۸ <i>ح</i> .		60 A 24 TV	7年0千及 教育味性衣			
令和	16年度入学生 年 次	総合学科 1年次	2年次	3年次	2000	単位数
		教科 科目 単位   国 現代の国語 2   こ またが。	教科 科目 単位   公 民公 共 2	教科 科目   保健体育体 育	単位 3	合計
		三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	理 科 <u>生 物 基 礎 2</u> 化 学 基 礎 2			
		歴史総合 2	保健体育 2	1		
,	<b></b>	数   学数   学I   3     理   科物理基礎   2	保 健 1	-		
		保健体育   体 育 2     保健 1	-			
		外   国   語 英語コミュニケーション I   3     家   庭家庭基礎   2				
		情 報 f 報 I 2				
		必履修科目単位数計 A 23   音 楽 I	必 履 修 科 目 単 位 数 計 A 9 9 − − − − − − − − − − − − − − − − −	必履修科目単位数計 A	3	35
	必選択 履修科目	芸 術 <u>美 術 I</u> 2 2 書 道 I				
	<b>個</b> 修件日	必選択履修科目単位数計 B 2	必選択履修科目単位数計 B 0	必選択履修科目単位数計 B	0	2
		数 学 A 2 外 国 語 論理・表現 I 2	国   語   理   国   語   2     外   国   語   英語コミュニケーション II   5・5・4・4	国 語		
	必修科目	外 国 語 論 埋・表 現 I 2	7) B H K H K H C V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V	公 民政治・経済		
		必修科目単位数計 C 4	必 修 科 目 単 位 数 計 C 7·7·6·6	必修科目単位数計 C	9	20.20.19.19
Д	5月112号/女书11月	産業社会と人間 2   原則履修科目単位数計 D 2	原則履修科目単位数計 D 0	原則履修科目単位数計 <b>D</b>	0	2
	計	$\mathbf{A} + \mathbf{B} + \mathbf{C} + \mathbf{D} \qquad 31$	$A + B + C + D$ $16 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 18$		12	59.59.58.58
系	列・自由選択		系列・自由選択科目単位数計 13·13·14·1 総 合 的 な 探 究 の 時 間 2	4系列・自由選択科目単位数計 総 合 的 な 探 究 の 時 間	17 2	30.30.31.31
	合計	31	<u> </u>	NG 日 日	31	93
		ホームルーム活動 (時間) 35 ○芸術は「音楽I」「美術I」「書道I」のいず	ホームルーム活動 (時間) 35 ○※1は、いずれか1科目を選択する。	ホームルーム活動 (時間) ○人文科学系列※7は、2年次で選択	35 引した科目の継続	105 売履修となる。
		れか1科目を選択する。		○人文科子示列ぶれる、2年次と選が ○人文科学・流通ビジネス系列の「 「化学研究」※8と、「数学C」「数	数学研究A」「	数学研究B」
			セットでいずれかを選択する。 ○自然科学・情報システム系列は、「化学基礎」	及び「商業専門科目」※10と、「家」ずれかを選択する。		
			を年度前半(4月~9月)履修後、「化学」及び 「物理」又は「生物」※3か「情報専門科目」※3	○※8もしくは※9を選択した場合は 研究」※12のいずれかを選択する。	「政治経済研究	」※12と「生物
			のいずれかを選択する。「物理」※4か「生物」※ 4のいずれかを選択する。また「古典探究」「論			
	選択上の		理・表現Ⅱ」※5と「情報産業と社会」※5はいずれかを選択する。	○自然科学・情報システム系列の 24 「生物」※14を選択した場合は、「	年次で「物理」	※14もしくは
	留意事項		7,400 (2,21)(7,0)	継続履修となる。 ○情報システム系列は、「情報専門利		
				※16のいずれかのセットを選択する。		
	系 列	1年次	2年次 論理・表現Ⅱ (2)	3年込 論理・表現Ⅱ (2)	欠 課題研究(商業	巻) (4) 7
			古典探究 (2) 地理探究 (3) ※1	古典探究(2)	商品開発と流退	<b>通</b> (3) <b>-</b> ※10
	1 + 11 24		日本史探究(3)※1	地理探究(3) ※7 日本史探究(3) ※7	マーケティング課題研究(家庭	宝) (4) ]
	人文科学		世界史探究(3)※1 数学Ⅱ(4)	世界史探究(3) ※7 数学研究A(2) * ]	保育基礎 (3) フードデザイン	(3)
			数学B (2) <b>「</b> ※ <sup>2</sup> 簿記(4)	数学研究B(3)* * ** *** *** **********************	政治経済研究 生物研究(3)	
系			ビジネス基礎 (2)	数学C(2) 数学研究C(3)* - ※9		,,,,=
列			k# +0 4n 70 / o )	化学研究(2)*	>= 8= 7T / <del>2</del>	<b>(4)</b>
選択			情報処理 (3) 原価計算 (4)	財務会計(4)総合実践(3)	課題研究(商業 商品開発と流過	<b>五</b> (3) <b>├</b> ※10
科目			数学Ⅱ(4) 数学B(2)】※2	数学研究A(2)* 数学研究B(3)* ※8	マーケティンク課題研究(家庭	
自	流通ビジネス		簿記(4) ビジネス基礎(2) <b>※</b> 2	化学研究(2)* 】	保育基礎 (3) フードデザイン	<b>- %</b> 11
1由選			C 7 7 177 25 NC (2)	数学研究C(3)* ※9 化学研究(2)*	政治経済研究	(3) * *12
択			数学Ⅱ (4)	数学C (2)	生物研究(3)数学研究Ⅲ(2	
科目			数学B (2) 化学 (2)	化学(4) 古典探究(2)	数学Ⅲ(3) 物理(4)※1	,
• 学	d 45 47 24		物理(2)※4	数学研究 I (2) * } ※13	生物(4)※1	4
学校設	自然科学		情報の表現と管理(2) 情報セキュリティ(2) } ※3	(0)		
定			古典探究(2)			
科目			論理・表現Ⅱ(2)」 <sup>※5</sup> 情報産業と社会(4)※5			
			数学Ⅱ(4) 数学B(2)	数学C(2) データベース(3)		
			化学(2)	情報システムのプログラミング (2) 課題研究(情報) (4)	1	
	情報システム		生物(2)※4	ネットワークシステム(3) - ※	<b>(</b> 15	
			情報の表現と管理(2) 情報セキュリティ(2)	コンテンツの制作と発信(3) 課題研究(家庭) (4)		
			古典探究(2) 論理・表現Ⅱ (2) <sup>3</sup> ※5	保育基礎 (3) ※16 フードデザイン (3)		
			情報産業と社会(4)※5 ①「論理国語」は全系列で2単位履修後、残りの		きとあるのは人ご	文科学、流通、自
			単位は3年次との分割履修とする。 ②人文科学系列、自然科学系列の「古典探究」は	然科学、情報の系列順である。	, •>	,
			2単位履修後、残りの単位は3年次との分割履修とする。	③学校設定科目に*印を付している。	,	
			③自然科学系列は、「生物基礎」「化学基礎」を 年度の前半(4月~9月)で履修する。			
備	考		④自然科学系列は、「化学」は「化学基礎」履修 後、「物理」「生物」は「生物基礎」履修後、年			
	•		度の後半(10月~3月)に履修する。 ⑤「物理」「生物」は2単位履修し、残りの単位			
			は3年次との分割履修とする。			
			⑥単位数の表記で「11.12.13.14」等とあるのけん			
			⑥単位数の表記で「11, 12, 13, 14」等とあるのは人 文科学、流通、自然科学、情報の系列順である。 ⑦( )は単位数である。			