

令和8（2026）年度入学生（19期生）教育課程表

令和8	1 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
	教科名	国語		地歴		数学		理科		保健体育		芸術		外国語		家庭		情報		総合選択科目(2)		総合		L		H		R				
科目名	現代の国語		言語文化		歴史総合		数学Ⅰ		化学基礎		体育		音楽Ⅰ 美術Ⅰ 工芸Ⅰ 書道Ⅰ		英語 コミュニケーションⅠ		論理・表現Ⅰ		家庭基礎		情報Ⅰ		キャリアデザイン		L		H		R			

← 習熟度別授業 ← 少人数授業 ← 1科目を選択 ← 習熟度別授業 ← ティームティーチング

芸術（2単位）	総合選択科目（2単位）
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。	数学A 英語プラス フランス語Ⅰ ハングルⅠ より1科目選択

※総合選択科目は、原則「数学A」を選択する。「英語プラス」「フランス語Ⅰ」「ハングルⅠ」に関しては、語学に強い興味関心があり、国際交流や異文化理解教育に関する活動に積極的に参加する意思がある者を対象とする。
※キャリアデザインは、産業社会と人間の校内名称である。

令和9	2 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		
	教科名	国語		保健体育		外国語		公民		総合選択科目（16）																総合的な探究の時間（人間と社会・キャリア教育）		L		H		R		
科目名	論理国語		体育		保健		英語 コミュニケーションⅡ		公共																				L		H		R	

← 少人数授業 ← 習熟度別授業

* 理科は、1年次の「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、1年次の「歴史総合」の他に、「地理総合」を必ず履修する。

総合的な探究の時間（2単位）
「人間と社会」演習や体験活動を通じて、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・関心に合わせて課題を見つけ、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付ける。

令和10	3 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
	教科名	国語		保健体育		外国語		総合選択科目（18）																総合的な探究の時間（日本語表現・課題研究）		L		H		R		
科目名	論理国語		体育		英語 コミュニケーションⅢ																				L		H		R			

← 少人数授業 ← 習熟度別授業

は以下の6系列から希望進路に応じて選択する科目です。
はすべての生徒が共通して学習する科目です。

総合的な探究の時間（2単位）
「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。

()内の数字は単位数です。

	社会・教養系列	サイエンス・環境系列	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	美術・ものづくり系列
総合選択科目	国語表現Ⅰ(2)、国語表現Ⅱ(2)	数学A(2)	リスニングⅠ(2)、リスニングⅡ(2)	ワープロ(2)、表計算応用(2)	スポーツⅠ(2)、スポーツⅡ(2)	素描Ⅰ(4)、素描Ⅱ(4)
	文学国語Ⅰ(2)、文学国語Ⅱ(2)	数学Ⅱ(4)、数学B(2)	論理・表現Ⅱ(2)	情報Ⅱ(2)、デジタル映像制作(2)	スポーツⅢ(2)、スポーツⅣ(2)	絵画Ⅰ(4)、絵画Ⅱ(4)
	現代文演習(2)	数学Ⅲ(4)、数学C(2)	英語多読入門(2)、英語総合演習(2)	デジタルグラフィックデザインA(2)	ライフスポーツ(2)、トレーニング(2)	ビジュアルデザインⅠ(4)
	古典探究(4)、古典演習(2)	数学Ⅰ・A演習(2)	英語基礎演習(2)、スピーキング(2)	デジタルグラフィックデザインB(2)	スポーツ概論(2)	ビジュアルデザインⅡ(4)
	世界史探究(4)、世界史ゼミ(2)	数学Ⅱ・B演習(2)	中国語Ⅰ(2)、中国語Ⅱ(2)	プログラミング入門(2)	ピアノⅠ(2)、ピアノⅡ(2)	デザイン基礎(2)
	日本史探究(4)、日本史ゼミ(2)	物理基礎(2)、物理(4)、物理演習(2)	ハングルⅠ(2)、ハングルⅡ(2)		アンサンブル(2)	デザイン基礎(2)
	地理総合(2)、倫理(2)	化学(4)、化学演習(2)	ハングルⅠ(2)、ハングルⅡ(2)		保育基礎Ⅰ(2)、保育基礎Ⅱ(2)	陶芸Ⅰ(2)、陶芸Ⅱ(2)
	政治・経済(2)、政治・経済ゼミ(2)	生物基礎(2)、生物(4)、生物演習(2)	フランス語Ⅰ(2)、フランス語Ⅱ(2)		ファッション造形基礎(2)	クラフトA(2)、クラフトB(2)
	音楽Ⅱ(2)、音楽Ⅲ(2)	地学基礎(2)、科学と人間生活(2)	フランス語応用(2)		服飾手芸(2)、フードデザイン(2)	CAD・マシクラフトⅠ(2)
	マーケティング(2)、簿記(2)	環境科学(2)	書道Ⅱ(2)、書道Ⅲ(2)		生活と福祉(2)、家庭科探究(2)	CAD・マシクラフトⅡ(2)
心理学入門(2)		茶道・華道(2)		手話(2)	コンピュータクラフト・プログラミング(2)	
社会参画A(2)、社会参画B(2)					ロボット(2)	

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。