

## 令和7（2025）年度入学生（18期生）教育課程表

年次 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																				
	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	保健	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		総合選択科目(2)		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)
芸術Ⅰ選択者は、さらに $\alpha$ : 美術系進学希望クラス $\beta$ : 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。

年次 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																										
	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																												

\* 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。

年次 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																													
	科目名	論理国語	体育		英語 コミュニケーションⅢ																														

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。

総合選択科目	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	ライフケイジン系列	美術・ものづくり系列
	国語表現Ⅰ(2)、国語表現Ⅱ(2) 文学国語Ⅰ(2)、文学国語Ⅱ(2) 現代文演習(2) 古典探究(4)、古典演習(2) 世界史探究(4)、世界史ゼミ(2) 日本史探究(4)、日本史ゼミ(2) 地理総合(2)、倫理(2) 政治・経済(2)、政治・経済ゼミ(2) 音楽Ⅱ(2)、音楽Ⅲ(2) マーケティング(2)、簿記(2) 心理学入門(2) 社会参画A(2)、社会参画B(2)	数学A(2) 数学Ⅱ(4)、数学B(2) 数学Ⅲ(4)、数学C(2) 数学Ⅳ・A演習(2) 数学Ⅳ・B演習(2) 物理基礎(2)、物理(4)、物理演習(2) 化学(4)、化学演習(2) 生物基礎(2)、生物(4)、生物演習(2) 地学基礎(2)、科学と人間生活(2) 環境科学(2)	リスニングⅠ(2)、リスニングⅡ(2) 論理・表現Ⅱ(2) 英語多読入門(2)、英語総合演習(2) 英語I・A演習(2) 中国語Ⅰ(2)、中國語Ⅱ(2) ハングルⅠ(2)、ハングルⅡ(2) ハングル応用(2)	ワープロ(2)、表計算応用(2) 情報Ⅱ(2)、デジタル映像制作(2) デジタルグラフィックデザインA(2) デジタルグラフィックデザインB(2) プログラミング入門(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) スポーツ概論(2) ピアノⅠ(2)、ピアノⅡ(2) アンサンブル(2) 保育基礎Ⅰ(2)、保育基礎Ⅱ(2) ファッショントピカル(2) 書道Ⅱ(2)、書道Ⅲ(2) 茶道・華道(2)	素描Ⅰ(4)、素描Ⅱ(4) 絵画Ⅰ(4)、絵画Ⅱ(4) 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) 陶芸Ⅰ(2)、陶芸Ⅱ(2) クラフトA(2)、クラフトB(2) CAD・マシンクラフトⅠ(2) CAD・マシンクラフトⅡ(2) コンピュータクラフト・プログラミング(2) ロボット(2)
	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	ライフケイジン系列	美術・ものづくり系列	

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、L H Rは除く)です。