教 科	科目	履修学年	コース	履修区分	単 位 数	
国語	論理国語	2	英語系・人文系 医療看護系	必修	3	
使用教科書 副教材等	「探求 論理国語」(桐原書店) 「近代小説四選」(桐原書店)					
学習目標 言葉による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、国語で的確に理解し効果的に表現する資質・能力を養う。					産に理解し効果的に表	

授美	授業計画					
	学習内容	学 習 の ね ら い				
	評論 I チンパンジーは「おせっかい」 をしない	・論理展開が明解な文章を読んで、評論の基本的な読み方を習得する。				
一学期末	論文を読む 変身に伴う快楽と恐れ	・文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えるとともに、小説を読み解く視点を広げる。				
期末考査	―「山月記」を通じて	・元の小説を描いた小説家の思考を再構築し、作品を分析する筆者の 思考を理解する。				
まで	 評論解析 科学と市民	・評論の基本的な読み解き方を習得し、論理構造を把握した上で筆者 の考えの核心を理解する。				
		・話題を把握し注意深く論旨を追いながら、文末表現に着目すること				
		で、主要な見解をつかむ。				
二学	評論解析 集落の創造	・評論の基本的な読み解き方を習得し、論理構造を把握した上で筆者の考えの核心を理解する。・説明したい事柄の特徴を鮮明にするために、それとは対照的な事柄				
期中間	評論Ⅲ 木を伐る人/植える人	を取り上げ、対比構造から筆者の主張を理解する。 ・文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えるとともに、自然と人間の関係を見つめ直し、思索を深める。				
考査	評論解析 「物語」としての伝統	・基本的な事柄として、現代社会が直面する環境問題の概要を捉え				
まで		る。 ・評論の基本的な読み解き方を習得し、論理構造を把握した上で筆者 の考えの核心を理解する。				
二学期末	評論IV ロボットは心を持つか	・文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えるとともに、進歩する技術と人間のありようについての考えを深める。				
考		・評論の基本的な読み解き方を習得し、論理構造を把握した上で筆者 の考えの核心を理解する。				
査まで	評論解析 「資本」の出現	・指示表現が指している事柄を明らかにして、適切に内容を把握す る。				
	体験と思索カフェの開店準備	・深い思索をもとに日常のありさまを綴った文章を読んで、自分自身 の日々のあり方について考えを深める。 ・他者の生き方や感じ方を学ぶことで、感受性を深め、自分自身の新				
末	カノエの州市 宇浦	たな世界を広げる。				
年末考査ま	論文を読む 淋しい人間	・文章の構成や論の展開に注意しながら、評論文の内容を的確に捉えるとともに、小説を読み解く視点を広げる。				
まで	一「こころ」を通じて	・作品の背景を意識して、論じられている「淋しさ」と恋愛の関係を つかむ。				
	知識・技能…ノートへの書き込み、小テスト、ワークシート、定期考査					
一品		加姿勢や態度、授業の発問への反応、ノートへの書き込み、ワークシ				
方法		学習活動への参加姿勢や態度、ノートへの書き込み、課題の提出状況				

教 科	科目	履修学年	コース	履修区分	単 位 数
国語	古典探究	2	英語系・人文系 医療看護系	必修	3
使用教科書 副教材等	高等学校 古典探究(数研出版)				
学習目標	我が国の伝統的な言語文化に対する理解を深めるとともに、古典などを通した先人のものの見方、感じ方、考え方との関わりの中で伝え合う力を高め、言葉を通して他者や社会に関わろうとする態度を養う。				

授業計画

方法

	1	,
	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
<u>~</u>	説話 十訓抄 大江山 故事	・古典を読むために必要な文語のきまり、文章の構成や展開、評点 の特色について理解を深める。
- 期末	世説新語 漱石枕流 華歆・王朗	・時間の経過による言葉の変化や、古典が現代の言葉の成り立ちにも たらした影響について理解を深めている。
査ま	歌物語伊勢物語 渚の院大和物語 鳥飼の院	・古典の作品や文章を多面的・多角的な視点から評価することを通して、我が国の言語文化について自分の考えを広げ深める。
で	故事 説苑 江南橘為江北枳	・作品の成立した背景や他の作品などとの関係を踏まえながら読み、 その内容の解釈を深め、作品の価値について考察する。
	随筆	・文章の種類を踏まえて、古典特有の表現に注意して内容を的確に捉
二学期	徒然草 九月二十日のころ 中国の詩 絶句 律詩	える。 ・言葉の響きやリズム、修辞などの表現の特色について理解を深め ス
中間	一部の (単語) 日記文学 更級日記 東路の道の果て	│ る。 ・積極的に作者の心情をとらえ、学習の見通しをもって自分の考えを │ 広げ深める。
<u> </u>	物語	・『源氏物語』の世界について理解を深め、登場人物の置かれた背景 や心情を捉えさせる。
まで	源氏物語 光源氏誕生 史伝 史記 鴻門之会	・登場人物の人物像を踏まえて、作中の行動の経緯・理由を粘り強く
_	随筆	・筆者の主張を捉え、さまざまなものの見方、考え方に触れさせる。
学	枕草子 すさまじきもの	
末	史伝 史記 四面楚歌	・登場人物への理解を深め、現代にまで生きる作品の価値について考 察する。
パ考査ま	項王自刎	
まで	物語 源氏物語 小柴垣のもと	・積極的に登場人物の行動や心情をとらえ、学習課題に沿って自分の 考えを広げ深める。
	和歌・歌謡・俳諧 古今和歌集仮名序	・古典の作品や文章について、内容や解釈を自分の知見と結び付け、 考えを広げ深める。
274	思想	・先人のものの見方、感じ方、考え方に親しみ、自分のものの見方、 感じ方、考え方を豊かにする。
年末	日記文学 建礼門院右京大夫集 大原まうで	・関心をもった事柄に関連する様々な古典の作品や文章などを基に、 自分のものの見方、感じ方、考え方を深める。
1ま	歴史物語 大鏡 南院の競射	・『大鏡』の文学的意義を理解させ、作品の時代背景を学ぶとともに、 作品の内容や歴史叙述の特色を理解させる。
で	思想 老子 無用之用 韓非子 侵官之害	・古典の作品や文章などに表れているものの見方、感じ方、考え方を 踏まえ、人間、社会、自然などに対する自分の考えを深める。
	歴史物語 大鏡 三船の才	・必要に応じて書き手の考えや目的、意図を捉えて内容を解釈すると ともに、文章の構成や展開、表現の特色について理解する。
評価士		み、小テスト、ワークシート、定期考査 加姿勢や態度、授業の発問への反応、ノートへの書き込み、ワーク ##考本

主体的に学習に取り組む態度…学習活動への参加姿勢や態度、ノートへの書き込み、課題の提出状況

シート、定期考査

教 科	科目	履修学年	コース	履修区分	単 位 数
地理歴史	地理探究	2	医療看護系 理数系	必修	2
使用教科書	新詳地理探究(帝国書院)、新詳高等地図(帝国書院)				
• 副教材等	新詳地理資料 COMPLETE 2024(帝国書院)、24 サクシード地理(啓隆社)				啓隆社)
グローバル化する現代において必要な基本的知識の定着を図り、身近な地域や世界				な地域や世界の諸	
学習目標	地域への興味関心	を高める。また、	地理的なものの見る	方・考え方を身に付	寸ける。

授 業 計 画

授	業 計 画						
		学 習 内 容	学 習 の ね ら い				
	第1部 第1章 1節	見代世界の系統地理的考察 自然環境 地形	・世界の地形について、大地形、小地形、そのほかの地形の分布や特徴、成因について考察するとともに、災害や土地利用など人間生活との関わりを考察する。 ・世界の気候について、地域ごとの違いとその要因について理解を				
一学期期末考査ま	2節	気候	深めるとともに、気候区ごとの特徴や人間生活との関係を考察する。また、地球規模での気候変動と人々への影響を考察する。 ・日本の自然の特徴と人々の生活について、地形や気候の特徴と、				
査まで	3節	日本の自然環境	これによる自然災害の特徴を理解するとともに、土地開発の状況 などもふまえて防災のあり方を考察する。 ・世界の環境問題について、その背景や原因、影響、対策を多面的 に考察する。また、日本国内の環境問題について発生した背景や				
	4節	地球環境問題	問題解決への取組を考察する。				
二学	第2章 1節	資源と産業 農林水産業	・世界の農林水産業について、自然条件や社会条件と関連づけて捉 えるとともに、現代世界の農林水産業の現状と課題を考察する。				
期中間考査まで	2節	食料問題	・食料問題について、世界の食料需給の地域的な偏りを大観し、発展途上国と先進国の事例を考察する。				
_	3節	エネルギー・鉱産資源	・世界のエネルギー・鉱産資源について、それぞれの種類や分布、				
一学期期末考査ま	4節	資源・エネルギー問題	利用の現状や方法を考察する。 ・資源・エネルギー問題について、世界と日本の資源・エネルギー 問題を大観し、問題の原因や近年の動向、問題解決の取組を考察				
考査まで	5節	工業	する。また、日本が抱える資源・エネルギー問題を考察する。 ・世界の工業について、工業の発達過程や種類、立地とその変化、 課題を考察する。また、日本の工業の特徴と課題を考察する。				
学年末考査ま	6節 第3章 1節 2節	第3次産業 交通・通信と観光、貿易 交通・通信 観光	・第 3 次産業について、その特徴や発展の背景、地域差等を捉えるとともに、世界と日本の観光業の特徴を考察する。 ・交通・通信について、交通機関の種類や特徴をとらえる。 ・観光業について、その特徴や利点をしり、課題を考察する。 ・現代世界の貿易と経済圏について、進展する国際分業の現状と課				
で	3節	貿易と経済圏	・現代世界の負易と経済圏について、進展する国際分業の現状と課題、貿易の自由化と経済連携の動向を考察する。				
評		技能】定期考査・小テスト					
一価		・判断力・表現力】定期考査・小					
方法		【主体的に学習に取り組む態度】課題の取組・グループワーク・ノート整理					
	以上の3観点から総合的に評価する。						

教 科	科 目	履修学年	コース	履修区分	単 位 数	
公民	公共	公共 2 英語系・人文系 医療看護系・理数系		必修	2	
2 47 11 42 11 1	高等学校 公共(第一学習社) 公共ノート (第一学習社) フォーラム公共2024(とうほう)					
学習目標	人間と社会の在り方についての見方・考え方を働かせ、現代の諸課題を追究したり解決したりする活動を通して、広い視野に立ち、グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な国家及び社会の有為な形成者に必要な公民としての資質・能力を育成する。					

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期末考査まで	第1編 公共の扉 第1章 公共的な空間をつくる 私たち 第2章 公共的な空間における 人間としてのあり方生き 方	・青年期の特徴及び青年期の発達課題としてのアイデンティティの確立、現代社会を生きる課題とキャリア開発、人間関係の形成と社会参画の意義などについて理解する。・人間存在を、個人としての尊厳、社会的存在、伝統と文化と人間の三つの側面から、カント、J.S.ミル、アーレント、ハーバーマス、和辻哲郎、丸山真男の考え方を手がかりに理解する。
二学期中間考査まで	第3章 公共的な空間における 基本的原理 第2編 自立した主体としてよりよい社会の形成に参画する私たち第3章 経済的な主体となる私たち	て理解する。資本主義社会における労働者の権利と労働三法の内容、 労働条件改善に向けた課題、雇用環境の変化、現代のさまざまな労働 問題などについて理解するとともに課題を考察する。 労働者の権利、労働法制の理解をふまえて、雇用や労働にかかわる課 題について考察する。 ・経済主体と経済循環、市場経済のしくみと政府の役割、国民所得と経 済成長、景気変動と物価などについて理解する。貨幣の役割と通貨制 度、直接金融と間接金融、金融システム、金融市場と金利の動きにつ いて、実際の経済事象とも関連させながら理解、考察する。 ・財政の三つの働き、租税の分類と税制の原則、国債と財政問題、社会 保障の意義と制度、少子高齢社会における社会保障の課題などについ て理解、考察する。 ・国際経済の現状と課題について、貿易と国際収支、外国為替と国際通 貨制度、国際経済秩序と動き、新興国の動き、南北問題の背景と推移、 人口・食料問題などの観点から理解する。
二学期末考査まで	第2編 自立した主体としてよりよい社会の形成に参画する私たち 第1章 法的な主体となる私たち 主題1 法や規範の意義と役割 ~ 主題5 国際社会と国家主権	 ・法の性格や役割、法の分類、法の成立の歴史や対象などによって区分されることについて考察する。司法権とその独立、裁判制度のしくみ、違憲審査権、刑事司法のしくみや原則、刑事司法の課題、裁判員制度や検察審査会などについて理解する。 ・政治と民主主義、地方自治及び国会、内閣のしくみと役割、政治参加と選挙、政党と利益集団、メディアと世論について、民主政治の実現の観点から理解する。
学年末考査まで	第3編 持続可能な社会づくり の主体となる私たち	・国際連合の役割、日本の平和主義と冷戦、現代の紛争とその影響、国際平和に向けた課題、国際金融のしくみと動向、国際経済の諸課題について、実際の国際社会の事象とも関連させながら理解する。 ・現代社会の諸課題について、探究的な課題を設定し、課題解決に向けて必要な情報を収集して分析したり考察したりする。探究の結果や自らの主張について、論拠を明確にして説明したり表現したりする。
評価方法	【知識・技能】定期考査 【思考・判断・表現】定期考 【主体的に学習に取り組む態	

教	科	科 目	履修学年	コース	履修区分	単 位 数
数	学	数学Ⅱ・数学B	2	英語系・人文系 医療看護系	必 修	5
	使用教科書 高等学校 数学Ⅱ、高等学校 数学B(数研出版) 副教材等 4プロセス 数学Ⅱ+B+C(数研出版)、チャート式 Ⅱ+B+C(数研出版)					
学習目標 図形と方程式、三角関数、指数・対数関数、微分法、積分法、ベクトル、数列についての理解を深め、基礎的なと技能の習熟を図り、それらを的確に活用する能力を伸ばし、数学的な見方や考え方のよさを認識できるようにす						

授業計画

:価方法

1//		
	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期末考査まで	数学Ⅱ 第3章 図形と方程式 1 点と直線 2 円 3 軌跡と領域 数学Ⅱ 第4章 三角関数 1 三角関数 2 加法定理	 ・座標や式を用いて、直線の性質や関係を数学的に表現し、その有用性を認識するとともに、事象の考察に活用できるようにする。 ・座標や式を用いて、円の性質や関係を数学的に表現し、その有用性を認識するとともに、事象の考察に活用できるようにする。 ・図形を、与えられた条件を満たす点の集合として認識するとともに、不等式を満たす点の集合が座標平面上の領域を表すことを理解し、それらを事象の考察に活用できるようにする。 ・角の概念を一般角まで拡張して、三角関数に関する様々な性質や式とグラフの関係について多面的に考察できるようにする。 ・加法定理を理解し、それらを事象の考察に活用できるようにする。
二学期中間考査	数学Ⅱ 第5章 指数関数と対数関数 1 指数関数 2 対数関数	・指数関数について理解し、それらを事象の考察に活用できるようにする。・対数関数について理解し、それらを事象の考察に活用できるようにする。
7査まで	数学Ⅱ 第6章 微分法と積分法 1 微分係数と導関数	・微分係数や導関数の意味について理解し、それらの有用性を認識するとともに 事象の考察に活用できるようにする。
二学期末考査まで	数学B 第1章 数列 1 等差数列と等比数列 2 いろいろな数列 3 漸化式と数学的帰納法	 ・数列やその一般項の表し方について理解する。また、基本的な数列として等差数列と等比数列を理解し、それらの和を求められるようにする。また、これらの数列を様々な事象の考察に役立てようとする姿勢を養う。 ・和の記号∑の表し方や性質を理解し、活用できるようにする。また、いろいろな数列について、その一般項や和を求めたり、和から一般項を求めたりできるようにする。 ・数列の帰納的な定義について理解し、漸化式から一般項が求められるようにするとともに、複雑な漸化式を既知のものに帰着して考えられるようにする。また、数学的帰納法の仕組みを理解し、様々な命題の証明に活用できるようにする。
学年	数学Ⅱ 第6章 微分法と積分法 2 関数の値の変化 3 積分法	・導関数の理解を深めるとともに、導関数の有用性を認識できるようにする。・積分の考えについて理解し、それらの有用性を認識するとともに、事象の考察に活用できるようにする。
-末考査まで	数学B 第2章 確率分布と統計的な推測 1 確率分布 2 統計的な推測	 ・確率変数と確率分布について理解し、期待値や分散、標準偏差などを求めることを通じて、分布の特徴を把握できるようにする。また、連続型確率変数についても理解し、正規分布を様々な日常の事象の考察に活用できるようにする。 ・母集団と標本、標本平均について理解し、特に標本平均については、それが確率変数であることを正しく理解した上で考察できるようにする。また、母平均や母比率の推定、正規分布を用いた仮説検定ができるようにし、それらを日常の事象の考察や様々な判断に積極的に活用しようとする態度を育てる。
<u>=</u> π;		

【知識・技能】授業・課題・単元テスト・定期考査等で判断する。

【思考力・判断力・表現力】授業中の解答状況や発表、課題、定期考査等で判断する。

【主体的に学習に取り組む態度】出席状況、授業態度、授業中の発表、提出物等の状況等で判断する。

教	科	科目	履修学年	コース	履修区分	単	位	数
理	科	生物基礎	2年	医療看護系・理数系	医療看護系:必修 理数系:選択		2	
高等学校 生物基礎(第一学習社)、新コンセプトノート生物基礎(使用教科書 生物基礎実験ノート・問題集2023(愛媛県高等学校教育研究会理科部 副教材等 2024新課程版セミナー生物基礎+生物(第一学習社)、 二訂版ニューステージ生物図表(浜島書店)								
生物や生物現象に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察・実験を 学習目標 行うことなどを通して、生物や生物現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を う。					験を養を養			

	学習内容	学 習 の ね ら い
	子 自 門 谷	・生物に共通してみられる特徴や、生物にそのような特徴がみられる 理由について観察や資料などから見いだして理解する。
	第1編 生物の特徴 第1章 生物の特徴	・ATPという物質が、代謝でエネルギーが出入りする際の仲立ちをしていることを理解する。
		・DNAの構造は、遺伝情報を保持し複製するのに適していることを理解する。
一学期末	第2章 遺伝子とその働き	・DNAの遺伝情報にもとづいて、タンパク質が合成される過程を理解する。
末考査まで		・体内環境をほぼ一定に保ち、からだの状態を安定に維持するために、内分泌系と自律神経系が働いていることを理解する。また、それらの働きの違いを理解するとともに、これらが協調して働いていることを理解する。
	第2編 ヒトのからだの調節 第3章 ヒトのからだの調節	・ヒトには病原体からからだを守るしくみとして、病原体の侵入を防ぐしくみや、侵入した病原体を白血球によって排除するしくみが備わっていることを理解する。さらに、自然免疫と獲得免疫のそれぞれのしくみについて理解する。
二学期中	第3編 生物の多様性と生態系 第4章 植生と遷移	・地球上のそれぞれの地域にはさまざまな環境の違いがあり、その環境に適応した生物が生活している。それぞれの地域で環境に応じて植生は移り変わり、分布に違いが生じることを理解する。
一間考査まで	第5章 生態系とその保全	・生態系を構成する非生物的環境と生物はどのように関わっているのか。生物どうしはどのようなつながりをもって生活しているのか。また、人間活動が生態系にどのような影響を及ぼしているのかを理解する。
評価方法	【知識・技能】 【思考・判断・表現】 【主体的に学習に取り組む態度	小テスト、定期考査等で評価する。 定期考査、実験ノート等の内容で評価する。 【】 授業態度及び発表、実験ノート・提出物等の内容で評価する

教	科	科	科 目 履修学年		コース	履修区分	単	位	数
理	科	生	物	2年	医療看護系・ 理数系	医療看護系:必修 理数系:選択		2	
使用教科書 副教材等 副教材等 高等学校 生物(第一学習社)、2024新課程版セミナー生物基礎+生物(第一学 生物実験ノート・問題集2023・2024(愛媛県高等学校教育研究会理科部会生物部 二訂版ニューステージ生物図表(浜島書店)					, ,				
学習			生物や生物現象に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を すうことなどを通して、生物や生物現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を身 こ付ける。				検を ☆身		

1丈月	長計画	
	学習内容	学習のねらい
二学期末考査まで	第1編 生物の進化と系統 第1章 生物の進化 第2章 生物の系統と進化	 ・生命の起源や細胞の進化について、原始地球の環境とその変化と関連づける。 ・突然変異と生物の形質の変化との関係と、有性生殖によって遺伝子の組み合わせが多様になることを見出して理解する。 ・進化のしくみに関する観察、実験などを行い、遺伝子頻度が変化する要因を見出して理解する。 ・タンパク質のアミノ酸配列や遺伝子の塩基配列の資料にもとづいて、生物の系統と進化について理解する。 ・系統樹の基本的な作成方法を理解する。 ・類人猿と人類に関する資料をもとに、人類の系統、および進化を形態的特徴と関連づけて理解する。
学年末考査まで	第2編 生命現象と物質 第3章 細胞と分子 第4章 代謝	 ・細胞を構成する元素や物質の概略、および細胞内の構造体について理解する。 ・細胞を構成する物質を、細胞の機能と関連づけて理解する。 ・タンパク質の構造と性質を理解する。 ・生体内のタンパク質には、さまざまな機能をもつものがある。その例として、酵素がさまざまな化学反応の触媒として働くことを、生命現象と関連づけて理解する。 ・膜輸送タンパク質の種類や働き、および受容体によって細胞に情報が伝達されるしくみを理解する。 ・代謝において」、エネルギーの受け渡しに関与する物質について理解する。 ・光合成色素とそれらが吸収する光の波長について理解する。 ・光合成において光エネルギーが化学エネルギーに変換される過程を理解する。 ・細菌が行う炭酸同化について理解する。 ・生物が有機物を分解する異化によって放出されるエネルギーを用いてATPを合成し、生命活動を営んでいることを理解する。 ・呼吸の過程を学び、発酵に比べてATPの生産効率が高いことを理解する。 ・呼吸基質には、炭水化物以外に脂肪やタンパク質も使われることを理解する。 ・呼吸菌を測定すると、利用されている呼吸基質を推定できることを理解する。 ・呼吸商を測定すると、利用されている呼吸基質を推定できることを理解する。
評価方法	【知識・技能】 【思考・判断・表現】 【主体的に学習に取り組む態	小テスト、定期考査等で評価する。 定期考査、実験ノート等の内容で評価する。 度】授業態度及び発表、実験ノート・提出物等の内容で評価する。

	, n , , , ,	<u>/</u>			
教 科	科 目	履修学年	コース	履修区分	単 位 数
保健体育	体 育	2	英語系・人文系 医療看護系・ 理数系(女子)	必 修	3
使用教科書 ・副教材等	現代高等保健体育(大修館書店)				
学習目標	体育の見方・考え方を働かせ、課題を発見し、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通して、心と体を一体として捉え、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続するとともに、自己の状況に応じて体力の向上を図るための資質・能力を育成する。				

学 習 内 容	学習のねらい
体つくり運動 球技 I 「ソフトボール」・「テニス」	 ・中央高校体操、体ほぐしの運動などを通して、体を動かす楽しさや心地よさを味わい、体つくり運動の行い方、体力の構成要素などを理解できるようにする。 ・投球では、コースや高さをコントロールして投げることができる。(ソフトボール) ・相手の攻撃の変化に応じて、仲間とタイミングを合わせ
水泳 「各種泳法(平泳ぎ)」 体育理論 「運動・スポーツの学び方 I 」	て守備位置を移動することができる。 (テニス) ・抵抗の少ない肩幅程度の足の引き付けから、足先を外側にして直ちにキックをすることができる。 ・運動やスポーツの効果的な学習の仕方について理解できるようにする。
球技 I 「ソフトボール」・「テニス」 ダンス 「現代的なリズムのダンス」	 ・打者の特徴や走者の位置に応じた守備位置に立つことができるようにする。(ソフトボール) ・ラリーの中で、相手の攻撃や味方の移動で生じる空間をカバーして、守備のバランスを維持する動きをすることができるようにする。(テニス) ・選んだリズムや音楽の特徴を捉え、変化のある動きを連続して、個と群や空間の使い方を強調した構成でまとま
球技Ⅱ 「テニス」・「ソフトボール」 陸上競技(中・長距離走)	 りを付けて踊ることができるようにする。 ・投球では、コースや高さをコントロールして投げることができるようにする。 (ソフトボール) ・相手の攻撃の変化に応じて、仲間とタイミングを合わせて守備位置を移動することができるようにする。 (テニス) ・自分で設定したペースの変化や仲間のペースに応じて、ストライドやピッチを切り替えて走ることができるようにする。 ・運動やスポーツの効果的な学習の仕方について理解でき
「運動・スポーツの学び方Ⅱ」 陸上競技(中・長距離走)	るようにする。
体育理論 「運動・スポーツの学び方Ⅲ」 球技Ⅱ 「テニス」・「ソフトボール」	にする。 ・運動やスポーツの効果的な学習の仕方について理解できるようにする。 ・打者の特徴や走者の位置に応じた守備位置に立つことができる。(ソフトボール) ・ラリーの中で、相手の攻撃や味方の移動で生じる空間をカバーして、守備のバランスを維持する動きをすることができる。(テニス)
	体つくり運動 球技 I 「ソフトボール」・「テニス」 水泳 「各種泳法(平泳ぎ)」 体育理論 「運動・スポーツの学び方 I 」 球技 I 「ソフトボール」・「テニス」 ダンス 「現代的なリズムのダンス」 球技 II 「テニス」・「ソフトボール」 陸上競技(中・長距離走) 体育理論 「運動・スポーツの学び方Ⅲ」 陸上競技(中・長距離走) 体育理論 「運動・スポーツの学び方Ⅲ」 球技 II 「変した。

評価 方法

【知識・技能】行動観察(運動の特性やルールなどの理解)、スキルテストやペーパーテストなどで評価する。 【思考・判断・表現】授業中の発表、行動観察、ワークシートの記述内容などで評価する。 【主体的に学習に取り組む態度】出欠状況、授業態度、授業中の発表などで評価する。

1-111	, <u> </u>				
教 科	科 目	履修学年	コース	履修区分	単 位 数
保健体育	体育	2	英語系・人文系 医療看護系・ 理数系 (男子)	必 修	3
使用教科書 •副教材等	現代高等保健体育(大修館書店)				
			関を発見し、合理		
学習目標			2え、生涯にわたっ		
	るとともに、自己	1の状況に応じて体	力の向上を図るたる	めの資質・能力を育	育成する。

授業計画

	学 習 内 容	学習のねらい
	体つくり運動	・中央高校体操、体ほぐしの運動などを通して、体を動か
		す楽しさや心地よさを味わい、体つくり運動の行い方、
_		体力の構成要素などを理解できるようにする。
学期	球技I	・チームの作戦に応じた守備位置から、拾ったり打ち返し
期期	「バドミントン」・「ハンドボール」	たりすることができるようにする。 (バドミントン)
末		・空いた空間に向かってボールをコントロールして運ぶこ
查		とができるようにする。 (ハンドボール)
末考査まで	水泳	・抵抗の少ない肩幅程度の足の引き付けから、足先を外側
C.	「各種泳法(平泳ぎ)」	にして直ちにキックをすることができるようにする。
	体育理論	・運動やスポーツの効果的な学習の仕方について理解でき
	「運動・スポーツの学び方Ⅰ」	るようにする。
	体つくり運動	・仲間と協力して課題を達成するなど、集団で挑戦するよ
<u></u>		うな運動を行うことを通して、気付いたり関わり合った
学期		りできるようにする。
中	球技 I	・相手の攻撃の変化に応じて、仲間とタイミングを合わせ
間老	「バドミントン」・「ハンドボール」	て守備位置を移動することができる。(バドミントン)
中間考査ま		・シュートをしたり、パスを受けたりするために味方が作
まで		り出した空間に移動することができるようにする。(ハ
		ンドボール)
	球技Ⅱ	・チームの作戦に応じた守備位置から、拾ったり打ち返し
	「ハンドボール」・「バドミントン」	たりすることができるようにする。(バドミントン)
二学		・空いた空間に向かってボールをコントロールして運ぶこ
期		とができるようにする。(ハンドボール)
期末	陸上競技(中・長距離走)	・自分で設定したペースの変化や仲間のペースに応じて、
考	至工》以() 以此他之)	ストライドやピッチを切り替えて走ることができるよう
末考査まで	体育理論	にする。
5で	「運動・スポーツの学び方Ⅱ」	- (こうる。 - ・運動やスポーツの効果的な学習の仕方について理解でき
	「運動・人か」 ノの子のカⅡ」	
	陸上競技(中・長距離走)	るようにする。 ・自分で設定したペースの変化や仲間のペースに応じて、
	座上贶仅 (中·	・自分で設定したペースの変化や仲間のペースに応して、ストライドやピッチを切り替えて走ることができるよう
	化	
学	体育理論	にする。
年士	「運動・スポーツの学び方Ⅲ」	・運動やスポーツの効果的な学習の仕方について理解でき
学年末考査まで	This II	るようにする。
査士	球技Ⅱ	・相手の攻撃の変化に応じて、仲間とタイミングを合わせ
^よ で	「ハンドボール」・「バドミントン」	て守備位置を移動することができる。(バドミントン)
		・シュートをしたり、パスを受けたりするために味方が作
ı		り出した空間に移動することができるようにする。(ハ
		ンドボール)

E価方法

で評価する。 【思考・判断・表現】授業中の発表、行動観察、ワークシートの記述内容などで評価する。 【主体的に学習に取り組む態度】出欠状況、授業態度、授業中の発表などで評価する。

教 科	科目	履修学年	コース	履修区分	単 位 数
保健体育	保 健	2	英語系・人文系 医療看護系・ 理数系	必修	1
使用教科書 • 副教材等	現代高等保健体育(大修館書店)				
学習目標	保健の見方・考え方を働かせ、合理的、計画的な解決に向けた学習過程を通して、生涯を通じて人々が自らの健康や環境を適切に管理し、改善してくための資質・能力を育成する。				

授	業計画	
	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期期末考査まで	「生涯を通じる健康」 1 ライフステージと健康 2 思春期と健康 3 性意識と性行動の選択 4 妊娠・出産と健康 5 避妊法と人工妊娠中絶 6 結婚生活と健康	・生涯を通じる健康の保持増進や回復には、生涯の各段階の健康課題に応じた自己の健康管理及び環境づくりが関わっていることを理解することができるようにする。
二学期中間考査まで	7 中高年期と健康 8 働くことと健康 9 労働災害と健康 10 健康的な職業生活 「健康を支える環境づくり」 1 大気汚染と健康	 ・生涯を通じる健康の保持増進や回復には、生涯の各段階の健康課題に応じた自己の健康管理及び環境づくりが関わっていることを理解することができるようにする。 ・労働災害の防止には、労働環境の変化に起因する傷害や職業病などを踏まえた適切な健康管理及び安全管理をする必要があることを理解することができるようにする。 ・人間の生活や産業活動は、自然環境を汚染し健康に影響を及ぼすことがあること、それらを防ぐには、汚染の防止及び改善の対策をとる必要があることを理解することができるようにする。
二学期期末考査まで	2 水質汚濁、土壌汚染と健康3 環境と健康にかかわる対策4 ごみの処理と上下水道の整備5 食品の安全性	 ・人間の生活や産業活動は、自然環境を汚染し健康に影響を及ぼすことがあること、それらを防ぐには、汚染の防止及び改善の対策をとる必要があることを理解することができるようにする。 ・食品の安全性を確保することは健康を保持増進する上で重要であることを理解することができるようにする。
学年末考査まで	6 食品衛生にかかわる活動 7 保健サービスとその活用 8 医療サービスとその活用 9 医薬品の制度とその活用 10 さまざまな保健活動や社会的対策 11 健康に関する環境づくりと社会参加	 ・生涯を通じて健康を保持増進するには、保健・医療制度や地域の保健所、保健センター、医療機関などを適切に活用することが必要であることを理解することができるようにする。 ・我が国や世界では、健康課題に対応して様々な保健活動や社会的対策などが行われていることを理解することができるようにする。 ・自他の健康を保持増進するには、ヘルスプロモーションの考え方を生かした健康に関する環境づくりが重要であり、それに積極的に参加していくことが必要であることを理解することができるようにする。
評価方	評価する。	(グループワーク)、ペーパーテスト (期末考査) などで 関係 (グループワーク)、ノートの記述内容などで評価

方法

する。 【主体的に学習に取り組む態度】出欠状況、授業態度、授業中の発表などで評価する。

教 科	科目	履修学年	コース	履修区分	単 位 数
外国語	英語コミュニケーションⅡ	2	人文系・ 医療看護系	必修	4
使用教科書 副教材等	LANDMARK English Communication II (啓林館)				
学習目標	英語を通じて、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度を育成するとともに、 青報や考えなどを的確に理解したり適切に伝えたりする能力を養う。				

授業計画

	学習内容	学習のねらい
	Lesson 1 A Swedish Girl's	・外国人からみた日本像に関する英文を読み、自分の考えを書いたり話したりする。
₩ —	Discoveries in Japan	・分詞(SVOC(C=分詞)の構造を理解する。
	Lesson 2 A Message from Emperor	・温暖化による絶滅の危機に瀕するペンギンの英文を正しく聞き取ったり、読み取ったりし、レポートを作成する。
末考査	Penguins	・比較級(最上級)、未来完了形を使った構文を理解する。
1 -	Lesson 3 Tokyo's Seven-minute Miracle	・新幹線清掃チームであるテッセイに関する英文を正しく聞き取ったり、読み取ったりし、日本文化について自分の意見を書いたり話したりする。
		・強調(倒置)、形式目的語のitの構文を理解する。
二学	Lesson 4 Seeds for the Future	・種子ビジネスに携わる高校生に関する英文を正しく読み取り、自分 の意見をエッセイにする。
期		・付帯状況with+0+ α 、使役動詞have/get+0+過去分詞の構造を理解す
中間考査	Lesson 5 Language Change over Time	る。 ・様々な要因による言語変化を扱い、グループ発表のやり方について 学ぶ。
登まで		・疑問詞+do you think?の疑問文、同格のthatを理解する。
	Lesson 6 Gaudi and His Messenger	・アントニオガウディと外尾悦郎に関する英文を正しく聞き取ったり、読み取ったりし、情報を詳細にまとめる。
_	<u> </u>	・受動態の分詞構文、ifを使わない仮定法の構造を理解する。
子-	Lesson 7 Letters from a Battlefield	・硫黄島の戦いと栗林忠道中将に関する英文を正しく聞き取ったり、 読み取ったりし、調べた発表内容を理解して自分の考えを書いたり話
期末考査		したりする。 ・関係代名詞の日制限用法、副詞節を導く複合関係代名詞、完了不定
. 7.	Lesson 8	詞の構文を理解する。 ・江戸時代の循環型社会に関する英文を正しく読み取り、自分の意見
で	Edo: A Sustainable Society	を発表する。
		・関係代名詞の非制限用法、独立分詞構文の構造を理解する。
学年	Lesson 9 Biodiesel Adventure: From Global to Glocal	・フォトジャーナリスト山田周正の冒険旅行に関する英文を正しく 聞き取ったり、読み取ったりし、自分の考えをエッセイにまとめる。 ・完了形の分詞構文、強調構文の構文を理解する。
	Lesson 10 Our Future with AI	・AIと人類の未来に関する英文を正しく聞き取ったり、読み取ったりし、楽観的か悲観的かの観点でディベートを行う。 ・過去のついての推量、as ifを使った仮定法の構文を理解する。
	【知識及び技能】	

【知識及び技能】

評価方法

授業中の発表・ペアワーク・小テスト・定期考査・パフォーマンステストで評価する。

【思考力・判断力・表現力等】

授業中の発表・ペアワーク・小テスト・定期考査・パフォーマンステストで評価する。

【主体的に学習に取り組む態度】

出席状況・授業態度・授業中の発表・ペアワーク、ノートやプリントの整理状況、課題の提出状況で評価する。

教 科	科 目	履修学年	コース	履修区分	単 位 数
外国語	論理・表現Ⅱ		英語系・人文系・ 医療看護系・理数系	必修	2
使用教科書 副教材等	be English Logic and Expression II (いいずな書店) 総合英語 be 4th Edition (いいずな書店)				
学習目標	多様な語句や文を用いて 夫して、伝えることができ	、情報や考え る。	、気持ち、意見、	主張などを記	倫理の構成や展開を工

授業計画

法

提出課題、ノートの整理で評価する。

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
	Lesson 1 Your Interests	・興味をもっていること・クラブ活動について伝える。・動詞の形で時と状況を表す。・いつのことなのかを分かりやすく示す。
期末	Lesson 2 Your Daily Life	・日常生活について伝える。・関心があることについて伝える。・名詞として句や節を使う。
考査ま	Lesson 3 Your School Life	・学校生活について説明する。 ・助動詞で動詞に意味を加える。 ・過去の事への推量や後悔を述べる。
	Lesson 4 Media Literacy	・ソーシャルメディアとのつきあい方を考える。・形容詞で名詞に情報を加える。
学	Lesson 5 Helping Others	・ボランティア活動に参加する。・形容詞の働きをする句を作る。・ボランティア活動の詳細をたずねる。
間	Lesson 6 Introducing Your Town	・自分の住む町や地域を紹介する。 ・関係詞を使って名詞に情報を加える。 ・観光名所について説明する。
考査まで	Lesson 7 Languages of the World	・世界の言語について考える。・副詞を使って様々な情報を加える。・言語の多様性について語る。
_	Lesson 8	・想像したことを伝える。
末考	Imagining the Future Lesson 9 Happiness and Stress Lesson 10 Comparing Countries	 ・副詞の働きをする句を作る。 ・未来のことを予想して話す。 ・幸福とストレスの原因を考える。 ・副詞の働きをする節で文に情報を加える。 ・ストレスの対処法について伝える。 ・各国のデータを比べる。 ・比較表現を使う。 ・比較して一番だと述べる。
	Lesson 11 Cultural Diversity	・国際的な視野を持つ。 ・仮定法を使って想像の話をする。
学年末	Lesson 12 Japanese Customs	・現実と違う創造の話をする。 ・日本の文化について考える。 ・仮定法を使って想像の話をする。 ・日本の文化・伝統を伝える。
考査ま	Lesson 13 Population Issues	・日本の人口問題について考える。・存在や変化を表す。・出生率について伝える。
で	Lesson 14 Rights and Equality	・権利と平等について考える。 ・使役動詞や知覚動詞を使う。 ・多様性を認め合う。
評価方	【知識・技能】小テスト、定期考査等 【思考・判断・表現】発表、小テスト 【主体的に学習に取り組む態度】出欠 提出課題、ノートの整理で評価する	、定期考査、提出課題で評価する。 状況、授業態度、発表(スピーチ、プレゼンテーション)、

教 科	科目	履修学年	コース	履修区分	単 位 数	
情報	情報I	2	理数系 英語系 人文系 医療看護系	必修	2	
使用教科書 副教材等	最新情報 I (実教出版) 最新情報 I 学習ノート(実教出版)					
学習目標	情報技術を適切に活用し、問題の発見・解決を行う。また、学習活動を通して情報技術 を効果的に活用し、情報社会に主体的に参画する。					

授業計画

授業計画					
		学 習 内 容	学 習 の ね ら い		
一学期末考査まで	1章 1	情報社会と私たち 情報社会	・情報社会の現状について理解する。		
	2	情報社会の法規と権利	・知的財産権について理解する。・個人情報とプライバシーについて理解し、それらを保護する方法を身に付ける。		
	3	情報社会が築く新しい社 会	・さまざまな情報技術について理解し、課題解決の方法について考え る。		
	2章 1	メディアとデザイン メディアとコミュニケー			
	2	ション 情報デザイン	る。 ・インターネットを活用したコミュニケーションの特徴について理解 する。		
	3	情報デザインの実践	・情報を正確に、わかりやすく伝える方法について理解する。 ・報告書やレポート、論文を作成するための手順について理解する。 ・プレゼンテーションの手順とスライド作成について理解する。		
二学期末考査	5章 2	問題解決とその方法 データの活用	・データを収集したり整理したりする方法について理解する。・表計算ソフトの活用方法について理解する。		
	3章 1 2	システムとデジタル化 情報システムの構成 情報のデジタル化	・2進数と情報量の関係について理解する。 ・コンピュータの演算の仕組みを理解する。 ・静止画や動画をデジタルで表現する方法について理解する。		
		ネットワークとセキュリティ			
まで	1 5章 1	情報通信ネットワーク 問題解決とその方法 問題解決	・情報通信ネットワークの構成について理解する。 ・解決案を検討したり整理・分析したりする方法について理解する。		
	$\begin{bmatrix} 1\\3\\4 \end{bmatrix}$	では、 モデル化 シミュレーション	・モデル化する手順と方法を理解し、さまざまなモデルを作成する。 ・問題解決のためにシミュレーションを活用する。		
	4章	ネットワークとセキュリ ティ			
学	2	•	・情報を安全に取り扱うための技術について理解する。		
十末考査		情報セキュリティ アルゴリズムとプログラ ミング			
査まで		プログラミングの方法 プログラミングの実践	・アルゴリズムを用いてプログラムを表現する方法を理解する。・変数を使用したプログラムを作成する。・多くのデータから目的のデータを探し出すプログラムを作成する。		
評価					
方法	「主体的に学習に取り組む態度」: 授業態度、学習ノートの整理状況等で評価する。				