

令和7年度 シラバス 兼 授業計画書

科目名称			授業の種類	履修区分	履修時期
SHゼミ			演習	必修	通年
学科	学年	授業時数	担当教員名		実務家教員
ITプログラミング学科	1年	60時間	藤岡 潔		
【科目の目的】			実務経験欄(実務家教員のみ記載)		
信頼される社会人・組織人を目指して聞く力・考える力・理解する力・協力する力などの基礎力を身につけることを目指す					
【教科書・参考書・教材等】					
基礎から学べる！ 文章カステップ 文章検 公式テキスト					
【到達目標】					
学内行事についての準備などを通じて、社会人・組織人としての基礎力を身につける					
【評価方法と基準】					
出席(40点満点)、試験、成果発表、課題提出等の総合力(60点満点)の合計により、100点満点で採点し、各点数に応じて5段階(S、A、B、C、D)で評定する。					
【授業計画】(通年科目は、前期・後期とも記載)					
前期			後期		
1	連絡事項他 アンケート		1	学内行事について	
2	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		2	学内行事について	
3	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		3	学内行事について	
4	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		4	学内行事について	
5	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		5	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)	
6	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		6	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)	
7	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		7	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)	
8	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		8	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)	
9	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		9	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)	
10	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		10	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)	
11	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		11	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)	
12	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		12	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)	
13	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		13	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)	
14	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)		14	連絡事項他(必要に応じて外部講師を招聘する場合あり)	
15	夏休みの注意事項説明		15	進級へ向けての注意事項説明	

令和7年度 シラバス 兼 授業計画書

科目名称			授業の種類	履修区分	履修時期
Microsoft office			演習	必修	前期
学科	学年	授業時数	担当教員名		実務家教員
ITプログラミング学科	1年	30時間	伊藤 敬子		
【科目の目的】			実務経験欄(実務家教員のみ記載)		
システム開発のドキュメント作成を想定し、基本的なオフィスツールの操作を習得する。					
【教科書・参考書・教材等】					
Excel2021基礎 office2021/Microsoft365対応(よく分かる) 富士通ラーニングメディア著 / FOM出版 Excel以外は適宜、プリント等の資料を用意する。					
【到達目標】					
Microsoft officeの基本操作ができる。					
【評価方法と基準】					
出席(40点満点)、試験、成果発表、課題提出等の総合力(60点満点)の合計により、100点満点で採点し、各点数に応じて5段階(S、A、B、C、D)で評定する。					
【授業計画】(通年科目は、前期・後期とも記載)					
前期			後期		
1	Microsoft officeとは		1		
2	Excel Excelの基礎知識、データの入力		2		
3	Excel 表の入力		3		
4	Excel 数式の入力		4		
5	Excel 複数シートの操作、表の印刷		5		
6	Excel グラフの作成		6		
7	Excel データベースの利用		7		
8	Excel 便利な機能、総合問題		8		
9	まとめ		9		
10	PowerPoint PowerPointの基本操作		10		
11	PowerPoint プレゼンテーション資料の作成		11		
12	Word Wordの基本操作		12		
13	Word レポート作成		13		
14	学期末試験		14		
15	振り返り		15		

令和7年度 シラバス 兼 授業計画書

科目名称		授業の種類	履修区分	履修時期
就職準備(ビジネス能力開発)		講義	必修	通年
学科	学年	授業時数	担当教員名	実務家教員
ITプログラミング学科	1年	60時間	館 貴子	○
【科目の目的】			実務経験欄(実務家教員のみ記載)	
ビジネス知識や社会人のマナー、文章や図表の理解力を身につける			大学にてインターンシップ生へのマナー研修や検定対策講座、社会人を対象としたマナー講座などスキルアップおよびキャリア支援のための研修講座を担当。	
【教科書・参考書・教材等】				
2025年版ビジネス能力検定ジョブパス3級公式テキスト / 日本能率協会マネジメントセンター				
【到達目標】				
社会人に必要な最低限の仕事の能力を有する(ビジネス能力検定3級相当)				
【評価方法と基準】				
出席(40点満点)、試験、成果発表、課題提出等の総合力(60点満点)の合計により、100点満点で採点し、各点数に応じて5段階(S、A、B、C、D)で評定する。				
【授業計画】(通年科目は、前期・後期とも記載)				
前期		後期		
1	キャリアと仕事へのアプローチ、会社活動の基本	1		
2	話し方と聞き方のポイント、接客と営業の進め方	2		
3	不満を信頼に変えるクレーム対応、会議への出席とプレゼンテーション	3		
4	チームワークと人のネットワーク、まとめ①	4		
5	仕事の進め方	5		
6	ビジネス文書の基本	6		
7	統計、データの読み方、まとめ方	7		
8	情報収集とメディアの活用	8		
9	会社数字の読み方	9		
10	ビジネスと法律・税金の知識	10		
11	産業と経済の基礎知識	11		
12	まとめ②	12		
13	模擬試験	13		
14	模擬試験	14		
15	学期末試験、振り返り	15		

令和7年度 シラバス 兼 授業計画書

科目名称			授業の種類	履修区分	履修時期
Linux入門			演習	必修	前期
学科	学年	授業時数	担当教員名		実務家教員
ITプログラミング学科	1年	60時間	吉岡 伸一郎		○
【科目の目的】			実務経験欄(実務家教員のみ記載)		
Linuxを大事にOSの特徴を知り、コマンド操作に慣れる。			1994年からソフトウェア開発会社にて、Linux、Windowsで作動するアプリケーション開発に従事。		
【教科書・参考書・教材等】					
Linux標準教科書 宮原徹 ほか(著) LPI-Japan LinuxコマンドABCリファレンス / 翔泳社 いちばんやさしいLinuxコマンド入門教室 / ソーテック社					
【到達目標】					
Linuxの基本操作ができる					
【評価方法と基準】					
出席(40点満点)、試験、成果発表、課題提出等の総合力(60点満点)の合計により、100点満点で採点し、各点数に応じて5段階(S、A、B、C、D)で評定する。					
【授業計画】(通年科目は、前期・後期とも記載)					
前期			後期		
1	Linuxとは、環境構築の準備		1		
2	Linuxのインストール		2		
3	基本的なコマンド①		3		
4	基本的なコマンド②		4		
5	正規表現とパイプ		5		
6	基本的なコマンド2		6		
7	VIエディタ		7		
8	まとめ①		8		
9	管理者の仕事		9		
10	ユーザ権限とアクセス権		10		
11	シェルスクリプト		11		
12	ファイル管理		12		
13	まとめ②		13		
14	Webサーバーの構築		14		
15	学期末試験、振り返り		15		

令和7年度 シラバス 兼 授業計画書

科目名称			授業の種類	履修区分	履修時期
Webページ制作			演習	必修	前期
学科	学年	授業時数	担当教員名		実務家教員
ITプログラミング学科	1年	90時間	出島 秀保		○
【科目の目的】			実務経験欄(実務家教員のみ記載)		
HTML、CSS、JavaScriptを使って、簡単なWebページを作成できるようになる			2003年より広告代理店等で、Webページ制作に従事。2007年にStudio-INTを設立しWebサイト製作業を主宰		
【教科書・参考書・教材等】					
これからWebwp!はじめる人のHTML＆CSS、JavaScriptのきほんのきほん たにぐちまこと(著)/ マイナビ出版 MDN Web Docs ウェブ開発を学ぶ					
【到達目標】					
HTML、CSS、JavaScriptを使ってWebページを作成できる。					
【評価方法と基準】					
出席(40点満点)、試験、成果発表、課題提出等の総合力(60点満点)の合計により、100点満点で採点し、各点数に応じて5段階(S、A、B、C、D)で評定する。					
【授業計画】(通年科目は、前期・後期とも記載)					
前期			後期		
1	Webの概要と環境構築		1		
2	Webサイトの計画とデザイン		2		
3	HTML①		3		
4	HTML②		4		
5	CSS①		5		
6	CSS②		6		
7	HTMLとCSSによるWebページ作成①		7		
8	HTMLとCSSによるWebページ作成②		8		
9	JavaScript①		9		
10	JavaScript②		10		
11	JavaScript③		11		
12	まとめ		12		
13	Webページ制作演習①		13		
14	Webページ制作演習②		14		
15	Webページ制作演習③		15		

令和7年度 シラバス 兼 授業計画書

科目名称			授業の種類	履修区分	履修時期
就職対策(SPI)			講義	必修	通年
学科	学年	授業時数	担当教員名		実務家教員
ITプログラミング学科	1年	60時間	松田佳久		○
【科目の目的】			実務経験欄(実務家教員のみ記載)		
就職活動における最初の関門は、SPI等の筆記試験です。これを突破しないと、面接に進めません。この科目では、頻出問題に取り組み、筆記試験を突破する能力を身に付けます。なお、これは社会人として必要不可欠な能力です。			平成17年にSPI対策予備校を設立。過去、大学や短大など61校で講義。		
【教科書・参考書・教材等】					
プリントを毎回配布します。					
【到達目標】					
①就職活動におけるSPI等の筆記試験を突破して、面接に駒を進める事。 ②社会人として必要不可欠な基礎学力を身に付ける事。					
【評価方法と基準】					
出席(40点満点)、試験、成果発表、課題提出等の総合力(60点満点)の合計により、100点満点で採点し、各点数に応じて5段階(S、A、B、C、D)で評定する。					
【授業計画】(通年科目は、前期・後期とも記載)					
前期			後期		
1	(1)四則逆算、暗算、数列		1	(13)文の順序、空欄補充、長文読解、構造把握	
2	(2)集合、年齢算、仕事算、分割払、比、公倍数等		2	(1)の問題演習	
3	(3)順列、組み合わせ、確率、割合		3	(2)の問題演習	
4	(4)速度×時間＝距離		4	(3)の問題演習	
5	(5)原価＋利益＝定価、損益算、割引、代金精算		5	(4)の問題演習	
6	(6)二語の関係、熟語の成り立ち、漢字の正誤		6	(5)の問題演習	
7	(7)図形と立体の回転、切り取り、展開、切断、積上げ		7	(6)と(10)の問題演習	
8	同上		8	(7)の問題演習	
9	(8)推理推論、順序、試合、暗号、対偶、仮説		9	(8)の問題演習	
10	同上		10	(9)の問題演習	
11	(9)グラフと領域、物の流れと比率、ブラックボックス		11	(11)の問題演習	
12	(10)語句の意味、諺、慣用句、四字熟語		12	(12)の問題演習	
13	(11)図表読み取り、文章読み取り、表の空欄推測		13	(13)の問題演習	
14	同上		14	筆記試験	
15	(12)法則性、暗号、命令表		15	筆記試験の返却と解説	

令和7年度 シラバス 兼 授業計画書

科目名称			授業の種類	履修区分	履修時期
IT入門			講義	必修	前期
学科	学年	授業時数	担当教員名		実務家教員
ITプログラミング学科	1年	90時間	谷野 博		
【科目の目的】			実務経験欄(実務家教員のみ記載)		
ITの初学者を想定し、まずはITを身近に感じてもらい、苦手意識を持たないようにする。併せて、ITの世界で欠かせない用語や考え方のイメージをつける。					
【教科書・参考書・教材等】					
よくわかるマスター 令和6－7年度版 ITパスポート試験対策&過去問題集 / 富士通ラーニングメディア					
【到達目標】					
入門的なIT(ITパスポートの一部相当)の用語や考え方をイメージして説明できる。					
【評価方法と基準】					
出席(40点満点)、試験、成果発表、課題提出等の総合力(60点満点)の合計により、100点満点で採点し、各点数に応じて5段階(S、A、B、C、D)で評定する。					
【授業計画】(通年科目は、前期・後期とも記載)					
前期			後期		
1	身近にあるIT		1		
2	コンピューター(ハードウェア)		2		
3	コンピューター(ソフトウェア)		3		
4	ネットワーク①		4		
5	ネットワーク②		5		
6	情報セキュリティ①		6		
7	情報セキュリティ②		7		
8	情報の扱い		8		
9	まとめ①		9		
10	開発プロセス		10		
11	プロジェクトマネジメント		11		
12	企業と法務の経営戦略		12		
13	まとめ②		13		
14	ITパスポート問題演習		14		
15	課題作成		15		

令和7年度 シラバス 兼 授業計画書

科目名称			授業の種類	履修区分	履修時期
プログラミング入門			演習	必修	前期
学科	学年	授業時数	担当教員名		実務家教員
ITプログラミング学科	1年	150時間	藤岡 潔		
【科目の目的】			実務経験欄(実務家教員のみ記載)		
プログラミングの初学者を想定し、まずはノーコードなどでプログラミング的思考を養う。その上で、コードを記述してプログラミングする力を養う。					
【教科書・参考書・教材等】					
国本大吾ほか すっきりわかるPython入門(第2版)(電子書籍) 翔泳社 2023年					
【到達目標】					
ノーコードやPythonで基本的なプログラミングを実装できる。					
【評価方法と基準】					
出席(40点満点)、試験、成果発表、課題提出等の総合力(60点満点)の合計により、100点満点で採点し、各点数に応じて5段階(S、A、B、C、D)で評定する。					
【授業計画】(通年科目は、前期・後期とも記載)					
前期			後期		
1	ガイダンス、環境構築		1		
2	ノーコードツールによるプログラミング(制御構造)		2		
3	ノーコードツールによるプログラミング(変数, リスト)		3		
4	ノーコードツールによるプログラミング(関数)		4		
5	ノーコードツールによるプログラミング(プログラム制作①)		5		
6	ノーコードツールによるプログラミング(プログラム制作②)		6		
7	Pythonによるプログラミング(変数とデータ型)		7		
8	Pythonによるプログラミング(コンテナ)		8		
9	Pythonによるプログラミング(条件分岐)		9		
10	Pythonによるプログラミング(繰り返し)		10		
11	Pythonによるプログラミング(関数)		11		
12	Pythonによるプログラミング(オブジェクトとモジュール)		12		
13	Pythonによるプログラミング(プログラム制作③)		13		
14	Pythonによるプログラミング(プログラム制作④)		14		
15	Pythonによるプログラミング(プログラム制作⑤)		15		

令和7年度 シラバス 兼 授業計画書

科目名称			授業の種類	履修区分	履修時期
最新技術の活用と留意点			講義	必修	前期
学科	学年	授業時数	担当教員名		実務家教員
ITプログラミング学科	1年	30時間	藤岡 潔		
【科目の目的】			実務経験欄(実務家教員のみ記載)		
社会ではAIを中心に新しい技術が活用されていること、利用にあたってはマナーを含めたりテラシーが求められることを認識し、様々なツールに触れる。					
【教科書・参考書・教材等】					
授業で使用する資料等は適宜用意。					
【参考資料】					
総務省 生成AIはじめの一步～生成AIの入門的な使い方と注意点～					
内閣サイバーセキュリティセンター 【一般利用者向け抜粋版】インターネットの安全・安心ハンドブックVer 5.10					
【到達目標】					
AIなどの新しい技術の動向を知り、ツールとして安全に活用できるようになる。					
【評価方法と基準】					
出席(40点満点)、試験、成果発表、課題提出等の総合力(60点満点)の合計により、100点満点で採点し、各点数に応じて5段階(S、A、B、C、D)で評定する。					
【授業計画】(通年科目は、前期・後期とも記載)					
前期			後期		
1	ガイダンス		1		
2	生成AIの体験①		2		
3	生成AIの体験②		3		
4	生成AIの概要		4		
5	AIの概要		5		
6	AIの体験		6		
7	生成AIの活用①		7		
8	生成AIの活用②		8		
9	まとめと演習①		9		
10	インターネット利用のリスクと対策①		10		
11	インターネット利用のリスクと対策②		11		
12	情報発信・公開のリスクと対策①		12		
13	情報発信・公開のリスクと対策②		13		
14	コミュニケーション上のリスクと対策		14		
15	まとめと演習②		15		