



太田情報商科専門学校 シラバス

授業計画

回	単元	内容	備考
1	文字式基礎	文字式のきまり。 整式の情報。	
2	文字式基礎	情報公式による展開。 因数分解。	
3	方程式基礎	1次方程式。 1次不等式。	
4	方程式基礎	2次不等式。 連立不等式。	
5	関数基礎	2次関数とグラフ。 2次関数の最大値・最小値。	
6	関数基礎	2次関数のグラフと2次方程式。 2次関数のグラフを2次不等式。	
7	図形基礎	平行線と角。	
8	図形基礎	合同。 相似。	
9	方程式・不等式応用	1次方程式応用。 1次不等式応用。	
10	方程式・不等式応用	2次不等式応用。 連立不等式応用。	
11	関数応用	2次関数とグラフ応用。 2次関数の最大値・最小値応用。	
12	関数応用	2次関数のグラフと2次方程式応用。 2次関数のグラフを2次不等式応用。	
13	三角比	三角比。 三角比の利用。	
14	三角比	三角比の相互関係。 三角比の拡張。	
15	三角比応用	正弦定理。 余弦定理。	
16	三角比応用	正弦定理と余弦定理の利用。	

## 太田情報商科専門学校 シラバス

開講年度	令和 7 年度	区分	必修	単位数	1	科目コード	2KS110201
開講期	I 期	形態	講義	配当時間	24	対象年次	1年次
学科名 コース名	警察・消防 2 年制						
科目名	公務員基礎演習 II			担当者	黒田 茉莉花		
	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
使用教材	『地方初級・国家一般職（高卒者）テキスト 社会科学 第 2 版』						
科目概要	公務員試験の教養科目の一つである社会科学の知識を習得する。						
到達目標	公務員試験の社会科学分野で50%以上の得点を挙げる。						
評価方法	授業態度と提出物を基礎点40点、学期末テストを60点換算、計100点満点で絶対評価を行う。 80点以上：優 70点以上：良 60点以上：可 60点未満：不可						
課題に対する フィードバック	提出された課題を採点して返却する。 提出された課題から、学生たちの苦手分野を洗い出し、次回以降授業で復習と再テストを行う。						
履修要件 (準備学習の具 体的 な内容)	特になし。						

授業計画

回	単元	内容	備考
1	民主政治	社会契約説、権力分立、近代民主主義の歴史、法の支配と法治主義、世界の政治体制	
2	日本国憲法	大日本帝国憲法と日本国憲法の比較、日本国憲法の特徴、天皇の国事行為、憲法改正	
3	基本的人権	国民の権利及び義務、公共の福祉、新しい人権、主な訴訟	
4	立法権・国会	三権分立、衆議院と参議院の比較、国会の種類、国会の権限、衆議院の優越	
5	行政権・内閣	内閣の組織、内閣の権限、内閣総理大臣の職務と権限、内閣の総辞職	
6	司法権・裁判所	司法権の独立、三審制、最高裁判所違憲判決、裁判員制度	
7	地方自治	地方自治のしくみ、地方公共団体の仕事、直接請求の制度、地方公共団体の財源	
8	選挙制度と政党政治	民主選挙の四原則、選挙制度、政党制の特色、ドント方式による当選人の決定方法	





太田情報商科専門学校 シラバス

授業計画

回	単元	内容	備考
1	ステップ1～3	漢字検定2級配当漢字1～3、模擬試験Ⅰ	
2	ステップ4～6	漢字検定2級配当漢字4～6	
3	ステップ7～8	漢字検定2級配当漢字7～8	
4	ステップ9～11	漢字検定2級配当漢字9～11、模擬試験Ⅱ	
5	ステップ12～14	漢字検定2級配当漢字12～14	
6	ステップ15～17	漢字検定2級配当漢字15～17	
7	ステップ18～19	漢字検定2級配当漢字18～19、模擬試験Ⅲ	
8	ステップ20～22	漢字検定2級配当漢字20～22、模擬試験Ⅳ	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	資料解釈の基礎 (基礎知識)	資料解釈学習上基礎となる計算の解説。	
2	構成比 (基礎知識)	構成比のグラフ問題解説。	
3	構成比 (基礎知識)	構成比の表問題解説。	
4	増減率 (基礎知識)	増減率のグラフ問題解説。	
5	増減率 (基礎知識)	増減率の表問題解説。	
6	指数 (基礎知識)	指数のグラフ問題解説。	
7	指数 (基礎知識)	指数の表問題解説。	
8	特殊なグラフ (基礎知識)	特殊なグラフ問題解説。	



# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	命題・論理 (基礎知識)	命題・論理 (基礎知識) 解説と演習。	
2	暗号 (基礎知識)	暗号 (基礎知識)	
3	対応関係 (勝敗) (基礎知識)	対応関係 (勝敗) (基礎知識)	
4	対応関係 (対応) (基礎知識)	対応関係 (対応) (基礎知識)	
5	対応関係 (類推) (基礎知識)	対応関係 (類推) (基礎知識)	
6	対応関係 (虚偽) (基礎知識)	対応関係 (虚偽) (基礎知識)	
7	順位順序 (序列) (基礎知識)	順位順序 (序列) (基礎知識)	
8	過去問演習	過去問演習	
9	順位順序 (数値) (基礎知識)	順位順序 (数値) 解説と演習。	
10	順位順序 (追い越し) (基礎知識)	順位順序 (追い越し) 解説と演習。	
11	位置 (基礎知識)	位置 解説と演習。	
12	方位 (基礎知識)	方位 解説と演習。	
13	集合 (基礎知識)	集合 解説と演習。	
14	魔法陣 (基礎知識)	魔法陣 解説と演習。	
15	道順 (基礎知識)	道順 解説と演習。	
16	過去問演習	過去問演習	



# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	職場の人間関係と就業規則	あいさつ、職場のマナー、会社の仕組みと組織	
2	敬語のしくみ・言葉遣い メモの取り方	言葉遣い・敬語の使い方、クッション言葉・接遇用語 メモの取り方	
3	グラフ・ビジネス文書・郵便知識 電話応対・来客応対	グラフの書き方、郵便知識、 訪問と応対のマナー、席次、電話応対	
4	組織の一員として 会議・冠婚葬祭の基本	会社組織、各部署の業務 会議の準備、冠婚葬祭（慶事と弔事）	
5	冠婚葬祭・贈答 ファイリング・名刺の取り扱い	冠婚葬祭（上書き；水引・のし）、贈答のマナー ファイリング、名刺の整理	
6	スケジュール管理 資質、指示の受け方	上司の予定と自分の予定の管理 指示の受け方、機密事項の取り扱い	
7	定型業務・非定型業務 職場の人間関係	定型業務・非定型業務の違い 職場での振る舞い、人間関係	
8	問題演習	過去問題（検定のポイント解説）	





太田情報商科専門学校 シラバス

授業計画

回	単元	内容	備考
1	ビジネス文書とは 表示技能①	ビジネス文書の概説 漢字表記	
2	表記技能②	漢字表記（送り仮名、同音異義語など） 漢数字の使い方	
3	表記技能③	文のねじれ（よじれ） ビジネス文書の基本的構成	地名・県庁所 在地テスト
4	社内通信文書①	敬語、表記、表題、箇条書き	
5	社内通信文書② 社外通信文書①	箇条書きの応用 表記、表題	
6	社外通信文書② 社外通信文書③	社外文書作成 帳票、郵便知識、様式	
7	過去問題演習①	過去問題のポイント解説	過去問題演習
8	過去問題演習②	過去問題のポイント解説	過去問題演習



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
2	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
3	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
4	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
5	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
6	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
7	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
8	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	



# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	漢字の読み	二字熟語、熟字訓、一次の訓読み、三次熟語の読み、古典・宗教に関する漢字の読み	
2	漢字の書き取り	頻出二字熟語、同音異字、同訓異字、同音異字熟語、間違えやすい漢字	
3	類義語・対義語	類義語・対義語	
4	四字熟語	四字熟語、中間テスト	
5	ことわざ・故事成語・慣用句	ことわざ、故事成語、慣用句	
6	現代文法	敬語、品詞の分類、まぎらわしい語の識別	
7	日本文学史・外国文学史	上代文学、中古文学、中世文学、近世文学、近代文学	
8	日本美術史・西洋美術史	日本美術史（原始・古代から明治まで）、西洋美術史（原始時代～20世紀）	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	地図の図法・世界の地形	地図の図法、大地形、山地地形、平野地形、海岸地形	
2	世界の気候	ケッペン気候区分、各気候区分の特徴、各気候区の雨温図とハイサーグラフ	
3	世界の産業（１）	農林水産業、主な農産物、木材生産国、農業形態	
4	世界の産業（２）	鉱山資源、鉱山資源の産出国、世界の主な炭田・油田・鉄鉱山・鉱山、中間テスト	
5	各国の地誌、人種、言語	アジア、中東、アフリカ、ヨーロッパ、CIS諸国、北米諸国、中米諸国、南米諸国	
6	人口問題、都市問題、環境問題	人口ピラミッド、日本の人口ピラミッド、温暖化の進行状況	
7	日本の地誌	農畜産物・林産業、水産物の主要産地、日本の工業	
8	練習問題	公務員試験過去問題と解説	





# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	生物・細胞構造 生物・植物の調節作用	生物・細胞構造 解説と演習。 生物・植物の調節作用 解説と演習。	
2	生物・同化と異化 生物・動物の恒常性	生物・同化と異化 解説と演習。 生物・動物の恒常性 解説と演習。	
3	生物・神経系 生物・遺伝子	生物・神経系 解説と演習。 生物・遺伝子 解説と演習。	
4	生物・生殖と発生 生物・生物の進化	生物・生殖と発生 解説と演習。 生物・生物の進化 解説と演習。	
5	生物・生態系と環境 地学・地球の構造	生物・生態系と環境 解説と演習。 地学・地球の構造 解説と演習。	
6	地学・気圧と風 地学・岩石	地学・気圧と風 解説と演習。 地学・岩石 解説と演習。	
7	地学・地殻変動と地震 地学・地球と星の運動	地学・地殻変動と地震 解説と演習。 地学・地球と星の運動 解説と演習。	
8	生物・問題演習 地学・問題演習	生物・問題演習 解説と演習。 地学・問題演習 解説と演習。	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	文字式基礎	文字式のきまり。 整式の情報。	
2	文字式基礎	情報公式による展開。 因数分解。	
3	方程式基礎	1次方程式。 1次不等式。	
4	方程式基礎	2次不等式。 連立不等式。	
5	関数基礎	2次関数とグラフ。 2次関数の最大値・最小値。	
6	関数基礎	2次関数のグラフと2次方程式。 2次関数のグラフを2次不等式。	
7	図形基礎	平行線と角。	
8	図形基礎	合同。 相似。	



# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	方程式・不等式応用	1次方程式応用。 1次不等式応用。	
2	方程式・不等式応用	2次不等式応用。 連立不等式応用。	
3	関数応用	2次関数とグラフ応用。 2次関数の最大値・最小値応用。	
4	関数応用	2次関数のグラフと2次方程式応用。 2次関数のグラフを2次不等式応用。	
5	三角比	三角比。 三角比の利用。	
6	三角比	三角比の相互関係。 三角比の拡張。	
7	三角比応用	正弦定理。 余弦定理。	
8	三角比応用	正弦定理と余弦定理の利用。	



太田情報商科専門学校 シラバス

授業計画

回	単元	内容	備考
1	方程式導き方と解き方 (基礎知識)	方程式導き方と解き方 解説と演習。	
2	和と差 (平均・過不足) (基礎知識)	和と差 (平均・過不足) 解説と演習。	
3	割合と比 (歩合・百分率・比) (基礎知識)	割合と比 (歩合・百分率・比) 解説と演習。	
4	損益計算 (基礎知識)	損益計算 解説と演習。	
5	食塩水の濃度 (基礎知識)	食塩水の濃度 解説と演習。	
6	速さの基本 (基礎知識)	速さの基本 解説と演習。	
7	速さと比 (基礎知識)	速さと比 解説と演習。	
8	旅人算 (基礎知識)	旅人算 解説と演習。	
9	時計算 (基礎知識)	時計算 解説と演習。	
10	通過算 (基礎知識)	通過算 解説と演習。	
11	流水算 (基礎知識)	流水算 解説と演習。	
12	仕事算 (基礎知識)	仕事算 解説と演習。	
13	数の性質 (約数・倍数・ $n$ 進数) (基礎知識)	数の性質 (約数・倍数・ $n$ 進数) 解説と演習。	
14	覆面算 (基礎知識)	覆面算 解説と演習。	
15	三角形・四角形 (基礎知識)	三角形・四角形 解説と演習。	
16	三角形の合同条件 (基礎知識)	三角形の合同条件 解説と演習。	





授業計画

回	単元	内容	備考
1	ビジネス文書検定対策①	検定直前対策（過去問題演習①）	
2	ビジネス文書検定対策②	検定直前対策（過去問題演習②）	
3	ビジネス文書検定対策③	検定直前対策（過去問題演習③）	
4	ビジネス文書検定対策④	検定直前対策（過去問題演習④）	
5	日本語プレチェック 書く力を身に付けよう	意味の違いを考え、正しい漢字を使う 間違った表現を点検する、効果的な文を作る	
6	表記技能①	ビジネス文書で使う漢字の読み書き （同音異義語）	
7	語彙力アップを目指そう 書いた文を見直そう①	理解語彙と使用語彙 主語と述語のよじれを修正する	
8	表記技能②	ビジネス文書で使う漢字の読み書き （ビジネスで使われる漢字）	
9	書いた文を見直そう②	係り受け、言い回し、熟語化するとは 使い慣れた言葉の語法とニュアンスの点検	
10	表記技能③	ビジネス文書で使う漢字の読み書き （送り仮名、熟語）	
11	文章を作成する際のまとめ	助詞の使い方・述語の共用・修飾後の使い方 確認テスト（文章作成の効果測定）	
12	表現技能①	慣用表現① 前文あいさつ	
13	表現技能②	慣用表現② 自他の呼び名	
14	表現技能③	文のよじれ、ダブリを修正する 敬語表現	
15	自己PR文を作ろう①	自己PR文の前に（自己分析をしよう）	
16	自己PR文を作ろう②	自己PR文を組み立てよう	





## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
2	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
3	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
4	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
5	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
6	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
7	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
8	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	



# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	鎌倉時代	鎌倉幕府の成立、公武二重政権、鎌倉御家人制度、幕府の滅亡	
2	健武の新政～室町時代	健武の親政、室町時代、応仁の乱	
3	戦国時代～桃山時代	戦国大名の領国支配、桃山時代（織豊）時代	
4	江戸時代	幕府解説、大名の統制、農民統制、外交、正徳の治、享保の改革、寛政の改革、天保の改革	
5	江戸時代末期	開国、倒幕運動の展開、安政の大獄、幕府の滅亡	
6	明治初期	戊辰戦争、新政府の基本方針及び政策、征韓論と不平士族の反乱、自由民権運動	
7	明治中期～太平洋戦争	資本主義の確立、列強の中国進出、日露戦争、韓国併合、二つの世界大戦	
8	終戦後	政治の民主化と新憲法の成立、占領政策の転換、55年体制と高度経済成長	





## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	力と運動1	力と運動1 解説と演習。	
2	力と運動2	力と運動2 解説と演習。	
3	力と運動・エネルギー	力と運動・エネルギー 解説と演習。	
4	波動	波動 解説と演習。	
5	電気物理学	電気物理学 解説と演習。	
6	原子と原子核	原子と原子核 解説と演習。	
7	過去問演習	過去問演習	
8	過去問演習	過去問演習	



授業計画

回	単元	内容	備考
1	民主政治	演習問題（社会契約説、権力分立、近代民主主義の歴史、法の支配と法治主義、世界の政治体制）	
2	日本国憲法	演習問題（大日本帝国憲法と日本国憲法の比較、日本国憲法の特徴、天皇の国事行為、憲法改正）	
3	基本的人権	演習問題（国民の権利及び義務、公共の福祉、新しい人権、主な訴訟）	
4	立法権・国会	演習問題（三権分立、衆議院と参議院の比較、国会の種類、国会の権限、衆議院の優越）	
5	行政権・内閣	演習問題（内閣の組織、内閣の権限、内閣総理大臣の職務と権限、内閣の総辞職）	
6	司法権・裁判所	演習問題（司法権の独立、三審制、最高裁判所違憲判決、裁判員制度）	
7	地方自治	演習問題（地方自治のしくみ、地方公共団体の仕事、直接請求の制度、地方公共団体の財源）	
8	選挙制度と政党政治	演習問題（民主選挙の四原則、選挙制度、政党制の特徴、ドント方式による当選人の決定方法）	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	命題・論理	命題・論理 解説と演習。	
2	暗号	命題・論理 解説と演習。	
3	対応関係（勝敗）	命題・論理 解説と演習。	
4	対応関係（対応）	命題・論理 解説と演習。	
5	対応関係（類推）	命題・論理 解説と演習。	
6	対応関係（虚偽）	命題・論理 解説と演習。	
7	順位順序（序列）	命題・論理 解説と演習。	
8	過去問演習	過去問演習	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	労働関係(1)	労働三権、労働三法	
2	労働関係(2)	労働三権、労働三法	
3	社会保障制度(1)	日本の社会保障制度	
4	社会保障制度(2)	少子化・高齢化と社会保障	
5	青年期の心理	青年期の特徴、欲求の分類、防衛機制	
6	社会集団と現代社会の構造	現代社会の特徴、官僚制、環境問題	
7	日本・東洋の思想	鎌倉新仏教、江戸時代の思想、近代の思想、仏教、儒教、老荘思想、イスラム教	
8	西洋の思想	西洋哲学の源流、ヨーロッパ近代哲学	





太田情報商科専門学校 シラバス

授業計画

回	単元	内容	備考
1	漢字①	似形異字、同音異議、同音異字	
2	漢字②	読み、対義語、類義語	
3	漢字③	四字熟語1～163	
4	漢字④	四字熟語164～333	
5	ことわざ・故事	ことわざ・故事1～240	
6	現代文・古文の重要語句①	同音異義語（意味）1～85、外来語	
7	現代文・古文の重要語句②	難解な語句、意味のわかりにくい言葉・言い回し	
8	現代文・古文の重要語句③	慣用句、古文の重要語句	



太田情報商科専門学校 シラバス

授業計画

回	単元	内容	備考
1	方程式導き方と解き方	方程式導き方と解き方 解説と演習。	
2	和と差（平均・過不足）	和と差（平均・過不足） 解説と演習。	
3	割合と比（歩合・百分率・比）	割合と比（歩合・百分率・比） 解説と演習。	
4	損益計算	損益計算 解説と演習。	
5	食塩水の濃度	食塩水の濃度 解説と演習。	
6	速さの基本	速さの基本 解説と演習。	
7	速さと比	速さと比 解説と演習。	
8	旅人算	旅人算 解説と演習。	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	過去問題演習①	過去問題演習（解答・解説）	
2	過去問題演習②	過去問題演習（解答・解説）	
3	過去問題演習③	過去問題演習（解答・解説）	
4	過去問題演習④	過去問題演習（解答・解説）	
5	過去問題演習⑤	過去問題演習（解答・解説）	
6	過去問題演習⑥	過去問題演習（解答・解説）	
7	過去問題演習⑦	過去問題演習（解答・解説）	
8	過去問題演習⑧	過去問題演習（解答・解説）	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
2	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
3	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
4	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
5	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
6	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
7	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	
8	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂	





太田情報商科専門学校 シラバス

授業計画

回	単元	内容	備考
1	業界研究①	業界研究、業種の理解、リクナビの登録	
2	業界研究②	企業の人事担当者などによる業界の説明を聞き、業界研究・業種の理解を図る	
3	就職活動の現状・身だしなみ	就職活動についての心構え、身だしなみの整え方、自己分析（リクナビ）	スーツ着用
4	履歴書作成①	自己分析を基に、履歴書の「私の長所・特徴」欄の作成	
5	履歴書作成②	自己分析を基に、履歴書の「私の長所・特徴」欄の完成	
6	履歴書作成③	自己分析を基に、履歴書の「スポーツ・クラブ活動・文化活動などの体験がら得たもの」欄の作成	
7	履歴書作成④	自己分析を基に、履歴書の「スポーツ・クラブ活動・文化活動などの体験がら得たもの」欄の完成	
8	履歴書作成⑤	自己分析を基に、履歴書の「趣味・特技」欄の作成・完成	



授業計画

回	単元	内容	備考
1	古代	古代文明、オリエント統一、古代ギリシア、古代ローマ	
2	中世ヨーロッパ	ゲルマン民族の大移動、フランク王国の統一と発展、ローマ教皇の権力、十字軍の遠征	
3	近代ヨーロッパの誕生	イタリアのルネサンス、大航海時代、宗教改革	
4	近代国家の形成（１）	絶対王政、絶対王政期の戦争、イギリス立憲政治の確立	
5	近代国家の形成（２）	アメリカ独立戦争、フランス革命とナポレオン、産業革命	
6	東洋史（１）	中国史（古代～元）	
7	東洋史（２）	中国史（明～現代）、南アジアと西アジア	
8	現代の社会・通史	第一次世界大戦前の世界、第一次世界大戦、第二次世界大戦、冷戦時代	

## 太田情報商科専門学校 シラバス

開講年度	令和 7 年度	区分	専門	単位数	1	科目コード	2KS140201
開講期	Ⅳ期	形態	講義	配当時間	24	対象年次	1年次
学科名 コース名	警察・消防 2 年制						
科目名	自然科学 Ⅲ （化学）			担当者	戸谷 幸永		
	□ 実務経験のある教員による授業						
使用教材	地方初級・国家一般職（高卒者）テキスト 自然科学						
科目概要	公務員試験の教養科目である自然科学の化学分野を習得する。						
到達目標	公務員試験の自然科学物理分野で満点をとる。						
評価方法	授業態度と提出物を基礎点40点、学期末テストを60点換算、計100点満点で絶対評価を行う。 80点以上：優 70点以上：良 60点以上：可 60点未満：不可						
課題に対する フィードバック	提出された課題は全て採点して返却する。 提出された課題から、学生たちの苦手分野を洗い出し、次回以降授業で復習と再テストを行う。						
履修要件 （準備学習の具 体的 な内容）	特になし。						

## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	物質の構造	物質の構造 解説と演習。	
2	物質の三態変化	物質の三態変化 解説と演習。	
3	溶液	溶液 解説と演習。	
4	酸・塩基	酸・塩基 解説と演習。	
5	酸化・還元	酸化・還元 解説と演習。	
6	無機化合物	無機化合物 解説と演習。	
7	有機化学	有機化学 解説と演習。	
8	過去問演習	過去問演習	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	市場経済	経済学説、経済主体、企業の種類、市場と価格	
2	景気と金融政策	インフレーションとデフレーション、銀行の役割、金融政策	
3	財政政策と税金・通貨	日本の財政、財政政策、日本の税金、通貨制度	
4	国民所得と景気変動	国民所得、景気変動	
5	国際経済	国際収支、国際通貨体制、経済機構、その他の国際機構・会議	
6	日本の経済	戦後日本経済の主な出来事、戦後日本の実質経済成長率	
7	公務員試験対策Ⅰ	公務員過去問題および解説	
8	公務員試験対策Ⅱ	公務員過去問題および解説	





太田情報商科専門学校 シラバス

授業計画

回	単元	内容	備考
1	文章理解の概要 現代文の内容把握①	第1章現代文の内容把握（解法のポイント①～④） 例題①～⑤	
2	現代文の内容把握②	現代文の内容把握 例題⑥～⑩ 演習問題No.1～6	
3	現代文の空欄補充	第4章空欄補充（解法のポイント①～④） 例題①～④、演習問題No.1～4	
4	現代文の文章整序	第5章文章整序（解法のポイント①～⑤） 例題①～④、演習問題No.1～2	
5	古文の内容把握①	第2章古文の内容把握（解法のポイント①～⑤） 例題①～③、演習問題No.1～5	
6	古文の内容把握②	古文の内容把握 演習問題6～10 頻出古文内容把握（訳文）	
7	英文の内容把握①	第1章英文の内容把握（解法のポイント①～⑤） 例題①～⑮	
8	英文の内容把握② 英文の空欄補充	英文の内容把握 演習問題No.1～12 第2章英文の空欄補充 例題①～⑪、演習問題No.1～8	

## 太田情報商科専門学校 シラバス

開講年度	令和 7 年度	区分	必修	単位数	1	科目コード	2KS140501
開講期	Ⅳ期	形態	講義	配当時間	24	対象年次	1年次
学科名 コース名	警察・消防 2 年制						
科目名	資料解釈Ⅰ			担当者	大熊 宏毅		
	□ 実務経験のある教員による授業						
使用教材	地方初級・国家一般職（高卒者）テキスト 資料解釈						
科目概要	公務員試験の教養科目の一つである資料解釈の知識を習得する。						
到達目標	公務員試験の資料解釈分野で満点をとる。						
評価方法	授業態度と提出物を基礎点40点、学期末テストを60点換算、計100点満点で絶対評価を行う。 80点以上：優 70点以上：良 60点以上：可 60点未満：不可						
課題に対する フィードバック	提出された課題は全て採点して返却する。 提出された課題から、学生たちの苦手分野を洗い出し、次回以降授業で復習と再テストを行う。						
履修要件 （準備学習の具 体的 な内容）	特になし。						

## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	資料解釈の基礎	資料解釈学習上基礎となる計算の解説。	
2	構成比	構成比のグラフ問題解説。	
3	構成比	構成比の表問題解説。	
4	増減率	増減率のグラフ問題解説。	
5	増減率	増減率の表問題解説。	
6	指数	指数のグラフ問題解説。	
7	指数	指数の表問題解説。	
8	特殊なグラフ	特殊なグラフ問題解説。	



授業計画

回	単元	内容	備考
1	作文試験の概要	作文試験の目的、原稿用紙の使い方 頻出テーマ分析、文章表現の仕方	
2	理想の公務員像	自らが理想とする公務員像とは 国家・地方・公安が求めるものとは	
3	期待に応える公務員とは	市民から期待される公務員像とは どんな資質や視点が必要か	
4	災害対策	近年の国内災害、世界規模の災害、環境問題 各自治体の対策、消防・警察の視点	
5	社会問題	時事問題の分析 原因と現状・対策についての考えをまとめる	
6	チームワーク	なぜチームワークが必要なのか 自分の経験からの例示	
7	大切なこと	自分が最も大切に考えるものはなにか 各自の資質を伝える例示	
8	地域社会	自分たちの住む町の問題点は何か 地域にはどんな特徴があるか・特色があるか	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	時計算	時計算 解説と演習。	
2	通過算	通過算 解説と演習。	
3	流水算	流水算 解説と演習。	
4	仕事算	仕事算 解説と演習。	
5	数の性質（約数・倍数・ $n$ 進数）	数の性質（約数・倍数・ $n$ 進数） 解説と演習。	
6	覆面算	覆面算 解説と演習。	
7	三角形・四角形	三角形・四角形 解説と演習。	
8	三角形の合同条件	三角形の合同条件 解説と演習。	





## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	順位順序（数値）	順位順序（数値） 解説と演習。	
2	順位順序（追い越し）	順位順序（追い越し） 解説と演習。	
3	位置	位置 解説と演習。	
4	方位	方位 解説と演習。	
5	集合	集合 解説と演習。	
6	魔法陣	魔法陣 解説と演習。	
7	道順	道順 解説と演習。	
8	過去問演習	過去問演習	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
2	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
3	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
4	地方初級過去問	地方初級過去問 模擬試験と解説。	
5	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
6	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
7	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
8	地方初級過去問	地方初級過去問 模擬試験と解説。	



# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	就職活動の流れ	就職ガイダンスについて、手帳の使い方、就職活動関連書類の説明	
2	求人票の見方 労働基準法について	求人票の見方、労働基準法とは	
3	インターンシップについて 企業とのコンタクトの取り方	インターンシップの参加の意義 メール・SNSの書き方	
4	就職筆記試験対策	就職試験ではどんな問題が出るか（SPI、玉手箱、正確検査等）	
5	電話・訪問・説明会参加のマナー	電話の掛け方、訪問・説明会のマナー	
6	就職面接試験対策	面接で聞かれる基本事項、質問項目の意図	就職出陣式 スーツ着用
7	教材演習（問題集の解答・解説） 面接試験対策	問題演習（問題集の解答・解説）	
8	教材演習（問題集の解答・解説） 統一試験	問題演習（問題集の解答・解説） 統一試験（SPI・適性試験）	



授業計画

回	単元	内容	備考
1	民主政治	演習問題（社会契約説、権力分立、近代民主主義の歴史、法の支配と法治主義、世界の政治体制）	
2	日本国憲法	演習問題（大日本帝国憲法と日本国憲法の比較、日本国憲法の特徴、天皇の国事行為、憲法改正）	
3	基本的人権	演習問題（国民の権利及び義務、公共の福祉、新しい人権、主な訴訟）	
4	立法権・国会	演習問題（三権分立、衆議院と参議院の比較、国会の種類、国会の権限、衆議院の優越）	
5	行政権・内閣	演習問題（内閣の組織、内閣の権限、内閣総理大臣の職務と権限、内閣の総辞職）	
6	司法権・裁判所	演習問題（司法権の独立、三審制、最高裁判所違憲判決、裁判員制度）	
7	地方自治	演習問題（地方自治のしくみ、地方公共団体の仕事、直接請求の制度、地方公共団体の財源）	
8	選挙制度と政党政治	演習問題（民主選挙の四原則、選挙制度、政党制の特徴、ドント方式による当選人の決定方法）	





# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	鎌倉時代	演習問題（鎌倉幕府の成立、公武二重政権、鎌倉御家人制度、幕府の滅亡）	
2	健武の新政～室町時代	演習問題（健武の親政、室町時代、応仁の乱）	
3	戦国時代～桃山時代	演習問題（戦国大名の領国支配、桃山時代（織豊）時代）	
4	江戸時代	演習問題（幕府解説、大名の統制、農民統制、外交、正徳の治、享保の改革、寛政の改革、天保の改革）	
5	江戸時代末期	演習問題（開国、倒幕運動の展開、安政の大獄、幕府の滅亡）	
6	明治初期	演習問題（戊辰戦争、新政府の基本方針及び政策、征韓論と不平士族の反乱、自由民権運動）	
7	明治中期～太平洋戦争	演習問題（資本主義の確立、列強の中国進出、日露戦争、韓国併合、二つの世界大戦）	
8	終戦後	演習問題（政治の民主化と新憲法の成立、占領政策の転換、55年体制と高度経済成長）	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	資料解釈の基礎	資料解釈学習上基礎となる計算の解説。	
2	構成比	構成比のグラフ問題解説。	
3	構成比	構成比の表問題解説。	
4	増減率	増減率のグラフ問題解説。	
5	増減率	増減率の表問題解説。	
6	指数	指数のグラフ問題解説。	
7	指数	指数の表問題解説。	
8	特殊なグラフ	特殊なグラフ問題解説。	



# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	生物・細胞構造 生物・植物の調節作用	生物・細胞構造 解説と演習。 生物・植物の調節作用 解説と演習。	
2	生物・同化と異化 生物・動物の恒常性	生物・同化と異化 解説と演習。 生物・動物の恒常性 解説と演習。	
3	生物・神経系 生物・遺伝子	生物・神経系 解説と演習。 生物・遺伝子 解説と演習。	
4	生物・生殖と発生 生物・生物の進化	生物・生殖と発生 解説と演習。 生物・生物の進化 解説と演習。	
5	生物・生態系と環境 地学・地球の構造	生物・生態系と環境 解説と演習。 地学・地球の構造 解説と演習。	
6	地学・気圧と風 地学・岩石	地学・気圧と風 解説と演習。 地学・岩石 解説と演習。	
7	地学・地殻変動と地震 地学・地球と星の運動	地学・地殻変動と地震 解説と演習。 地学・地球と星の運動 解説と演習。	
8	生物・問題演習 地学・問題演習	生物・問題演習 解説と演習。 地学・問題演習 解説と演習。	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	傾向と対策	出題傾向、指示語、接続語、キーワード 選択肢の読み方	
2	趣旨把握・内容合致①	練習問題1～15	
3	趣旨把握・内容合致②	練習問題16～30	
4	趣旨把握・内容合致③	練習問題31～46	
5	文章整序①	練習問題47～50、練習問題51～60	
6	文章整序②	練習問題61～70	
7	空欄補充	練習問題71～90	
8	まとめ問題・古文	文章理解・国語総合問題・古文	





## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	排反事象の確率	排反事象の確率 解説と演習。	
2	余事象	余事象 解説と演習。	
3	独立な試行	独立な試行 解説と演習。	
4	独立な試行と排反事象の組合せ	独立な試行と排反事象の組合せ 解説と演習。	
5	反復試行	反復試行 解説と演習。	
6	問題演習	問題演習	
7	問題演習	問題演習	
8	問題演習	問題演習	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	手順	手順 解説と演習。	
2	曜日	曜日 解説と演習。	
3	パターン外問題	パターン外問題 解説と演習。	
4	平面図形（平面構成）	平面図形（平面構成） 解説と演習。	
5	平面図形（軌跡）	平面図形（軌跡） 解説と演習。	
6	立体図形（正面図形）	立体図形（正面図形） 解説と演習。	
7	立体図形（立体の構造）	立体図形（立体の構造） 解説と演習。	
8	過去問演習	過去問演習	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
2	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
3	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
4	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
5	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
6	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
7	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
8	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
2	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
3	地方初級過去問	地方初級過去問 模擬試験と解説。	
4	業者模試	業者模試 模擬試験と解説。	
5	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
6	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
7	地方初級過去問	地方初級過去問 模擬試験と解説。	
8	業者模試	業者模試 模擬試験と解説。	





# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	就職活動の概要	就職関連行事、就職活動・キャリアセンターの利用法 自己分析、業界研究、履歴書の仕上げを行う	
2	エントリー対策	エントリー対策 校内合企説用自己PRシートの作成を行う	
3	就職試験対策 1	校内合企説の概要、参加企業についての説明 参加企業のピックアップ、自己PRシートの作成を行う	
4	就職試験対策 2	校内合企説の動き方、合説後の活動の流れについて説明 し、応募書類の確認を行う	
5	就職試験対策 3	合説参加企業から個別説明会参加企業をピックアップ し、その企業について企業研究を行う	
6	就職試験対策 4	応募書類、採用試験についての対策を行う (SPI、一般常識、作文、面接練習など)	
7	就職試験対策 5	応募書類、採用試験についての対策を行う (SPI、一般常識、作文、面接練習など)	
8	就職試験対策 6	応募書類、採用試験についての対策を行う (SPI、一般常識、作文、面接練習など)	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	市場経済	演習問題（経済学説、経済主体、企業の種類、市場と価格）	
2	景気と金融政策	演習問題（インフレーションとデフレーション、銀行の役割、金融政策）	
3	財政政策と税金・通貨	演習問題（日本の財政、財政政策、日本の税金、通貨制度）	
4	国民所得と景気変動	演習問題（国民所得、景気変動）	
5	国際経済	演習問題（国際収支、国際通貨体制、経済機構、その他の国際機構・会議）	
6	日本の経済	演習問題（戦後日本経済の主な出来事、戦後日本の実質経済成長率）	
7	公務員試験対策Ⅰ	公務員過去問題および解説	
8	公務員試験対策Ⅱ	公務員過去問題および解説	



授業計画

回	単元	内容	備考
1	古代	演習問題（古代文明、オリエント統一、古代ギリシア、古代ローマ）	
2	中世ヨーロッパ	演習問題（ゲルマン民族の大移動、フランク王国の統一と発展、ローマ教皇の権力、十字軍の遠征）	
3	近代ヨーロッパの誕生	演習問題（イタリアのルネサンス、大航海時代、宗教改革）	
4	近代国家の形成（1）	演習問題（絶対王政、絶対王政期の戦争、イギリス立憲政治の確立）	
5	近代国家の形成（2）	演習問題（アメリカ独立戦争、フランス革命とナポレオン、産業革命）	
6	東洋史（1）	演習問題（中国史（古代～元））	
7	東洋史（2）	演習問題（中国史（明～現代）、南アジアと西アジア）	
8	現代の社会・通史	演習問題（第一次世界大戦前の世界、第一次世界大戦、第二次世界大戦、冷戦時代）	



# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	地図の図法・世界の地形	演習問題（地図の図法、大地形、山地地形、平野地形、海岸地形）	
2	世界の気候	演習問題（ケッペン気候区分、各気候区分の特徴、各気候区の雨温図とハイサーグラフ）	
3	世界の産業（１）	演習問題（農林水産業、主な農産物、木材生産国、農業形態）	
4	世界の産業（２）	演習問題（鉱山資源、鉱山資源の産出国、世界の主な炭田・油田・鉄鉱山・鉱山）中間テスト	
5	各国の地誌、人種、言語	演習問題（アジア、中東、アフリカ、ヨーロッパ、CIS諸国、北米諸国、中米諸国、南米諸国）	
6	人口問題、都市問題、環境問題	演習問題（人口ピラミッド、日本の人口ピラミッド、温暖化の進行状況）	
7	日本の地誌	演習問題（農畜産物・林産業、水産物の主要産地、日本の工業）	
8	練習問題	公務員試験過去問題	





## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	力と運動1	力と運動1 解説と演習。	
2	力と運動2	力と運動2 解説と演習。	
3	力と運動・エネルギー	力と運動・エネルギー 解説と演習。	
4	波動	波動 解説と演習。	
5	電気物理学	電気物理学 解説と演習。	
6	原子と原子核	原子と原子核 解説と演習。	
7	酸化・還元	酸化・還元 解説と演習。	
8	有機化学	有機化学 解説と演習。	



# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	文章理解の概要	要点の説明（現代文の長文読解） 指示語・接続詞・着目する表現を整理しよう	
2	要旨把握①	練習問題 1～10問題演習・解き方の解説	
3	要旨把握②	練習問題11～20問題演習・解き方の解説	
4	内容把握①	練習問題31～40問題演習・解き方の解説	
5	内容把握②	練習問題41～50問題演習・解き方の解説	
6	文章整序	文章整序 1～17問題演習・解き方の解説	
7	空欄補充	空欄補充 1～20問題演習・解き方の解説	
8	力試し問題	まとめ問題	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
2	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
3	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
4	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
5	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
6	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
7	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
8	過去問演習	過去問演習と適宜解説	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	過去問演習	過去問演習	
2	過去問演習	過去問演習	
3	過去問演習	過去問演習	
4	過去問演習	過去問演習	
5	過去問演習	過去問演習	
6	過去問演習	過去問演習	
7	過去問演習	過去問演習	
8	過去問演習	過去問演習	





## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
2	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
3	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
4	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
5	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
6	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
7	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	
8	基礎体力錬成	シャトルラン・腕立て伏せ・状態起こし・懸垂等	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	数的推理図形	数的推理図形 解説と演習。	
2	数的推理図形	数的推理図形 解説と演習。	
3	数的推理図形	数的推理図形 解説と演習。	
4	判断推理対応関係	判断推理対応関係 解説と演習。	
5	判断推理対応関係	判断推理対応関係 解説と演習。	
6	判断推理対応関係	判断推理対応関係 解説と演習。	
7	資料解釈増減率	資料解釈増減率 解説と演習。	
8	資料解釈増減率	資料解釈増減率 解説と演習。	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
2	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
3	地方初級過去問	地方初級過去問 模擬試験と解説。	
4	業者模試	業者模試 模擬試験と解説。	
5	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
6	国家初級過去問	国家初級過去問 模擬試験と解説。	
7	地方初級過去問	地方初級過去問 模擬試験と解説。	
8	業者模試	業者模試 模擬試験と解説。	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
2	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
3	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
4	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
5	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
6	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
7	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
8	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	





解説と演習。



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
2	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
3	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
4	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
5	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
6	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
7	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
8	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
2	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
3	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
4	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
5	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
6	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
7	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
8	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	



# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	三角形の相似条件	三角形の相似条件 解説と演習。	
2	平行線と線分比	平行線と線分比 解説と演習。	
3	三角形の成立条件・三平方の定理	三角形の成立条件・三平方の定理 解説と演習。	
4	三角形の重心・外心・内心	三角形の重心・外心・内心 解説と演習。	
5	面積	面積 解説と演習。	
6	面積と比	面積と比 解説と演習。	
7	円周角	円周角 解説と演習。	
8	三角形の合同条件	三角形の合同条件 解説と演習。	





## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	円と接線	円と接線 解説と演習。	
2	立体図形	立体図形 解説と演習。	
3	場合の数	場合の数 解説と演習。	
4	円順列	円順列 解説と演習。	
5	同じものを含む順列	同じものを含む順列 解説と演習。	
6	組合せの応用	組合せの応用 解説と演習。	
7	確率の基本法則と和事象・積事象	確率の基本法則と和事象・積事象 解説と演習。	
8	和事象の確率	和事象の確率 解説と演習。	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
2	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
3	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
4	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
5	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
6	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
7	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
8	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	

## 太田情報商科専門学校 シラバス

開講年度	令和 7 年度	区分	専門	単位数	1	科目コード	2KS230701
開講期	Ⅲ期	形態	演習	配当時間	24	対象年次	2年次
学科名 コース名	警察消防 2 年制						
科目名	総合特論2			担当者	大熊 宏毅		
	□ 実務経験のある教員による授業						
使用教材	『現職人事が書いた「面接試験・官庁訪問」の本』						
科目概要	公務員試験面接対策						
到達目標	公務員試験面接試験突破を目指す。						
評価方法	授業態度と提出物を基礎点40点、授業内テストを60点換算、計100点満点で絶対評価を行う。 80点以上：優 70点以上：良 60点以上：可 60点未満：不可						
課題に対する フィードバック	提出された課題は全て採点して返却する。 提出された課題から、学生たちの苦手分野を洗い出し、次回以降授業で復習と再テストを行う。						
履修要件 (準備学習の具 体的 な内容)	特になし。						

## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
2	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
3	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
4	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
5	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
6	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
7	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
8	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
2	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
3	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
4	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
5	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
6	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
7	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
8	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	





## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
2	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
3	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
4	自己分析	自己PR・志願理由などを推敲する。	
5	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
6	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
7	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	
8	模擬面接練習	模擬面接練習を繰り返し、面接技能を上げる。	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
2	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
3	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
4	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
5	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
6	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
7	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
8	過去問演習	過去問演習と適宜解説	

## 太田情報商科専門学校 シラバス

開講年度	令和 7 年度	区分	専門	単位数	1	科目コード	2KS240201
開講期	Ⅳ期	形態	演習	配当時間	24	対象年次	2年次
学科名 コース名	警察消防 2 年制						
科目名	受験直前対策Ⅳ（夏）			担当者	大熊 宏毅		
	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
使用教材	公務員試験過去問題						
科目概要	公務員試験過去問題の演習						
到達目標	公務員試験一次試験突破を目指す。						
評価方法	授業態度と提出物を基礎点40点、学期末テストを60点換算、計100点満点で絶対評価を行う。 80点以上：優 70点以上：良 60点以上：可 60点未満：不可						
課題に対する フィードバック	提出された課題は全て採点して返却する。 提出された課題から、学生たちの苦手分野を洗い出し、次回以降授業で復習と再テストを行う。						
履修要件 （準備学習の具 体的 な内容）	特になし。						

## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
2	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
3	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
4	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
5	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
6	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
7	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
8	過去問演習	過去問演習と適宜解説	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
2	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
3	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
4	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
5	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
6	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
7	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
8	過去問演習	過去問演習と適宜解説	





## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
2	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
3	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
4	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
5	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
6	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
7	過去問演習	過去問演習と適宜解説	
8	過去問演習	過去問演習と適宜解説	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	身のまわりの簿記	簿記の目的と財務諸表・簿記の基本	
2	貸借対照表	勘定科目と5つのグループ	
3	仕訳と転記	仕訳のルール・転記の仕方・仕訳帳	
4	現金と預金	簿記上の現金・預金の種類	
5	損益計算書	収益及び費用と利益	
6	商品売買取引①	三分法・返品・掛け取引	
7	商品売買取引②	分記法・手付金の処理・商品券	
8	固定資産	固定資産の概要・減価償却	



## 太田情報商科専門学校 シラバス

### 授業計画

回	単元	内容	備考
1	その他の債権・債務①	約束手形・電子記録債権・債務	
2	その他の債権・債務②	手形貸付・借入金・未収入金・未払金	
3	一時的な処理	仮払金・仮受金・法人税・消費税の処理	
4	会社の設立	株式会社の設立・純利益の算定・配当	
5	試算表作成	試算表の作成・訂正仕訳	
6	決算整理①	売上原価の算定・貸倒れの処理	
7	決算整理②	費用・収益の見越・繰延、再振替仕訳	
8	精算表	精算表の作成	



# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	財務諸表	損益計算書と貸借対照表の作成	
2	帳簿組織①	会社の帳簿・主要簿の記帳	
3	帳簿組織②	補助簿	
4	伝票会計	3伝票制・仕訳日計表	
5	直前検定対策①	総合演習（過去問題集を使用）	
6	直前検定対策②	総合演習（過去問題集を使用）	
7	直前検定対策③	総合演習（過去問題集を使用）	
8	直前検定対策④	総合演習（過去問題集を使用）	





# 太田情報商科専門学校 シラバス

## 授業計画

回	単元	内容	備考
1	論文テーマの決定	研究分野の選定	
2	論文テーマの資料集め	各種研究分野の資料集め	
3	論文作成①	参考資料を基にレポート作成①	
4	論文作成②	参考資料を基にレポート作成②	
5	論文作成③	参考資料を基にレポート作成③	
6	論文作成④	参考資料を基にレポート作成④	
7	論文作成⑤	参考資料を基にレポート作成⑤	
8	中間報告	各学生ごとに進捗度を教員に報告	
9	論文作成⑥	参考資料を基にレポート作成⑥	
10	論文作成⑦	参考資料を基にレポート作成⑦	
11	論文作成⑧	参考資料を基にレポート作成⑧	
12	論文作成⑨	参考資料を基にレポート作成⑨	
13	論文作成⑩	参考資料を基にレポート作成⑩	
14	発表準備①	プレゼン資料作成①	
15	発表準備②	プレゼン資料作成②	
16	論文発表	プレゼン資料を利用して発表	