数点数	整数の表現方法	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 2時間
第 9 週	浮動小数点数	正規化表現、IBM方式、IEEE方式	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 2時間
第 10 週	論理回路	論理和、論理積、論理否定 他	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 2時間
第 11 週	加算回路とフリップフロップ回路	半加算回路、全加算回路、フリップフロップ	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 2時間
第 12 週	演習	演習	予)ここまで の復習 2時間 復)わからなかつた箇所の復習 2時間
第 13 週	コンピュータの動作	コンピュータの5大装置とその動作	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 2時間
第 14 週	出力装置と音の2値化	文字のフォント、ディスプレイのカラー表示 他	予)教科書該当箇所を熟読 2時間 復)演習問題の復習 2時間
第 15 週	総復習	総復習	予)ここまで の総復習 2時間 復)わからなかつた箇所の復習 2時間
第 16 週	期末試験	期末試験	予)ここまで の総復習 2時間 復)わからなかつた問題の復習 2時間

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	3-2 工学一般 4-1 情報基礎
期末試験 答記試験 レポート試験	60	
授業時間内 試験・演習	20	
授業時間外 レポート 平常点	20	

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-ENG102
1 科目名 英語科目名	IT基礎 Introduction to Information Technology
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択2単位) 1年前期 櫻井健一
3 授業テーマ・内容	情報システムは、効率性の向上、意思決定への寄与、新たな取引機会の提供などをもたらすものでビジネス社会において非常に重要である。情報システムを利用するための情報活用力を身につけるには、ITの基礎知識の習得や情報システムが社会で活用されている内容や組織の在り方について理解する必要がある。経営戦略などの経営全般(ストラテジ系)、システム開発、プロジェクトマネジメントなどのIT管理(マネジメント系)、コンピュータシステム、ネットワーク、データベース、セキュリティなどのIT技術(テクノロジ系)の3分野について講義する。
4 学習成果	ITを正しく理解し、業務に積極的に活用し、付加価値を生み出していくことができる。 職場内の課題を把握・分析し、そして解決するためにITを有効に活用できる。 ITを安全に活用するための知識や、企業のコンプライアンス向上に資するための知識を備えている。
5 履修条件	他学科の学生は、全履修人数が情報処理設備台数の範囲を超えない場合に限り受講可能とする。
6 備考	予習・復習の詳細は e-Learning システム上に記載する。別途自主的な授業時間外学修が必要となる。担当教員は、日本国内外の情報処理業界において、システム開発、設計、プロジェクト管理や CTO などの実務経験を持つ。
7 テキスト・参考書	テキスト:「IT パスポート試験 対策テキスト&過去問題集」FOM 出版 プリント(適宜配布)
8 課題のフィードバック	分野ごとに CBT 試験を実施し、解説を行う。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス、企業と法務	ガイダンス、企業の仕組み	予)シラバス理解 (*2 時間) 復)テキスト内容確認 (*2 時間)
第 2 週	企業と法務	企業活動、法務	予)予習プリント作成 (*2 時間) 復)オリジナル問題作成 (*2 時間)
第 3 週	経営戦略	経営戦略マネジメント、技術戦略マネジメント	予)予習プリント作成 (*2 時間) 復)オリジナル問題作成 (*2 時間)
第 4 週	システム戦略	システム戦略、システム企画	予)予習プリント作成 (*2 時間) 復)オリジナル問題作成 (*2 時間)
第 5 週	CBT 試験①	授業時間内試験(ストラテジ系)	予)試験対策 (*2 時間) 復)試験問題の理解 (*2 時間)
第 6 週	開発技術	システム開発技術、ソフトウェア開発管理技術	予)予習プリント作成 (*2 時間) 復)オリジナル問題作成 (*2 時間)
第 7 週	プロジェクトマネジメント	プロジェクトマネジメント	予)予習プリント作成 (*2 時間) 復)オリジナル問題作成 (*2 時間)
第 8 週	サービスマネジメント	サービスマネジメント、システム監査	予)予習プリント作成 (*2 時間) 復)オリジナル問題作成 (*2 時間)
第 9 週	CBT 試験②	授業時間内試験(マネジメント系)	予)試験対策 (*2 時間) 復)試験問題の理解 (*2 時間)
第 10 週	基礎理論	基礎理論、アルゴリズムとプログラミング	予)予習プリント作成 (*2 時間) 復)オリジナル問題作成 (*2 時間)
第 11 週	コンピュータシステム	コンピュータ構成要素、システム構成要素	予)予習プリント作成 (*2 時間) 復)オリジナル問題作成 (*2 時間)
第 12 週	IT 技術要素 1	ヒューマンインターフェース、マルチメディアデータベース	予)予習プリント作成 (*2 時間) 復)オリジナル問題作成 (*2 時間)
第 13 週	IT 技術要素 2	ネットワーク	予)予習プリント作成 (*2 時間) 復)オリジナル問題作成 (*2 時間)
第 14 週	IT 技術要素 3	セキュリティ	予)予習プリント作成 (*1 時間) 復)オリジナル問題作成 (*2 時間)
第 15 週	CBT 試験③	授業時間内試験(テクノロジ系)	予)試験対策 (*2 時間) 復)試験問題の理解 (*2 時間)

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	3-2 工学一般 4-1 情報基礎 4-5 社会的通用
期末試験 筆記試験 レポート試験		
授業時間内 試験・演習 授業時間外 レポート 平常点	80 20	

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-BAS101
1 科目名 英語科目名	情報倫理 Information Ethics
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(必修 2 単位) 1年前期 谷 次郎*
3 授業テーマ・内容	現在のインターネット(情報化)時代においては、情報倫理はすべての社会人にとって必須である。これに加えて、情報関連の仕事に専門家として携わる人間にとって、情報倫理は職業倫理確立の前提となる。この点を踏まえて、情報倫理およびその関連法(情報法)について概説する。具体的には、個人情報の保護、プライバシー侵害、名誉毀損、知的財産権保護、サイバーフィルム犯罪、ネット社会の安全に関する法律を扱う。
4 学習成果	情報化社会において必要とされる情報倫理や法律など、幅広い分野(下記授業計画参照)の概要の理解を目的とする。 授業中に、学生自身が情報メディアを活用して検索し、それに基づき課題(レポート)を作成・提出することにより、表現力を身につけることも目的とする。新型コロナウイルス感染症の感染拡大の状況により、遠隔授業(オンデマンド)に変更することがあり得る(学校全体の方針に従う)。
5 履修条件	無し
6 備考	2012 年弁護士登録(大阪弁護士会)。一般民事事件、家事事件、労働事件、刑事事件の他、行政を相手方とする事件を数多く担当。インターネットを利用した法情報の調査や、サイバー犯罪など情報関係の法律や事件にも詳しい。
7 テキスト・参考書	テキスト:『インターネットの光と影』Ver.6 情報教育学研究会(IEC)編 (株)北大路書房 参考書:『インターネット法』 松井茂記・鈴木秀美・山口いつ子 編 有斐閣
8 課題のフィードバック	中間試験、期末レポートについて講評する。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	授業の概要説明 情報倫理、情報法の範囲を説明する	予)シラバスに目を通し、授業概要を把握(2時間) 復)他の法律と情報法の違いを理解する(2時間)
第 2 週	個人情報の保護	個人情報保護法について概説する	予)教科書 P18~25 を読む(2時間) 復)個人情報の保護の重要性を考える(2時間)
第 3 週	プライバシー権の保護	ネット上でのプライバシー侵害の特徴を考える	予)教科書 P26~27 を読む(2時間) 復)プライバシーとネットの関係を考える(2時間)
第 4 週	名誉毀損	ネット上での名誉毀損について、実例に基づき考える	予)教科書 P28~29 を読む(2時間) 復)名誉毀損とネットの関係を考える(2時間)
第 5 週	知的財産権の保護(1)	産業財産権(特許権、実用新案権、意匠権、商標権)について説明する	予)教科書 P32~33 を読む(2時間) 復)身の回りにある産業財産権を探す(2時間)
第 6 週	知的財産権の保護(2)	著作権法を概説し、情報化時代における著作権保護と利用を考える	予)教科書 P34~48 を読む(2時間) 復)著作権侵害の問題を確認する(2時間)
第 7 週	サイバー犯罪	サイバー犯罪の 3 類型および特徴を説明する	予)教科書 P132~133 を読む(2時間) 復)ウイルス作成罪について考える(2時間)
第 8 週	不正アクセス禁止法	不正アクセス行為を説明し、その防止について考える	予)教科書 P134~137 を読む(2時間) 復)不正アクセス禁止法を読む(2時間)
第 9 週	中間テスト	第1週から第8週までの授業内容が範囲	予)これまでのおさらい(2時間) 復)テストの内容をふまえての復習(2時間)
第 10 週	ネットワークシステム管理	プロバイダ責任制限法を説明する	予)教科書 P148 を読む(2時間) 復)プロバイダの責任を考える(2時間)
第 11 週	電子商取引	従来の取引(店頭取引)と電子商取引との差異を考える	予)教科書 P70~73 を読む(2時間) 復)電子商取引の使い方を考える(2時間)
第 12 週	消費者保護・有害情報	ネットオークション、売買トラブル、有害サイトへの対応等を説明する	予)教科書 P74~83 を読む(2時間) 復)ネットオークションのトラブルを考える(2時間)
第 13 週	セキュリティ、電子認証・電子公証	電子認証、パスワード、情報漏洩の分析、PKI、暗号化技術等について説明する	予)教科書 P150~171 を読む(2時間) 復)電子認証、パスワードについて考える(2時間)
第 14 週	情報整備基盤	デジタルデータ、情報基本法、情報公開法等について説明する	予)教科書 P2~16, 60~68 を読む(2時間) 復)電子政府の実例を探す(2時間)
第 15 週	情報法制の将来	情報技術の発展とそれに対応する法制度の未来像を考える	予)第1回～第14回の授業内容を見直す(2時間) 復)教科書 P186~192 を読む(2時間)

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	2-2 倫理観 2-3 市民としての社会的責任
期末試験	筆記試験 レポート試験	4-1 情報基礎 4-5 社会的通用
授業時間内	試験・演習	30
授業時間外	レポート	50
平常点		20

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-ENG103
1 科目名 英語科目名	情報リテラシ演習 Exercises in Information Literacy
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択2単位) 1年前期 村山 淳
3 授業テーマ・内容	本演習では、コンピュータを使用するためには必要な基礎的な知識や技術、ならびに、ビジネス文書作成やプレゼンテーションで必要となるコンピュータ操作技術を、演習を通じて学習していく。使用的するワープロソフトウェアは Microsoft Word、表計算ソフトウェアは Microsoft Excel、プレゼンテーションソフトウェアは Microsoft PowerPoint で、その使用方法について演習を通じて修得する。Word や Excel、PowerPoint を用いた演習では、単なる操作方法を修得のみならず、あくまで見栄えの良いビジネス文書を作成できる能力、効果的なプレゼンテーションを行える能力を身につけることを目的とした演習も行う。また、高速で正確なキー入力操作は、将来情報分野で仕事をする上で重要な技術であるため、タイピング練習も併せて行う。
4 学習成果	ワープロソフトウェアを使いこなし見やすいビジネス文書を作成できる能力を身につけることができる。 表計算ソフトウェアを使いこなしデータを分析し、表やグラフを作成する能力を身につけることができる。 プレゼンテーションソフトウェアを使いこなし理解しやすく説得力のあるプレゼンテーション能力を身につけることができる。 タッチタイピングによる高速で正確なキー入力ができる。
5 履修条件	他学科履修登録不可
6 備考	予習は、教科書に記載されている演習課題を行うこと。予習に必要なファイルは、CoursePower 上にアップロードされている。
7 テキスト・参考書	テキスト: ・完全マスター Excel Office365・Office2019 対応、noa 出版 ・実践ドリルで学ぶ Office 活用術、noa 出版 必要に応じて随时プリントを使用する
8 課題のフィードバック	タイピング練習は記録票を配布し、毎時間回収して回数を確認する。 演習課題も同様に毎週回収しその進捗度合いを確認する。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	ガイダンス、コンピュータの基本操作演習	予)シラバスの確認(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂(2時間)
第 2 週	Word(1)	・Word の基本操作 ・ビジネス文書の書き方	予)Word の基本操作(ビジネス文書の書き方など教科書の当該箇所の課題実施(2時間) 復)授業中に出題した課題の完遂と提出(2時間)
第 3 週	Word(2)	・図表の用い方 ・Word での図表の作り方	予)Word での図表の作り方など教科書の当該箇所の課題実施(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 4 週	Word(3)	・文書の校正 ・Word での図表の作り方	予)Word での図表の作り方など教科書の当該箇所の課題実施(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 5 週	Word(4)	Word (1)～(3)までを用いた演習	予)2～4週で得られた内容の再確認(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 6 週	Excel(1)	Excel の基本的な機能	予)Excel の基本的な機能など、教科書の当該箇所の課題実施(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 7 週	Excel(2)	・関数を使った計算 ・表の体裁	予)関数を使った計算や表の体裁など教科書の当該箇所の課題実施(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 8 週	Excel(3)	グラフの作成	予)グラフの作成など教科書の当該箇所の課題実施(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 9 週	Excel(4)	Excel の機能を使ったデータの分析	予)データの分析など教科書の当該箇所の課題実施(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 10 週	Excel(5)	Excel (1)～(4)までを用いた演習	予)6～9週で得られた内容の再確認(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 11 週	PowerPoint(1)	Powerpoint の基本操作	予)Powerpoint の基本操作など教科書の当該箇所の課題実施(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 12 週	PowerPoint(2)	Powerpoint によるスライドの装飾	予)Powerpoint によるスライドの装飾など教科書の当該箇所の課題実施(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 13 週	PowerPoint(3)	図解を用いた Powerpoint によるスライドの装飾	予)Powerpoint によるスライドの装飾など教科書の当該箇所の課題実施(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 14 週	PowerPoint(4)	Powerpoint (1)～(3)までを用いた演習	予)11週～13週で得られた内容の再確認(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 15 週	総合演習	Office ソフトの連携に関する演習	予)Office ソフトの連携に関する教科書の当該箇所の課題実施(2時間) 復)授業中に行った課題の完遂と提出(2時間)
第 16 週	期末試験		

成績評価の方法

評価方法		卒業認定に関する方針との関連(学修成果)
期末試験	筆記試験 レポート試験	2-4生涯学修力 4-1情報基礎 4-2情報処理
授業時間内	試験・演習	55
授業時間外	レポート	
平常点		

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-BAS104
1 科目名 英語科目名	プログラミング基礎演習 Introduction to Computer Programming
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択2単位) 1年前期 金子豊久、櫻井健一
3 授業テーマ・内容	C言語は、言語を小さく単純にとどめるという基本思想を持っているプログラミング言語である。そのために、表現力が高く、効率のよいプログラミングが可能であり、従来、システム記述用言語として認知されてきた。現在では、種々のアプリケーションプログラムを書くための標準的なプログラミング言語として広く普及している。本講義では、C言語の概念や仕様を体系的に学び、多くの演習課題を通じて、基礎的な知識を習得し、簡単なプログラムが作成できる能力を身に付けることを目的としている。
4 学習成果	プログラミングでの数値データの表現方法を理解し、利用することができる。 C言語で入出力のプログラムができる。 C言語で計算式を記述できる。 C言語で分岐構造を記述し、処理の場合分けを行うことができる。 C言語で反復構造を記述し、繰り返しの処理を行うことができる。
5 履修条件	他学科の学生は、全履修人数が情報処理設備台数の範囲を超えない場合に限り受講可能とする。
6 備考	予習・復習の詳細はe-Learningシステム上に記載する。(別途自主的な授業時間外学修が必要)
7 テキスト・参考書	テキスト:「入門C言語」 篠 捷彦／石田 晴久(他3名) 実教出版株式会社 プリント(適宜配布)
8 課題のフィードバック	各課題をチェックし返却、解答例の解説を行う。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第1週	C言語について	制御構造とフローチャート	予)シラバスで授業概要を把握する(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第2週	Cプログラミングの基礎	定数、変数、データ型	予)前回の演習課題の確認(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第3週	入出力1	画面への書式付き出力	予)前回の演習課題の確認(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第4週	入出力2	キーボードからの書式付き入力	予)前回の演習課題の確認(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第5週	演算子	計算式の書き方	予)前回の演習課題の確認(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第6週	中間試験1	「キーボードからの入力、画面への出力、演算子」の範囲	予)試験範囲の内容の理解(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第7週	条件分岐1	if 文、関係演算子、等価演算子、論理演算子	予)前回の演習課題の確認(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第8週	条件分岐2	if-else 文	予)前回の演習課題の確認(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第9週	選択	switch 文、break 文	予)前回の演習課題の確認(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第10週	中間試験2	「条件分岐、選択」の範囲	予)試験範囲の内容の理解(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第11週	繰り返し1	for 文	予)前回の演習課題の確認(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第12週	繰り返し2	while 文、break 文、continue 文	予)前回の演習課題の確認(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第13週	繰り返し3	do-while 文	予)前回の演習課題の確認(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第14週	最終課題	全ての範囲を含む課題	予)前回の演習課題の確認(2時間) 復)演習課題の実施(2時間)
第15週	まとめ	模擬試験および解説	予)試験範囲の内容の理解(2時間) 復)模擬試験の復習(2時間)
第16週	期末試験		

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	4-2 情報処理 4-4 プログラミング
期末試験 筆記試験 レポート試験	30	
授業時間内 試験・演習	20	
授業時間外 レポート	50	
平常点		

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-BAS105
1 科目名 英語科目名	ネットワーク基礎 Introduction to Computer Networks
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(必修 2 単位) 1年前期 村山 淳
3 授業テーマ・内容	ネットワーク上の様々な情報伝達手段を有効に利用して、日常生活でのコミュニケーションや情報交換ができる。 批判的な視点をもってネットワーク上で起こる事象を評価し、自分自身の行動に反映できる。 ネットワークの仕組みの初步的な部分を理解し、ネットワークを利用することができる。 ネットワーク上での Web などの文章がどのように表現されているか理解できる。
4 学習成果	ネットワーク上の様々な情報伝達手段を有効に利用して、日常生活でのコミュニケーションや情報交換ができる。 批判的な視点をもってネットワーク上で起こる事象を評価し、自分自身の行動に反映できる。 ネットワークの仕組みの初步的な部分を理解し、ネットワークを利用することができる。 ネットワーク上での Web などの文章がどのように表現されているか理解できる。
5 履修条件	・他学科の履修は認めない。(設備機器に制限があるため。) ・単位の付与条件は 3 分の 2 以上講義に出席したものとする。
6 備考	予習で行う講義内容の事前調査は、CoursePower 上にアップロードされたものを印刷の上、手書きで書き込むこと。書き込んだ課題は、授業に持参すること。
7 テキスト・参考書	テキスト:改定新版インターネット講座 - ネットワーカリテラシーを身につけるー 有賀妙子・吉田智子共著 北大路書房(2014) その他、適宜プリントなどの補助資料を用意する。
8 課題のフィードバック	講義内容の事前調査を行う予習課題を課し、講義中に課題の出来を確認する。 講義終了後に講義ノートのまとめ課題を回収し、出来を確認する。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	・講義の概要 ・学内ネットワークの基本的な使い方	予)シラバスに目を通す(2時間) 復)教科書の目次に目を通す(2時間)
第 2 週	電子メールの活用法	・電子メールの使い方 ・電子メールでやり取りをする際の作法	予)電子メールの活用法に関する講義内容の事前調査/電子メールの送受信時間 復)講義ノートのまとめ、講義を踏まえて再度電子メールを送信(2時間)
第 3 週	情報倫理	・ネットワークを扱う上で基本的な安全性の確保	予)ネットワークの安全性に関する講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 4 週	情報発信とモラル	・情報を扱う上でのマナー・モラル・倫理	予)情報扱いでのマナー・モラル・倫理に関する講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 5 週	情報ネットワークでできること	・インターネットでできることの紹介 ・インターネットの接続形態	予)インターネットを用いたサービスやその形態の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 6 週	WWW とは	・WWW の構成要素と特徴・特性 ・Web 関連の技術	予)WWW の構成要素と特徴・特性など講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 7 週	WWW を利用した情報検索	・情報検索の種類と方法 ・CCM や集合知など新しいスタイルの情報収集とその特徴	予)情報検索の種類と方法など、講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 8 週	情報ネットワークの仕組み	・ネットワークをつなげるものとつなげ方 ・ネットワークで使われるさまざまな機器	予)ネットワークで使われるさまざまな機器など、講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 9 週	情報通信における約束事	・TCP/IP や DNS、DHCP などのネットワークを構築するための通信プロトコル	予)ネットワークを構築するための通信プロトコルなど、講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 10 週	情報ネットワークを支える要素技術	・POP3、IMAP、SMTP などアプリケーションプロトコルの解説	予)アプリケーションプロトコルなど、講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 11 週	Web サイトを支える技術	・セキュリティを高めるプロトコル ・Web ページにかかるわるプロトコル	予)Web ページに関するプロトコルなど、講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 12 週	Web サイトを構築するために	・Web ページの構造の基礎 ・Web ページの構成	予)Web ページの特性など、講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 13 週	Web ページ制作 -HTML&CSS-(1)	・Web ページの作成方法 ・HTML の基礎	予)HTML の基礎やタグなど、講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 14 週	Web ページ制作 -HTML&CSS-(2)	・HTML 文書の装飾の基礎 ・CSS を用いた HTML 文書の装飾	予)Web ページの CSS についてなど、講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 15 週	Web ページ制作と HTML & CSS (3) とまと	・HTML5 と Java script の基本	予)HTML5 や Java script の特徴など、講義内容の事前調査(2時間) 復)作成した講義ノートのまとめ、課題の間違えを修正する(2時間)
第 16 週	期末試験		

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	1-1 課題発見・解決力、論理的思考 2-2 倫理観 3-2 工学一般 4-1 情報基礎 4-2 情報処理 4-3 情報技術 4-5 社会的通用
期末試験 筆記試験 レポート試験	60	
授業時間内 試験・演習	40	
授業時間外 レポート		
平常点		

シラバス基本情報

I-APL201

0 ナンバリングコード	
1 科目名 英語科目名	ネットワーク Computer Networks
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択2単位) 1年後期 金子豊久、櫻井健一
3 授業テーマ・内容	インターネットに代表される情報通信ネットワークは、情報処理システムと通信ネットワークとの融合により生まれ、飛躍的な発展を続けている。近年では、あらゆるモノに通信機能を持たせ相互接続するネットワーク、いわゆる IoT (Internet of Things、モノのインターネット)も急速に拡大している。これらのネットワークは、インターネットの標準プロトコルである TCP/IP を主体に構成されることになるので、プロトコルの基本技術を理解することが重要となる。本講義では、このような情報通信ネットワークの基礎技術を体系的に講述する。
4 学習成果	OSI や TCP/IP におけるプロトコルの設計思想を理解し、説明ができる。 TCP/IP の動作原理やインターネットの仕組みが説明できる。 ネットワークセキュリティの基礎技術を理解できる。
5 履修条件	「ネットワーク基礎」の単位を取得していること。
6 備考	e-Learning システムを活用して授業内容、演習課題、テキスト補足教材や資料を提示すると共に、レポートの提出や講義演習アンケートも実施する。
7 テキスト・参考書	テキスト: 図解入門 TCP/IP みやた ひろし著 SB クリエイティブ株式会社 参考書: 日経 IT エンジニアスクール TCP/IP 最強の指南書 日経 BP 社
8 課題のフィードバック	実施した演習課題に関する講述およびディスカッションを行う。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ネットワークの基礎(1)	ネットワークの歴史、プロトコル	予)シラバスで授業概要を把握する (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 2 週	ネットワークの基礎(2)	ネットワークの構成機器	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 3 週	物理層	有線 LAN・無線 LAN	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 4 週	データリンク層(1)	有線 LAN・無線 LAN	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 5 週	データリンク層(2)	ARP	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 6 週	ネットワーク層(1)	IPv4・CIDR	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 7 週	ネットワーク層(2)	ルーティングテーブル	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 8 週	ネットワーク層(3)	ルーティングプロトコル・DHCP	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 9 週	ネットワーク層(4)	NAT・ICMP(1)	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 10 週	ネットワーク層(5)	ICMP(2)	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 11 週	トランスポート層(1)	UDP	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 12 週	トランスポート層(2)	TCP	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 13 週	アプリケーション層(1)	HTTP	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 14 週	アプリケーション層(2)	SSL/TLS	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 15 週	アプリケーション層(3)	DNS/メール系プロトコル	予)前回の演習課題の確認 (2時間) 復)授業内容のまとめ、演習課題の実施 (2時間)
第 16 週	期末試験		

成績評価の方法**卒業認定に関する方針との関連(学修成果)**

評価方法	%	
期末試験 答記試験 レポート試験	50	2-2 倫理観 4-1 情報基礎 4-2 情報処理 4-3 情報技術
授業時間内 試験・演習		
授業時間外 レポート	50	4-5 社会的通用
平常点		

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-BAS103
1 科目名 英語科目名	計算機概論 Introduction to Computer Systems
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択2単位) 1年前期 豊田信一
3 授業テーマ・内容	現在の情報技術(IT)の発展はコンピュータと通信技術の結合により実現された。本講義では現在主流のノイマン型コンピュータの構成に始まり、コンピュータの基本である5大装置の仕組みや各種周辺装置について概要ならびにコンピュータにおける「計算」の仕組みについて解説する。本講義ではコンピュータの基本構成を理解することを目標とする。さらに基本情報技術者試験、応用情報技術者試験、ITパスポート試験等の問題を演習問題として行い、解説する。
4 学習成果	コンピュータの構成および内部でのプログラムの実行方法を理解する。 コンピュータシステムの構成方法、性能評価の方法について理解する。 コンピュータ内部のデータ表現(数値、文字など)を理解する。
5 履修条件	無し
6 備考	無し
7 テキスト・参考書	テキスト:適宜プリント等の資料を配布する
8 課題のフィードバック	課題を採点した後返却し、授業内にて課題の解答例及び解説を行う

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	はじめに	授業内容についてのガイダンス	予)シラバスを読んでおく(2時間) 復)配布資料を読んでおく(2時間)
第 2 週	計算機の歴史	計算とはなにか 計算機の発展	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 3 週	ノイマン型コンピュータ	計算機の基本構成 ノイマン型コンピュータの特徴	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 4 週	CPUアーキテクチャ	プロセッサの構造と動作原理	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 5 週	命令セットアーキテクチャ	命令の形式、アドレッシング、性能評価	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 6 週	ハーバードアーキテクチャ	ハーバードアーキテクチャ RISC と CISC	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 7 週	メモリアーキテクチャ 1	記憶装置の種類と特徴	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 8 週	メモリアーキテクチャ 2	半導体メモリ	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 9 週	メモリアーキテクチャ 3	補助記憶装置の容量と速度	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 10 週	演習		予)これまでの講義をまとめる(2時間) 復)演習問題を調べながら解く(2時間)
第 11 週	数値の表現	計算機内部における各種数値の表現	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 12 週	論理回路	論理回路の基礎と加算器、加減算器	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 13 週	演算アーキテクチャ	算術演算のアルゴリズム	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 14 週	入出力アーキテクチャ	入出力方式とインターフェース	予)今回の講義の事前配布資料を読む(2時間) 復)今回の講義内容をまとめろ(2時間)
第 15 週	まとめ		予)これまでの講義をまとめておく(2時間) 復)試験の準備(2時間)
第 16 週	期末試験		

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	3-2 工学一般 4-1 情報基礎 4-2 情報処理 4-3 情報技術 4-5 社会的通用
期末試験 筆記試験 レポート試験	80	
授業時間内 試験・演習	20	
授業時間外 レポート 平常点		

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-BAS202
1 科目名 英語科目名	プログラミング演習 I Exercises in Computer Programming I
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択 4 単位) 1年後期 佐藤清次、金子豊久、櫻井健一
3 授業テーマ・内容	「プログラミング基礎演習」に引き続き、C言語についての基礎知識を習得するとともに、多くの演習課題を通じてプログラミングの基礎的能力を養う。 複雑な分岐構造、反復構造からの飛び出し、データ構造の一つとしての配列、サブプログラムとしての関数について解説、演習を行う。 プログラム設計の手順である要求仕様・外部設計・内部設計を理解し、グループで問題に取り組むPBL(Problem Based Learning)を行う。
4 学習成果	複雑な分岐構造を記述できる。 さまざまな方法を用いた反復構造を記述できる。 配列のデータ構造を理解し、使用できる。 関数の概念を理解し、使用ならびに作成ができる。 プログラム設計の手順を理解する。
5 履修条件	「プログラミング基礎演習」の単位を修得していること。
6 備考	予習・復習の詳細はe-Learningシステム上に記載する。(別途自主的な授業時間外学修が必要)
7 テキスト・参考書	テキスト:「入門C言語」(「プログラミング基礎演習」と同じ) 箕 捷彦／石田 晴久(他3名) 実教出版株式会社 プリント(適宜配布)
8 課題のフィードバック	各課題をチェックし返却、解答例の解説を行う。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	Cプログラミング基礎(1)	フローチャート、入出力、演算子、条件分岐	予)シラバスの確認(*2時間) 復)課題の実施(*2時間)
第 2 週	Cプログラミング基礎(2)	反復構造	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)課題の実施(*2時間)
第 3 週	1次元配列	配列の宣言、初期化、参照、代入	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)課題の実施(*2時間)
第 4 週	2次元配列	2次元配列の宣言、初期化、参照、代入	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)課題の実施(*2時間)
第 5 週	文字配列	文字配列の宣言、初期化、参照、代入、結合	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)課題の実施(*2時間)
第 6 週	関数の使い方	標準関数の使用方法、引数、戻り値	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)課題の実施(*2時間)
第 7 週	関数の作成	関数の書式、プロトタイプ宣言	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)課題の実施(*2時間)
第 8 週	関数と配列	関数の引数としての配列宣言	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)課題の実施(*2時間)
第 9 週	中間試験	ここまでの中間試験	予)1週～8週の内容を復習(*2時間) 復)課題の実施(*2時間)
第 10 週	Problem Based Learning -1	要求分析、外部設計	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)要求分析、外部設計の作成(*2時間)
第 11 週	Problem Based Learning -2	内部設計	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)内部設計の作成(*2時間)
第 12 週	Problem Based Learning -3	プログラミング	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)プロジェクトの実装(*2時間)
第 13 週	Problem Based Learning -4	プログラミング、テスト	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)プロジェクトの実装、テスト(*2時間)
第 14 週	Problem Based Learning -5	テスト	予)前回の課題の確認(*2時間) 復)テスト(*2時間)
第 15 週	Problem Based Learning -6	発表、振り返り	予)プレゼンテーション作成(*2時間) 復)10週～15週の内容の確認(*2時間)
第 16 週	期末試験		

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	4-2 情報処理 4-3 情報技術 4-4 プログラミング
期末試験 筆記試験 レポート試験	20	
授業時間内 試験・演習	40	
授業時間外 レポート	40	
平常点		

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-BAS201
1 科目名 英語科目名	データベース演習 Exercises in Database
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択2単位) 1年後期 廣瀬健一
3 授業テーマ・内容	現代社会ではコンピュータとインターネットの普及により、データの共有化が進んでおり、効率的なデータの管理ためには、データベースの存在は不可欠である。情報処理技術者として、データベースに関する基礎知識とデータベースソフトウェアの基本的な操作方法の習得は必要不可欠である。
4 学習成果	本授業では、「データベースとは何か」から始め、リレーショナルデータベースソフトウェアの1つである Microsoft Access を用いて、その基本機能と操作方法に関する演習を行う。そこでは、データベースの基本概念について理解するとともに、その仕組みについて体験的に学習する。 データベースの基本概念を理解ができる。 情報処理に用いる適切な技法やツールを選択及び適用することができる。 履修後にマイクロソフトオフィススペシャリスト試験が受験できるレベルの Microsoft Access の基本的な操作方法の習得ができる。
5 履修条件	☆人数制限あり(80名まで)
6 備考	e-Learning システムを利用して各回の授業における、予復習課題、授業内容、テキスト補足教材や資料を提示すると共に、講義演習アンケートを実施する。また、レポートの提出にも用いる。「IT基礎」を単位修得していることが望ましい。
7 テキスト・参考書	テキスト:未定
8 課題のフィードバック	授業内において予習・復習等の課題に関するチェックとそれらの問題点について解説する。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	授業の概要説明と演習の進め方	予)科目に関する社会動向の事前調査(1時間) 復)授業計画とテキストの内容確認(1時間)
第 2 週	データベースの概要	データベースの基礎知識とソフトウェアの基本操作	予)データベースに関する事前調査(2時間) 復)ソフトウェアの基本操作演習(2時間)
第 3 週	テーブルの作成	テーブルのデザインと作成演習	予)テーブル作成に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 4 週	データの操作とクエリの作成	クエリのデザインと作成演習	予)クエリ作成に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 5 週	フォームの作成	フォームのデザインと作成演習	予)フォーム作成に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 6 週	レポートの作成	レポートのデザインと作成演習	予)レポート作成に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 7 週	テーブルの設計	データベースの正規化とテーブル設計	予)データベース正規化手順の調査(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 8 週	データベース構築1	請求管理システムの作成演習① テーブルの作成とリレーションシップ	予)対象DBシステムの事前調査(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 9 週	データベース構築2	請求管理システムの作成演習② フォームの活用	予)演習課題の内容確認(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 10 週	データベース構築3	請求管理システムの作成演習③ クエリの活用	予)演習課題の内容確認(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 11 週	データベース構築4	請求管理システムの作成演習④ レポートの活用	予)演習課題の内容確認(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 12 週	データベース構築5	請求管理システムの作成演習⑤ マクロメニューの作成とデータ分析	予)マクロ機能に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 13 週	SQL 演習1	SQL の基本知識と演習	予)SQLに関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 14 週	SQL 演習2	SQL によるグループ化と集計	予)SQLに関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと課題演習(2時間)
第 15 週	まとめ	授業総括とレポート課題の提出	予)これまでの授業内容の再確認(2時間) 復)レポート課題の提出(4時間)

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	4-1 情報基礎 4-2 情報処理 4-3 情報技術 4-5 社会的通用
期末試験 筆記試験 レポート試験		
授業時間内 試験・演習	80	
授業時間外 レポート 平常点	20	

シラバス基本情報

0 ナンバリングコード	I-BAS203
1 科目名 英語科目名	マルチメディア Multimedia
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(選択2単位) 1年後期 廣瀬健一
3 授業テーマ・内容	マルチメディアは、多様な情報の表現形態をコミュニケーションの道具として、統合的に用いるものであり、人間と人間、人間と機械などの間のインターフェースとして重要な位置付けにある。情報処理技術者は、これらの技術を正しく理解し、生活に役立てるようにならなければならぬ。 本授業では、マルチメディアについて基礎的な知識を学習するとともに、現代社会の中でのマルチメディア技術の位置付けを多方面からとらえ、「社会的な側面から見たマルチメディア」について理解を深める。
4 学習成果	マルチメディアに関する基礎知識の習得とマルチメディア環境でのそれらの技術の効果的な運用に関する知識の習得ができる。 IT 社会におけるマルチメディアの効果的な運用と、そこでの守られるべきこと、考えるべきことを自立的に判断できる。
5 履修条件	☆人数制限あり(80名まで)
6 備考	e-Learning システムを利用して各回の授業における、予復習課題、授業内容、テキスト補足教材や資料を提示すると共に、講義演習アンケートを実施する。また、レポートの提出や試験にも用いる。 「ネットワーク基礎」を単位修得していることが望ましい。
7 テキスト・参考書	テキスト: 実践マルチメディア [改訂新版] 公益財団法人 画像情報教育振興協会(CG-ARTS)
8 課題のフィードバック	授業において随時予習・復習等の課題をチェックし、解答例の提示や解説を行う。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	ガイダンス	授業の概要説明と予備知識の調査	予)科目に関する事前調査(1時間) 復)授業計画と教科書の内容確認(1時間)
第 2 週	マルチメディアの基礎	マルチメディアの定義、感覚とメディア(視覚)	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 3 週	知覚とコミュニケーション	感覚とメディア(聴覚、触覚と記憶)とコミュニケーションのしくみ	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 4 週	ヒューマンコンピュータインターラクション	ヒューマンインターフェースとバーチャルリアリティ	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 5 週	メディアの処理技術1	文字と文書	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 6 週	メディアの処理技術2	音のデジタル処理	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 7 週	メディアの処理技術3	デジタル画像と色の表現	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 8 週	メディアの処理技術4	画像処理	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 9 週	メディアの処理技術5	図形処理とCG	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 10 週	メディアの処理技術6	映像とアニメーション	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 11 週	マルチメディアと社会1	マルチメディアと社会の関わり	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 12 週	マルチメディアと社会2	コミュニケーションの変化と情報の共有	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 13 週	マルチメディアと社会3	生活を豊かにする情報通信技術	予)授業内容に関する調べ学習(2時間) 復)授業内容のまとめと用語の再確認(2時間)
第 14 週	マルチメディアと社会4	知的財産権	予)これまでの学習内容の確認(2時間) 復)授業内容のまとめと問題演習(2時間)
第 15 週	授業総括と課題演習	学習内容のまとめと課題の提出	予)これまでの授業内容の再確認(2時間) 復)期末試験に向けての学習(4時間)
第 16 週	期末試験		

成績評価の方法

卒業認定に関する方針との関連(学修成果)

評価方法	%	3-2 工学一般
期末試験 答記試験 レポート試験	50	4-1 情報基礎
授業時間内 試験・演習		4-2 情報処理
授業時間外 レポート	30	4-3 情報技術
平常点	20	4-5 社会的通用

シラバス基本情報

I-EXP201

0 ナンバリングコード	
1 科目名 英語科目名	情報処理基礎実験 Basic Experiments in Information Processing
2 必修/選択 単位 開講時期 担当者	(必修 2 単位) 1年後期 佐藤清次、廣瀬健一、櫻井健一
3 授業テーマ・内容	コンピュータで取り扱う種々のデータの特性について理解することを目的とする。 OSの働きを理解するために、UNIX の基本操作に関する実験を行う。 画像、音声のコンピュータ内部での表現を理解するために、データを入力し、データの特性を調べ、さらにデータの加工が行えるようになることを目標とする。 プログラミング言語を使用して画像データが扱えるようになることを目標とする。 また、報告書(レポート)作成の方法についても習得する。
4 学習成果	UNIX の構造を理解し、基本操作が行える。 画像のデジタル表現について理解し、各種統計量を求め画像の補正ができる。 音声のデジタル表現について理解し、種々の音声の加工ができる。 プログラミング言語を使用して画像データの加工が行える。 実験結果を報告書にまとめることができる。
5 履修条件	無し
6 備考	予習・復習の詳細は e-Learning システム上に記載する。(別途自主的な授業時間外学修が必要)
7 テキスト・参考書	テキスト: 情報処理基礎実験プリント 参考書: 「SEのためのUNIX基礎」 電気通信協会
8 課題のフィードバック	実験報告書をチェックし返却、必要なら再提出を課す。

各週の授業内容

週	単元	内容	予習/復習
第 1 週	UNIX の基礎 1	Getting Started, File Management, Directories	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 2 週	UNIX の基礎 2	Shell, Pipes, Processes, Consideration	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 3 週	画像情報処理実験 1	画像のデジタル表現	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 4 週	画像情報処理実験 2	画像データの観察と作成	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 5 週	画像情報処理実験 3	画像の統計量と画質	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 6 週	画像情報処理実験 4	画像の補正、結果検討、報告書作成	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 7 週	音声情報処理実験 1	音声信号のデジタル化	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 8 週	音声情報処理実験 2	波形の観測	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 9 週	音声情報処理実験 3	音声、楽器の音の特徴	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 10 週	音声情報処理実験 4	音の合成、加工	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間) 予)結果検討 (*1 時間)
第 11 週	音声情報処理実験 5	結果検討、報告書作成	復)報告書作成 (*1 時間)
第 12 週	メディア処理実験 1	Processing, Coordinate System and Shapes, Color	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 13 週	メディア処理実験 2	Images and Pixels, Event	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 14 週	メディア処理実験 3	Object-oriented programming	予)事前資料の理解 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)
第 15 週	メディア処理実験 4	Consideration	予)結果検討 (*1 時間) 復)報告書作成 (*1 時間)

成績評価の方法**卒業認定に関する方針との関連(学修成果)**

評価方法	%	1-1 課題発見・解決力、論理的思考 1-2 コミュニケーション・スキル 2-1 チームワーク、自己管理力 2-4 生涯学修力 4-3 情報技術 5-1 創成能力・システム設計
期末試験 筆記試験 レポート試験		
授業時間内 試験・演習 授業時間外 レポート 平常点	100	