

2026年度

AI×コンピュータ科

1年生

授業計画（シラバス）

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C1-K04			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Basic Theory of Information 情報基礎理論					AI×コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	前期	必修	120	8	岡田 靖志・中田 誠・星野亜季	
授業の目的						
<p>基本情報技術者試験のハードウェア、情報システム、ソフトウェア、ネットワーク、セキュリティ分野を学習する。ハードウェア分野については、基数変換、CPUの働き、論理演算、アドレッシング及び情報処理システムのいろいろな計算方法を重点的に理解する。</p> <p>ソフトウェア分野については、OS、ミドルウェア、ファイルシステム、開発ツール、オープンソースソフトウェアについて学習し理解する。</p> <p>ネットワーク分野については、ネットワーク方式、データ通信と制御、通信プロトコル、ネットワーク管理・応用についても学習し理解する。</p> <p>セキュリティ分野については、情報セキュリティの概念、技術、管理、評価基準及びいろいろな情報セキュリティ対策についても学習する。</p>						
授業の到達目標						
<p>基本情報技術者試験のハードウェア、情報システム、ソフトウェア、ネットワーク、セキュリティ分野の知識・技術を理解し説明できる。高度 IT 人材となるために必要な基本的知識・技能を持ち、実践的活用能力をつける。</p>						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習		実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
修了時テスト (筆記)		50%	%	%	50%	
随時テスト (筆記)		40%	%	%	40%	
受講態度		%	%	10%	10%	
使用テキスト・教材						
<p>ITワールド (インフォテックサーブ)</p> <p>基本情報技術者午前問題集 (インフォテックサーブ)</p> <p>基本情報技術者午後問題集 (インフォテックサーブ)</p>						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. ハードウェア			
1-1. コンピュータの基本構成	2		
1-2. コンピュータのデータ表現			
1-2-1 データ表現	4		
1-2-2 基数と基数変換	4	○	
1-3. データ表現・総合・応用問題	4		
1-4. 中央処理装置と主記憶装置			
1-4-1 中央処理装置と主記憶装置の構成	4		
1-4-2 命令とアドレッシング	4		
1-4-3 ALU の構成回路	4		
1-4-4 高速化技術	4	○	△
1-5. 補助記憶装置	4		
1-6. 入出力装置	4		
1-7. 修了試験	2	○	△
2. 情報システム			
2-1. 情報処理システムの処理形態	2		
2-2. 高信頼化システムの構成	2	○	
2-3. 情報処理システムの評価			
2-3-1 処理能力の評価	1		
2-3-2 信頼性の評価	1		
2-4. ヒューマンインタフェース	1		
2-5. マルチメディア	1		
2-6. 修了試験	2	○	△
3. ソフトウェア			
3-1. ソフトウェアの体系による分類 1	2		
3-2. ソフトウェアの体系による分類 2			
3-3. ソフトウェアライセンスによる分類	2		
3-4. OS の機能と構成	2		
3-5. OS の危機管理	2		
ジョブ管理、タスク管理、記憶管理、その他の管理機能			
3-6. プログラム言語の分類	2		
3-7. 言語プロセッサとプログラムの属性			
3-8. ファイルとレコード、ファイルのアクセス方式	2		
3-9. ファイル編成方式	2		
3-10. 小型コンピュータのファイル管理とバックアップ	2		
3-11. まとめ、演習問題	2		
3-12. 修了試験	2	○	△

4. ネットワーク			
4-1. インターネットの接続・基本構成	2		
4-2. インターネットサービス	2		
4-3. インターネットの標準プロトコル	4		
4-4. ネットワークアーキテクチャ、OSI、TCP/IP	4		
4-5. LAN、アクセス制御	4		
4-6. LAN間接続、LAN技術	2		
4-7. ネットワーク構成・基礎技術	6		
4-8. 伝送制御・IoT	2		
4-9. ネットワーク管理	2		
4-10. 修了試験	2	○	△
5. セキュリティ			
5-1. 情報セキュリティの概念	2		
5-2. 情報セキュリティの技術	2	○	
5-3. 情報セキュリティの管理	2		
5-4. 情報セキュリティの機関	2		
5-5. 情報セキュリティの評価基準	2	○	△
5-6. 物理的セキュリティ対策	2		
5-7. 人的セキュリティ対策	2		
5-8. 技術的セキュリティ対策	2		
5-9. セキュリティ実装技術	2		
5-10. 修了試験	2	○	○
その他	関連科目		
<p>※実務経験のある教員が担当する科目である。</p> <p>※各分野の修了ごとに随時試験を実施する。 1分野でも不合格となった場合、本科目は、不合格とする。</p>	<p>ソフトウェア ネットワーク 情報セキュリティ ハードウェア</p>		

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C1-K04			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Basic Theory of Information 情報基礎理論					AI×コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	前期	必修	120	8	高橋 恵子、朝倉 将貴	
授業の目的						
<p>ハードウェア、システム構成、ソフトウェア、ネットワーク、セキュリティ分野を学習する。ハードウェア、システム構成分野については、基数変換、CPUの働き、論理演算、アドレッシング及び情報処理システムのいろいろな計算方法を重点的に理解する。</p> <p>ソフトウェア分野については、OS、ミドルウェア、ファイルシステム、開発ツール、オープンソースソフトウェアについて学習し理解する。</p> <p>ネットワーク分野については、ネットワーク方式、データ通信と制御、通信プロトコル、ネットワーク管理・応用についても学習し理解する。</p> <p>セキュリティ分野については、情報セキュリティの概念、技術、管理、評価基準及びいろいろな情報セキュリティ対策についても学習する。</p>						
授業の到達目標						
ITの基本となる、ハードウェア、システム構成、ソフトウェア、ネットワーク、セキュリティ分野の知識・技術を理解し説明できる。ITに携わる職業人として誰もが共通に備えておくべき基礎的な知識・技能を持ち、実践的活用能力をつける。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習		実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
修了時テスト(筆記)		50%	%	%	50%	
随時テスト(筆記)		40%	%	%	40%	
受講態度		%	%	10%	10%	
使用テキスト・教材						
かやのき先生のITパスポート教室						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. ハードウェア			
1-01 情報に関する理論	2		
1-02 コンピュータの構成と CPU	2		
1-03 主記憶と補助記憶	4		
1-04 半導体メモリ	2		
1-05 入出力装置	4		
1-06 入出力インタフェース	2		
1-07 確率と統計	4		
1-08 基数変換	8	○	△
2. システム構成			
2-01 コンピュータの処理形態と利用形態	2		
2-02 システム構成	2		
2-03 稼働率	4		
2-04 システムの評価	2		
2-05 修了試験	2	○	○
3. ソフトウェア			
3-01 ソフトウェアと OS・OSS	2		
3-02 ファイル管理	4		
3-03 バックアップ	2		
3-04 表計算（相対参照と絶対参照）	2		
3-05 表計算（関数）	2		
3-06 表計算（関数応用）	2		
3-07 ユーザインタフェース	2		
3-08 マルチメディア	2		
3-09 修了試験	2	○	○
4. ネットワーク			
4-01 ネットワーク方式	4		
4-02 無線 LAN	4		
4-03 通信プロトコル	4		
4-04 インターネットの仕組み	4		
4-05 通信サービス	4		
4-06 Web ページの検索・閲覧	4		
4-07 電子メール	6	○	△
5. セキュリティ			
5-01 情報資産とマルウェア	4		
5-02 サイバー攻撃	4		
5-03 情報セキュリティ管理	4		
5-04 利用者認証と生体認証	4		
5-05 ネットワークセキュリティ	4		
5-06 暗号化技術	4		
5-07 デジタル署名	4		
5-08 修了試験	2	○	○
その他	関連科目		
※実務経験のある教員が担当する科目である。	ICT基礎 情報リテラシー AI・ITソリューション		

シラバス (授業概要)		年度	2026年度			
		科目コード	C1-K05			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Information Literacy 情報リテラシー					AI×コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	必須	60	4	牧野 律子・ 高橋 恵子・山田 友作	
授業の目的						
プログラミング等を学ぶ上で、基礎となるオフィスソフト（EXCEL）の表作成や関数を学ぶ。後期の授業については、国家資格の基本情報技術者試験の午前免除試験合格のための対策授業を行う。						
授業の到達目標						
EXCELの基本操作ができるようになる。 国家資格の基本情報技術者試験の午前免除試験合格を目指す。						
授業方式						
対面	<input type="radio"/>	ライブ型	<input type="radio"/>	オンデマンド型		
授業形態						
講義	<input type="radio"/>	演習		実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	<input type="radio"/>	フィールドワーク		プレゼンテーション	<input type="radio"/>	
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	<input type="radio"/>	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
修了時テスト（演習）		20%	20%	%	40%	
課題		20%	20%	%	40%	
授業態度		%	%	20%	20%	
使用テキスト・教材						
<ul style="list-style-type: none"> ・Excel 利活用 情報分析演習 株式会社インフォテック・サーブ ・基本情報技術者科目A問題集（インフォテックサーブ） 						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
EXCEL (情報分析)			
1. Excel の基本講座	1		
2. 表の作成	1		
3. 表の編集	1		
4. 絶対参照	2		
5. 関数の利用①	2		
6. 関数の利用②	2		
7. グラフの作成	2		
8. 印刷	1		
9. 資料作成演習①	2	○	△
10. データベース機能	2		
11. ピボットテーブル	2		
12. 資料作成演習②	2		
基本情報技術者科目 A 対策			
1. ハードウェア	4		
2. 情報処理システム	4		
3. ソフトウェア	2		
4. データベース	2		
5. ネットワーク	2		
6. セキュリティ	4		
7. データ構造とアルゴリズム	4		
8. ストラテジ	4		
9. 開発技術	2		
10. マネジメント	2	○	○
その他	関連科目		
※実務経験のある教員が担当する科目である	情報基礎理論 システム設計基礎 アルゴリズムとデータ構造		

シラバス (授業概要)		年度	2026年度			
		科目コード	C1-K05			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Information Literacy 情報リテラシー					AI×コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	必須	60	4	牧野律子	
授業の目的						
プログラミング等を学ぶ上で、パソコンの基本動作の修得は必須である。フォルダ、ファイル等の概念や、インターネットを使う方法、さらに、WORDを使用した文書作成やEXCELを使用した表作成方法を学ぶ。その後、日本情報処理検定協会主催表計算検定の対策授業を行う。						
授業の到達目標						
Windowsの操作方法やファイル管理などの基本操作とともに、セキュリティやネットワークなどの機能を学習する。 Word、Excel、PowerPoint等の基本操作ができるようになる。 日本情報処理検定協会主催表計算検定準2級以上を目指す。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習		実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○	
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
修了時テスト(演習)		20%	20%	%	40%	
課題		20%	20%	%	40%	
授業態度		%	%	20%	20%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
使用テキスト・教材						
<ul style="list-style-type: none"> ・情報リテラシー 入門編 ・日本情報処理検定協会主催表計算検定問題集 						

シラバス (授業概要)					年度	2026 年度	
					科目コード	C1-K06	
					時間数は45分換算		
授業科目名					学科・コース		
Special course I 特別講座 I					AI × コンピュータ科 プログラムコース		
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員		
1	後期	必須	30	2	(株)インフォテック・サーブ、 牧野 律子		
授業の目的							
業務データを適切な方法で分析し、ビジネスの現状や課題を把握した上で、表やグラフを用いた的確な分析資料を作成する。チーム単位での演習を通して、ビジネス遂行に必要な「報告・連絡・相談」、「情報共有スキル」を習得することを目的とする。							
授業の到達目標							
(1) Excel の統計パッケージソフトの情報ツールの利用法を学び、活用することができる。 (2) 数値データの意味する情報を読み取り、表やグラフに表現するとともに、収集したデータをもとに分析・評価・発表を行うことができる。 (3) 業務データに基づく思考力を会得し、情報を分析するプロセスを通じて、自らが考えた内容について説明・表現を行うことができる。							
授業方式							
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型			
授業形態							
講義	○	演習		実験・実習・実技			
アクティブ・ラーニング							
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○		
ロールプレイ		PBL	○	反転授業			
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○		
その他							
成績評価の方法							
評価項目		評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計	
課題 (資料制作)			15%	15%	%	30%	
課題 (成果発表)			20%	30%	%	50%	
受講態度			%	%	20%	20%	
使用テキスト・教材							
Excel 利活用 情報分析演習 株式会社インフォテック・サーブ							

シラバス (授業概要)		年度	2026年度		
		科目コード	C1-K06		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Special course I 特別講座 I				AI × コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	後期	必須	30	2	(株)インフォテック・サーブ、 牧野 律子
授業の目的					
業務データを適切な方法で分析し、ビジネスの現状や課題を把握した上で、表やグラフを用いた的確な分析資料を作成する。チーム単位での演習を通して、ビジネス遂行に必要な「報告・連絡・相談」、「情報共有スキル」を習得することを目的とする。					
授業の到達目標					
(1) Excel の統計パッケージソフトの情報ツールの利用法を学び、活用することができる。 (2) 数値データの意味する情報を読み取り、表やグラフに表現するとともに、収集したデータをもとに分析・評価・発表を行うことができる。 (3) 業務データに基づく思考力を会得し、情報を分析するプロセスを通じて、自らが考えた内容について説明・表現を行うことができる。					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義	○	演習		実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○
ロールプレイ		PBL	○	反転授業	
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○
その他					
成績評価の方法					
評価項目	評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
課題 (資料制作)		15%	15%	%	30%
課題 (成果発表)		20%	30%	%	50%
受講態度		%	%	20%	20%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
使用テキスト・教材					
データサイエンス入門「Excel 情報分析演習編」 株式会社インフォテック・サーブ					

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度		
		科目コード	C1-K09		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Communication Practice コミュニケーション実践				AI×コンピュータ Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	後期	選択	60	2	安部珠恵・夏目靖子
授業の目的					
<p>一般事務や受付に必要なコミュニケーションスキル「電話応対力」を身につける。 企業にかかってくると予想される問い合わせ、発注、クレームなどの内容に確実に答え、臨機応変に対応できるスキルを身につける。また、就職活動を想定し、企業への連絡の取り方、マナーを身につけ、就職活動時から電話応対ができる即戦力としての人材を育成する</p>					
授業の到達目標					
<p>(1)電話に対する苦手意識を克服し、明るい声で聞き取りやすい話し方ができる (2)尊敬語、謙譲語の区別をして正しい敬語を使用する (3)受付電話のフレーズの型を覚え、マニュアルがないシチュエーションでも応用が利く (4)顧客心理を理解した受け答えの仕方ができる (5)予約受付の電話がスムーズに行うことができる</p>					
授業方式					
対面	○	ライブ型		オンデマンド型	
授業形態					
講義		演習	○	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	
ロールプレイ	○	PBL		反転授業	
対話・議論型授業	○	調査学習		教えあい授業	
その他					
成績評価の方法					
評価項目		評価観点			配点計
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	
ロールプレイング試験		40%	20%	%	60%
授業態度		%	%	20%	20%
出席数		%	%	20%	20%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
使用テキスト・教材					
さすが！と言われるビジネスマナー 完全版					

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. オリエンテーション 電話の特性、声の印象について	2		
2. ビジネス電話のマナー・優先順位の付け方	2		
3. 名前の聞き取り練習、メモの取り方・残し方	2		
4. 正しい敬語とアルバイト言葉	2		
5. 電話のかけ方 名乗り、呼び出し・簡潔な用件の伝え方	2		
6. 電話の受け方 挨拶・名前の聞き方・取り次ぎの練習	2		
7. 電話の受け方 不在時、出張、外出時の取次ぎ方	2		
8. お客様からの問い合わせ電話への対応・道案内・	2		
9. 予約電話の受け方・キャンセル対応	2		
10. クレームの法則 謝罪の電話対応	2		
11. 予約受付ロールプレイング練習	6	△	○
12. 電話対応実技テスト	4	○	○
13. 基本のマナー		○	○
13-1 身だしなみの基本	1		
13-2 社会人としての心構え	1		
13-3 仕事を効率よく進めるルール	1		
14. 会話のマナー		○	○
14-1 敬語をマスターする	1		
14-2 電話対応	2		
14-3 来客対応	2		
15. 接客と訪問のマナー		○	○
15-1 挨拶のルール	1		
15-2 自己紹介と名刺交換	1		
15-3 スマートな接客対応	2		
15-4 出張の心構え	2		
16. 文書のマナー		○	○
16-1 ビジネス文書の基礎知識	1		
16-2 ビジネス文書作成	2		
16-3 文書の受発信	1		
16-4 F A Xとメールのルール	1		
17. 交際のマナー		○	○
17-1 慶事のマナー	2		
17-2 弔事のマナー	2		
17-3 贈答のマナー	2		
18. 食事のマナー			
18-1 テーブルマナーの基礎知識	1	○	○
18-2 日本料理・西洋料理・中華料理でのマナー	1		
18-3 お酒の席でのマナー	1		
19. 総合課題	2	○	○
その他	関連科目		
	ビジネススキル I		

シラバス (授業概要)		年度	2026年度				
		科目コード	C1-K10				
時間数は45分換算							
授業科目名				学科・コース			
Business Skills I ビジネススキル I				AI×コンピュータ科 Cクラス			
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員		
1	前期	選択	60	4	安部珠恵		
授業の目的							
<p>ビジネススキルでは社会人基礎力を高めるために、立ち居振る舞いの基礎からメールの授受まで、現場での活用を想定した実践練習で即戦力を磨く。また、サービスの意義や価値を理解し、おもてなしの心とそれを具現化する型を学ぶ。学生は対人技能を高めるため、ふさわしい話し方、正しい敬語の使い方をマスターし、顧客や上司との良好な人間関係構築法を習得する。学生はこれらの技術の証明としてサービス接客検定2級及び準1級の取得を目指す。</p>							
授業の到達目標							
<p>(1)社会人としての挨拶、姿勢、所作など基本的な項目を高いレベルで実践できる (2)敬語を使って依頼、謝罪、勧誘、提案などの会話がスムーズにできる (3)冠婚葬祭に関する知識を学び、活用、提案することができる (4)お茶の入れ方、案内の仕方を身につけ、接客対応ができる (5)接客検定2級(記述)に合格する</p>							
授業方式							
対面	○	ライブ型		オンデマンド型			
授業形態							
講義	○	演習		実験・実習・実技			
アクティブ・ラーニング							
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション			
ロールプレイ	○	PBL		反転授業			
対話・議論型授業	○	調査学習		教えあい授業	○		
その他							
成績評価の方法							
評価項目	評価観点			知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
				%	%	%	%
サービス接客検定(ロールプレイング)			40%	%	%	40%	
模擬試験(筆記)			50%	%	%	50%	
授業態度			%	%	10%	10%	
			%	%	%	%	
			%	%	%	%	
使用テキスト・教材							
サービス接客検定準1級・2級・3級 テキスト&問題集							
サービス接客検定実問題集 1・2級							

シラバス (授業概要)		年度	2026年度		
		科目コード	C1-K15		
時間数は45分換算					
授業科目名					学科・コース
ICT Basic Translation I C T基礎(MOS)					AI×コンピュータ科 Cクラス
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	選択	120	6	森上哲也
授業の目的					
<p>企業経営において、情報システムの活用は重要となっている。情報システムが利用されている背景には、コンピュータによる経営管理が世の中の基本だからである。この科目では、企業・組織についてと経営に関する知識について、コンピュータがどのように利活用されているのかを学ぶ。その後、MOS EXCEL対策を実施する。</p>					
授業の到達目標					
<p>経営戦略や会計、法務、マーケティング戦略など、広くビジネスの視点から企業活動とITの関わりを学習する。 MOS EXCEL、Word、PowerPoint取得を目指す。</p>					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義		演習	○	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション	
ロールプレイ		PBL		反転授業	
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○
その他					
成績評価の方法					
評価項目		評価観点			配点計
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	
修了時テスト(筆記)		30%	%	%	30%
随時テスト(筆記)		30%	%	%	30%
課題		20%	10%	%	30%
受講態度		%	%	10%	10%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
使用テキスト・教材					
<ul style="list-style-type: none"> ・プリント ・MOS Excel 365 対策テキスト&問題集 ・MOS Word 365 対策テキスト&問題集 ・MOS PowerPoint 365 対策テキスト&問題集 					

シラバス (授業概要)		年度	2026年度			
		科目コード	C1-K12			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
ICT Basic Translation I C T基礎(アルゴリズム)					A I × コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	選択	30	6	三浦 千尋	
授業の目的						
アルゴリズムは、プログラミングを行う上で基礎となる重要な考え方である。はじめてプログラミングを学習する学生にも取り組みやすいように、ビジュアル的にわかりやすいScratchを用いて、変数、配列、サーチ、ソート等、アルゴリズムの基本を学ぶ。また、フローチャートを読んでプログラムの流れを理解したり、フローチャートを作成したりできるようにする。						
授業の到達目標						
(1) アルゴリズムを理解するのに必要な用語を理解し、説明することができる。 (2) コンピュータに実行させる処理の流れを考え、フローチャートで表すことができる。 (3) フローチャートを読んで、プログラムを書くことができる。 (4) 自分が作ったプログラムについて、処理を説明することができる。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○	
ロールプレイ		P B L		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
修了試験 (筆記&実技)		20%	20%		40%	
随時テスト (筆記)		20%			20%	
随時課題		10%	10%	10%	30%	
受講態度				10%	10%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
使用テキスト・教材						
・ 講師作成プリント						

シラバス (授業概要)		年度			2026年度	
		科目コード			C1-K12	
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
ICT Basic Translation I C T基礎					A I × コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	選択	30	6	朝倉 将貴	
授業の目的						
21世紀は「知識基盤社会」と言われ、情報を知識として有効に活用できるかどうかで、個人や企業の命運が大きく左右されることとなります。コンピュータ知識、情報通信ネットワーク、情報モラルと情報セキュリティなどを学び、ICTを活用した問題解決技法の修得を目的とする。						
授業の到達目標						
職場で求められるICTプロフィシエンシーが発揮されるべき状況を分析するため、①環境分析、②職務分析(人物像設定)、③出題項目の体系化、④問題作成(検証・試行)、⑤試験の提供、⑥試験の結果分析、などの分析ステップを通してICTの活用ができる。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○	
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
修了時テスト(演習)		20%	20%	%	40%	
課題		20%	20%	%	40%	
授業態度		%	%	20%	20%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
使用テキスト・教材						
プリント配布						

シラバス (授業概要)					年度	2026年度
					科目コード	C1-K15
					時間数は45分換算	
授業科目名					学科・コース	
Information Systems Strategy 情報システム戦略 (英会話)					AI×コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	選択	30	3	安座間 亜由美	
授業の目的						
グローバルな社会に対応できるよう、英会話の基礎学ぶ。						
授業の到達目標						
英語で基本的なコミュニケーションをとることができる。						
授業方式						
対面	<input type="radio"/>	ライブ型	<input type="radio"/>	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	<input type="radio"/>	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	<input type="radio"/>	フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ	<input type="radio"/>	PBL	<input type="radio"/>	反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	<input type="radio"/>	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
期末テスト		30%	20%		50%	
随時テスト×3		15%	15%		30%	
態度			10%	10%	20%	
		%	%	10%	10%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
使用テキスト・教材						
<ul style="list-style-type: none"> ・プリント ・英会話基礎 						

シラバス (授業概要)		年度		2025年度	
		科目コード		C1-K12	
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
ICT Basic Translation I C T基礎				A I × コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	選択	60	6	牧野 律子、鈴木 加絵
授業の目的					
本格的なネット社会を迎え、情報通信ネットワークがビジネスインフラとして定着し、企業においてはパソコン等の情報機器およびこれにつながるネットワークの利活用が不可欠になっている。パソコンソフト等を利活用し、事務能力や情報収集・発信能力の修得を目的とする。					
授業の到達目標					
職場で求められるビジネススキルを修得する。 日商P C検定3級以上取得を目標とする。					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義		演習	○	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○
ロールプレイ		P B L		反転授業	
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○
その他					
成績評価の方法					
評価項目		評価観点			配点計
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	
修了時テスト (演習)		20%	20%	%	40%
課題		20%	20%	%	40%
授業態度		%	%	20%	20%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
使用テキスト・教材					
・いちばんやさしい日商P C検定3級					

シラバス (授業概要)		年度	2026年度		
		科目コード	C1-K16		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Corporate Accounting and Financial Analysis 企業会計と財務分析				AI コンピュータ Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	前期	選択	90	3	朝倉 将貴
授業の目的					
<p>IT化が進んでいく中で、財務諸表からの情報を元に企業の諸活動に活用できる能力を培います。本授業の目的は、企業における経営状況や財政状況等を示す「財務3表」(P/L・B/S・C/S)の基本的な仕組みの理解を通して、企業活動を「会計学的に」捉えつつ、企業の現況を見つめる基礎的知識を身につけるものです。</p> <p>現代ではAI化が加速しており、経営活動においては付加価値の高いところへシフトしており、様々なビックデータを読み解き、分析する必要があります。企業人として会社に貢献していくためには、専門的知識の活用だけでなく、提示された会計資料の成果を正確に分析・把握し、以後の経営活動に対して適切な問題意識を持って行動提起を行っていただける力量を身につけることも大切です。</p>					
授業の到達目標					
財務諸表の構造や読み方に関する基礎知識財務諸表の基本的な分析をすることができることが目標です。また、会計の用語、財務諸表の構造・読み方・分析等、財務諸表を理解するための基礎的な力を身につけ、ビジネス現場において企業会計、財務管理の仕組みを理解することが重要である。					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義		演習	○	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	
ロールプレイ		PBL	○	反転授業	
対話・議論型授業	○	調査学習		教えあい授業	
その他					
成績評価の方法					
評価項目		評価観点			配点計
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	
終了時テスト(筆記)		50%	%	%	50%
随時テスト		20%	%	%	20%
課題		%	20%	%	20%
受講態度		%	%	10%	10%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%

使用テキスト・教材			
<ul style="list-style-type: none"> ・プリント ・データに分析に必要な統計の教科書 ・みんなが欲しかった簿記の教科書 			
授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
第1講 導入			
☆企業会計を学習する意味	5		
第2～4講 企業会計の基礎			
☆企業の経済活動と会計	2		
☆決算書作成の目的・役割	3		
第5～7講 企業の経営活動と経理・財務管理			
☆人々を豊かにする企業の活動	2		
☆企業の経理と財務	3		
第8～9講 企業会計と財務3表貸借対照表			
☆貸借対照表の構成要素	7		
☆貸借対照表の全体像	3	○	△
第10講 企業会計と財務損益計算書			
☆損益計算書の仕組み	7		
☆損益計算書で示される5つの利益	3	○	△
第11講 企業会計とキャッシュフロー計算書			
☆キャッシュフローとは	5	○	△
第12講 財務分析			
☆財務分析とは	15		
第13講 AIと財務			
☆AIと財務の関係について	10	○	△
第14講 財務処理			
☆財務管理・財務処理とは	10		
第15講 財務管理実践			
☆財務管理を实践	15	○	○
その他	関連科目		
	マーケティング基礎		

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C1-K12			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Employment practice and measures 就職実践・対策 (VBA)					AI×コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	選択	30	6	牧野 律子	
授業の目的						
VBA を仕事で使う「意味」や「価値」は、簡単に言うと “Excel (や Office 製品) での作業を劇的に効率化し、ヒューマンエラーを減らし、再現性の高い処理を自動化できる” ことにあります。“Excel+VBA で事務を自動化” の技術を修得し、業務の効率化を図る事を目的とする。						
授業の到達目標						
Excel 操作を自分で自動化できるために、①マクロの記録が使える、②自分で簡単なコードを読んで修正できる ③ 変数・If 文・For 文が理解できる。④最終的には、サンプルのプログラムを修正できることを目標とする。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○	
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
修了時テスト (演習)		20%	20%	%	40%	
課題		20%	20%	%	40%	
授業態度		%	%	20%	20%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
使用テキスト・教材						
・「Excel VBA 塾 初心者 OK! 仕事をマクロで自動化する 12 のレッスン」 テキスト						

シラバス (授業概要)		年度	2026年度			
		科目コード	C1-K18			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Employment practice and measures 就職実践・対策					AI×コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	後期	選択	90	4	神谷 由香、山田 颯二 鈴木 加絵、三浦 千尋 安部 珠恵	
授業の目的						
就職活動で役立つプレゼンテーション技術（自分の考えや意思を伝える技術）を身に付けて社会で思い通りに自己表現するための基礎・基本を学ぶ。座学だけでなく、演習を通して実際の就職活動への意識を高める。社会で喜ばれ役立つ人になるために必要なヒューマンスキル（人間力）の向上と就職活動実践に向けて自己表現力の強化を図っていく。						
授業の到達目標						
(1) ニュース等で取り上げられている時事問題を理解し、わかりやすく伝えることができる (2) 自己紹介資料を作成し、自分の魅力（自己PR）を伝えることができる (3) 各自が目指す業界・企業から内定をもらい、社会人として最低限わきまきたいビジネスマナーのポイントを各自で意識し、挨拶・コミュニケーション力等実践できるレベルまで引き上げる。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○	
ロールプレイ	○	PBL	○	反転授業		
対話・議論型授業	○	調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価観点			知識 技能	思考 判断 表現	関心 意欲 態度	配点計
評価項目						
修了時テスト（筆記）			30%			30%
随時テスト（実技）			10%	10%		20%
課題			15%	15%		30%
受講態度（日常観察点）					5%	5%
出席状況					15%	15%
使用テキスト・教材						
・ 演習課題（オリジナルプリント） ・ 就職の手引き・自己分析ワークブック（浜松未来総合専門学校発行） ・ プリント教材・映像資料等 ・ 新社会人の教科書（株式会社学研プラス）・社会人の常識 敬語ドリル（株式会社語研）						

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C1-K19			
時間数は45分換算						
授業科目名				学科・コース		
Algorithm and data structure アルゴリズムとデータ構造				AI×コンピュータ科 プログラムコース		
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	選択	60	2	伊藤 清香	
授業の目的						
<p>プログラムは一般的に「アルゴリズムとデータ構造」で構成されていると言われている。プログラムを作成する上で必要となる、代表的な処理方法、データ構造（リスト、キュー、木）を学習する。更に流れ図や疑似言語の読み解き方、組み立て方を学習する。情報処理技術者試験でも中心となる分野である。</p>						
授業の到達目標						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 問題を解決する（目的を達成する）手順を導き出すことができる（問題分析） 2. 基本制御構造の意味と流れ図による表記方法理解し、説明・表現できる 3. 疑似言語の記述方法を理解し、説明できる 4. データ構造（リスト、キュー、木）についてその概念を理解し、説明できる 5. いろいろな探索手法について、その概念や表現方法を理解し、説明できる 6. いろいろなソート手法について、その概念や表現方法を理解し、説明できる 						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
修了時テスト（筆記）			30%	%	%	30%
随時テスト（筆記）			30%	%	%	30%
課題			20%	10%	%	30%
受講態度			%	%	10%	10%
使用テキスト・教材						
<ul style="list-style-type: none"> ・ データ構造とアルゴリズム（インフォテック・サーブ） ・ ITワールド（インフォテック・サーブ） ・ 基本情報技術者試験問題集（午前・午後） 						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. アルゴリズムの基本	8		
三つの基本構造			
2. 基本データ処理	12	○	
変数と定数			
カウンタ、集計			
繰り返し			
複合条件			
3. 配列操作	8	○	
一次元配列の基本			
多次元配列			
4. 文字操作	8	○	△
文字とは			
文字型配列			
5. 探索アルゴリズム	8	○	
線形探索			
二分探索			
6. 整列アルゴリズム	8	○	
基本選択法			
基本交換法			
基本挿入法			
クイックソート			
7. 疑似言語	6	○	
主プログラムと副プログラム			
疑似言語の問題の考え方			
8. 修了試験	2	○	○
その他	関連科目		
	プログラミング演習 制御プログラミング I 業務システム開発 I		

シラバス (授業概要)		年度	2026年度		
		科目コード	C1-K20		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
System Design Basic システム設計基礎				AI×コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	後期	選択	60	4	遠藤恵・高橋恵子
授業の目的					
<ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者試験で必要とされるシステム開発基礎、IT 戦略、データベースの分野の知識を習得する。 ・企業経営において、情報システムをどのように構築していくのかを情報システム戦略、システム開発技術、ソフトウェア開発技術、システム開発環境、Web アプリケーション開発の学習を通して知識習得する。 ・企業組織、企業会計、企業法務に関する基礎的な知識を習得する。 ・データベース設計、SQL について基礎的な知識を習得する。 					
授業の到達目標					
基本情報処理技術者試験で出題される主要な用語について、説明できる					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義	○	演習		実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション	
ロールプレイ		PBL		反転授業	
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○
その他					
成績評価の方法					
評価項目		評価観点			配点計
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	
修了時テスト (筆記)		30%	%	%	30%
随時テスト (筆記)		30%	%	%	30%
課題		20%	10%	%	30%
受講態度		%	%	10%	10%
使用テキスト・教材					
テキスト：IT ワールド (インフォテック・サーブ) IT 戦略とマネジメント (インフォテック・サーブ) 基本情報技術者科目 A 問題集 (インフォテックサーブ) 基本情報技術者科目 B 問題集 (インフォテックサーブ)					

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
<システム開発基礎>			
1. 開発技術			
システム開発技術	4		
ソフトウェア開発技術	2		
システム開発環境	2		
Web アプリケーション開発	2	○	△
2. プロジェクトマネジメント			
プロジェクトマネジメントの概要	2		
サブジェクトグループのマネジメント	2	○	△
3. サービスマネジメント			
サービスマネジメントの概要	1		
サービスマネジメントの手法	1	○	△
4. システム監査と内部統制			
システム監査	2		
内部統制	2	○	△
<IT 戦略>			
5. 企業と法務			
企業活動	2		
企業会計	4		
法務と標準	2	○	△
6. 経営科学			
応用数学	2		
OR	2		
経営工学分析手法	2		
QC手法	2		
業務分析	1	○	△
7. 経営戦略			
経営戦略マネジメント	1		
技術戦略マネジメント	1		
ビジネスインダストリ	1	○	△
<データベース>			
8. データベースとファイルの違い			
9. データベースの種類			
10. 関係データベース	2	○	△
11. データベースの設計			
12. 正規化			
13. SQL言語とは			

14. SQL言語（定義）	4	
15. SQL言語（操作1）	4	
その他		関連科目
<p>※各分野の修了ごとに随時試験を実施する。 1分野でも不合格となった場合、本科目は、不合格とする。</p>		情報基礎理論

シラバス (授業概要)		年度	2026年度		
		科目コード	C1-K22		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Programming Exercises プログラミング演習				AI×コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	選択	180 (60)	6	伊藤 清香
授業の目的					
<p>(1) 基本制御構造、関数、配列等の基本的な事項を段階的に学習し、C言語のプログラムの作成が可能な能力を身につける。</p> <p>(2) サータファイC言語プログラミング能力認定試験3級受験に必要な知識を習得する。</p>					
授業の到達目標					
<p>(1) 定数と変数およびデータ型を説明でき、それらを使ったプログラムが作成できる。</p> <p>(2) 配列について説明ができ、それらを使ったプログラムを作成できる。</p>					
授業方式					
対面	<input type="radio"/>	ライブ型	<input type="radio"/>	オンデマンド型	
授業形態					
講義		演習	<input type="radio"/>	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション	
ロールプレイ		PBL		反転授業	
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	<input type="radio"/>
その他					
成績評価の方法					
評価項目		評価観点			配点計
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	
修了時テスト(筆記)		50%	%	%	50%
課題		20%	20%	%	40%
受講態度		%	%	10%	10%
使用テキスト・教材					
Cプログラミング(インフォテック・サーブ)					

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度		
		科目コード	C1-K22		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Programming Exercises プログラミング演習				AI×コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	選択	180 (80)	6	小池 敏彦
授業の目的					
HTML が初めての学生を対象に、はじめから順を追って、例題と演習問題を取り組むことにより、ホームページを作成するための基礎技術の習得を目的とする。					
授業の到達目標					
(1) プログラムを記述・実行するための手順を理解し、説明できる (2) プログラムの記述・実行に必要な用語を理解し、説明できる (3) コンピュータに実行させる処理の流れを考え、プログラムとして表現できる (4) プログラム中の誤りを発見し、修正することができる (5) 自動化プログラムを作成できる					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義		演習	○	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション	○
ロールプレイ		PBL		反転授業	
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○
その他					
成績評価の方法					
	評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
課題		30%	30%	%	60%
修了試験		20%	10%		30%
受講態度		%	%	10%	10%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
使用テキスト・教材					
<ul style="list-style-type: none"> ・情報演習③ HTML5 & CSS3 ワークブック (カットシステム) ・確かな力が身につく JavaScript 「超」入門 (SBCreative) 					

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
HTML			
1. HTML ファイルと Web サーバー	2		
2. タグの基本と改行	2		
3. 見出しと段落	2		
4. 文字の装飾	2		
5. 画像の掲載	2	○	
6. リンクの作成-1	2		
7. リンクの作成-2	2	○	
8. CSS の基本-1	2		
9. CSS の基本-2	4		
10. 文字書式の CSS-1	2		
11. 文字書式の CSS-2	2	○	
12. CSS の色指定	2		
13. 背景の CSS	2		
14. サイズと枠線の CSS	2		
15. 余白の CSS	2		
16. 角丸、影、半透明の CSS	2	○	
17. div 要素と span 要素	2		
18. 回り込みの CSS	2		
19. フレックスボックスを使った配置	2		
20. リンクの CSS	2		
21. CSS のまとめ	6	○	
22. 表の作成	4		
23. 表の CSS 指定	2	○	
24. グループ化とセルの結合	4		
25. リストの作成と活用	2		
JavaScript			
1. アウトプットの基本	3		
2. JavaScript の文法と基本的な機能	5	○	△
3. インプットとデータの加工	3		
その他		関連科目	

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度		
		科目コード	C1-K22		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Programming Exercises プログラミング演習				AI×コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	選択	180 (40)	6	牧野 律子
授業の目的					
コンピュータを動かすためのプログラミング言語はたくさんあるが、Windows 環境に対応し、なおかつプログラミング初心者にとって最も学習しやすい「Visual Basic」から学習し、コンピュータの基本から一段階ずつ順を追って無理なく理解できるようにする。					
授業の到達目標					
(1) プログラムを記述・実行するための手順を理解し、説明できる (2) プログラムの記述・実行に必要な用語を理解し、説明できる (3) コンピュータに実行させる処理の流れを考え、プログラムとして表現できる (4) プログラム中の誤りを発見し、修正することができる (5) 配列を使った簡単なプログラムが作成できる					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義		演習	○	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション	○
ロールプレイ		PBL		反転授業	
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○
その他					
成績評価の方法					
評価観点		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
評価項目					
課題		25%	25%	%	50%
修了時テスト (筆記)		15%	10%	%	25%
随時テスト (筆記)		10%	5%	%	15%
受講態度		%	%	10%	10%
使用テキスト・教材					
・ 3ステップでしっかり学ぶ Visual Basic 入門 (技術評論社)					

業 内 容 ・ 授 業 計 画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. Visual Basic とは何か？	2		
2. Visual Studio を操作してみよう	4		
2-1. Visual Studio をインストールしよう			
2-2. Visual Studio の操作方法を覚えよう			
3. プログラムを作成しよう	8		
3-1. プログラムの動作を確認してみよう			
3-2. イベントプロシージャを作成する			
3-3. 実行可能なプログラムを作る		△	△
4. メソッドとブレイクポイント	2		
5. 演算と変数	10		
5-1. 演算式			
5-2. 変数と文字結合			
5-3. 型の種類と型変換		△	△
6. 条件分岐	10		
6-1. 条件式と分岐			
6-2. 複数の条件を組み合わせる		△	△
7. 繰り返し	10		
7-1. Do While 文による繰り返し			
7-2. For 文による繰り返し		△	△
8. 配列	8		
8-1. 複数の変数を配列で宣言する			
8-2. 配列を操作する		△	△
9. プロシージャとファンクション	4	△	△
10. クラス	4		
11. お絵描きプログラムの作成	4		
11-1. マウスイベント			
11-2. ペイントイベント			
12. ファイル I/O	4	△	△
12-1. 座標データをファイルに保存する			
12-2. ファイルから読み込む			
13. 課題制作と発表	20	○	○
その他	関連科目		
	アルゴリズムとデータ構造 制御プログラミング I		

シラバス (授業概要)		年度	2026年度			
時間数は45分換算		科目コード	C1-K25			
授業科目名					学科・コース	
Special course III 特別講座Ⅲ (ビジネスマナー)					AI×コンピューター科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	後期	選択	120 (20)	4	鈴木 加絵	
授業の目的						
<ul style="list-style-type: none"> ・企業への連絡の取り方、マナーを身につけ、好感度の高いメールで企業とのやりとりができる ・就職試験で実施される筆記試験に対応するための技術を習得する。 						
授業の到達目標						
<ul style="list-style-type: none"> ・尊敬語、謙譲語の区別をして正しい敬語を使用する ・メールの型を理解し、企業とのやり取りをスムーズに行うことができる ・SPI試験の問題が時間内に解ける。 						
授業方式						
対面	○	ライブ型		オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ	○	PBL		反転授業		
対話・議論型授業	○	調査学習		教えあい授業		
その他						
成績評価の方法						
評価観点		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計	
評価項目						
試験結果		20%	30%		50%	
授業態度				20%	20%	
出席状況				30%	30%	
使用テキスト・教材						
プリント						
授業内容・授業計画						

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C1-K25			
時間数は45分換算						
授業科目名				学科・コース		
Special course III 特別講座III				AI×コンピュータ科 プログラムコース		
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	選択	120 (30)	4	吉田 幸央	
授業の目的						
プログラムコンテストの応募を通じ、プログラムの設計力や技術力のさらなる向上を図る						
授業の到達目標						
(1) グループもしくは、個人で、システム仕様を考え、ユーザの使いやすさや処理の効率性を考慮したシステムを構築する。						
(2) 技術的な課題については、自ら調べ、解決することができる						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識 技能	思考 判断 表現	関心 意欲 態度	配点計
提出作品・発表			30%	40%	%	70%
授業態度			%	%	20%	20%
出席状況			%	%	10%	10%
使用テキスト・教材						

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算			年度	2026年度
					科目コード	C1-K25
授業科目名					学科・コース	
Special course III 特別講座III					AI×コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	選択	120 (20)	4	牧野 律子	
授業の目的						
就職活動で役立つプレゼンテーション技術（自分の考えや意思を伝える技術）を身に付けて社会で思い通りに自己表現するための基礎・基本を学ぶ。座学だけでなく、演習を通して実際の就職活動への意識を高める。社会で喜ばれ役立つ人になるために必要なヒューマンスキル（人間力）の向上と就職活動実践に向けて自己表現力の強化を図っていく。						
授業の到達目標						
(1) 自己紹介資料を作成し、自分の魅力（自己PR）を伝えることができる (2) 各自が目指す業界・企業から内定をもらい、社会人として最低限わきまえたいビジネスマナーのポイントを各自で意識し、挨拶・コミュニケーション力等実践できるレベルまで引き上げる。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○	
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価観点		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計	
評価項目						
課題		40%	40%	%	80%	
受講態度		%	%	20%	20%	
使用テキスト・教材						
・就職の手引き・自己分析ワークブック（浜松未来総合専門学校発行）						

シラバス (授業概要)					年度	2025 年度
					科目コード	C1-K25
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Special course III 特別講座 III					AI × コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	選択	120 (50)	4	石森 寛章・伊藤 清香	
授業の目的						
基本情報技術者試験、C言語プログラミング能力認定試験合格を目指す。各種検定試験を行う対策講座であり、問題演習及び傾向対策を重点的に行う。						
授業の到達目標						
(1) プログラムを記述・実行するための手順を理解し説明できる。 (2) システム開発をするうえで必要となる用語を理解し説明できる。 (3) セキュリティ、ネットワーク分野で必要となる用語を理解し説明できる。 (4) 分からない用語等自分で調べ理解できる。						
授業方式						
対面	<input type="radio"/>	ライブ型	<input type="radio"/>	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	<input type="radio"/>	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習	<input type="radio"/>	教えあい授業	<input type="radio"/>	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識 技能	思考 判断 表現	関心 意欲 態度	配点計
修了時テスト			30%			30%
随時テスト			30%			30%
課題			20%			20%
受講態度					20%	20%
使用テキスト・教材						
<ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者午前・午後問題集 株式会社インフォテック・サーブ ・C言語プログラミング能力認定試験過去問題 						

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度		
		科目コード	C1-K26		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Control programming 制御プログラミング I				AI×コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	選択	180 (120)	6	伊藤 清香
授業の目的					
<p>(1) 基本制御構造、関数、配列、ポインタ、構造体、ファイル処理等細かい内容を段階的に学習し、プログラムの作成が可能な能力を身につける。</p> <p>(2) 基本情報技術者試験に必要な知識の習得。サーティファイC言語プログラミング能力認定試験2級受験に必要な知識を習得する。</p> <p>(3) プログラムコンテストの応募を通じ、プログラムの設計力や技術力のさらなる向上を図る</p>					
授業の到達目標					
<p>(1) 定数と変数およびデータ型を説明でき、それらを使ったプログラムが作成できる。</p> <p>(2) 制御文、配列、ファイル処理、ポインタ、関数について説明ができ、それらを使ったプログラムを作成できる。</p> <p>(3) 小規模のプログラムを適切に読み解くことができる。</p>					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義		演習	○	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション	
ロールプレイ		PBL		反転授業	
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○
その他					
成績評価の方法					
評価項目		評価観点			配点計
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	
随時テスト(筆記)		30%	%	%	30%
課題		20%	10%	%	60%
受講態度		%	%	10%	10%
使用テキスト・教材					
Cプログラミング(インフォテック・サーブ)					

シラバス (授業概要)		年度		2026 年度	
		科目コード		C1-K26	
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Control programming 制御プログラミング I				AI×コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	選択	180 (30)	6	増田 恵
授業の目的					
テキストの例題プログラムの内容を学び、自分の PC で実際にプログラムを動かすことによって、オブジェクト指向プログラミングを習得する。					
授業の到達目標					
Java を使用したプログラミングを通して、オブジェクト指向の考え方を理解すると共に、Java プログラミングの基本を習得する。					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義	○	演習	○	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション	
ロールプレイ		PBL		反転授業	
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	
その他					
成績評価の方法					
評価項目		評価観点			配点計
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	
修了時テスト		40%	40%	%	80%
受講態度		%	%	20%	20%
使用テキスト・教材					
Java 第3版 入門編 (翔泳社)					

シラバス (授業概要)		年度	2026年度			
		科目コード	C1-K26			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Control Programming I 制御プログラミング I					AI×コンピュータ科 Aクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通期	選択	180 (30)	6	山田 友作	
授業の目的						
<p>制御回路とは、入力信号に基づいて出力信号を制御するための回路のことです。これによりあらかじめ設定した条件に応じて、システムが特定の動作を自動的に行うことができます。入力信号であるスイッチからの入力により、出力信号を制御することでLEDの点灯を制御する回路設計やプログラム作成を、制御演習を行ないながら組み制御の基礎技術を習得します。</p>						
授業の到達目標						
<p>1) 電圧と抵抗値の計算ができる。 2) 電子部品の特性にあわせた回路設計ができる。 3) ラズパイを用いて簡単なLED制御プログラムが作成できる。</p>						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習		実験・実習・実技	○	
アクティブ・ラーニング						
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業	○	
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価観点			知識 技能	思考 判断 表現	関心 意欲 態度	配点計
評価項目						
課題			40%			40%
修了試験			20%	30%		50%
受講態度					10%	10%
使用テキスト・教材						
<p>テキスト：C言語ではじめる Raspberry Pi 徹底入門 教材等：RaspberryPi、ブレッドボード、各種電子部品 など</p>						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. 電子部品の基本			
1-1. 電子部品の名称と使用用途	1		
1-2. LED の特性を知る (データシートの見方)	1		
1-3. LED を光らせる回路設計 (分圧の理解)	2	△	△
1-4. 測定器の使い方(テスター、オシロスコープなど)	2		
2. RaspberryPi の基本			
2-1. RaspberryPi の設定	2		
2-2. Geany のコンパイル設定	2		
3. GPIO の入出力制御			
3-1. GPIO とは	2		
3-2. LED を光らせる(C言語)	4	△	△
3-3. タクトスイッチと割込み処理	4		
3-3. 割込み処理	4		
4. まとめ	2	○	○
その他	関連科目		
	アルゴリズムとデータ構造 システム設計基礎		

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C1-K28			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Business system development I 業務システム開発 I					AI×コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	選択	180 (60)	6	星野 亜季	
授業の目的						
<ul style="list-style-type: none"> ・Excel の機能であるピボットテーブルを使えば、膨大なデータの傾向や推移、数値の関係を簡単に整理・読み取ることができる。この授業で学生は、様々な関数の使い方やグラフィックの作成、ピボットテーブル・ピボットグラフの作成、マクロを使った自動処理など、応用的かつ実用的なExcel の機能を学ぶ。 ・MOS EXCEL 対策授業を行う。 						
授業の到達目標						
<ul style="list-style-type: none"> ・データが扱いやすい集計表を作成できる ・ピボットテーブルの操作を理解し、必要な集計ができるようになる ・MOS EXCEL 合格を目指す 						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
課題提出		20%	10%	10%	40%	
期末テスト		30%	10%		40%	
受講態度・出席数				20%	20%	
使用テキスト・教材						
<ul style="list-style-type: none"> ・よくわかる Microsoft Excel 2019 応用 (FOM) ・MOS Excel 2019 対策テキスト&問題集 						

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度				
		科目コード	C1-K28				
時間数は45分換算							
授業科目名				学科・コース			
Business system development I 業務システム開発 I				AI×コンピュータ科 プログラムコース			
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員		
1	通年	選択	180 (90)	6	遠藤 恵		
授業の目的							
HTML が初めての学生を対象に、はじめから順を追って、例題と演習問題を取り組むことにより、ホームページを作成するための基礎技術の習得を目的とする。							
授業の到達目標							
(1) プログラムを記述・実行するための手順を理解し、説明できる (2) プログラムの記述・実行に必要な用語を理解し、説明できる (3) コンピュータに実行させる処理の流れを考え、プログラムとして表現できる (4) プログラム中の誤りを発見し、修正することができる (5) 自動化プログラムを作成できる							
授業方式							
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型			
授業形態							
講義		演習	○	実験・実習・実技			
アクティブ・ラーニング							
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション	○		
ロールプレイ		PBL		反転授業			
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○		
その他							
成績評価の方法							
評価項目	評価観点			知識 技能	思考 判断 表現	関心 意欲 態度	配点計
	課題	30%	30%				
修了試験	20%	10%			30%		
受講態度	%	%	10%		10%		
	%	%	%		%		
	%	%	%		%		
	%	%	%		%		
	%	%	%		%		
	%	%	%		%		
使用テキスト・教材							
<ul style="list-style-type: none"> ・情報演習⑤ HTML5 & CSS3 ワークブック (カットシステム) ・確かな力が身につく JavaScript 「超」入門 (SBCreative) 							

その他	関連科目

シラバス (授業概要)					年度	2026 年度	
					科目コード	C1-K28	
時間数は45分換算							
授業科目名					学科・コース		
Business system development I 業務システム開発 I					AI×コンピュータ科 プログラムコース		
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員		
1	通年	必須	180 (30)	4	遠藤 恵		
授業の目的							
国家資格の基本情報技術者試験の午前免除試験合格のための対策授業を行う。							
授業の到達目標							
国家資格の基本情報技術者試験の午前免除試験合格を目指す。							
授業方式							
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型			
授業形態							
講義	○	演習		実験・実習・実技			
アクティブ・ラーニング							
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○		
ロールプレイ		PBL		反転授業			
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○		
その他							
成績評価の方法							
評価項目		評価観点	知識 技能	思考 判断 表現	関心 意欲 態度	配点計	
試験結果			%	%	80%	80%	
授業態度			%	%	20%	20%	
使用テキスト・教材							
・基本情報技術者科目 A 問題集 (インフォテックサーブ)							

2026年度

AI×コンピュータ科

2年生

授業計画（シラバス）

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C2-K07			
時間数は45分換算						
授業科目名				学科・コース		
Special course II 特別講座 II				AI×コンピュータ科 プログラムコース		
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通年	必修	90 (60)	6	高橋 恵子・松本 裕俊 ・遠藤 恵	
授業の目的						
基本情報技術者試験、応用情報技術者試験合格を目指す。各種検定試験に行う対策講座であり、問題演習及び傾向対策を重点的に行う。						
授業の到達目標						
(1) 基本情報技術者試験（午後）アルゴリズムの合格点に達することができる (2) 一般的なアルゴリズム・データ構造を理解し、プログラム記述することができる (3) Java プログラミング能力認定試験の合格点に達することができる。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習		実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
プログラムの基礎要素			5%	5%	5%	15%
データ構造及びアルゴリズム			5%	5%	5%	15%
プログラミングの諸分野への適合			5%	5%	5%	15%
試験結果			%	%	50%	50%
授業態度			%	%	5%	5%
			%	%	%	%
			%	%	%	%
使用テキスト・教材						
基本情報技術者科目 A 問題集 (インフォテック・サーブ)						
基本情報技術者科目 B 問題集 (インフォテック・サーブ)						
Java プログラミング能力認定試験過去問題						

シラバス (授業概要)		年度	2026年度		
		科目コード	C2-K07C		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Special course II 特別講座II				AI × コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必須	90	6	朝倉 将貴、鈴木 加絵 牧野 律子
授業の目的					
マーケティングを行い、問題解決できる課題を発見する。1年次に学習したパソコン、マナー等の技術を生かした企画を立案する。企業様から提供していただいた課題にグループ活動を通し、計画を立て実行する。					
授業の到達目標					
(1) アイデアを出し合い、企画書を作成することができる。 (2) Excel、Word、PowerPoint等を活用することができる。 (3) 自らが考えた内容について説明・表現を行うことができる。					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義	○	演習		実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○
ロールプレイ		PBL	○	反転授業	
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○
その他					
成績評価の方法					
評価観点		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
評価項目					
課題 (資料制作)		15%	15%	%	30%
課題 (成果発表)		20%	30%	%	50%
受講態度		%	%	20%	20%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
使用テキスト・教材					

シラバス (授業概要)					年度	2026年度
					科目コード	C2-K08
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Graduation Research 卒業研究					AI×コンピュータ科 Aクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	後期	必修	270	9	石森寛章・星野亜季・山田友作・松本裕俊・朝倉将貴・遠藤恵・伊藤清香	
授業の目的						
2年間で学習した知識と技術を活用し、興味のある分野のプログラム作成、または技術の研究を行う。自らの意思で目的を設定し、設定した目的を達成する計画を立てることができる。計画に沿って作業を進め、目的を達成するための成果物を作成することができる。						
授業の到達目標						
(1) 自らの意思で目的を設定し設定した目的を達成する計画を立てられる。 (2) システムの開発工程の作業内容(基本設計～プログラミング)を理解し設計することができる。 (3) システムの誤りを発見し修正することができる。 (4) 期日までに成果物を提出することができる。 (5) 相手の立場に立った分かりやすいドキュメント作成およびプレゼンテーションができる。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○	
ロールプレイ		PBL	○	反転授業		
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
提出作品・発表		30%	40%	%	70%	
授業態度		%	%	20%	20%	
出席状況		%	%	10%	10%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
使用テキスト・教材						
研究テーマごとの参考文献等						

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C2-K08			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
graduation research 卒業研究					AI×コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	後期	必修	270	9	朝倉将貴、牧野律子 山田颯二、鈴木加絵	
授業の目的						
2年間で学習した知識と技術を活用し、興味のある分野のデータの分析、ビジネスプラン、またはIT技術の研究を行う。自らの意思で目的を設定し、設定した目的を達成する計画を立てることができる。 計画に沿って作業を進め、目的を達成するための成果物を作成することができる。						
授業の到達目標						
(1) 自らの意思で目的を設定し設定した目的を達成する計画を立てられる。 (2) データの誤りを発見し修正することができる。 (3) 期日までに成果物を提出することができる。 (4) 相手の立場に立った分かりやすいドキュメント作成およびプレゼンテーションができる。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○	
ロールプレイ		PBL	○	反転授業		
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
提出作品・発表		30%	40%	%	70%	
授業態度		%	%	20%	20%	
出席状況		%	%	10%	10%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
使用テキスト・教材						
研究テーマごとの参考文献等						

シラバス (授業概要)		年度	2026年度			
		科目コード	C2-K11			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Business Skills II ビジネススキル II					AI×コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通年	選択	100	3	安部 珠恵、朝倉 将貴 中島 法子	
授業の目的						
<p>ビジネススキルI学んだことをさらに深め、立ち居振る舞い、メールの授受など、社会人基礎力を高める。学生はお客様の要望、クレームに対してふさわしい話し方、正しい敬語の使い方で適切に応えられるようにする。さらに、営業活動全般に関する知識を「営業理論」「営業技術」「営業管理」の観点から体系化し、顧客目線で考える、という営業の本質を理解する。 自らのストレスの状況や状態を把握することにより早期に不調に気づき、自らケアを行い必要であれば助けを求めることができることを目標とする。</p>						
授業の到達目標						
<p>(1) 電話に対する苦手意識を克服し、明るい声で聞き取りやすい話し方ができる (2) 尊敬語、謙譲語の区別をして正しい敬語を使用する (3) 受付電話のフレーズの型を覚え、マニュアルがないシチュエーションでも応用が利く (4) メールの型を理解し、企業とのやり取りをスムーズに行うことができる (5) 営業力強化検定取得を目指す。 (6) ストレスへの対処法や軽減の方法を理解し、自ら実践できるようにする。</p>						
授業方式						
対面	○	ライブ型		オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ	○	PBL		反転授業		
対話・議論型授業	○	調査学習		教えあい授業		
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
電話対応 (ロールプレイング)			50%	%	%	50%
模擬試験 (筆記)			30%	%	%	30%
課題			%	%	10%	10%
受講態度			%	%	10%	10%
使用テキスト・教材						
<p>知識ゼロでも楽しく読める人間関係の心理学 図解 売れる営業のABC</p>						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. 就職活動 立ち居振る舞い・メモの取り方・話の聞き方	2		
2. 報告書の書き方	2		
3. ビジネスメールの基本ルール 就職活動メール	2		
4. ビジネスメールお役立ち表現 依頼の仕方	2		
5. ビジネスメール アポイントメントの取り方	2		
6. ビジネスメール 業務連絡の仕方	4	○	△
7. クレーム対応 謝罪メールの書き方	2		
8. クレーム電話対応	2		
9. 予約電話の受け方 キャンセル対応	2		
10. カタログ発送の電話・復唱確認の重要性	2		
11. お客様からの問い合わせ・道案内の電話対応	2		
12. 営業・アポイントメントの電話	2	○	○
13. 電話対応実技テスト	4		
14. 営業の位置づけ	2		
15. 営業の役割	4		
16. 目標設定・計画策定	4		
17. 商品知識	2		
18. マーケティング	4		
19. 顧客心理	2	○	△
20. マナー	4		
21. 営業プロセス	2		
22. コミュニケーション	4		
23. 提案書の作成	4		
24. 販売促進	4		
25. クレーム	2		
26. 顧客管理	2	○	○
27. ガイダンス	2		
28. メンタルヘルスケアの意義	2		
29. ①ストレス・メンタルヘルスの基礎知識	2		
30. ②心の健康問題の正しい態度	2		
31. 過重労働の健康への影響、早期対処の重要性	2		
32. ストレスへの気づき方① 注意すべきリスク要因	2		
33. ストレスへの気づき方② 仕事以外でのストレス	2		
34. ストレスへの気づき方③ いつもと違う自分に気づく	2		
35. ストレスへの対処・軽減の方法① ストレスの軽減法	2		
36. ストレスへの対処・軽減の方法② コミュニケーションスキル	2		
37. ストレスへの対処・軽減の方法③ カウンセリング効果	2		
38. 社内外資源の活用 活用できる資源 専門相談機関の知識	2		
39. 模擬試験① 検定対策のテスト	2	○	△
40. 模擬試験② 検定対策のテスト	2	○	△
41. 模擬試験③ 検定対策のテスト 試験までの勉強の仕方	2	○	○
その他	関連科目		
	ビジネススキル I		

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度		
		科目コード	C2-K13		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Marketing Fundamentals マーケティング基礎				AI×コンピュータ科 Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	選択	60	4	山田 穎二
授業の目的					
本講義では、企業および他の組織がグローバルな視野に立ち、顧客との相互理解を得ながら、公正な競争を通じて行う「市場創造」を学習する。さらに、会社や製品・サービスの認知度をあげて見込み客の興味関心を引き寄せ、売り上げアップにつなげる活動を学ぶとともに、ブランディングの立案を行うことで理解を深める。					
授業の到達目標					
市場創造を身近な課題としてとらえるため、各自が考案したビジネスモデルをテーマにマーケティングの原理原則から実践マーケティングを考察し、当調査等のリサーチ学習や様々な調査分析結果を基にした製品開発と販売促進活動について習得する。					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義	○	演習	○	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○
ロールプレイ		PBL	○	反転授業	
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○
その他					
成績評価の方法					
評価観点		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
評価項目					
発表 (演習)		20%	20%	%	40%
課題		20%	20%	%	40%
授業態度		%	%	20%	20%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
使用テキスト・教材					
<ul style="list-style-type: none"> ・各種プリント ・課題演習(自作) 					

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C2-K14			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
AI・IT Solution AI・ITソリューション (AI)					AI×コンピュータ Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通年	選択	30	9	森上 哲也	
授業の目的						
AIやデジタルトランスフォーメーション(DX)は、いまではすっかり普段使いされる言葉に落ち着いている。私たちはAIやDX、データサイエンスを正しく理解し、使いこなす必要がある。人が得意な分野、AIが得意な分野を理解し、企業でどのようにAIが利用されているか理解を深める。授業でこれまで身に付けてきた、ビジネススキルやITスキルに加えて、顧客視点や市場分析の視点を身に着けることで、サービス業や企画・営業職で生きる多角的な思考力を養う。						
授業の到達目標						
<ul style="list-style-type: none"> ・AIの理解・活用のための基礎的な概念やリテラシーを学ぶ。 ・データ分析をし、ビジネスにおける視点を増やす。 ・最終的にグループごとテーマを決め、データを収集し、データ分析をし、そこから得た結果をまとめ、プレゼンを実施することを目標とする。 						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習		実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL	○	反転授業		
対話・議論型授業	○	調査学習		教えあい授業		
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
市場調査レポート			10%	10%	5%	25%
WEB調査レポート・SNS活用			10%	10%	5%	25%
企画プレゼンテーション			20%	20%	10%	40%
授業態度・出欠席(加点/減点)					10%	10%
使用テキスト・教材						
プリントを配布						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
AI の歴史と技術による変化	4	○	
社会で活用されているデータ	2		
データの利活用技術	2		
AI の活用事例	2		
データリテラシー基礎	6		
大量データの扱い	2		
データ分析	4		
データの加工と可視化・分析	6		
データ・AI を扱う上での課題	4		
人工知能分野の問題	6		
データの収集	20		
データの加工・分析・学習	10		
グループ学習（課題）	10		
課題発表（プレゼン）	8	○	○
その他	関連科目		
	情報基礎理論		

シラバス (授業概要)		年度	2026年度			
		科目コード	C2-K14			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
AI・IT Solution AI・ITソリューション					AI×コンピュータ Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通年	選択	180	9	鈴木 加絵 牧野 律子、朝倉 将貴	
授業の目的						
AIやデジタルトランスフォーメーション(DX)は、いまではすっかり普段使いされる言葉に落ち着いている。私たちはAIやDX、データサイエンスを正しく理解し、使いこなす必要がある。人が得意な分野、AIが得意な分野を理解し、企業でどのようにAIが利用されているか理解を深める。授業でこれまで身に付けてきた、ビジネススキルやITスキルに加えて、顧客視点や市場分析の視点を身に着けることで、サービス業や企画・営業職で生きる多角的な思考力を養う。						
授業の到達目標						
<ul style="list-style-type: none"> ・AIの理解・活用のための基礎的な概念やリテラシーを学ぶ。 ・データ分析をし、ビジネスにおける視点を増やす。 ・最終的にグループごとテーマを決め、データを収集し、データ分析をし、そこから得た結果をまとめ、プレゼンを実施することを目標とする。 ・マーケティング基礎知識の習得や市場調査を通じて細分化された顧客マインドや市場の流動性を理解することで、販売促進計画や企画を効果的に打ち出すことができる。 ・利益追求のために、ビジネスにおける課題を見つけ、解決に向けた改善策を講じる主体的な姿勢を身に着けることができる。 ・ローコード(プログラミングの知識やスキルがなくても、直感的な操作で業務アプリや業務システムを開発できる)ツールkintoneの基本的な操作方法を修得する。 						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習		実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL	○	反転授業		
対話・議論型授業	○	調査学習		教えあい授業		
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
市場調査レポート			10%	10%	5%	25%
WEB調査レポート・SNS活用			10%	10%	5%	25%
企画プレゼンテーション			20%	20%	10%	40%
授業態度・出欠席(加減点)					10%	10%
使用テキスト・教材						
プリントを配布 ビジネス統計スペシャリスト エクセル分析 一般						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
AI の歴史と技術による変化	4	○	
社会で活用されているデータ	2		
データの利活用技術	2		
AI の活用事例	2		
データリテラシー基礎	6		
大量データの扱い	2		
データ分析	4		
データの加工と可視化・分析	6		
データ・AI を扱う上での課題	4		
人工知能分野の問題	6		
データの収集	20		
データの加工・分析・学習	10		
グループ学習（課題）	10		
課題発表（プレゼン）	8	○	○
kintoneとは	4		
kintoneの計算の基本を学ぶ	8		
kintoneのルックアップの基本を学ぶ	8		
kintoneの関連レコードを学ぶ	8		
kintoneで業務アプリを作成する	8		
kintoneを使ってDXを計画する	8	△	○
kintoneまとめ	4	○	○
データ分析をはじめる前に	4		
データ傾向の把握	4		
データを視覚化する	4		
仮説を立てて検証する	2		
関係性を分析してビジネスヒントを見つける	2		
シュミレーションして最適な解を探る	2		
分析に適したデータに整形する	2	△	○
期末試験	2	○	○
オリエンテーション	2		
マーケティング基礎知識	6		
消費者行動と年間販促計画	2		
市場調査①（市場調査に向けて/調査①）	4		
市場調査②（フィードバック/調査②）	4		
分析・レポート作成	4	○	△
流通基礎知識	4		
WEB マーケティング	4	○	△
ブランディング概論	2		
ブランディングフレームワーク①課題発見	2		
ブランディングフレームワーク②ターゲット設定・分析	4		
ブランディングフレームワーク④SWOT 分析	2		
ブランディングフレームワーク⑤企画立案	10		
プレゼンテーション準備・発表	8	○	○
その他	関連科目		
	情報基礎理論		

シラバス (授業概要)		年度	2026年度			
		科目コード	C2-K17			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
corporate Activities and Legal Affairs 企業活動と法務					AI コンピュータ Cクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通年	選択	180	6	朝倉 将貴 寺尾寿樹 沼田 一毅	
授業の目的						
<p>①民法、会社法、刑法をはじめ労働関係法令や知的財産法、個人情報保護法等といった幅広い法令の理解を促進し、それらに基づいた社内倫理の確立と、企業の社会的責任(CSR)を経営そのものに浸透させていくという動きがますます積極化する傾向にあり、コンプライアンスを理解する。</p> <p>②今や世の中にあふれている動画。学生が社会に出てからもそのスキルを生かして、宣伝等のPRツールとして活用できるようになるために、簡単な動画制作を通じて、自身の言いたいことを映像で表現する際に気をつけなければならない点(マナー・肖像権・著作権等含む個人情報保護や知的所有権等)について確認し、情報発信することを学ぶ。また、昨今企業活動において、ビックデータを活用したEコマース等も重要視されており、ネットマーケティング技術も学んでいく。</p>						
授業の到達目標						
<p>①社会における情報リテラシーの観点を踏まえて、資料の作成ができる。</p> <p>②個人情報保護、知的所有権に配慮して、伝えたいことをわかりやすく表現できる。</p> <p>③抑えておきたい社会人としてのルール・マナー等をプレゼンテーションで紹介できる。</p>						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL	○	反転授業		
対話・議論型授業	○	調査学習		教えあい授業		
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
終了時テスト(筆記)		50%	%	%	50%	
随時テスト		20%	%	%	20%	
課題		%	20%	%	20%	
受講態度		%	%	10%	10%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	

使用テキスト・教材			
・プリント			
授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. コンプライアンスの基本	4		
2. コンプライアンスと法の関係	4		
3. コンプライアンスの基本的手法	4		
4. 法律・政令・条例・その他ルールの役割と体系的理解	4		
5. コンプライアンス違反と制裁	4		
6. 企業活動における基本法令	6		
7. 消費者とコンプライアンス	6		
8. 情報セキュリティとコンプライアンス	6		
9. 地域環境と地域社会とのコンプライアンス	6		
10. 職場や社会生活上のルールとコンプライアンス	6		
11. 総合事例問題	10		
12. 論述問題	10		
13. 事例実践	20	○	○
14. 就職対策	6		
15. 集団面接対策	8		
16. グループディスカッション対策	8		
17. SPI 対策	8		
18. オリエンテーション	2		
19. 他己紹介 取材～資料作成～発表～振り返り (評価)	8		
20. 私の取説 自己分析～資料作成～発表～振り返り (評価)	8		
21. 内定先 PR 情報収集～資料作成～発表会 (相互審査含む)	12	○	○
22. オリエンテーション	1		
23. YouTube や SNS 活用法	1		
24. リップタブ (音楽に合わせて動画) を作ってみましょう	6		
25. リップタブ作品発表会	2	○	○
26. グループワーク 社会人デビュー前に知っておきたいことを紹介する動画作成 ～ 企画・シナリオ・文字コンテ・絵コンテ・撮影・編集 ～	16		
作品発表会 ～ 評価 (相互審査) 振り返り ～	4	○	○
その他	関連科目		
	企業会計と財務分析		

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C2-K21			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
サーバ構築技術 LinuxOS Web サーバ					AI×コンピュータ科 Aクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	前期	選択	100 (40)	3	石丸 清登	
授業の目的						
Web サーバなどに使用される LinuxOS の基本知識 (基本操作、ユーザ権限、ネットワーク設定、セキュリティ設定) を学び、Web サーバの構築を行う。						
授業の到達目標						
(1) LinuxOS の基本的な操作方法を理解し、サーバ導入前の基本的な OS 設定ができる (2) ネットワーク設定、サーバの導入・設定方法を理解し、Web サーバを立ち上げることができる						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
基本課題		60%	%	%	60%	
発展課題		%	20%	%	20%	
受講態度		%	%	20%	20%	
使用テキスト・教材						
<ul style="list-style-type: none"> ・ゼロからわかる Linux サーバ超入門 Ubuntu 対応版 (技術評論社) ・プリント教材・課題 (講師作成) 						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1 サーバOSの概要			
1.1 サーバの役割	1		
1.2 サーバOSとLinuxディストリビューション	1		
2 サーバ構築			
2.1 VirtualBoxのインストール	1	○	△
2.2 Ubuntuインストール	2	○	△
2.3 サーバの停止・開始	1	○	△
3 サーバ管理			
3.1 初期設定	4	○	△
3.2 ユーザ管理	4	○	△
3.3 ファイル管理	4	○	△
3.4 パッケージ管理	2		
3.5 サービス管理	2		
3.6 ネットワーク管理	4	○	△
4 Webサーバ (Ubuntu)			
4.1 Apacheインストールと起動	2	○	△
4.2 サーバ設定	4	○	△
4.3 PHPの環境設定	4	○	△
4.4 サーバ公開と管理	4	○	△
5 Webサーバ (RaspberryPI)			
5.1 Apacheインストールと起動	2	○	△
5.2 サーバ設定	2	○	△
その他	関連科目		

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度		
		科目コード	C2-K21		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Server construction Technology サーバ構築技術 (PHP MySQL)				AI×コンピュータ科 Aクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	後期	選択	100 (60)	3	松本 裕俊
授業の目的					
<ul style="list-style-type: none"> ・ PHP の基本的な命令構文、Web アプリケーションの基本的な仕組みを理解する。 ・ MVC モデルについてフレームワーク Laravel を用いて理解する。 ・ インタラクティブな処理を理解する。 					
授業の到達目標					
<p>(1) PHP 開発環境 (XAMPP) を使い、WEB サーバ (Apache)、DB (MySQL) の環境構築ができる。</p> <p>(2) PHP の基本的な命令を理解し、データベースを作成・操作することができる。</p> <p>(3) MVC モデルを利用したアプリケーションを構築することができる。 ユーザ投稿の追加・変更・削除、ログイン認証などフレームワークやコンポーネントを利用した実践的なシステム開発を行うことができる。</p>					
授業方式					
対面	<input type="radio"/>	ライブ型		オンデマンド型	
授業形態					
講義	<input type="radio"/>	演習	<input type="radio"/>	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション	
ロールプレイ		PBL		反転授業	
対話・議論型授業	<input type="radio"/>	調査学習		教えあい授業	<input type="radio"/>
その他					
成績評価の方法					
評価項目		評価観点			配点計
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	
PHP の基本 (演習課題)		10%	20%	10%	40%
フレームワークの利用 (演習課題)		30%	20%	10%	60%
受講態度				10%	10%
使用テキスト・教材					
Laravel の教科書 バージョン 12 対応 (ソシム)					

シラバス (授業概要)		年度			2026年度	
					科目コード	
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
AI基礎理論					AI×コンピュータ科 プログラムコース	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通年	選択	60	4	星野亜季	
授業の目的						
近年、目覚ましい発展を遂げているAIは、私たちの身近な存在となっている。本講座では、AIに必要なプログラミング技術、機械学習のための数学、確率・統計、深層学習などを学習する。						
授業の到達目標						
(1) AIプログラミングに必要なPythonの基礎的な知識を習得する。 (2) ライブラリやフレームワークの使用方法を理解し、AI技術に応用できる技術を身に付ける。						
授業方式						
対面	<input type="radio"/>	ライブ型		オンデマンド型	<input type="radio"/>	
授業形態						
講義	<input type="radio"/>	演習		実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション	<input type="radio"/>	
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習	<input type="radio"/>	教えあい授業	<input type="radio"/>	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
授業態度				20%	20%	
基礎課題		30%	20%		50%	
発展課題		30%			30%	
使用テキスト・教材						
・つくってマスターPython (技術評論社)						

シラバス (授業概要)					年度	2026 年度
					科目コード	C2-K24
					時間数は45分換算	
授業科目名					学科・コース	
AI Technology AI 技術					AI×コンピュータ科 Aクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通年	選択	210 (60)	9	石森 寛章・遠藤 恵	
授業の目的						
AI 技術の基礎知識を習得し Python 言語を使用した機械学習とディープラーニングを学ぶことを通して、卒業後の社会における AI 技術の実践に役立てることを目的とする。						
授業の到達目標						
(1) 機械学習プログラミングとディープラーニングプログラミングの基礎を理解する (2) AI 検定の合格点に達することができる。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習		実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業	○	
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価観点		知識 技能	思考 判断 表現	関心 意欲 態度	配点計	
評価項目		60%	%	%	60%	
定期テスト		15%	%	%	15%	
随時テスト		15%	5%	%	20%	
演習		%	%	5%	5%	
受講態度		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
		%	%	%	%	
使用テキスト・教材						
・ Python 3 年生 機械学習のしくみ (株) 翔泳社						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. 機械学習			
機械学習概要・環境準備	2		
Scikit-Learn 各種サンプルデータ確認とデータの自動生成	3		
機械学習手順（データ準備・モデル生成・学習・予測・可視化）	4		
各種アルゴリズム			
・線形回帰	7	○	△
・ロジスティック回帰	6		
・SVM（サポートベクターマシン）	6	○	△
・決定木	4	○	△
・ランダムフォレスト	4	○	△
手書き数字認識			
・SVM	4	○	△
演習	10	○	△
2. AI 検定対策	10	○	△
・試験対策			
・試験受験			
その他	関連科目		
	AI 基礎理論		

シラバス (授業概要)					年度	2026 年度
		時間数は45分換算			科目コード	C2-K24
授業科目名					学科・コース	
AI Technology AI 技術					AI×コンピュータ科 Aクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通年	選択	210 (90)	9	齋藤 正寛	
授業の目的						
AI 技術の基礎知識を習得し Python 言語を使用したディープラーニングを学ぶことを通して、卒業後の社会における AI 技術の実践に役立てることを目的とする。						
授業の到達目標						
Keras TensorFlow を使ったディープラーニングプログラミングができるようになること						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習		実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業	○	
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
定期テスト			60%	%	%	60%
演習			30%	5%	%	35%
受講態度			%	%	5%	5%
			%	%	%	%
			%	%	%	%
			%	%	%	%
			%	%	%	%
使用テキスト・教材						
<ul style="list-style-type: none"> ・ Python 3 年生 ディープラーニングのしくみ (株) 翔泳社 ・ NumPy, Pandas, Matplotlib 自作資料 ・ Neural Network 自作資料 						
授業内容・授業計画						

内 容	時間	課題 試験	評価
1. ディープラーニングで使われるモジュール			
・ Python 復習 (質問と回答)	2		
・ NumPy 概要	6		
・ Pandas 概要	6		
・ Matplotlib 概要	6		
・ データ分析	6	△	△
2. Python 3 年生ディープラーニングのしくみ			
・ ディープラーニングってなに?			
ディープラーニングってなに?	1		
脳をヒントに作られたディープラーニング	1		
誤差逆伝搬法	2		
Google Colab の準備をしよう	1		
ディープラーニングを動かしてみよう	1		
・ パーセプトロンを作ってみよう			
AND OR NAND XOR をパーセプトロンで作ろう	2		
活性化関数ってなに?	2	△	△
・ TensorFlow Playground で学習の動きを見よう			
TensorFlow Playground で遊んでみよう	1		
いきなり実行してみよう	1		
1つのニューロンで学習してみよう	1		
二重丸データを学習してみよう	1		
渦巻きデータを学習してみよう	1		
パラメータを調整してみよう	1		
・ ニューラルネットワークでいろいろ作ろう			
ニューラルネットワークで XOR の学習	2		
じゃんけん判定の学習	2		
数字の画像 (MNIST) の学習	2		
数字の画像 (sklearn) の学習	2		
自作クラスで数字の画像 (MNIST) の学習	5		
list を使って数字の画像 (MNIST) の学習	3		
numpy を使って数字の画像 (MNIST) の学習	3		
学生手書き数字で予測	3		
学生の手書き数字を含めて学習	4		
ファッションの画像 (MNIST) の学習	2	△	△
・ CNN で画像を認識しよう			
カラー画像 (CIFAR-10) の学習	2		
CNN の実験	2		
CNN でカラー画像 (CIFAR-10) の学習	2		
CNN で数字の画像 (MNIST) の学習	5	△	△
・ もっといろいろ分類してみよう			
CNN で犬と猫の画像を学習する	4	△	△
学習済みモデルを動かそう	4	△	△
修了試験	1	○	○
その他	関連科目		
	AI 基礎理論		

シラバス (授業概要)					年度	2026 年度	
					科目コード	C2-K24	
時間数は45分換算							
授業科目名					学科・コース		
AI Technology AI 技術					AI×コンピュータ科 Aクラス		
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員		
2	通年	選択	210 (60)	9	石森 寛章		
授業の目的							
システム開発の基本計画、設計、プログラム開発、運用までの手順・開発手法を実習を通じて理解する。							
授業の到達目標							
(1) SE が知っておくべき幅広い知識や技術を理解し、説明できる (2) 知識や技術を全体像として理解し、説明できる (3) 取り巻く世界や本質を理解し、説明できる (4) 知識や技術を柔軟に使いこなす力を付け、設計書を作成できる							
授業方式							
対面	<input type="radio"/>	ライブ型	<input type="radio"/>	オンデマンド型			
授業形態							
講義	<input type="radio"/>	演習		実験・実習・実技			
アクティブ・ラーニング							
グループワーク	<input type="radio"/>	フィールドワーク		プレゼンテーション			
ロールプレイ		PBL		反転授業			<input type="radio"/>
対話・議論型授業		調査学習	<input type="radio"/>	教えあい授業			<input type="radio"/>
その他							
成績評価の方法							
評価項目		評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計	
課題			40%	40%	%	80%	
受講態度			%	%	20%	20%	
			%	%	%	%	
			%	%	%	%	
			%	%	%	%	
			%	%	%	%	
			%	%	%	%	
使用テキスト・教材							
・自作テキスト							

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. システム開発の方法			
①システム開発手順	2	○	△
②基本設計	4	○	△
・現状分析			
・要求定義			
・シナリオの作成			
・基本設計のUML			
・開発スケジュール			
③外部設計	4	○	△
・クラス候補図の作成・クラスの洗い出し			
・クラス図の作成			
・シーケンス図の作成			
・アクティビティ図の作成			
・入出力概要設計（外部画面設計書）			
・入出力概要設計（外部帳票設計書）			
・コード設計（コード設計書）			
・論理データ設計			
④内部設計	4	○	△
・クラス図の作成			
・シーケンス図の作成			
・アクティビティ図			
・ステートマシン図（画面遷移図）			
・画面設計（内部画面設計書）			
・帳票設計（内部帳票設計書）			
・物理データ設計（物理データ設計書）			
・プログラム構造設計（プログラム構造図）			
・関数詳細定義			
⑤プログラム設計	2	○	△
・アクティビティ図			
・コンポーネント図			
⑥プログラミング	2		
⑦テストで行うこと	2		
2. 制作演習 浜未募集支援システム（グループ演習）	40	○	△
①要求定義			
②シナリオ記述			
③サブシステム			
④管理データ			
⑤画面構成図			
その他	関連科目		
	アルゴリズムとデータ構造 システム設計基礎 プログラミング演習		

シラバス (授業概要)					年度	2026 年度
					科目コード	C2-K24
					時間数は45分換算	
授業科目名					学科・コース	
AI Technology AI 技術					AI×コンピュータ科 Bクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通年	選択	210 (110)	9	石森寛章・遠藤恵	
授業の目的						
AI 技術の基礎知識を習得し Python 言語を使用した機械学習とディープラーニングを学ぶことを通して、卒業後の社会における AI 技術の実践に役立てることを目的とする。						
授業の到達目標						
(1) 機械学習プログラミングとディープラーニングプログラミングの基礎を理解する (2) AI 検定の合格点に達することができる。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習		実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業	○	
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識 技能	思考 判断 表現	関心 意欲 態度	配点計
定期テスト			60%	%	%	60%
随時テスト			15%	%	%	15%
演習			15%	5%	%	20%
受講態度			%	%	5%	5%
使用テキスト・教材						

- ・ Python 3 年生 機械学習のしくみ (株) 翔泳社
- ・ Python3 年生 ディープラーニングのしくみ (株) 翔泳社

授業内容・授業計画

内 容	時間	課題 試験	評価
1. Python 基礎	3		
2. NumPy (多次元配列計算)	5		
3. pandas (データ操作ライブラリ)	4		
4. Matplotlib (データ可視化ライブラリ)	4		
5. 機械学習			
機械学習概要・環境準備	4		
Scikit-Learn 各種サンプルデータ確認とデータの自動生成	3		
機械学習手順 (データ準備・モデル生成・学習・予測・可視化)	3		
各種アルゴリズム			
・ 線形回帰	3		
・ ロジスティック回帰	3		
・ SVM (サポートベクターマシン)	6	○	△
・ 決定木	2		
・ ランダムフォレスト	2		
演習	6	○	△
6. 深層学習			
ニューラルネットワーク	6		
CNN	7		
演習	22	○	△
7. AI 検定対策	10	○	△
・ 試験対策			
・ 試験受験			
		○	○
その他	関連科目		
	AI 基礎理論		

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C2-K24			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
AI Technology (Information analysis) y AI 技術 (情報分析)					AI × コンピュータ科 Bクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通期	選択	210 (40)	9	松本 裕俊	
授業の目的						
企業活動では、データの利活用が不可欠なニーズとなっている。本講座では、企業でデータ分析経験のある教員が、企業活動に必要な統計手法に基づいた情報収集と分析／可視化技術を指導する。Excel を使った演習を行い、分析技術の理解を深める。						
授業の到達目標						
(1) 情報分析ツール(Excel)を使い、解決課題設定から結果／評価に導くことができる (2) 分析／評価した情報をまとめ、プレゼンすることで表現できる						
授業方式						
対面	○	ライブ型		オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○	
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業	○	調査学習		教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
データ分析演習 (基礎編)			15%	15%	10%	40%
データ分析演習 (応用編)			20%	20%	10%	50%
受講態度			%	%	10%	10%
			%	%	%	%
			%	%	%	%
			%	%	%	%
使用テキスト・教材						
・統計学の基礎から学ぶ Excel データ分析の全知識 (インプレス)						
授業内容・授業計画						

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度		
		科目コード	C2-K24		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
AI Technology (Information analysis) y AI 技術 (情報分析)				AI×コンピュータ科 Bクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	選択	180 (30)	6	遠藤恵
授業の目的					
システム開発の基本計画、設計、プログラム開発、運用までの手順・開発手法を実習を通じて理解する。					
授業の到達目標					
(1) SE が知っておくべき幅広い知識や技術を理解し、説明できる (2) 知識や技術を全体像として理解し、説明できる (3) 取り巻く世界や本質を理解し、説明できる (4) 知識や技術を柔軟に使いこなす力を付け、設計書を作成できる					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義		演習	○	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション	
ロールプレイ		PBL		反転授業	
対話・議論型授業		調査学習		教えあい授業	○
その他					
成績評価の方法					
評価項目		評価観点			配点計
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	
課題		40%	40%	%	80%
受講態度		%	%	20%	20%
使用テキスト・教材					
<ul style="list-style-type: none"> ・ITワールド (インフォテック・サーブ) ・IT戦略とマネジメント (インフォテック・サーブ) ・自作テキスト 					

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. システム開発の方法			
① システム開発手順	2	○	△
② 基本設計	4	○	△
・現状分析			
・要件定義			
・シナリオの作成			
・基本設計のUML			
・開発スケジュール			
③ 外部設計	4	○	△
・クラス候補図の作成・クラスの洗い出し			
・クラス図の作成			
・シーケンス図の作成			
・アクティビティ図の作成			
・入出力概要設計（外部画面設計書）			
・入出力概要設計（外部帳票設計書）			
・コード設計（コード設計書）			
・論理データ設計			
④ 内部設計	4	○	△
・クラス図の作成			
・シーケンス図の作成			
・アクティビティ図			
・ステートマシン図（画面遷移図）			
・画面設計（内部画面設計書）			
・帳票設計（内部帳票設計書）			
・物理データ設計（物理データ設計書）			
・プログラム構造設計（プログラム構造図）			
・関数詳細定義			
⑤ プログラム設計	2	○	△
・アクティビティ図			
・コンポーネント図			
⑥ プログラミング	2		
⑦ テストで行うこと	2		
2. 制作演習 浜末図書管理システム	10	○	△
① 要件定義			
② シナリオ記述			
③ クラス図、シーケンス図			
④ 管理データ			
⑤ 画面構成図			
その他	関連科目		
	アルゴリズムとデータ構造 業務システム開発Ⅰ システム設計基礎 プログラミング演習		

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C2-K27			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Control Programming II 制御プログラミング II					AI×コンピュータ科 Aクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通期	選択	180 (120)	6	山田 友作	
授業の目的						
<p>スイッチや光、音、温度などの各種センサからの入力信号により、LEDやモータなどの出力機器を制御する回路設計やプログラム作成を含め、しくみ全体の制御演習を行なうことで、組込み制御の基礎技術を習得する。</p> <p>また実習では、プロジェクトにおける基本計画、設計、プログラム開発、制御運用までの手順・開発手法を、実習を通じて理解し、動くモノを完成させる。</p> <p>動かす体験を通じ、ソフトウェアも『モノづくり』である事を学ぶ</p>						
授業の到達目標						
<p>I (1) 状況にあったセンサを選択することができる。</p> <p>(2) 電子部品の特性にあわせた回路設計ができる。</p> <p>(3) 状況に応じたプログラムが作成できる。</p> <p>(4) 他のしくみに連動する方法を考え、調整することができる。</p> <p>II (1) プロジェクトを遂行するための報連相ができる。</p> <p>(2) システム開発における、システム設計ができる。</p> <p>(3) システム設計に基づき、プロジェクトを完成することができる。</p>						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習	○	実験・実習・実技	○	
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○	
ロールプレイ		PBL		反転授業	○	
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
課題作成 (システム一式、設計資料、成果物評価)			40%	20%	10%	70%
プレゼン (制作物の発表)			10%	10%		20%
受講態度 (チームへの貢献度)					10%	10%
使用テキスト・教材						
<p>テキスト : C言語ではじめる Raspberry Pi 徹底入門</p> <p>教材等 : RaspberryPi、ブレッドボード、各種電子部品 など</p>						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. センサを使った制御			
2-1. センサについて	2		
2-2. 一般的なセンサ制御方法 (I2C、WPM)	4		
2-3. データシートの見方	4		
2-4. センサを制御してみよう	10	△	
2. 製作実習(C言語)			
2-1. テーマ発表、チーム決め	4		
2-2. 工程管理、システム検討	18		
2-3. システム発表 (プレゼン)	6		
2-4. 設計、制作	22		
2-5. 設計、制作、デバッグ、資料作成	18		
2-6. 中間報告発表	4		△
2-7. 制作	22		
2-8. 制作物発表 (プレゼン)	6	○	○
その他	関連科目		
	アルゴリズムとデータ構造 システム設計基礎 制御プログラミング I		

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度		
		科目コード	C2-K27		
時間数は45分換算					
授業科目名				学科・コース	
Control programming II 制御プログラミングII				AI×コンピュータ科 Aクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	前期	選択	180 (60)	6	遠藤恵
授業の目的					
実践的なオブジェクト指向の開発手法を理解する。 プログラム実習を通して、入出力制御などの基礎技術を取得する。					
授業の到達目標					
(1) オブジェクト指向の基本的な事項(クラスや継承など)を理解し、簡単なプログラムが作成できる。 (2) パッケージ、例外処理、コレクションの基本的な仕組みを理解し、簡単なプログラムが作成できる。 (3) 入出力・ネットワークの制御を理解し、簡単なプログラム作成ができる。					
授業方式					
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型	
授業形態					
講義		演習	○	実験・実習・実技	
アクティブ・ラーニング					
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	
ロールプレイ		PBL		反転授業	○
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○
その他					
成績評価の方法					
評価項目		評価観点			配点計
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	
受講態度		%	%	30%	30%
課題、小テスト		40%	30%	%	70%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
		%	%	%	%
使用テキスト・教材					
テキスト：Java ゼロからはじめるプログラミング（入門編） Java アプリケーション作りの基本（実践編）					

シラバス (授業概要)		年度	2026 年度			
		科目コード	C2-K29			
時間数は45分換算						
授業科目名					学科・コース	
Business system development II 業務システム開発 II					AI×コンピュータ科 Bクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通期	選択	180 (90)	6	山田 友作	
授業の目的						
<p>スイッチや光、音、温度などの各種センサからの入力信号により、LEDやモータなどの出力機器を制御する回路設計やプログラム作成を含め、しくみ全体の制御演習を行なうことで、組込み制御の基礎技術を習得する。</p> <p>また実習では、プロジェクトにおける基本計画、設計、プログラム開発、制御運用までの手順・開発手法を、実習を通じて理解し、動くモノを完成させる。</p> <p>動かす体験を通じ、ソフトウェアも『モノづくり』である事を学ぶ</p>						
授業の到達目標						
<p>I (1) 状況にあったセンサを選択することができる。</p> <p>(2) 電子部品の特性にあわせた回路設計ができる。</p> <p>(3) 状況に応じたプログラムが作成できる。</p> <p>(4) 他のしくみに連動する方法を考え、調整することができる。</p> <p>II (1) プロジェクトを遂行するための報連相ができる。</p> <p>(2) システム開発における、システム設計ができる。</p> <p>(3) システム設計に基づき、プロジェクトを完成することができる。</p>						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義		演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク	○	フィールドワーク		プレゼンテーション	○	
ロールプレイ		PBL		反転授業	○	
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点	知識技能	思考判断表現	関心意欲態度	配点計
課題作成 (システム一式、設計資料、成果物評価)			40%	20%	10%	70%
プレゼン (制作物の発表)			10%	10%		20%
受講態度 (チームへの貢献度)					10%	10%
使用テキスト・教材						
<p>テキスト : C言語ではじめる Raspberry Pi 徹底入門</p> <p>教材等 : RaspberryPi、ブレッドボード、各種電子部品 など</p>						

授業内容・授業計画			
内 容	時間	課題 試験	評価
1. センサを使った制御			
2-1. センサについて	2		
2-2. 一般的なセンサ制御方法 (I2C、WPM)	4		
2-3. データシートの見方	4		
2-4. センサを制御してみよう	10	△	
2. 製作実習 (C 言語)			
2-1. テーマ発表、チーム決め	4		
2-2. 工程管理、システム検討	18		
2-3. システム発表 (プレゼン)	6		
2-4. 設計、制作	22		
2-5. 設計、制作、デバッグ、資料作成	18		
2-6. 中間報告発表	4		△
2-7. 制作	22		
2-8. 制作物発表 (プレゼン)	6	○	○
1. センサを使った制御			
2-1. センサについて	2		
2-2. 一般的なセンサ制御方法 (I2C、WPM)	4		
2-3. データシートの見方	4		
2-4. センサを制御してみよう	10	△	
2. 製作実習 (C 言語)			
2-1. テーマ発表、チーム決め	4		
2-2. 工程管理、システム検討	18		
2-3. システム発表 (プレゼン)	6		
2-4. 設計、制作	22		
2-5. 設計、制作、デバッグ、資料作成	18		
2-6. 中間報告発表	4		△
2-7. 制作	22		
2-8. 制作物発表 (プレゼン)	6	○	○
その他	関連科目		
	アルゴリズムとデータ構造 システム設計基礎 制御プログラミング I		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算			年度	2026年度
					科目コード	C2-K29
授業科目名					学科・コース	
Business system development II 業務システム開発 II					AI×コンピュータ科 Bクラス	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通年	選択	180 (30)	6	石森寛章・遠藤恵	
授業の目的						
テキストの例題プログラムの内容を学び、自分のPCで実際にプログラムを動かすことによって、オブジェクト指向プログラミングを習得する。						
授業の到達目標						
Javaを使用したプログラミングを通して、オブジェクト指向の考え方を理解すると共に、Javaプログラミングの基本を習得する。						
授業方式						
対面	○	ライブ型	○	オンデマンド型		
授業形態						
講義	○	演習	○	実験・実習・実技		
アクティブ・ラーニング						
グループワーク		フィールドワーク		プレゼンテーション		
ロールプレイ		PBL		反転授業		
対話・議論型授業		調査学習	○	教えあい授業	○	
その他						
成績評価の方法						
評価項目		評価観点			配点計	
		知識技能	思考判断表現	関心意欲態度		
随時課題		30%	20%	%	50%	
終了時テスト		20%	10%	%	30%	
受講態度		%	%	20%	20%	
使用テキスト・教材						
Java 第3版 入門編 (翔泳社)						

