

令和9年度の必修科目・選択科目について

第1学年（2026年入学生）の生徒は今年（令和8年）の9月頃に次年度（令和9年度）・第2学年の必修・選択科目を確認し、自分の進路に合った選択科目を選びます。

【第2学年】

理系・文系の履修科目がバランスよく配置されています。

【必修】

◎論理国語

評論文等の読解を通じて、論理的、批判的、創造的に考える力を学びます。

◎文学国語

文学的文章（小説・随筆・古文・漢文）を読み、想像や心情を豊かにすることを学びます。

◎歴史総合

近現代の世界と日本の歴史を理解し、現代的な諸課題を考察します。

◎公共

主権者として社会に参加するために必要な知識や判断力を養います。

◎数学Ⅱ

数学Ⅰの内容を基本に、様々な関数について学習します。

◎数学A

数学Ⅰの内容を基本に、様々な関数について学習します。

◎生物基礎

生物についての基礎的な内容を学習します。

◎体育

運動の習得や体力の向上、安全面・健康面に留意し活動します。

◎保健

生涯を通じる健康について学びます。

◎英語コミュニケーションⅡ

1学年で学んだ英語コミュニケーションⅠを活用し、「やり取り」「発表」「書くこと」で、より発展させる。

◎総合的な探究の時間

職業や自己の進路に関して探究し、高校卒業後の進路実現に向けた課題解決に取り組みます。

【選択】

△音楽Ⅱ／書道Ⅱ／ファッション造形基礎 ※1科目選択

・音楽Ⅱ

音楽Ⅰを取っていることが履修条件です。より深い学習をしていきます。

・書道Ⅱ

書道Ⅰの発展的な内容です。書道Ⅰを取っていることが履修条件です。

・ファッション造形基礎

家庭科の被服実習同様、ミシンや手縫いの技術を用いて作品を作ります。

△物理基礎／スポーツA／保育音楽／情報の表現と管理 ※1科目選択

・物理基礎

物理の運動エネルギーを科学的に探究する資質と能力を養う。理工系・工学系志望者は進学後も必要なので、学習が必要です。

・スポーツA

運動技能の習得や体力向上の、公正・協力・自主性を養う。将来、スポーツの仕事に携わる人向け。

・保育音楽

保育系大学、短大もしくは保育系専門学校に進学する生徒が対象です。ピアノの基礎的奏法の修得と簡単な弾き歌い（童謡や唱歌など）、および幼児を対象とした模擬授業ができるよう学習します。音楽Ⅰを修得していなくても履修できます。

・情報の表現と管理

情報の表現方法や管理方法について、体系的・系統的に理解し、関連する技術を習得することを目標としています。

令和9年度の必修科目・選択科目について

第2学年（2025年入学生）の生徒は今年（令和8年）の9月頃に次年度（令和9年度）・第3学年の必修・選択科目を確認し、自分の進路に合った選択科目を選びます。

【第3学年】

就職から進学までに対応した、幅広い分野の科目を選択します。

【必修】

◎論理国語

評論文等の読解を通じて、論理的、批判的、創造的に考える力を学びます。

◎文学国語

文学的文章（小説・随筆・古文・漢文）を読み、想像や心情を豊かにすることを学びます。

◎日本史探究

わが国の歴史について、多角的に考察する力を身につけ、現代日本の諸課題を解決する力をつけることを目指します。

◎政治・経済

民主政治、国際社会、経済のしくみについて学びます。

◎数学Ⅱ

数学Ⅰの内容を基本に、様々な関数について学習します。

◎地学基礎

地球や環境を科学的に探究する資質と能力を養う。

◎体育

運動の習得や体力の向上、安全面・健康面に留意し活動する。

◎英語コミュニケーションⅢ

2年で学習したコミュニケーション英語Ⅱをベースに、さらに高度な4技能を養成し、コミュニケーション能力を高める。

◎総合的な探究の時間

自分の能力や適性に基づく将来設計を行い、高校卒業後の進路実現に向けた課題解決に取り組みます。

【選択】

△時事問題研究／スポーツ A／実用英語※1科目選択

・時事問題研究

公共で学習した内容を活かし、基本的な見方や考え方を学びます。

・スポーツ A

運動技能の習得や体力向上の、公正・協力・自主性を養う。将来、スポーツの仕事に携わる人向け。

・実用英語

進学を目標に、受験に必要な知識を学びます。

△数学研究／理科基礎探究／保育音楽／情報Ⅱ ※1科目選択

・数学研究

数学 I・A の発展的な内容を扱います。

・理科基礎探究

数学的な見方や考え方、理科の見方や考え方を組み合わせて、課題解決に必要な資質・能力を育むことを目標としています。

・保育音楽

保育系大学、短大もしくは保育系専門学校に進学する生徒のみが対象です。ピアノの基礎的奏法の修得と簡単な弾き歌い（童謡や唱歌など）、および幼児を対象とした模擬授業ができるよう学習します。音楽 I・II を修得していなくても履修できます。

・情報Ⅱ

「情報Ⅰ」を発展させた選択科目で、情報技術のより深い理解と活用を目指すものです。

△発展数学／オペラ鑑賞／書道表現／ファッション造形基礎 ※1科目選択

・発展数学

日常生活、社会に必要な数学の基礎を学びます。

・オペラ鑑賞

総合芸術としてのオペラを鑑賞することによって、個々の作品の音楽的特徴だけではなく、美術（衣装や舞台装置等）、物語の背景（社会情勢等）の理解を深めます。各作品ごとにレポートの提出を求めます。

・書道表現

日常生活で活用できる「実用的な書」「楽しむ書」を学びます。書道を取っていないと履修できます。

・ファッション造形基礎

家庭科の被服実習同様、ミシンや手縫いの技術を用いて作品を作ります。

△発展自然科学／音楽Ⅲ／書道Ⅲ／情報デザイン ※1科目選択

・発展自然科学

主に理系大学進学、医療看護系に進学に対応した「化学基礎」「生物基礎」をより発展させる内容です。

・音楽Ⅲ

高度で専門的な学習をします。(実技試験実施)。音楽Ⅰ・Ⅱを取っていることが履修条件です。

・書道Ⅲ

本格的な書作品制作をします。書道Ⅰ・Ⅱを取っていることが履修条件です。

・情報デザイン

情報を分かりやすく、効果的に伝えるための方法や考え方を学ぶ分野です。