

令和6年度 学習シラバス

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、国語での確に理解し効果的に表現する資質・能力を養う。				

授業計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期末 考查まで	<p>評論Ⅰ チンパンジーは「おせっかい」をしない</p> <p>論文を読む 変身に伴う快樂と恐れ —「山月記」を通じて</p> <p>評論解析 科学と市民</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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。
二学期 中間 考查まで	<p>評論解析 集落の創造</p> <p>評論Ⅲ 木を伐る人／植える人</p> <p>評論解析 「物語」としての伝統</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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 考查まで	<p>評論Ⅳ ロボットは心を持つか</p> <p>評論解析 「資本」の出現</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。
学年末 考查まで	<p>体験と思索 カフェの開店準備</p> <p>論文を読む 淋しい人間 —「こころ」を通じて</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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、自分自身の新たな世界を広げる。 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、小説を読み解く視点を広げる。 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。
評価方法	<p>知識・技能…ノートへの書き込み、小テスト、ワークシート、定期考查 思考・判断・表現…授業への参加姿勢や態度、授業の発問への反応、ノートへの書き込み、ワークシート、定期考查 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</p>	

令和6年度 学習シラバス

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、古典などを通じ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

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一 学 期 末 考 査 ま で	<p>説話 十訓抄 大江山</p> <p>故事 世説新語 漱石枕流 華歆・王朗</p> <p>歌物語 伊勢物語 渚の院 大和物語 鳥飼の院</p> <p>故事 説苑 江南橘為江北枳</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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。
二 学 期 中 間 考 査 ま で	<p>随筆 徒然草 九月二十日のころ</p> <p>中国の詩 絶句 律詩</p> <p>日記文学 更級日記 東路の道の果て</p> <p>物語 源氏物語 光源氏誕生</p> <p>史伝 史記 鴻門之会</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 『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。 登場人物の人物像を踏まえて、作中の行動の経緯・理由を粘り強く考察する。
二 学 期 末 考 査 ま で	<p>随筆 枕草子 すさまじきもの</p> <p>史伝 史記 四面楚歌 項王自刎</p> <p>物語 源氏物語 小柴垣のもと</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。
学 年 末 考 査 ま で	<p>和歌・歌謡・俳諧 古今和歌集仮名序</p> <p>思想 荀子 性悪説</p> <p>日記文学 建礼門院右京大夫集 大原まうで</p> <p>歴史物語 大鏡 南院の競射</p> <p>思想 老子 無用之用 韓非子 侵官之害</p> <p>歴史物語 大鏡 三船の才</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 『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。 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。 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 方 法	<p>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</p> <p>思考・判断・表現…授業への参加姿勢や態度、授業の発問への反応、ノートへの書き込み、ワークシート、定期考査</p> <p>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</p>	

令和6年度 学習シラバス

教科	科目	履修学年	コース	履修区分	単位数
地理歴史	日本史探究	2	英語系・人文系	選択	2
使用教科書 副教材等	日本史探究 詳説 日本史（山川出版社） 図説 日本史通覧（帝国書院） 詳説日本史授業用整理ノート（山川出版社） 日本史重要語句 Check List 2024（啓隆社）				
学習目標	社会的事象の歴史的な見方・考え方を働かせ、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および社会の有為な形成者に必要な公民としての資質・能力を育成することを目指す。				

授業計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期 期末 考查 まで	第1章 日本文化のあけぼの 歴史資料と原始・古代の展望 第2章 古墳とヤマト政権 第3章 律令国家の形成	① 人類文化の発生を考え、日本列島における旧石器文化・縄文文化の時代の社会を理解する ② ヤマト政権による国家の形成過程について、東アジア世界との関係を踏まえて考察する。 ③ 律令体制の完成期としての奈良時代を、律令体制の状況を多角的・多面的にとらえて考察する。
二学期 中間 考查 まで	第4章 貴族政治の展開 第5章 院政と武士の躍進 歴史資料と中世の展望	① 藤原氏による摂関政治の成立過程と政治運営への影響について考察する。 ② 院政期前後の土地支配形態を踏まえて、院政期の政治・経済・社会・文化を理解する。
二学期 期末 考查 まで	第6章 武家政権の成立	① 鎌倉幕府が東国の地方政権から全国的な武家政権に成長していく過程を理解する。
学年 末 考查 まで	第7章 武家社会の成長	① 南北朝の動乱から室町幕府の成立と安定について、日本諸地域の動向などを踏まえて考察する。 ③ 庶民の活動が社会秩序の変革の原動力として成長していったことを踏まえて、幕府の動揺や下剋上の風潮を考察する。
評価 方法	【知識・技能】 定期考查・小テスト 【思考力・判断力・表現力】 定期考查・小テスト・課題の取組・発表内容 【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。	

令和6年度 学習シラバス

教科	科目	履修学年	コース	履修区分	単位数
地理歴史	世界史探究	2	英語系・人文系	選択	2
使用教科書 副教材等	詳説 世界史 世界史探究 (山川出版社) ニューステージ世界史詳欄 (浜島書店) 授業用詳説世界史整理ノート (山川出版社) 世界史 重要語句 Check List 2024 (啓隆社) 要点整理 ゼミナール世界史 (浜島書店)				
学習目標	世界の歴史の大きな枠組みと流れを理解させ、文化の多様性を広い視野から考察させることによって、歴史への興味・関心を高め、歴史的思考力を養う。				

授業計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期末 考查まで	第1章 文明の成立と 古代文明の特質 第2章 中央ユーラシアと 東アジア世界	<ul style="list-style-type: none"> 世界各地の古代文明の特質を把握し、人類の歴史にどのような影響を与えてきたのか、理解する。 東アジアの地理的特質を把握し、中国文明の起源、殷・周の成立から秦・漢帝国の動向までを理解する。
二学期中 間考查まで	第3章 南アジア世界と 東南アジア世界の展開 第4章 西アジアと地中海周辺 の国家形成	<ul style="list-style-type: none"> 南アジアの地理的特質を把握し、インド文明の成立と発展、独自の宗教・社会制度など、南アジア世界の形成過程を理解する。 東南アジアの地理的特質を把握し、東南アジア世界における国家形成の過程を理解する。 東アジアにおける北方遊牧民族の動向と、三国時代から魏晋南北朝という中国の分裂と動乱の時代、隋唐の成立について理解する。 西アジア世界や地中海周辺の地理的特質を把握し、エゲ文明、ギリシア・ヘレニズム文明、大帝国に発展したローマ文明の特徴を理解する。
二学期末 考查まで	第5章 イスラーム世界の成立 とヨーロッパ世界の 形成 第6章 イスラーム教の伝播と 西アジアの動向	<ul style="list-style-type: none"> イスラーム世界成立の背景とその特質、アラブ人による発展とイスラーム帝国の形成を理解する。 地中海世界解体後、ヨーロッパ世界が東西に分かれ、ゲルマン人移動後の西ヨーロッパでは、外部勢力との対抗の中で封建社会が形成されていったことを理解する。 インド・東南アジア・アフリカのイスラーム化など、イスラーム世界の拡大の過程を理解する。 内陸アジア世界におけるトルコ人の活動とイスラーム化の進展を理解する。
学年末 考查まで	第7章 ヨーロッパ世界の変容 と展開 第8章 東アジア世界の展開と モンゴル帝国	<ul style="list-style-type: none"> 十字軍以降の西ヨーロッパ中世世界の変容と諸国の動向を理解する。 契丹や女真といった遊牧諸勢力の台頭や日本を含めた東アジア諸地域の勢力交替、宋の興亡と社会や文化の特色を理解する。 モンゴル帝国の興亡と、その活動が日本を含む諸地域世界に与えた影響の大きさを理解する。
評価 方法	【知識・技能】 定期考查・小テスト 【思考力・判断力・表現力】 定期考查・小テスト・課題の取組 【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 以上の3観点から総合的に評価する。	

令和6年度 学習シラバス

教科	科目	履修学年	コース	履修区分	単位数
公民	公共	2	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	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。				

授業計画

	学習内容	学習のねらい
一学期末 考查まで	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	<ul style="list-style-type: none"> 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 考查まで	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 主題8 雇用と労働問題 ～ 主題13 経済のグローバル 化	<ul style="list-style-type: none"> 民主主義、法の支配と立憲主義、人間の尊厳と平等などの意義について理解する。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。
一二期 期末 考查まで	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	<ul style="list-style-type: none"> 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 考查 まで	第3編 持続可能な社会づくり の主体となる私たち	<ul style="list-style-type: none"> 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】 定期考查 【思考・判断・表現】 定期考查 課題の取組 【主体的に学習に取り組む態度】 授業態度 課題の取組	

令和6年度 学習シラバス

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 副教材等	高等学校 数学Ⅱ、高等学校 数学B（数研出版） 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、基礎的な知識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る。				

授業計画

	学習内容	学習のねらい
一学期末 考查まで	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	<ul style="list-style-type: none"> 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 間考查まで	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 数学Ⅱ 第6章 微分法と積分法 1 微分係数と導関数	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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 考查まで	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	<ul style="list-style-type: none"> 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Σ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。
学年末 考查まで	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 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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。
評価方法	<p>【知識・技能】 授業・課題・単元テスト・定期考査等で判断する。</p> <p>【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。</p> <p>【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。</p>	

令和6年度 学習シラバス

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	英語系・人文系	必修	2
使用教科書 副教材等	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（浜島書店）				
学習目標	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・能力を養う。				

授業計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期末 考查まで	第1編 生物の特徴 第1章 生物の特徴 第2章 遺伝子とその働き 第1節 遺伝子の本体と構造	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。
二学期中 間考查まで	第2節 遺伝情報とタンパク質 第2編 ヒトのからだの調節 第3章 ヒトのからだの調節 第1節 情報の伝達と体内環境の維持	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。
二学期末 考查まで	第2節 免疫 第3編 生物の多様性と生態系 第4章 植生と遷移 第1節 植生と遷移	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。
学年末 考查まで	第2節 バイオーム 第5章 生態系とその保全	<ul style="list-style-type: none"> 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、定期考查等で評価する。 定期考查、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。

令和6年度 学習シラバス

教科	科目	履修学年	コース	履修区分	単位数
理科	化学探究	2年	英語系・人文系	選択	1
使用教科書 ・副教材等	化学基礎・化学実験ノート（愛媛県高等学校教育研究会理科部会化学部門） 新課程対応 ケミ探+化学基礎（啓林館）				
学習目標	実験を通して、自然現象や身近な生活の中で利用されている物質の化学的な性質を学び、 化学的な概念や原則についての理解を深め、科学的な思考力・判断力・表現力を養う。				

授業計画

	学習内容	学習のねらい
一学期期末 考查まで	I 物質の成分と構造元素 1 基本操作 2 混合物の分離 3 食塩と砂糖の成分元素 4 ヨウ素の同素体 5 硫黄の同素体 II 原子の構造と元素の周期表 6 アボガドロ定数の測定 III 物質と化学結合 7 水溶液とイオン 8 物質の極性と性質 IV 物質と化学反応式 9 マグネシウムと塩酸の反応 10 炭酸カルシウムと塩酸の反応	<ul style="list-style-type: none"> 物質の性質を調べるために、物質の分類や分離・精製法、物質の状態変化について理解する。 熱による物質の状態変化について理解する。 物質は原子、分子、イオンが集まってできていることと、原子の構造を理解する。 イオンの性質とその生成の仕組みを理解する。 周期律と周期表、元素の性質について理解する。 さまざまな化学結合について理解する。 物質の量的な表し方について理解する。 化学反応により起こる量的な変化について理解する。
一学期中間 考查まで	V 酸と塩基の反応 11 pHの変化と指示薬 12 中和反応の量的関係 13 酸・塩基の中和滴定 14 中和滴定曲線	<ul style="list-style-type: none"> 酸と塩基の性質とその反応の仕組みを理解する。 pHが酸・塩基の度合いを表すものであることを理解する。
一学期期末 考查まで	V 酸と塩基の反応 15 塩の水溶液の性質 VI 酸化還元反応 16 酸化と還元 17 過マンガン酸カリウム水溶液と過酸化水素水の酸化還元滴定	<ul style="list-style-type: none"> 酸と塩基を中和させると塩が生成することを理解する。 酸化還元反応の仕組みを理解する。 酸化数の考え方を理解する。 代表的な酸化剤と還元剤について、その反応について理解する。
学年末 考查まで	18 金属のイオン化傾向 25 電池 26 電気分解（電極付近の変化） 27 電気分解（銅の電解精錬）	<ul style="list-style-type: none"> 金属のイオン化とイオン化傾向について理解する。 酸化還元反応が日常生活において多く利用されていることを理解する。 電池について理解する。 電気分解について理解する。
評価方法	【知識・技能】 小テスト、定期考査、ノートの記述、観察・実験の態度、実験プリントの記述で評価 【思考・判断・表現】 授業発表、観察・実験の態度、ノートの記述、定期考査等で評価 【主体的に学習に取り組む態度】 出欠状況、授業態度、授業発表、ノート等の整理状況で評価	

令和6年度 学習シラバス

教科	科目	履修学年	コース	履修区分	単位数
理科	地学探究	2年	英語系・人文系	選択	1
使用教科書 副教材等	地学学習帳（愛媛県高等学校教育研究会地学部門）				
学習目標	地学基礎で学んだ地球や宇宙に関するさまざまな地学的現象が、どのように解明されてきたかを実験や実習を通して考えさせることで理解を深めさせる。また、これらを通して科学的な考え方や態度、高度な知識を身に付けさせる。				

授業計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期末 考査まで	A 地球の歴史 1 地球の歴史 2 地層からわかること	<ul style="list-style-type: none"> 私たちの暮らす地球の誕生から現在に至るまでの変遷について、地球環境の変化と生物の活動を踏まえながら、一連の時間の中で捉えて理解する。 堆積岩とその形成や地層と地質構造について学び、それらの情報を基に、地球の過去の出来事を地層からどのように読み解くかについて理解する。
二学期中 間考査まで	3 太陽と太陽系の惑星 B 地球の姿 1 日本の地質 2 火成岩の観察	<ul style="list-style-type: none"> 惑星のデータや黒点の移動からデータ処理能力と科学的思考力を養う。 恒星の1つである太陽の誕生と進化の過程と、太陽系の天体の特徴を理解する。また、宇宙の進化についても理解を深める。 日本の地質について、その特徴を学ぶ。 火成岩の特徴や分類方法を、実験を通して身に付けるとともに、その特徴を理解する。
二学期末 考査まで	C 大気と海洋 1 地球のエネルギー収支 2 雲と風	<ul style="list-style-type: none"> 日射量から太陽放射エネルギーを測定し、グラフ作成やデータ解析能力を身に付ける。 大気と海洋の大循環及び、それらが気候に与える影響についてデータを基に科学的に考察する能力を養う。
学年末 考査まで	3 日本の天気 D 自然との共生 1 自然の恩恵 2 自然災害と防災	<ul style="list-style-type: none"> 日本の四季の特徴や天気図の読み取りについて理解を深める。 エネルギー資源や鉱物資源など、自然から受けている恩恵について理解し、その有効活用に努める意識を養う。 地震や火山、気象などの災害について理解し、防災・減災対策のために行動できる判断力と実行力を養う。
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】	定期考査、小テスト等で評価する。 定期考査、実習のレポート等で評価する。 出欠状況、授業態度、課題の取組（実習レポートを含む）等で評価する。

令和6年度 学習シラバス

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。				

授 業 計 画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期期末 考查まで	体づくり運動 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」	<ul style="list-style-type: none"> 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、体づくり運動の行い方、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。
二学期中間 考查まで	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」	<ul style="list-style-type: none"> 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りを付けて踊ることができるようにする。
二学期期末 考查まで	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Ⅱ」	<ul style="list-style-type: none"> 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るようにする。
学年末 考查まで	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 「テニス」・「ソフトボール」	<ul style="list-style-type: none"> 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）
評価方法	<p>【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。</p> <p>【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。</p> <p>【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。</p>	

令和6年度 学習シラバス

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）				
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。				

授 業 計 画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期期末 考查まで	<p>体づくり運動</p> <p>球技Ⅰ 「バドミントン」・「ハンドボール」</p> <p>水泳 「各種泳法（平泳ぎ）」</p> <p>体育理論 「運動・スポーツの学び方Ⅰ」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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、体づくり運動の行い方、体力の構成要素などを理解できるようにする。 チームの作戦に応じた守備位置から、拾ったり打ち返したりすることができるようにする。（バドミントン） 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とができるようにする。（ハンドボール） 抵抗の少ない肩幅程度の足の引き付けから、足先を外側に直ちにキックをす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るようにする。
一学期中間 考查まで	<p>体づくり運動</p> <p>球技Ⅰ 「バドミントン」・「ハンドボール」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 仲間と協力して課題を達成するなど、集団で挑戦するような運動を行うことを通して、気付いたり関わり合ったりできるようにする。 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。（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）
二学期期末 考查まで	<p>球技Ⅱ 「ハンドボール」・「バドミントン」</p> <p>陸上競技（中・長距離走）</p> <p>体育理論 「運動・スポーツの学び方Ⅱ」</p>	<ul style="list-style-type: none"> チームの作戦に応じた守備位置から、拾ったり打ち返したりすることができるようにする。（バドミントン） 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とができるようにする。（ハンドボール） 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るようにする。
学年末 考查まで	<p>陸上競技（中・長距離走）</p> <p>体育理論 「運動・スポーツの学び方Ⅲ」</p> <p>球技Ⅱ 「ハンドボール」・「バドミントン」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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るようにする。 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。（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）
評価方法	<p>【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。</p> <p>【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。</p> <p>【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。</p>	

令和6年度 学習シラバス

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 考查まで	「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	<ul style="list-style-type: none"> 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。
一学期中間 考查まで	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	<ul style="list-style-type: none"> 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。
一学期期末 考查まで	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	<ul style="list-style-type: none"> 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 考查まで	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	<ul style="list-style-type: none"> 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。
評価方法	<p>【知識・技能】授業中の発表、行動観察（グループワーク）、ペーパーテスト（期末考查）などで評価する。</p> <p>【思考・判断・表現】授業中の発表、行動観察（グループワーク）、ノートの記述内容などで評価する。</p> <p>【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。</p>	

令和6年度 学習シラバス

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	理数系・英語系	必修	3
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、情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
一学期末 考查まで	Lesson 1 A Swedish Girl's Discoveries in Japan Lesson 2 A Message from Emperor Penguins Lesson 3 Tokyo's Seven-minute Miracle	<ul style="list-style-type: none"> 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。 分詞 (SVOC (C=分詞) の構造を理解する。 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。 比較級 (最上級)、未来完了形を使った構文を理解する。 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。
二学期中 間考查まで	Lesson 4 Seeds for the Future Lesson 5 Language Change over Time	<ul style="list-style-type: none"> 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。 付帯状況with+O+α、使役動詞have/get+O+過去分詞の構造を理解する。 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。 疑問詞+do you think..?の疑問文、同格のthatを理解する。
一学期末 考查まで	Lesson 6 Gaudi and His Messenger Lesson 7 Letters from a Battlefield Lesson 8 Edo: A Sustainable Society	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 硫黄島の戦いと栗林忠道中將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したりする。 関係代名詞の制限用法、副詞節を導く複合関係代名詞、完了不定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。
学年末 考查まで	Lesson 9 Biodiesel Adventure: From Global to Glocal Lesson 10 Our Future with AI	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 過去のついでにの推量、as ifを使った仮定法の構文を理解する。
評価方法	<p>【知識及び技能】 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。</p> <p>【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。</p> <p>【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。</p>	

令和6年度 学習シラバス

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	2年	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、情報や考え、気持ち、意見、主張などを論理の構成や展開を工夫して、伝えることができる。				

授業計画

	学習内容	学習のねらい
一学期末 考查まで	Lesson 1 Your Interests Lesson 2 Your Daily Life Lesson 3 Your School Life Lesson 4 Media Literacy	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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。
一学期中 間考查まで	Lesson 5 Helping Others Lesson 6 Introducing Your Town Lesson 7 Languages of the World	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。
二学期末 考查まで	Lesson 8 Imagining the Future Lesson 9 Happiness and Stress Lesson 10 Comparing Countries	<ul style="list-style-type: none"> 想像したことを伝える。 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。
学年末 考查まで	Lesson 11 Cultural Diversity Lesson 12 Japanese Customs Lesson 13 Population Issues Lesson 14 Rights and Equality	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な視野を持つ。 仮定法を使って想像の話をする。 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。 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。 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。
評価方法	【知識・技能】小テスト、定期考査等で評価する。 【思考・判断・表現】発表、小テスト、定期考査、提出課題で評価する。 【主体的に学習に取り組む態度】出欠状況、授業態度、発表（スピーチ、プレゼンテーション）、提出課題、ノートの整理で評価する。	

令和6年度 学習シラバス

教科	科目	履修学年	コース	履修区分	単位数
英語	ディベート・ディスカッション I	2	英語系	必修	2
使用教科書 副教材等	Hot Topics Japan A Culturally Specific Discussion Book (Compass Publishing)				
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、多様な考え方ができる話題について自分の意見を発表したり相手の意見を聞いたりする活動を通して、人間性や社会性を育む。				

授業計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期末 考查まで	Chapter 1 People & Society Unit 1 Personal Space Unit 2 Japanese Restaurant Culture Unit 3 Collectivism	<ul style="list-style-type: none"> 主張の理由や具体例を示す。(ディベート用語や役割の説明・立論のスピーチテンプレートを用いた原稿作りの練習) 理由や具体例を示して立論する。(さまざまな論題についての立論作りの練習) 相手の立論に反論する。(アタックやディフェンスの役割の説明・反論のスピーチテンプレートを用いた原稿作りの練習) 立場や見方を変えて反論を発想する。(さまざまな立論に対する反論のスピーチ作りの練習) 聴衆の立場で評価する。(フローシートを用いた評価の練習)
二学期中 間考查まで	Chapter 2 Health & Fitness Unit 4 Natural vs. Artificial Ingredients in Snacks Unit 5 Medical Masks in Japan Unit 6 Japanese Tea	<ul style="list-style-type: none"> プレゼンテーションの基本構造である「出だしと結び」について習得する。 プレゼンテーションの具体的な内容である「ボディ」について習得する。 グラフを用いたプレゼンテーションの練習をする。
二学期末 考查まで	Chapter 3 Children & Education Unit 7 Youth Subcultures in Japan Unit 8 Juku Culture Unit 9 Studying Abroad Chapter 4 Science & Technology Unit 10 Cell Phone Etiquette in Public Places Unit 11 Vending Machines Unit 12 Robotics Research	<ul style="list-style-type: none"> 「先に主張したいこと」・「理由」・「相手の意見へのコメント」を述べる際によく使われる表現を練習する。 リーディングやリスニングを通して、相手の主張を理解する練習をする。 理由と度合いを示して同意・反論をする。 相手の主張に同意・反対する際に、程度に合わせた言い方で根拠・理由を述べる練習をする。
学年末 考查まで	Chapter 5 Art & Culture Unit 13 Manga Unit 14 Karaoke Unit 15 Japanese Gardens	<ul style="list-style-type: none"> 日本文化について理解を深めながら、会話の練習をする。 普段の習慣とその頻度について話す。 日本庭園や茶道について理解を深めながら、日本文化を紹介する練習をする。
評価方法	<p>【知識及び技能】 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。</p> <p>【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。</p> <p>【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で評価する。</p>	

令和6年度 学習シラバス

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

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
一学期末 考查まで	1章 情報社会と私たち 1 情報社会 2 情報社会の法規と権利 3 情報社会が築く新しい社会 2章 メディアとデザイン 1 メディアとコミュニケーション 2 情報デザイン 3 情報デザインの実践	<ul style="list-style-type: none"> ・ 情報社会の現状について理解する。 ・ 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。 ・ 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。 ・ メディアには種類があることを理解し、メディアの発達について知る。 ・ 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。 ・ 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 考查まで	5章 問題解決とその方法 2 データの活用 3章 システムとデジタル化 1 情報システムの構成 2 情報のデジタル化 4章 ネットワークとセキュリティ 1 情報通信ネットワーク 5章 問題解決とその方法 1 問題解決 3 モデル化 4 シミュレーション	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 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。 ・ 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。 ・ 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。
学年末 考查まで	4章 ネットワークとセキュリティ 2 情報セキュリティ 6章 アルゴリズムとプログラミング 1 プログラミングの方法 2 プログラミングの実践	<ul style="list-style-type: none"> ・ 情報を安全に取り扱うための技術について理解する。 ・ 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	<p>【知識・技能】：定期考查、実習における処理の速さや正確性等で評価する。</p> <p>【思考・判断・表現】：定期考查、実習における取組等で評価する。</p> <p>【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。</p>	