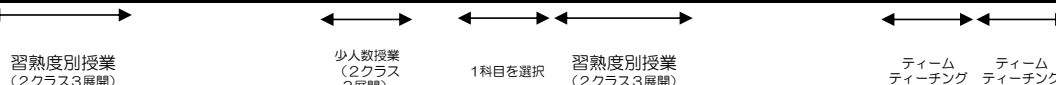


令和3年度入学生（14期生）教育課程表

年次	単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 年次	教科名	国語			公民		数学				理科		保健体育		芸術		外国語				家庭基礎		情報		総合		L H R				
	科目名	国語総合			現代社会		数学Ⅰ				数学A		化学基礎		体育		保健		音楽Ⅰ 美術Ⅰ 工芸Ⅰ 書道Ⅰ		コミュニケーション 英語Ⅰ				英語表現Ⅰ			家庭基礎		社会と情報	

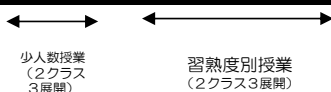


芸術（2）	
美術Ⅰ	美術Ⅱ

美術Ⅰ選択者は、さらに
α：美術系進学希望クラス
β：一般クラス
のいずれかを選択する。

※キャリアデザインは、産業社会と人間の校内名称である。

年次	単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2 年次	教科名	国語		保健体育		外国語				総合選択科目・自由選択科目（18）																		L H R			
	科目名	現代文B		体育		保健		コミュニケーション 英語Ⅱ																							

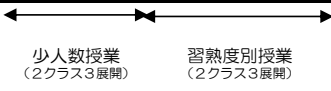


*理科は、「化学基礎」の他に「科学と人間生活」の計2科目を履修するか、または「物理基礎」「生物基礎」「地学基礎」のうちいずれか2科目の計3科目を履修する。
*地歴は、「世界史A」「世界史B」のどちらか1科目と、「日本史A」「日本史B」のどちらか1科目の計2科目を履修する。

総合的な探究の時間（2）	
総合的な探究の時間（人間と社会・キャリア教育）	

「人間と社会」演習や体験活動を通して、道徳性を養い、形成した判断基準を高めることで、より良い生き方を主体的に選択して行動できる力を醸成する。
「キャリア教育」自己や社会、将来等の興味・関心に合わせた課題を見つけ、適切に判断し解決する方法と手段を学習し、問題解決する能力を身につける。

年次	単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3 年次	教科名	国語		保健体育		外国語				総合選択科目・自由選択科目（18）																		L H R			
	科目名	現代文B		体育		コミュニケーション 英語Ⅲ																									



総合的な探究の時間（2）	
総合的な探究の時間（日本語表現・課題研究）	

「課題研究」興味・関心に基づき、各自課題を設定し、問題解決に向けた研究を主体的に行い、自発的・創造的な学習活動に取り組む。
「日本語表現」言語感覚を磨き、日本語で適切に表現する力をつけ、進んで表現する態度を育てる。自分の意見や考えを相手に伝えるコミュニケーション能力を育てる。

総合 選択 科目	社会・教養系列	環境・サイエンス系列	国際・文化理解系列	情報デザイン系列	ライフデザイン系列	ものづくり系列	自由選択科目
		古典B(4)、国語表現Ⅰ(2)、国語表現Ⅱ(2)、地理A(2)、日本史A(2)、日本史B(4)、世界史A(2)、世界史B(4)、世界近現代史(2)、日本近現代史(2)、倫理(2)、政治・経済(2)、マーケティング(2)、簿記(2)、心理学入門(2)、音楽Ⅱ(2)、音楽Ⅲ(2)	数学Ⅱ(4)、数学B(2)、数学Ⅲ(6)、科学人間生活(2)、物理基礎(2)、生物基礎(2)、地学基礎(2)、物理(4)、化学(4)、生物(4)、環境科学(2)、くらしと食品(2)	フランス語(2)、中国語(2)、ハンガール(2)、英語表現演習1(2)、英語表現演習2(2)、国際理解(2)、検定英語(2)、英語多読入門(2)、スピーキング(2)、茶道・華道(2)、書道Ⅱ(2)、書道Ⅲ(2)	コンピュータグラフィックス(2)、デジタル映像制作(2)、コンピュータ総論(2)、ワープロ(2)、表計算応用(2)、マルチメディア(2)、CAD(2)	スポーツ概論(2)、スポーツⅠ(2)、スポーツⅡ(2)、スポーツⅢ(2)、スポーツⅣ(2)、ライフスポーツ(2)、トレーニング(2)、キーボード基礎(2)、キーボード(2)、アンサンブル(2)、子どもの発達と保育Ⅰ(2)、子どもの発達と保育Ⅱ(2)、フードデザイン(2)、ファッション造形基礎(2)、服飾手芸(2)、生活と福祉	クラフトⅠ(2)、クラフトⅡ(2)、陶芸Ⅰ(2)、陶芸Ⅱ(2)、ビジュアルデザインⅠ(4)、ビジュアルデザインⅡ(4)、デザイン基礎(2)、素描Ⅰ(4)、素描Ⅱ(4)、絵画Ⅰ(4)、絵画Ⅱ(4)、ロボット(2)、コンピュータクラフト(2)

はすべての生徒が共通して学習する科目です。

備考 選択科目および総合的な探究の時間について、今後、変更される可能性があります。また、科目名は校内での科目名称です。卒業に必要な修得単位数は77(ただし、LHRは除く)です。