

教科 国語

科目 国語総合

授業科目	国語(国語総合)	単位数	4単位	履修形態	必修
履修学年	高校1年 ICT科	コース			
教科書	新編 国語総合(大修館書店)	副教材	学習課題ノート、すらら、ことのは		
授業概要	生徒たちが、社会で強く生き抜いていくために、自国の言語や文化を正しく理解し、自らの価値観を高めしていく。そして、自分の生きる社会と文章の内容がどのように結びついているのかを考える。また、筆者が文章全体を通じて表現したいことを正しく理解する。				
授業内容 および 到達目標		単 元	目 標	教 材	
	1 学 期	感動する心 (現)	筆者のものの見方や感じ方を理解するとともに、「センス・オブ・ワンダー」を心に持つことの大切さを理解する。筆者の主張を読み取り、感受性を豊かにし感動する心を育むことの大切さを理解する。	・ワンダフル・プラネット!	
		日本語を考える	言葉と身体感覚に密接な関係があることを理解するとともに、日本語の特質や特殊性について知り知識を深める	・人生は「動詞」で変わる	
		小説を味わう (現)	小説に描かれた話の展開を、時間の経過に沿って捉える。また、登場人物の心理を読み取り、自分とは異なる時代や状況に置かれた人生を追体験する。	・羅生門	
		小説を楽しむ	現代小説を読み、登場人物の心理変化を味わい、読書への意欲を高める、小説の感想を書き、読みの交流を図る。	・バスに乗って	
		古文を親しむ (古)	古文を読む意義を理解し、古文や古文に描かれた世界に関心を持つ。また、音読を繰り返すことで古文に慣れ、古文と現代文の違いを理解し、基礎を身につける。	・古典の魅力・児のそら寝 ・阿蘇の史、盗人にあひてのがること	
	2 学 期	社会に生きる (現)	筆者の考えを叙述に則して的確に読み取り、働くことについての理解を深める。	・何のために「働く」のか	
		詩歌との出会い (現)	作品にうたわれている情景や心情を表現に則して読み味わい、鑑賞文を書く。	・はる、 ・一つのメルヘン ・あどけない話	
		漢字	漢字検定で目標の級に合格できるよう、模擬問題に取り組む。	・漢字検定	
		論理をはぐくむ (現)	文章の論の進め方の特色をつかむとともに、日本文化に対する関心をもつ。	・季節の言葉と出会う ・水の東西	
		表現	作文と小論文の違いを理解し、小論文を書くプロセスを身につける。小論文講習や小論文添削を通じて様々な形式の問題に取り組む。	・小論文チャレンジノート ・講師による講習 ・小論文添削	
	3 学 期	自然に目をむけて (現)	筆者の考えを、叙述に即して的確に読み取り、自然に対する関心を広げる。	・ペンギンはなぜ 一列になって歩くのか?	
		随筆の楽しみ (古)	随筆の文章表現の特色について理解する。また、両作品を通して自然や人間に対する作者の見方、感じ方、考え方を理解する。	・枕草子 ・徒然草	
		いのちと心	叙述に即して文章の内容を的確に読み取り、人間のこころについての理解を深める。	・心が生まれた惑星 ・コルベ神父	
		漢文のとびら (漢)	漢文を学ぶ意義や文語のきまり、訓読のきまりなどを理解する。また、文章を読んで、ものの見方、考え方を広げたり深めたりする。	・訓読のきまり ・格言 ・故事成語	
	通 年	基礎学力向上	「すらら」というパソコンを使った e-learning システムを利用し、根本理解に必要な分野を遡って学習し、基礎力の向上を図る。「ことのは」をもちいて語彙力を高める	・すらら ・ことのは	

# 教科 外国語 科目 コミュニケーション英語 I

授業科目	コミュニケーション英語 I	単位数	4 単位	履修形態	必修・ 選択	
履修学年	高校 1 年 ICT 科	コース				
教科書	WORLD TREK FOREST・すらら	副教材	Sheet for Developing Communication Skills 全商英検単語表・英検問題集・スタディギア・ 予習ノート・ワークブック・Framework23			
授業概要	問題演習を行い、自分で問題について説明することができる。					
授業内 容 および 到達目 標	単 元	目 標	教 材			
	1 学 期	全商英検単語表 Sheet for Developing Communication Skills 辞書の引き方使い 方 すらら L1 A Smile Is the Best Greeting! L2 What Is School to You? L3 Soccer Uniforms Say a lot about Countries	教科書の単元テーマに関連した質問に対して、1~2 文の英語で伝えることができる。  ・好きなこと・興味のあることなど身近な話題につ いて、簡単な英語で 100 語以上話を続けることがで きる。	全商英検単語 表 全商英検問題 集 Sheet for Developing Communicatio n Skills 辞書の引き方 使い方ワーク シート Framework23 すらら		
	2 学 期	L4 Q & A about Nature L5 Challenge Your Limits! スタディギア L6 The Wonderful World of Colors L7 Hokulea's Adventure	教科書の各単元で扱うテーマや人物などについて、 70 語程度の説明文・要約文を書くことができる。  ・自分や身近な人の基本情報を簡単な英語で 70 語以 上書くことができる。	Sheet for Developing Communicatio n Skills 英検問題集  すらら		
	3 学 期	L8 The Secrets of Cup Ramen L9 Rose O' Neill L10 Poteto Stories R Haruhi, an Amazing Girl	・高校 1 年教科書レベルで 150 語程度からなる平易な 英文を 1~2 回読んで、事前に与えられた質問の答え を正確に見つけ出すことができる。  ・高校 1 年教科書レベルの英文を見ながらその英文 を聞いて、空所に当てはまる語を正確に聞き取るこ とができる。  ・50 語程度の簡単な説明文・対話文を聞いて、話し 手の意図を理解したり話題の内容や話し手の状況を 思い描いたりすることができる。	問題集		

## 教 科 社会科(公民) 科 目 現代社会

授業科目	現代社会	単位数	2 単位	履修形態	必修
履修学年	高校1年 ICT科	コース	全コース		
教科書	実教出版 最新 現代社会		副教材	第一学習社 最新現代社会資料集 最新 現代社会演習ノート	
授業概要	一年間を通じて、現在、世界・日本の中で起こっている様々な問題を理解することで一人の地球人としてどんな行動ができるのか考察する。				
授業内容 および 到達目標	単元	目標	教材		
	1 学 期	第1部 1章～3章	この章では我々が生活している社会ではどのような課題・問題があるのか理解する。	教科書、準拠 ワーク	
	2 学 期	第2部 1 1～3章	この章では、自分らしく、一人の人間として、日本人としていかに生きていくのかを考察する。	教科書、準拠 ワーク	
	3 学 期	第2部 2 1～3章	この章では、憲法や政治の仕組みを知ること で現在の憲法・政治の課題を考察する	教科書、準拠 ワーク	

教 科 商 業 科 目 ビジネス基礎

授業科目	ビジネス基礎	単位数	2単位	履修形態	必修・選択
履修学年	高校1年 ICT科	コース			
教科書	ビジネス基礎（実教出版） 立志舎テキストによる ビジネスマナー@カレッジ(英光社)	副教材	ノートパソコン		
授業概要	高校で学ぶ商業科目の基礎となる科目として、ビジネスの役割を理解し、ビジネスに対する心構えを習得する。また、売買取引についての基礎を理解し、さまざまな代金決済方法を習得する。コンピュータを利用したビジネス情報活用、コミュニケーション能力を身につける。				
授業内容 および 到達目標	単 元	目 標	教 材		
	1 学 期	売買取引と代金決済	小切手・手形等の仕組みなどの基礎的な知識の習得。 売買に関する計算。	テキスト	
		流通活動と企業	株式会社や本支店、親会社子会社などの知識の習得。 株式や有価証券・社債等。	テキスト	
	2 学 期	ビジネスと情報の活用	インターネットによる情報収集。 表計算ソフト「Excel」を使った情報処理の実践。	ノートパソコン	
3 学 期	情報によるコミュニケーション	ビジネスマナーを習得。 インターネットによるネットマナーの習得。	ノートパソコン テキスト		

# 教 科 商 業

# 科 目 原 価 計 算

授業科目	原価計算	単位数	4 単位	履修形態	必修 ・ 選択
履修学年	高校 1 年 ICT 科	コース			
教科書	簿記テキスト (TAC 出版) 工業簿記テキスト (TAC 出版)	副教材	簿記問題集 (TAC 出版) 各検定問題集 (実教出版)		
授業概要	製造業を営む工企業の簿記であることを理解し、商業簿記との違いを確認する。多くの原価計算制度についてその特性を学び、製造原価・月末仕掛品の把握をする。さらに原価管理に有効な標準原価計算や短期利益計画に適した直接原価計算について学ぶ。				
授業内容 および 到達目標	単 元	目 標		教 材	
	個人商店における簿記	個人商店における簿記会計の処理方法について理解し、正確な会計帳簿の作成を目指す。		テキスト 問題集	
	1 学期 製造業における簿記 工業簿記	商業簿記と工業簿記の違いを理解する。 原価の概念と分類を把握し、外部活動と内部活動の取引および勘定の流れ、製品販売から月次決算、年次決算までの流れを理解する。		テキスト 問題集	
	2 学期 費目別計算 工業簿記 総合原価計算	材料費・労務費・経費勘定の種類や直接費・間接費の分類・仕掛品・製造間接費勘定の会計処理について理解する。 単純・組別・工程別・等級別総合原価計算の製造原価・月末仕掛品原価の算定をする。		問題集 模擬問題 過去問題	
3 学期	個別原価計算 標準原価計算 直接原価計算	製造指図別の製造原価を算定する。 原価管理を有効に行う原価計算であることを理解し、勘定記入方法について学ぶ。 短期利益計画に有効な原価計算であることを理解し、損益計算書の作成方法を学ぶ。		問題集 過去問題	

教 科 商 業

科 目 簿 記

授業科目	簿記	単位数	4 単位	履修形態	必修・選択
履修学年	高校 1 年 ICT 科	コース			
教科書	商業簿記テキスト (TAC 出版)	副教材	商業簿記問題集 (TAC 出版) 各簿記検定問題集 (実教出版)		
授業概要	簿記の目的とルールを理解し、個人商店における簿記の仕組みについて学習する。 株式会社会計についての会計処理を学習する。 本支店会計や連結会計等に取り組み、理解する。				
授業内容 および 到達目標	単 元	目 標		教 材	
	1 学 期	簿記の基礎	簿記の目的とルールを理解する。個人商店における経営活動と取引内容 (仕訳) の理解を目指す。		テキスト 問題集
		取引と仕訳	現金預金・商品売買・手形・有価証券・債権債務・固定資産・債権債務・資本金・収益・費用の仕訳の正確な会計処理を目指す。		
	損益計算書 貸借対照表 帳簿組織	取引から決算処理、財務諸表作成までの手順の理解を目指す。主要簿・補助簿・財務諸表を正確に作成する。		テキスト 問題集	
	2 学 期	株式会社会計 本支店会計 連結会計	株式会社の創立から純利益の計上、株主総会での利益処分までの処理方法を理解する。 本支店間の取引・合併財務諸表の作成をする。 連結会計における目的や、消去振替仕訳、未実現損益の消去仕訳等会計処理を理解する。		テキスト 問題集 過去問題
		3 学 期	その他取引	銀行勘定調整表・手形・有価証券・固定資産等の会計処理について理解する。	

教 科 商 業

科 目 P C 会 計

授業科目	P C 会 計	単位数	2 単 位	履修形態	必修 ・ 選 択
履修学年	高校 1 年 ICT 科	コース			
教科書	電子会計テキスト (実教出版)	副教材	ノートパソコン 表計算問題集		
授業概要	情報に関する知識を習得し、パソコンの操作方法を身につける。 インターネット上のルールを理解し、情報収集の大切さを学習する。				
授業内容 および 到達目標	単 元	目 標		教 材	
1 学 期	インターネットマナー	インターネット上でのマナーやエチケットを学ぶ。メールの送受信の方法について学習する。		ノートパソコン	
	表計算ソフトの活用	表計算ソフト「Excel」を使用して表計算の技術を習得する。		問題集	
	ワープロソフトの活用	ワープロソフト「Word」を使用して文書作成の技術を習得する。		問題集	
2 学 期	電子会計ソフトの活用	簿記の知識を基にパソコンで会計ソフト「勘定奉行」を使用し、会計処理の知識を応用する。		テキスト ノートパソコン	
3 学 期					

# 教 科 数 学                      科 目 数 学 I

授業科目	数学 I	単位数	3 単位	履修形態	必修・選択
履修学年	高校 1 年 ICT 科	コース			
教科書	東京書籍 数学 I	副教材	ニュースコープ数 I (東書) 練習ドリル (数研)		
授業概要	数学 I では、皆さんが中学で学んだ、数と式・図形及び数量関係の領域を発展させ、方程式・不等式、二次関数、それに図形と計量の学習を通して、高等学校における基礎的な知識を習得するとともに、数学的な見方や考え方のよさを認識できるようにします。				
授業内容 および 到達目標	単 元	目 標			教 材
1 学 期	数と式	(1) 中学での展開・因数分解、三次の乗法公式まで。 (2) 数を分類・整理し数の体系を学ぶ。 (3) 平方根の四則演算。			ニュースコープ 練習ドリル
	方程式と不等式	(1) 不等式の解の意味と性質。 (2) 不等式の解法・公式を用いた二次方程式の解法。			ニュースコープ 練習ドリル
	集合と論証  命題と論証	(1) 集合の表し方 (2) 部分集合、共通部分と和集合 (3) 補習号とド・モルガン (4) 命題と論証			
2 学 期	二次関数	(1) 二次関数をグラフの形に変形。 (2) 二次関数を具体的な事象について考える。 (3) 二次関数と 2 次方程式の関係をもとに、二次不等式の解法を学ぶ。			ニュースコープ 練習ドリル
3 学 期	三角比と計量	(1) 直角三角形の辺と角の関係として、 正弦、余弦、正接とその相互関係の理解。 (2) 鈍角三角形への拡張 (3) 正弦定理、余弦定理を基に三角形の未知の辺や角の大きさを求める。 (4) 三角比による面積の求め方を学ぶ。 (5) 面積比・体積比について学ぶ。			ニュースコープ 練習ドリル
	データの整理と 分析	(1) データの整理と相対度数による計算 (2) 平均値・中央値・最頻値を代表と考える (3) 四分位数、箱ひげ図とヒストグラムの対応 (4) データ分析の基本を学ぶ (5) 1 対 1 の相関関係を調べる。			ニュースコープ 練習ドリル

# 教科 保健体育

# 科目 体育

授業科目	体育	単位数	2単位	履修形態	○必修 ・ 選択
履修学年	高校1年 ICT科	コース			
教科書	なし	副教材	アクティブスポーツ	大修館書店	
授業概要	運動を通して、集団の中で他人への思いやりの心を養うことと、運動の楽しさや喜びを味わうとともに、体力の向上を図り、生涯スポーツの実現を目指す。				
授業内容 および 到達目標	単 元	目 標			教 材
	1 学 期	体育理論	スポーツの歴史について理解できるようにする。		
		体ほぐし運動	運動を通して、自己の体に関心を持ち、自分や仲間 の状態に気づくことが出来るようにする。		
		新体力テスト	持久走を含む8種目 Aランクを目標		
		水泳	水の特性を理解し、自由形・平泳ぎ・背泳ぎの3 泳法をマスターする。		
		バスケットボール	ネット型の特性を理解し、ドリブル、シュート、 パスの正しい技術を身につける。		
	2 学 期	ダンス	表現したい内容が伝わるような動きを工夫したり、 呼吸を合わせたり、めりはりをつけて踊ること ができるようにする。		
		器械運動	柔軟性を高めていくことを目指す。接転系の技を 正しい姿勢でできるようにする。		
		体育理論	スポーツの歴史について理解できるようにする。		
		新体力テスト	持久走を含む8種目 Aランクを目標		
	3 学 期	サッカー	ルールを理解し、パスやドリブルの正確な技術を 身につける。		
		武道	武道の特性を理解させ、姿勢や組み方を中心に、 安全を考えて練習する。		

# 教 科 保健体育

# 科 目 保健

授業科目	保健		単位数	1 単位	履修形態	○必修・選択
履修学年	高校 1 年		コース	普通・ICT 全コース		
教科書	最新高等保健体育（大修館書店）		副教材	最新高等保健体育ノート （大修館書店）		
授業概要	今日私達が暮らす社会はとても豊かである。それでも生活習慣病や薬物、また心の問題など健康に関わる問題は少なくない。さらに時代の流れの中で健康自体の捉え方や健康の為に、人や社会に望む事も変化している。そこで健康のあり方等を学習させたい。					
授業内容 および 到達目標		単 元	目 標		教 材	
	1 学 期	現代社会と健康	我国における健康水準・問題を理解させ、健康の成り立ち・保持増進について考えさせる。		健 康 の 捉 え 方 ・ 考 え 方	
			各国の水準調査			P C 使用
			我国や世界の健康の為の活動を知る。		保持増進と疾 病異常	
			生活習慣と関連の深い病気を知る。			
	2 学 期	現代社会と健康	喫煙・飲酒・薬物乱用・医薬品と健康について理解させる。			
			感染症・A I D S について理解させ、その予防対策を知る。			
			心と身体の間わりを知る。			精神の発達
			欲求不満と適応機制について理解させる。			
	3 学 期	現代社会と健康	交通事故の現状と要因について知る。		交通安全	
			交通社会における運転者の資質と責任を理解させる。保険等の調査 P C 使用			
			安全な交通社会づくりを知る。			
			応急手当の意義と手当の手順を知る。		応急手当	
			心肺蘇生法の理解と実習。			心肺蘇生法

# 教 科 理 科 科 目 科学と人間生活

授業科目	科学と人間生活	単位数	2単位	履修形態	必修
履修学年	1年	コース	ICT科		
教科書	第一学習社 科学と人間生活	副教材	第一学習社 ネオパルノート科学と人間生活		
授業概要	科学と人間生活で学習する内容が、身の回りでどのようなことに利用されているのか探求します。また、実験やICT教材を活用して、実感できる授業にします。				
授業内容 および 到達目標		単 元	目 標	教 材	
	1 学 期	第3章 生命の科学	微生物は私たちの暮らしの中でどのような影響を及ぼしているのか理解する。	微生物	
	2 学 期	第1章 物質の科学	三大栄養素の性質や構造を実験を通して理解する。	グルコース 豆腐 バター	
		第3章 光や熱の科学	光の性質や日常生活における光や電磁波の利用について理解する。	鏡	
	3 学 期	第4章 地球や宇宙の科学	天体のそれぞれの特徴を調べ、それぞれの歴史を学ぶ。	天球	