

令和2年度 年間カリキュラム

今年度の重点目標：「深い学び」「幅広い学び」による高い進路目標の実現

第3学年（理系）

- 教科の面白さを伝える対話的・探究的な授業の研究と実践
- 教科横断的な授業の研究と実践（知識を関連づける）

\*内容の詳細は「学習のしおり」を参照

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
現代文B	日本文化私観	舞姫	ことばへの問い	陰翳礼讃	貨幣共同体	急須	リスク社会とその希望 チャンピオンの定義	総合的な問題演習				
古典B	枕草子	列子 韓非子		源氏物語	捕蛇者説 赤壁賦		蜻蛉日記 紫式部日記 史記	総合的な問題演習				
世界史B	革命の時代のヨーロッパ・アメリカ	ナショナリズムの時代のヨーロッパ・アメリカ 入植と移民による新国家の建設 アジア諸地域の動揺		帝国主義と世界			二つの世界大戦	冷戦と第三世界の独立 今日の世界	総合的な問題演習			
日本史B	幕藩体制の動揺	近代国家の成立	立憲国家の成立と日清・日露戦争	大正デモクラシーと政党政治		第二次世界大戦と日本	現代の世界と日本	総合的な問題演習				
地理B	現代世界の地誌的考察 現代世界の地域区分		現代世界の諸地域 東アジア 東南アジア 南アジア 西アジアと中央アジア アフリカ ヨーロッパ ロシア アングロアメリカ ラテンアメリカ オセアニア				現代世界と日本	総合的な問題演習				
数学Ⅲ	積分法とその応用											
発展数学ⅠAⅡBⅢ				関数と極限 微分	微分法の応用	積分とその応用 複素数平面 平面上の曲線	総合的な問題演習					
発展数学ⅠAⅡBⅢ	数と式 集合と論証 2次関数 図形と計量	場合の数と確率 整数の性質 式と証明	複素数と方程式 図形と方程式 三角関数	指数関数・対数関数 微分法と積分法	数列	ベクトル	総合的な問題演習					
物理	電気と磁気 電流と磁場	電磁誘導と電磁波		原子 電子と光 原子と原子核		物理基礎・物理の総合的な考察						
化学	無機物質 非金属元素	典型金属元素 遷移元素	無機物質と 人間生活	有機化合物 有機化合物の 特徴と構造 脂肪族炭化水素	酸素を含む脂肪族 化合物	芳香族化合物 有機化合物と 人間生活	高分子化合物 合成高分子化合物	天然高分子化合物	高分子化合物と 人間生活	実験・観察および問題演習		
生物	植物の環境 応答	動物の反応と行動	個体群と 生物群集	生態系	生物の進化	生物の系統	総合的な問題演習					
体育	男子 陸上競技 女子 体づくり 運動	男子 体づくり 運動 女子 陸上競技	体育理論	選択制Ⅰ バスケットボール バレーボール ソフトボール			選択制Ⅱ サッカー バスケットボール バドミントン 卓球		選択制Ⅲ サッカー バスケットボール バドミントン 卓球			
コミュニケーション英語Ⅲ	Lesson1 松尾芭蕉	Lesson2 医師・天野篤	Lesson5 AI	Lesson6 瀬谷ルミ子氏の 活動	Lesson7 言語併用・ 言語の抑圧	Lesson 9 水危機と 環境保護	Lesson10 広島・オバマの スピーチ	総合的な問題演習				
英語表現Ⅱ	Part 2 L1~L10 Part 3 L1.3 リスニング、和文英訳、パラグラフ分析、パラグラフライティング、ブレインストリーミング、アウトラインの構成、エッセイライティング、問題演習				Part 4 L3 プレゼンテーション		Part5 L1.2 反駁、ディベート等	総合的な問題演習				