# 令和7(2025)年度 通信教育実施計画

- ①教育課程表
- ② 行事予定
- ③ シラバス
- ④卒業3要件

単位修得3要件

# ①教育課程表(カリキュラム)について

次頁は通信部(通信課程/月·水·金午前授業)·通学部(午後授業)の令和7年度の教育課程表です。本校は通信部·通学部ともに総合学科(学校設定科目を含む)の課程です。卒業するための在籍期間は、3年以上6年以内が原則です。転編入生については、前籍校の期間を含めて通算した期間を在籍期間とします。

教育課程表は、すべての設置科目名とその開講区分(年間・前期・後期・集中)・単位数を明示しています。通信制(単位制)の学校では、科目を自由に選択して、個人に合わせたオーダーメイドの時間割を作ることができ、学習という面では個人の得意・不得意に合わせた学びも可能なので、非常に優れたシステムではあるのですが、一方で、すべてを正確にリアルタイムに把握することが困難です。従って、通信制(単位制)高校では「自分で出席回数を記録して、自己管理する」ことが原則となっています。出席回数やレポート合格数などについては、学校から配布される Google アカウントを用いれば WEB 上での確認も可能となっていますので、是非定期的に確認してください。順調な単位履修のためには、自己管理が最良の方法です。自分の履修した科目の「開講期間(年間・前期・後期)」や「開講日(集中)」を確認し、さらに「規定出席回数」・「規定レポート合格数」を常に自分で確かめる習慣を身につけてください。ただし、WEB 上での現状確認には最新の情報とどうしてもズレが生じる可能性があります。自分の現状(出席回数・レポート合格枚数など)の把握に不安がある場合には、必ず授業担当者に確認をしてください。特に「集中科目」については注意が必要です。集中科目の開講情報は、すべて2階職員室前の「総合掲示板」に掲載されますので、登校の際は毎回(最低でも週 | 回は)必ず「総合掲示板」をチェックして下さい。また合わせて、ホームページや Google Classroom での情報確認も利用してください。

### 用語の説明

「年間(開講)科目」―年間を通して学習を行い、学年末で単位認定を行う科目 {通年} 「半期(開講)科目」―前期または後期の半年間に学習を行い、学期ごとに単位認定を行う科目 「集中(開講)科目」―指定された期日に学習を行い、学年末(学期末)に単位認定を行う科目 登録可能科目数は追加登録可能科目を除き、| 年間で7科目 | 4単位まで。

# 標準教育課程表 (通信部:全生徒共通授業)

# A 令和7年度 教育課程表 (午前授業=通信部授業)

		共通科目	群A(月・水・金午前)	
教科	区分	開講期間	科目名	単位数
		半期	現代の国語	2
		半期	言語文化	2
围		半期	論理国語	2
語	国語	半期	文学国語	2
科		半期	国語表現	2
		半期	古典探究	2
		集中	実用文章講座	2
		年間	数学 I (入門/基礎/標準)	3
		年間	数学Ⅱ(α)	4
		年間	数学Ⅱ(β)	4
数	数学	年間	数学Ⅲ	4
学科	<b>数子</b>	半期	数学A	2
		半期	数学B	2
		半期	数学C	2
		年間	共通テスト数学演習	4
		年間	英語C I (入門/基礎/標準)	3
		年間	英語CⅡ	4
英語	英語	半期	論理・表現Ⅰ	2
科	失品	半期	論理・表現Ⅱ	2
		半期	入試対策英語	2
		半期	Active Listening	2
	理科1	半期	科学と人間生活	2
		半期	化学基礎	2
理科	理科2	半期	生物基礎	2
	J±147∠	半期	物理基礎	2
		半期	地学基礎	2
地歴		半期	歷史総合	2
	歴史	年間	世界史探究	4
		年間	日本史探究	4
		半期	世界現代史	2
		半期	地理総合	2
	地理	年間	地理探究	4
		半期	世界地誌	2
	公民	半期	公共	2
		年間	政治•経済	4
		年間	倫理	4
		半期	国際社会	2

		共通科目	群A(月・水・金午前)	
教科	区分	開講期間	科目名	単位数
		半期	体育	2
		集中	スキー・スノーボード実習	2
保		集中	健康スポーツ実習	2
健体	体育	集中	ハイキング実習	2
育科		集中	ゴルフ実習	2
		半期	保健	2
		集中	健康生活	2
家		半期	家庭基礎	2
庭	家庭	集中	保育と介護	2
科		集中	食と生活	2
		半期	音楽I	2
		集中	書道I	2
		半期	美術 I	2
		半期	初めてのピアノ	2
		半期	経験者のピアノ	2
芸術	芸術	半期	鉛筆デッサン基礎	2
科	ZZ 1/10	半期	アニメーション鑑賞	2
		半期	キャラクター造形	2
		半期	西洋美術史	2
		半期	イラストレーション基礎	2
		半期	色彩論	2
		集中	日本の工芸	2
情		半期	情報I	2
報科	情報	年間	共通テスト情報	4
		集中	情報概論	2
		集中	文学の世界	2
		集中	大阪学	2
		集中	歴史学入門	2
444		集中	法学入門	2
総合は		集中	経済学入門	2
合的な探究		集中	社会学入門	2
	総合	集中	理工学入門	2
の時		集中	自然科学入門	2
間		集中	アートの世界	2
		集中	心理学入門	2
		集中	西洋文化	2
		集中	東洋文化	2
産		集中	自然体験実習	2
社	産社	集中	産業社会と人間	2

## B 令和7年度 教育課程表 (午後授業=通学部授業)

通学部科	·目群(単位数	は1週間の授業時間数に相	当。)
教科	開講期間	科目名	単位数
	年間	現代の国語(通学)	2
	年間	言語文化(通学)	2
	年間	現代文(通学)	2(4)
国語	年間	古典(通学)	2
	年間	国語探究 I (通学)	2
	年間	国語探究Ⅱ(通学)	4
	年間	国語演習(通学)	6
	年間	数学Ⅰ(通学)	4
	年間	数学Ⅱ(通学)	4
数学	年間	数学A(通学)	2
w.J	年間	数学BC(通学)	4
	年間	数学演習IB(通学)	6
	年間	数学演習Ⅲ(通学)	6
	年間	英語CI(通学)	4
	年間	英語CI(通学)	4
英語	年間	論理・表現 I (通学)	2(4)
	年間	論理・表現Ⅱ(通学)	4
	年間	基礎英語(通学)	2
	年間	英語演習(通学)	6
	年間	科学と人間生活(通学)	2
	年間	化学基礎(通学)	2
理科	年間	生物基礎(通学)	2
	年間	化学(通学)	4
	年間	生物(通学)	4
	年間	歴史総合(通学)	2
地歷公民	年間	公共(通学)	2
	年間	日本史探究(通学)	4
	年間	デッサン基礎(通学)	2
	年間	構成基礎(通学)	2
	年間	デザイン(通学)	2
芸術	年間	素描(通学)	2
	年間	絵画(通学)	4
	年間	立体造形(通学)	4
	年間	卒業制作(通学)	4

## C 令和7年度 教育課程表 (午後授業=単科講座)

Ě	D 111 / 11-1	支 教育标件	20 (干饭技术一年行两庄)	
		共通科	目群B(火·木午後)	
教科	区分	開講期間	科目名	単位数
	国語	年間	現代文演習(単科)	2
	200	年間	古典演習(単科)	2
	数学	年間	数学B(単科)	2
	奴子	年間	数学C(単科)	2
	英語	年間	英語演習初級(単科)	2
	<del>X</del>	年間	英語演習中級(単科)	2
		年間	物理演習(単科)	4
火・		年間	物理基礎演習(単科)	2
木選	理科	年間	化学演習(単科)	4
択科	生和	年間	化学基礎演習(単科)	2
科目		年間	生物演習(単科)	4
		年間	生物基礎演習(単科)	2
		年間	世界史演習(単科)	4
	地歴	年間	日本史演習(単科)	4
	公民	年間	地理演習(単科)	4
		年間	政治経済演習(単科)	2
	芸術	年間	表現演習(単科)	4
	情報	年間	情報処理演習	2

### D 令和7年度 教育課程表 (補講·補習)

専門	選択科目	群(火・木服	翟日午前)	
対象	費用	開講期間	科目名	単位数
		年間	特進補講国語	0
特進	学費内	年間	特進補講数学	0
		年間	特進補講英語	0
全生徒	無料	年間	基礎補習	0

※より個人のニーズに特化した科目群です。基本的には有料で単位とはなりません。

- ※ 国語科では、「現代の国語」及び「言語文化」の2科目が必修科目となります。
- ※ 地歴公民科では、歴史分野の「歴史総合」・地理分野の「地理総合」・公民分野の「公共」がそれぞれ必修科目となります。
- ※ 令和3年度以前の高校入学生は、旧教育課程の対象となります。詳細については、教務部までお問い合わせください。
- ※ 登録者数が少数の場合には、その科目を開講しない。(「選択科目開講規定」)
- ※ 上表以外の科目を開講する可能性がある。

# ②行事予定

# 令和7年度 年間行事計画案(1)

				_		2	-			_	略号は以下の通りです。	トンサキ から手の	との回数を表し	「授業・行事等」欄の左の数字は授業日の曜日ごとの回数を表しています。その他の略号は以下の通りです。	丁事等」横の	「極業・名
No.   Control   Control							英語検定	H	31		元に		り当てを受けま	再販制度」に基づき、発注後に割合があります。	帯をなる型が は上縁を は	パピン団 機体機派
Registration   Reg		10		ω	単科講座を含む通学部科目は全ての科目で 試験あり。		前期中間試験		30					4		30
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本				2	通信部・通学部ともに試験。通信部科目は半期科目のみ実施。		前期中間試験		29					昭和の日	决	29
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		漢字検定		2			前期中間試験		28					3	L	28
日本		₽		2					27						ш	27
日本	ı	⊞		2					26			3学年対象				26
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		10		2				Ш	25					3	_	25
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日		9		2				H	24					3	<u> </u>	24
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日		9		2				L	23					3	<u> </u>	23
日				2					22					3		22
日		Х		2	<b>*</b>				21					2		21
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日		9		2	一花				20						ш	20
2		9		l _	#				19						H	19
2		9		_				Ш	18				•••••			18
提供   提供   子		8		_	1・2学年対象		保護者懇談		17		100			2		17
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日		8		 					16		指華			2		16
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日				_			5		15		一花:			2		15
日				_			授業予備		14	超差	#					14
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日				_					13	確認					ш	13
提業・行事等				_					12	容録	コース全学年対象	視聴メディア:		メディアコース科目登録会	H	12
提案				_	<i>[*</i>			Ш	1	二学	を 集に使れましょう。	***				11
操業				_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				10		あります。教科書が 父でも大丈夫です。	説明が		<del></del>		10
日			Я		<b>1</b>				9		容」、「勉強の仕方」、 ポート」についての	「授業内に特に「人		<u> </u>		9
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日			Ш						8		エンテーション規間	授業士		1		8
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日		進研マ	H				5		7			1・2年生:10時		站		7
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日		7	龄				振替休日	火	6						ш	6
操業・行事等   授業・		7	*	 			こどもの日	Я	ហ						H	បា
提出   技業・行事等   技業 備考   日 曜日   技業・行事等   日 曜日   日 曜日   技業・行事等   日 曜日   日			*				みどりの日	Ш	4		)、教科書購入  書購入	新1年生 入学式 新2·3年生 教科				4
(曜日 授業・行事等 (中間 午後)       水 * 新入生料目登録会     (素)     (場)     (場)     (日)     (日)     (根)     (投業・行事等)     (日)     (投業・行事等)       日 曜日 授業・行事等     (日)     (日) </td <td></td> <th></th> <td>火</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>憲法記念日</td> <td>+</td> <td>ω</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td>အ</td>			火				憲法記念日	+	ω						*	အ
4月(JJJ 月)       2日 2日 2年 (日本) 日 2日 2			Я						2		通学:14時~	 遍		新		2
曜日     投業・行事等     大前     大野     大野     大野     大野     大野     大野     大野     大野     田     現業・行事等       曜日     授業・行事等     午前     午前     午前     午前     日     曜日     授業・行事等			Ш						1		テーションは				፦	1
5月(車月)	#	授業・行事等	曜日			Albi					備考	後	Als	授業・行事等		Ш
	- 5					(華月)	5.Я						4月(別)5			

# 令和7年度 年間行事計画案②

		l				l	l	l	I	l	l																					
31	30 7	29 5	28 J	27 E	26 =	25	24 7	23 7	22 5	21 J	20 E	19 =	18	17 7	16 7	15 ,	14	13 E	12 =	11	10 7	9 7	8	7 J	9	5 =	4	3 7	2 7	1 ,		
<del>∦</del> ¬	ж Т	火	月 M		H	金 M C	⊁ <u>×</u> c	¥ <mark>≅</mark> C	火 MC	A	Ш	+	金 12	木 <mark>12</mark>	水 <mark>12</mark>	火 <mark>12</mark>	月 12	Ш	+	☆★	* 11	水 <mark>11</mark>	火 <mark>11</mark>	月 11		<b>+</b>	金 11	*	* *	火 10	Ш	
前期期末試験	前期期末試験	前期期末試験	通信部授業前期補講視験メディアコース前期末試験			通信部授業前期補講 視場メディアコース前期末試験	通信部授業前期補講 視聴メディアコース前期末試験	通信部授業前期補講 視聴メディアコース前期末試験	通信部授業前期補講 視聴メディアコース前期末試験	海の日						マイナビ進学ライブ				スポーツ大会						進研記述模試		健康診断	授業予備日		授業·行事等	7
																															午	月(文月)
																															学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	用)
試験あり。	通信部科目は半期・年間どちらも実施。 単科講座を含む通学部科目は全ての科目で	通信部・通学部ともに試験。	3 年生通学部·単科講座通常授業			3年生通学部・単科講座通常授業	3年生通学部・単科講座通常授詞	3年生通学部·単科講座通常授業	3 年生通学部·単科講座通常授業				R	22	_	インテックス大阪での進学ガイダン ス(2年生対象) 活				堺市立大浜体育館						2~3年生 希望者のみ			授業予備日		備老	
		1 .			I .	1	**			 	 		-2		Am IDIL	יו אט																
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	80	7	6	5	4	3	2	1	- 田	
Ш	+	金製	<b>米</b>	头	火	月秋	Ш	+	金	未練	*	火集	月 集		+	<b>a</b>	# % #0	*	火	Ħ	Ш	+	金 予	<b>₹</b>	<b>*</b>	火 予	月 T	Ш	+	金 T	111	
		通学部授業(3年+単科)集中授業	通字部授業(3年+単科) 集中授業	通学部授業(3年+単科) 集中授業	通学部授業(3年+単科) 集中授業	通学部授業(3年+単科) 集中授業			集中授業	集中授業	集中授業	集中授業	集中授業			月中に行ってください。	※副旦音寺の光100で、申請は7	当社・中華・日本では、	夏季休業期間	μの目			授業予備日	授業予備日	面接・就職対策セミナー	授業予備日	前期期末試験			前期期末試験	授業・行事等	8.
		# #	4 4 4	44 44 44	44 44 44	4 4 4																									存割 4	月(葉月)
																															年後	9
			午後-集中授業	(通学・集中授業週) 午前・通学部(3年・単科講座)授業	秋期授業期間						<b>楔期授莱期間</b> (集中授業调)														入試で面接を必要とする人対象。就職希望 者はその後、就職説明会。			単科講座を含む通学部科目は全ての科目で試験あり。	通信部・通学部ともに試験。 通信部科目は半期・年間どちらも実施。		審米	
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	=	10	9	8	7	6	5	4	3	2	_	Ш	
	火	Я	ш	H	卧	*	*	失	Э	ш	+	龄	*	水	火	Я	Ш	H	金	*	水	火	Я	Ш	+	金	*	*	፟	Я	麗田	
								秋分の日								敬老の日			★ 前期卒業式		★ 前期校外学習	☆ ペネッセマーク模試②	☆ ペネッセマーク模試①			★ 通学部授業(1~3年) ★ 終業式	秋 通学部授業(1~3年) 集中授業			秋 通学部授業(1~3年) 集中授業	授業・行事等	
																			***		<b>*</b>	k <del>K</del>	格			40 40 40	# # #	# # #	# # # #	# #	午前 午後	9月(長月)
						秋期休業期間													前期卒業者のみ		大阪関西万博2025	女とゆの里安は候試で9。 共選すべた本番同様の時刻で実施。	望者のみ。公募推薦・一般入試の目			2		(通学·集中授業週) 午前-通学部·単科講座授業   導		4	備考	

- 6 -

# 令和7年度 年間行事計画案③

											]						
	[0]	10月(禅無月)						月(稲月)	月)						2月(師走)	<u></u> ()	
	授業・行事等	午前 午後	備老				授業・行事等	午剪	午後	備考				授業·行事等	午剪 4	午後	土
-1 -					-	H						_	月 T		~		
2 *	予 授業予備日				2	Ш			-			2	⊁	後期校外学習		ļ	ユニバーサルスタジオジャパン
3 金	1 後期授業開始				ω	Я	文化の日					3	水 7				
4 ±					4	¥	5					4	<b>*</b> 7				
5 🗏					5	*	5					5	金 7				
6 月	1			ř	9	*	★ 文化祭前日準備			終日、授業はありません。		6	+	ハイキング実習(予備 目)			
7 火	l l			土活	7	卧	★ 天学祭(前夜祭)			。今み半の発力を必要がある。		7					
8 *	1			指道	8	+	★ 天学祭(本祭)			。今み半の発力を必要がある。		8	月 7				
9 *	_			温4	9	ш						9	<b>∀</b>				
10 食	2			Tell	10	Э	ベネッセ駿台マーク模試 女 進研記述模試			1・2年生対象 希望者のみ		10	*				
: +					11	⊁	6					11	*				
12 日					12	¥	5 月曜日授業					12	金 8				
13 月	スポーツの日				13	K	5					13	十保	保護者懇談会		1 • 24	•2年生対象
14 火	2				14	金	5					14	Ш				
15 水	2				15	H	ハイキング実習					15	月 8	生徒総会(5.6限)		***	1・2年生は5.6限が総会。 3年生は通常授業
16 *	2				16							16	火 9				
17 金	2 月曜日授業				17	月	6				+	17	水 9				
≅ +	☆ ベネッセ・駿台記述模試 ☆ スタディサポート		3年生対象 希望者のみ 1、2年生対象 選挙部は芸術コスを以外全員参加。		18	⊱	7			~	工活	18	<del>*</del>			単科	単科講座授業終了
19 日					19	*	6				指導	19	<b>金</b> 9			3年通	年通学部授業終了
20 月	3				20	*	6			n. 13.		20	+				
21 火	3				21	金	6				_8	21	Ш				
22 水	3				22	+						22	月 9	全校集会(午後)		午前	午前通常授業・午後通学部授業なし
23 木	3				23	Ш	勤労感謝の日					23	火				
24 金	3				24	月	振替休日					24	×				
25 ±	近畿地区高等学校通信制体 育大会·漢字検定		近通体は桃谷高校。漢字検定は校 内実施。		25	火	T 後期中間試験					25	*	冬季休業期間			
26 日					26	⅓	T 後期中間試験			通信部・通学部ともに試験。 通信部科目は半期科目のみ実施。		26	金	※ 特徴的の 後代 またみ			
27 月	4				27	K	T 後期中間試験			単科講座を含む通学部科目は全ての科 目で試験あり。	100	27	+	※単級サンカ10でで ませんので請求は 12/15までに行って			
28 火	4			1	28	金	T <mark>後期中間試験</mark>					28	Ш	ください。 ※一部、集中複雑が実施			
29 水	4			奔.朝	29	+						29	Ħ	される可能性もあります			
30 *	4			i.	30	ш						జ	⊁				
31	4											L	L		_		

# 令和7年度 年間行事計画案4)

			火	31							校内実施		漢字検定	H	31
			月	30									通信部授業後期補講	会 M C	30
			ш	29									通信部授業後期補講	<del>∦</del> o_	29
		★ 新入生オリエンテーション	±	28				±	28				通信部授業後期補講	⅓ M C	28
			串	27			集 集中授業	金	27				通信部授業後期補講	火 M C	27
			*	26			集集中授業	¥	26				2	月 12	26
■■■通信:	9 10	★ 登録確認会·教科書注文 a 就職希望者登録会	*	25			集集中授業	*	25					ш	25
			失	24			集集中授業	失	24		校内実施		英語検定	H	24
			Я	23			天皇誕生日	月	23	=			2	金 12	23
			ш	22				Ш	22				2	*	22
			+	21				±	21	指導			2	水 12	21
		春分の日	由	20			集集中授業	金	20	工活			2	火 12	20
		新入生通学部クラス分け試験	*	19			集集中授業	ĸ	19	ř.				月 11	19
			⅓	18			集集中授業	¥	18					ш	18
		新1年通学部クラス分け試験	⊁	17			集集中授業	火	17		1~2年生希望者。		と 進研記述模試	H <b>≯</b>	17
			Я	16			集集中授業	月	16					<b>か</b>	16
			В	15				В	15				1	* 11	15
			±	14			☆ スキー実習	±	14				1	水 11	14
通信:午前		★ 卒業証書授与式	由	13			☆ メディアコース試験期間	金	13				1	火 11	13
			*	12			☆ スキー実習 メディアコース試験期間	*	12				成人の日	Я	12
通信:	命命	★科目登録日(現2年)	水	=			建国記念の日	水	11					Ш	11
		**************************************	火	10	2 年生通学部全員受験。その他希望者。		共通テスト対策模試 メディアコース試験期間	火	10		2年生は全員受験。 芸術コースを除く 1年通学部は全員受験。	94 N	* 実力診断テスト	H *	10
通信:10時~	会会	★科目登録日(現1年)	月	9			共通テスト対策模試 メディアコース試験期間	月	9		コース希望調査最終期限 (1・2年生)	0.1	0	金 10	9
			В	8				В	8	*			0	* 10	8
			±	7				±	7	奔.新			0 進路ガイダンス(1・2年)	水 10	7
午後終業式・LHR		春 春期講習 後期終業式・LHR	串	6	州本門表はのツまにつ。		T 後期期末試験	金	6				0	火 10	6
		春 春期講習 集中授業	*	ر ت	一		T 後期期末試験	ĸ	5				0 授業再開	月 10	5
		春 春期講習 集中授業	*	4	1・2年生通学部は全ての科目で試験を1		T 後期期末試験	*	4	<u> </u>		· ·	# 20 C X	ш	4
		春 集中授業	火	3	通信部科目は半期・年間どちらも実		1 後期期末試験	火	3			, A &	※書類等の発行もできません ので、12/15までに請求して 在むこ単は腎 - アノない	H	3
		春 春期講習 集中授業	月	2	不是如。		1 後期期末試験	月	2				の子子来を回	金	2
			ш	_				ш	1			-	6 片干等表面	*	1
午後	午前午	授業·行事等			備光	午前 午後	授業·行事等				備光	午前 午後	授業•行事等 4		
	3月(弥生)	3,Я				2月(如月)	2,5					月(睦月)	1月		
				1						]					

# ③シラバス

チェック	科目名	必修	曜日	グレード	授業形式	単位數	出席	レポート	授業内容
	現代の国語①	国語	月・水・金	1 2 3 4		2	6	6	回語の必修「未」の人のみ登録可。登録制限あり ⇒ <u>輸車: 1年・3年、姜第:2年</u> 実社会・実生活における言語による諸活動に必要な能力を身につける。
	現代の国語②	国語	月・水・金	1 2 3 4	5 半期(後)	2	6	6	評論などの読解を含む
	言語文化①	国語	月・水・金	1 2 3 4	5 半期(前)	2	6	6	国際の必修「未」の人のみ登録可。登録制限あり ⇒ <u>前額:2年・3年、巻瀬:1年</u> 日本の伝統や文化が青む言語文化を理解する。
	言語文化②	国語	月・水・金	1 2 3 4	5 半期(後)	2	6	6	古典、現代文学作品の読解を含む
	国語表現1		*	1 2 3 4	5 半期(前)	2	6	6	国語に関する、総合的な表現方法を学ぶ。(文章表現に限らない。)
	国語表現2		*	1 2 3 4	5 半期(後)	2	6	6	レポートは、記述部分が多い。グレード表記にはなじまない。1と2は内容が異なる。
	文学国語1			1 2 3 4	5 半期(前)	2	6	6	「国語」必修科目学習後の登録が望ましい。教科書に沿った内容。文学作品(古典をふくむ)の鑑賞・読例
	文学国語2		月・水・金	1 2 3 4	5 半期(後)	2	6	6	おこない、自身の思いや考えを広げること深めることをめざす。1と2は内容が異なる。1・2を通しての学習  が望ましい。 <b>選挙部の「現代文」と同内容。</b> (2, 3年生対象)
	古典探究1			1 2 3 4	5 半期(前)	2	6	6	「国語」必修科目学習後の登録が望ましい。教科書に沿った内容。古典の文章の読祭・鑑賞をおこなう。読むために
	古典探究2		水・金	1 2 3 4	5 半期(後)	2	6	6	要な文法事項の学習もあわせておこなうが、文法の基礎知識は修得していることが望ましい。1と2は内容が異なる  1・2を通して学習が望ましい。 <b>選挙部の「古典」と同内容。</b> (2,3年対象)
	論理国語1			1 2 3 4	5 半期(前)	2	6	6	「国語」必修科目学習後の登録が望ましい。教科書に沿った内容。いわゆる「評論文」を中心に論理的な文章の読録
	論理国語2		Я	1 2 3 4	5 半期(後)	2	6	6	を身につけ、自身の考える力を高めることをめざす。より難解な文章を読解する力を身につける。1と2は内容が異なる。1・2を通しての学習が望ましい。選挙部の「現代文」と関内書。(2,3年対象)
	現代文演習(単科)		*	1 2 3 4	5 年間	2			受験対策。入試レベルの読解等問題演習。
	古典演習(単科)		*	1 2 3 4	5 年間	2			受験対策。中継・上継者(基礎的な文法を理解している人)対象。誘解等問題演習。
	実用文章講座		-		集中(前)	2	6	6	AO入試・推薦入試・就職試験の際に必要な文章力を基礎から学びます。最終的に志望理由書の完成を目指します。テキスト代
				1 2 3 4			_	_	が1,430円必要になります。(5~7月頃実施予定)
_	数学 I (入門)	數			+	3	9	9	中学校の数学の内容から学び直す。高校数学の入門橋。登録時に小テストの受験が必要!
	数学 I (基礎)	学	水・金	1 2 3 4	_	3	9	9	高校で習う「教学 I 」の教科書の内容をイチから学習する。登録時に小テストの受験が必要! 【基礎】教科書で基本的な内容のみを扱う。【標準】教科書の標準的な内容も扱う。
	数学 I (標準)			1 2 3 4	5 年間	3	9	9	
	数学Ⅱ(α)		•	1 2 3 4	5 年間	4	12	12	<u>単位修得困難</u> 数学 I (標準)の内容を理解していないと単位取得は難しい。(β)と同時に登録可能。数学 II の一部(第1章 7式・式と証明、第2章 図形と方程式)を学習する。入 <u>試に必要な場合は数学Bと共に登録するのが好ましい。</u>
	<b>数学</b> Ⅱ(β)		Я	1 2 3 4	5 年間	4	12	12	<u>単位集集困難</u> 教学 I (標準)の内容を理解していないと単位取得は難しい。(α)と同時に登録可能。教学 II の一部(第3章 三角関教 4章指数関数と対象関数、第5章戦分と被分)を学習する。 <u>入試に必要な場合はαβ共に登録するのが好ましい。</u>
	数学皿		*	1 2 3 4	5 年間	4	12	12	単位修得困難 微分・積分の計算ができることを目指す。理系大学の受験で数皿の履修が必要な通信部生を対象
					・ 一	-		-	ている。数学 I II A B Cは学んでいるものとする。
	共通テスト数学演習		Я	1 2 3 4		4	12	12	主に3年の受験生に対して共通テスト対策の演習を行う。数学 I IIA B Cは理解していないと単位取得は難しい。
	数学A1		•	1 2 3 4		2	6	+-	1:場合の敷と確率について、教科書の内容を学習する。
	数学A2			1 2 3 4		2	6	H	2:図形の性質 3:数学と人間の活動について、教科書の内容を学習する。
	数学B①		Я	1 2 3 4		2	6	6	<u>単位條得困難</u> 1: 数列について、教科書の内容を学習する。 <u>数学 I Aの内容を理解していないと難しい。</u> 試には数学 II と数学Cも必要。
	数学B②			1 2 3 4	5 半期(後)	2	6	6	単位修用財産 1:ペクトルについて、教科書の内容を学習する。
	数学C1		Я	1 2 3 4	5 半期(前)	2	6	6	数学 I Aの内容を理解していないと難しい。入試には数学 II と数学Bも必要。
	数学C2			1 2 3 4	5 半期(後)	2	6	6	<u>単位修得困難</u> 2:複素数平面 3:曲線について、 <b>教科書の内容を学習する。</b> 数学 I Aの内容を理解していないと難しい。入試には数学 II と数学Bも必要。
	数学B(単科)		*	1 2 3 4	5 年間	2			教列について教科書・傍用問題集を用いて講義する。2年生は教学 II・Cを同時に取ることが好ましい。教学 I AはR
			火	1 2 3 4	5 年間				解していないと <u>単位取得は難しい。</u> ベクトル・複素数平面・曲線について数料書・傍用問題集を用いて欝義する。数学 II・Bを同時に取ることが好ましい
	数学C(単科)		*	1 - 1		2	<u> </u>	_	数学 I Aは理解していないと単位取得は難しい。
_	英語CI(入門)	英		1 2 3 4		3	12		中学英語の基礎から学び直す高枝英語の入門編。豊保時に、小テストの受験が必要。
	英語CI(基礎)	語	水・金	1 2 3 4		3	12	9	中学英語を含めた、高校1年の <u>基礎</u> 的な英語学習。登録時に、小テストの受験が必要。
	英語C I (標準)			1 2 3 4		3	12	9	高校1年で学ぶべき標準的な英語の学習。登録時に小テストの受験が必要。
	英語CI		月・金	1 2 3 4		4	16	_	高校2年で学ぶ基礎的な英語を総合的に学習する。英語コミュニケーション I (標準レベル)修得者。
	論理・表現 [1		月・金	1 2 3 4		2	8	6	<u>初・中最者向け</u> : 基本的な文法からスタートし、言いたいことを英語で表現する力を身に付ける。 英検3級〜準2程度のレベル。1・2を通しての学習が望ましい。
	論理·表現 I 2			1 2 3 4	5 半期(後)	2	8	6	
	論理・表現Ⅱ1		Я	1 2 3 4	5 半期(前)	2	8	6	<u>中・上級者向け</u> : ライティングやスピーテ等に必要な英語表現力を学ぶ。 1,2ともに論理・表現 I を修得済みであること。2(後期)は英検2級程度のレベル。
	論理・表現Ⅱ2			1 2 3 4	5 半期(後)	2	8	6	
	Active Listening 1		*	1 2 3 4	5 半期(前)	2	8	6	<u>中・上級者向け</u> : 英検等に対応したリスニングカを伸ばすためのポイントを学ぶ。英語CI修得者。前期後期を通して、共通テストのリスニング対策問題も扱う。1(前期)⇒英検3級レベル~準2級レベル / 2(後期)⇒英検準2級~
	Active Listening 2			1 2 3 4	5 半期(後)	2	8	6	1級レベル で共通テスト受験予定者推奨
	入試対策英語1		月・水	1 2 3 4	5 半期(前)	2	8	6	<u>私立大学入試対策</u> : 長文・文法問題を通して、大学入試に対応できる力を身に付ける。 英検準2銀合格以上が望ましい。
	入試対策英語2		77-70	1 2 3 4	5 半期(後)	2	8	6	
	英語演習初級(単科)		火	1 2 3 4	年間	2			入試対策(初級):基本レベルの長文や語法問題など幅広い問題を扱う。
	英語演習中級(単科)		火	1 2 3 4	年間	2			<u>入試対策(中・上級)</u> :中堅私大以上レベルの長文や語法問題など幅広い問題を扱う。
	科学と人間生活1	理		1 2 3 4	5 半期(前)	2	8	6	自然と人間との関わり及び科学技術が果たしてきた役割を生物・化学の2億域の基礎を中心に学習する。
		科 1	月・水・金						理系科目は苦手だけど、生物・化学に興味がある人への入門科目。尚、受験科目に科学と人間生活はありません。 自然と人間との関わり及び科学技術が果たしてきた役割を <u>物理・地学</u> の2領域の基礎を中心に学習する。
	科学と人間生活2			1 2 3 4		2	8	6	理系科目は苦手だけど、 <u>物理・地学</u> に興味がある人への入門科目。尚、受験科目に科学と人間生活はありません。
	物理基礎①		水・金	1 2 3 4		2	8	6	物体の運動とカについて学習する。 ※中学レベルの
	物理基礎②				5 半期(後)	2	8	6	方程式の理解と
	化学基礎1			1 2 3 4	5 半期(前)	2	8	6	物質の様成、化学統合、物質量と化学反応式について学習する。 理系に関心のある生徒向け。
	化学基礎2		水・金	1 2 3 4	5 半期(後)	2	8	_	酸と塩基、酸化還元反応について学習する。前期(化基1)の範囲を理解していな 必要とする
								6	いと難しく、単位修得は困難。年間を通じての受講を強く推奨。
	生物基礎1	理	月・水・金	1 2 3 4		2	8	6	細胞のつくりや代謝、DNAなどについて学習する。
	生物基礎2	科 2		1 2 3 4		2	8	6	生物の体内環境や、生態系などについて学習する。前期(生基1)から続けての受講の方が理解しやすい。
	地学基礎①		月・水・金	1 2 3 4		2	8	6	宇宙の誕生から、人類の進化までの地球の歴史について学習する。
	地学基礎②			1 2 3 4	5 半期(後)	2	8	6	
_ [	物理基礎演習(単科)		*	1 2 3 4	年間	2		L	「物理基礎」「物理」(力学、熱力学)の内容を学習。物理の基本を中心に学ぶ。 理系の人は「物理」を履修するための必須誘定。 敷 I 、敷 B の同時履修を推奨する。
	化学基礎演習(単科)		火	1 2 3 4	5 年間	2			文系の人は共通テスト「化学基礎」への対策構座。理系の人は「化学」を履修するための必須講座。
	生物基礎演習(単科)		火	1 2 3 4	5 年間	2			「生物基礎」の内容を中心に、将来「生物」で受験するための基礎力を身に付ける。 また文系学部等で「生物基礎」を受験に使用する生徒はこの等目を履修すべきである。
	物理演習(単科)		火木	1 2 3 4		4			「物理基礎演習」を受験した人で、入試で「物理」を必要とする理系の人が対象。「放助~原子物理」+入試対策をする。
				1 2 3 4					「物理基礎」「敷工」「敷B」を学習済みの者を対象とし、敷工の同時履修を推奨する。 「化学基礎演習」または選挙コースの「化学基礎」を受験した人で、入試で「化学」を必要とする理系の人が対象。
	ル当海郭/半5/		火木		年間	4	1	1	[A. 黄芩黄素 表面 12] 。 A. [19] [2] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4
	化学演習(単科) 生物演習(単科)		火木	1 2 3 4	5 年間	4			化学基礎の内容がしっかり理解できていない場合、単位を落とす可能性が高い。 「生物基礎」または「生物基礎演習」を履修済み(運信部授業であれば前後第)で、内容をしっかり理解している必要がある。

ı	医山袋を①(のケラキ)			, ,		<b>业物 / 44</b> \	0	٥	٥	
	歴史総合①(2年優先)		月・水・金	1 2 3	4 5	半期(前)	2	6	6	世界と、そのなかにおける日本を、広く総合的な視点からとらえ、近現代の歴史を考察する。 全学年登録可。
	歴史総合②(1・3年優先)	歴史	-		+		2	H	-	
	世界現代史①	-	月・水	1 2 3	4 5		2	6	6	「歴史総合」のなかで、特に現代史・戦後史を深く学ぶ。全学年豊録可。
	世界現代史②				Н		2	6	6	ナルムとに適体にムルデ 単層古のはとせつとか (4.6をので)
	世界史探究		水・金	1 2 3	H	年間	4	12	12	古代から近現代にかけて、世界史の流れをつかむ。(2・3年のみ)
	日本史探究		月・金	1 2 3		年間	4	12	12	古代から近現代にかけて、日本史の流れをつかむ。(2・3年のみ) 共量テスト・私大人試対策の世界史。また、世界史をしっかり学びたい生徒も対象。世界史受験予定の2年生も受験可。「世界史研究」原
	世界史演習(単科)		火·木	1 2 3	4 5	年間	4			スポーパースへの場合の場合は、全体が、に対するとフルップサンド・エッドの場合。 はがエスポットとロイナーマスポットに対するという。 未服修の場合は、全体が、世界という。 大阪 はいましたの 一般 一般 できまった はいまい こうしゅう はいまい はいまい こうしゅう こうしゅう はいまい こうしゅう こう
	日本史演習(単科)		火·木	1 2 3	-	年間	4			国共同立なとも入入民対応のロイエ。前別は、立場代文を影響が立て深く子言し、元成させる。仮別は、原行から順に入路重要手項を 音形式でおさえていく。「日本史探究」関修済が望ましいが、未履修者は、通信部「日本史探究」との併修を勧める。
	地理総合①		月・水・金	1 2 3	4 5	半期(前)	2	6	6	│ 「持続可能な社会」づくりをめざし、現代の地理的な階課題を考察する。全学年登録可。
	地理総合②	地		1 2 3	4 5	半期(後)	2	6	6	
	世界地誌①	理	月・水	1 2 3	4 5	半期(前)	2	6	6	「地理総合」や「地理探究」の「世界の地誌」分野を学ぶ。地域・国ごとの地理を学びたい生徒や、地誌分割
	世界地誌②		7-4	1 2 3	4 5	半期(後)	2	6	6	を強化したい地理受験者に対応する。全学年登録可。
	地理探究		Я	1 2 3	4 5	年間	4	12	12	世界や日本の自然環境・産業など、系統地理分野を学ぶ。地館分野の学習は上配「世界地館」で対応する。(2・3年のみ) ※地理受験予定者は、単科課座の地理演習を履修(もしくは併修)してもらいたい。
	地理演習(単科)		火·木	1 2 3	4 5	年間	4			共通テスト対策の地理。私大入猷の基礎固めにも有効。また、鈍粋に地理を深く学びたいという生徒も対象。2年生の受験も歓迎。「地理合」あるいは「地理探究」を一選り学習していることが望ましい。通信部「世界地誌」との併修は有効。
	公共①			1 2 3	4 5	半期(前)	2	6	6	
	公共②	公	月・水・金	1 2 3	4 5	半期(後)	2	6	6	現代を生きるために必要な基本的な社会の知識を学ぶ。全学年登録可。 
	国際社会①	民		1 2 3	4 5	半期(前)	2	6	6	
	国際社会②	Ì	水・金	1 2 3	4 5	半期(後)	2	6	6	「公共」のなかで、「国際政治分野」や「国際経済分野」を中心に学ぶ。全学年登録可。 
	政治経済		Я	1 2 3	4 5	年間	4	12	12	「公共」もしくは「国際社会」等得者対象。「政治経済分野」をより詳しく学ぶ。政経受験予定者は、単科課座の政治経済演習を履修もしく 併修してもらいたい。(2・3年のみ)
	倫理		Я	1 2 3	4 5	年間	4	12	12	「公共」もしくは「国際社会」等得者対象。「倫理分野」をより詳しく学ぶ。共選テスト「公共・倫理」受験予定の生徒も対象。(2・3年のみ)
	政治経済演習(単科)		火	1 2 3	4 5	年間	2			共通テスト・私大人試対策の政治経済。また、政治経済受験予定の2年生も受験可。「公共」か「国際社会」もしくは「政治経済」を一通り5 管していることが望ましい。政経初学者は通信部・政治経済」との併修を勧める。
	体育1		1年→月	++		半期(前)	2	10	2	国じていることが選ぶといる東亜の子省は無価市・政府を対しての計算を制める。 5階体育館やグラウンドにて実技授業を行う(体育館ではパレー、パドミントン、卓球などの球技を行う。グラウンドでは置外スポー
	体育2		2年→水 3年→金	Н	$\forall$	半期(後)	2	10	2	ツ、レクリエーションスポーツ等を行う)。定期考査は今年度から中間試験と期末試験を実施。試験範囲の授業においては実技か 職義形式に変更して行う。
				$\vdash$	_					前年度は2泊3日で兵庫県養父市のハチ高原スキー場にて実習。宿泊・実習を参加にあたり費用等は¥47,000程度、板・ブーツ・・
	スキー・スノーボード実習	体				集中(義)	2	10	2	アをレンタルする場合は別途費用が必要になります。例年11月頃に追加登録可能。今年度は2028年2月12日(木)~14日(土) 実施予定。
	健康スポーツ実習	•			-	集中	2	10	2	外部誘師を招き、健康に関する知識や技能を身につける。エアロビクスの実技及び姿勢・コンディショニングに関する
		-			_	集中(後)	2	10	2	講義・実技をおこなう(場所: 本枝体育館及び306報室)。例年1月頃に追加登録可能。  実習は1日かけて行う。今年度は土曜日に実施予定。信貴山の頂上にある信貴山城跡へ向けて、近鉄"信貴山下"駅~信貴山へ
	ハイキング実習	-			_			-	-	鉄"信貴山下"駅の約12kmの豊山コースを歩いた。コース変更の可能性がありますが、前年度と同じコースで検討中。 ゴルフ場にてプロのインストラクターからのレッスン。
	ゴルフ実習					集中	2	10	2	場所は東大阪ゴルフセンターにて火・木曜日の午前中に実施予定。 ポウリング場にて授業を行う(場所:ポウルアロー八馬店 最春駅: 忘紀駅)。
	ボウリング実習			Ш		集中(前)	2	10	2	火・木曜日の午前中に実施予定。科目豊榮は <u>卒業年次生のみ。</u>
	保健①	保	月・水・金			半期(前)	2	6	6	自分、もしくは周りの人たちが健康に生きていくためにはどうすればいいか、授業を選じて考える。
	保健②	_				半期(後)	2	6	6	現代社会と健康、生涯を通じる健康について。 ※定期考査は中間試験・期末試験あり。
	健康生活	192				集中	2	6	6	現代社会における健康に関する内容や教急法指導員による実技書書を行う。(心肺禁生法やAEDの使用について)。 <u>健康生活を過去に単位修得した人は、普優できません!</u>
	家庭基礎①		月・水・金			半期(前)	2	6	6	自立に向けて、必要な知識と技術を学ぼう。(実習有り。単位認定には実習に2回以上出席が必要です。)
	家庭基礎②	家	7-7-2			半期(後)	2	6	6	家庭科の単位を修得「済」の人は、家庭基礎の登録はできません!
	保育と介護	庭科				集中(前)	2	6	6	保育と介護は福祉分野の大きな課題です。家族だけでなく地域や社会の問題として、理解を示めます。  施設見学、外部瞬間実施可能性あり。 <u>過去に「保育」「家庭介護福祉」「保育と介護」に合格した人は登儀できません。</u>
	食と生活					集中(義)	2	6	6	食生活や家庭生活全般について知識や理解を深めます。 外部講師実施可能性あり。過去に「食と生活」に合格した人は登録できません。
	書道I			1 2 3	4 5	集中	2	8	6	筆を使って様々な文字を書く。経験不同。用具は学校で準備する(後科書と新聞紙は各自準備)。外部講師授業。
	音楽I①			1 2 3	4 5	半期(前)	2	8	6	クラシック音楽、ポピュラー音楽、日本の音楽など色々なジャンルの音楽の鑑賞。西洋音楽史や舞台芸術(ミュージカル、オペラ、
	音楽 [ ②		Я	1 2 3	4 5	半期(後)	2	8	6	舞伎、能、文楽)についての基礎的なこと(常識)を学ぶ。筆記試験はありますが、授業は鑑賞と講義ですすめていくので、音楽の つの授業の中で一番受職しやすい授業です。
	初めてのピアノ①		_	1 2 3	4 5	半期(前)	2	8	6	ピアノを書ったことのない人向け。簡単な両手の課題曲の演奏。 <u>他の中での個人レッスンなので極度に緊張する人にはおすすめ</u>
	初めてのピアノ②		<b>±</b>	1 2 3	4 5	半期(後)	2	8		<u>きません。</u> ただ、課題曲が上手に弾けなくても努力できれば大丈夫。受講生の人数により練習や指導の時間が変化する。実技試なし。 <u>経験者は受講不可。</u> 美器が家になくても授業中にキーボードで練習できます。
	経験者のピアノ①		_	1 2 3	4 5	半期(前)	2	8		初心者から上級者まで各自のレベルに合った好きな独奏曲をレッスンする。昔の中での個人レッスン。
	経験者のピアノ②		•	1 2 3	4 5	半期(後)	2	8	6	実技試験なし。受講する人教により指導時間や回教が変化する。( <u>「初めてのピアノ」との同時受講は不可</u> )自分で受講曲を決め ことができない場合は、レベル別に課題曲を製曲設定するので、そこから選択してください。
	美術 I 1			1 2 3			2	8	6	美術に関して幅広く学び、絵画やデザインなど、幅広いジャンルについて触れながら作品を制作していきましょう。
	美術 I 2		*	1 2 3	4 5	半期(後)	2	8	6	表表に表して特別である。 [1と2は別家題。 選年で受酵可]
	鉛筆デッサン基礎1		_	1 2 3	4 5	半期(前)	2	8	6	デッサンとは立体的な対象物をじっくり観察し、影や陰影を伯筆などを使って紙に描く事をいいます。モノの構造を捉え、観察力や
	鉛筆デッサン基礎2		Я	1 2 3			2	8	6	現力、集中力を身に付けましょう。デッサンが必要な業務系の選挙を考えている人にお勧め。【選年で受職可】
	アニメーション鑑賞①	芸	_	1 2 3	4 5	半期(前)	2	8	6	表現の自由度が高いアニメでしか表現できない映像や物語を鑑賞し、想像力を膨らませましょう。
	アニメーション鑑賞②	,uc	*	1 2 3	4 5	半期(後)	2	8	6	レポートや授業プリントで感謝文を書くことがあります。
	キャラクター造形①	147		1 2 3	4 5	半期(前)	2	8	6	漫画の中やゲームに登場するキャラクターから、マスコットキャラクターなど、外見をイメージして、基本的なキャラクターの指き方して、サストルース・スティーのはまった。
	キャラクター造形②		*	1 2 3	4 5	半期(後)	2	8	6	ついて学びましょう。後半は魅力的なキャラクターを創造するための方法論を学び、最終的にオリジナルキャラクターを完成させま しょう。
	西洋美術史①		_	1 2 3	4 5	半期(前)	2	8	6	西洋における美術の歴史について学びます。美術の起源についての原始美術から、ギリシア彫刻、ルネサンス絵画など、様々な
	西洋美術史②		*	1 2 3	4 5	半期(後)	2	8	6	代につくられた美術作品を選じて、歴史的な背景や文化を学び、多角的な視点や価値観に触れ、視野を広げましょう。 <u>定期考査と</u> リュ
	イラストレーション基礎①		_	1 2 3	4 5	半期(前)	2	8	6	各国テーマに沿ったイラストを指き、レポートとして提出します。配色や技法について学び、色鉛筆などの基礎的な面材や、iPadな
	イラストレーション基礎②		Я	1 2 3	4 5	半期(後)	2	8	6	のデジタルツールやアプリを使用するなど、様々な表現技法に挑戦します。
	色彩論①			1 2 3	4 5	半期(前)	2	8	6	各割論空2部の番別金之前団  各割の到岸的力和機込み割り車L系製地車 フェル・ハ・ハ・ニリアウドのナニ - ニ・ナ
,		1	水	++				8	6	色影検定3銀の教科書を使用し、色影の科学的な知識や色影心理と色彩効果、ファッションやインテリアなどのカラーコーディネーションを学習します。配色カードを利用して、実際にコーディネーションしてみましょう。 <u>定期考査あり。</u>
	色彩論②			1 2 3	4 5	干捌(金)				
	色彩論②			1 2 3			2		_	日本の伝統工芸文化を学び、技術を体験しよう。 実技作品の制作+レポートで単位限定。金工・ガラス・機物・染色などの中から
	色彩論② 日本の工芸 表現演習(単科)		*	1 2 3 1 2 3 1 2 3	4 5	集中(前)	2	8	6	日本の伝統工業文化を学び、技術を体験しよう。 実技作品の制作+レポートで単位限定。全エ・ガラス・機物・染色などの中から、 各年課題が変わります(後数回受課司)。外部開解、外部施設での実施可能性あり、設開実施予定。 美術系進路希望者の為の実技課題を中心に、設期は鉛筆デッサン/デザイン構成、後期は各自の進路にあわせた課題制作を実施

情報 I 1	情	月・水・金	1 2	3 .	4 5	半期(前)	2	6	6	インターネットの仕組みなどを学ぶとともに、SNSの使い方の注意点ななどのことを学んでいく。 ※定期考査は中間試験・期末試験あり。	どを学び、著作権の問題や、セキュリティの基本、Society5.0
情報 I 2	報	H.W.≅	1 2	3 4	6 5	半期(後)	2	6	6	コンピュータの基本的仕組みや、ネットのプロトコルについて学ぶ。まデータの構造などについて学んでいく。 ※定期考査は中間試験・期末	と、コンピュータが動くアルゴリズムや、プログラムの入門、 k試験あり。
共通テスト情報		*	1 2	3 4	5	年間	4	12	12	共通テスト「情報 I 」を念頭に置き、情報 I の内容を中心に基礎力の   ※情報 I 1,2両方を修得済である者が望ましい。	を着を目指す。
情報概論	情		1 2	3	4 5	集中(後)	2	6	6	情報社会に必要なコミュニケーションや情報に関する様々な分野を紹 過去に単位修得した人は、登録できません!	介し、これからを見据えて理解する力を養う。
情報処理演習	報	火	1 2	3	5	年間	2			単科議座授業。これからの情報社会に必要なデータ分析や情報デ ワープロ検定合格を目指します。通学部5日制以外の全学年受験可。	ザインなど、より幅広く情報処理能力を身につける
文学の世界			1 2	3	4 5	集中(第)	2	6	6	日本や世界の文学作品やその背景の世界を知る。施設見学、 外部講師実施可能性あり。	
大阪学			1 2	3	4 5	集中 (義)	2	6	6	大阪の歴史や文化を知る。施設(屋内外)見学、外部講師実施 可能性あり。	・過去に合格した科目は登録で
歷史学入門			1 2	3	4 5	集中	2	6	6	日本や世界の歴史・文化を知る。施設(屋内外)見学、外部講師 実施可能性あり。	きません!
心理学入門			1 2	3	4 5	中	2	6	6	人の心の仕組みって?相手の心を知るってどんなこと?外部講 師実施可能性あり。	・土曜日に開講する場合があり ます。
法学入門			1 2	3	4 5	集中(第)	2	6	6	法律の意義や解釈を知る。施設見学、外部講師実施可能性あ り。	・校外施設(屋外・屋内)で実施
経済学入門			1 2	3	4 5	集中 (義)	2	6	6	経済や経営のしくみを学ぶ。施設見学、外部講師実施可能性あ り。	する場合があります。 ・グループワークを行う場合があ
理工学入門	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		1 2	3	4 5	集中(第)	2	6	6	理工学系の学問の一端を学ぶ。施設見学、外部講師実施可能 性あり。	ります。
自然科学入門	合		1 2	3 .	4 5	集中(姜)	2	6	6	自然科学系の学問の一緒を学ぶ。施設見学、外部講師実施可 能性あり。	・原則は、半日を2日間で実施。 (終日で実施の場合あり。)
アートの世界			1 2	3	4 5	中	2	6	6	主に美術系の鑑賞体験授業(作品制作はしません)。美術館等 見学、外部講師実施可能性あり。	・実施日等は、3週間前程度に決
西洋文化			1 2	3	4 5	集中(第)	2	6	6	言語を中心にヨーロッパの文化に触れる授業。外部講師実施可能性あり。	定し、お知らせします。
東洋文化			1 2	3 .	4 5	集中(姜)	2	6	6	言語を中心にアジアの文化に触れる授業。外部講師授業。	
社会学入門			1 2	3	4 5	集中	2	6	6	身の回りの様々な現象を学問として学ぶ。(文化・環境・情報・社 会問題など…)施設見学、外部講師実施可能性あり。	
自然体験実習			1 2	3	4 5	集中(前)	2	6	6	1泊2日の宿泊実習(7月予定)。パス移動。琵琶湖でカヌー、し 入るが泳げなくても良い。)パーベキューも体験予定。 <u>宿泊・実</u>	
産業社会と人間	産社		1 2	3 .	4 5	集中	2	4	6	外部講師を招き講演の可能性あり。グループワーク実施の可能性あり	・産社(済)の生徒は登録できません!

※集中科目は「土曜日」や「外部施設」で開講する場合があります。 ※グレード目安:1…入門 2…基礎 3…標準 4…発展 5…実践(受験基礎) (グレードに関しては、教科内においての難易度です。) ※教科書以外に、別途教材費等が必要な科目もあります。 \*年度卒業予定者は いずれかに〇をつけよう 9月卒業・3月卒業 (令和7年) (令和8年)



# 4 卒業3要件・単位修得3要件

# 1)卒業に向けての心得

高校に入学したからには、卒業を目指すのは当然でしょう。進学する人も、就職する人も、天学生全員に唯一共通する目的があるとすれば、それが卒業です。まずは卒業に関する決まりと具体的な方法についてしっかりと理解してみんなで確実な卒業を目指しましょう。

なお、途中転入の人も通信制の制度は初めてだと思いますので、新入生のつもりで初心に帰って、よく説明を読んで理解してほしいと思います。

# 2)卒業3要件

「卒業3要件」とは、卒業するために達成しないといけない3つの条件のことで、3つの条件のすべてを満たさないと卒業は認定されません。

## ①74単位修得・必修科目の修得

卒業するためには3年間で74単位以上を修得し、かつ定められた必修科目をすべて修得しないといけません。

### ②30時間特別活動

卒業するためには**3年間で30時間以上の特別活動に参加**しないといけません。

## ③3年間修業

高校で3年以上修業しないと卒業できません。

本校での修業期間とは、科目登録を行い、学習に取り組んでいる期間を指します。 休学期間は、修業期間には含まれません。休学期間がある場合は、卒業時期が変わってきますので注意 してください。

# 3) 単位修得3要件

単位を修得するためにも3つの条件があります。「単位修得3要件」とは、単位修得のために達成しなければならない3つの条件のことで、3つの条件のすべてを満たさないと単位修得はできません。それらは国の定めに従ったもので、一切の減免は認められません。

## ①規定回数以上の出席

科目ごとに定められた「規定出席回数」以上の授業に出席しないといけません。なお、通学部授業については、開講授業数の三分の二以上の出席が必要です。

### ②規定枚数以上のレポート合格

科目ごとに定められた「規定合格枚数」以上のレポートを合格しないといけません。レポートを「提出」 をしても「合格」でないと意味がなくなるので、再提出の可能性も考えて、レポートはなるべく早く提 出しましょう。期限間際の提出では、再提出の機会を失うことになるからです。

## ③授業期間中の試験受験

「試験受験」という表現になっているのは、「最低限の条件として開講期間中に最低 | 回は試験を受けなければならない。」という意味です。つまり、**試験を一度も受けなければ、いくら授業に出席してレポートを合格しても、単位修得はできない**ということなのです。

またレポートと同じで「ただ受ければ良い」というものではありません。当然、点数も大切になってきます。だから | 回だけの受験だと不利になります。受験しなかった回の試験については、 O 点までとはいきませんが、決して有利な形での評価は受けられません。結論として、**試験はふつうにすべて受けて下さい。**それが何よりも大切です。

なお、本校では公立中学で見られるような、別室受験の対応はとっていません。体調等を鑑みて、座 席の配置に配慮をすることはありますが、基本的に全員が大教室で受験することになります。

### 「高等学校学習指導要領」等の法令順守について

これらの規定は、義務教育とは異なり「高校卒業を認定する高等学校」としての本校の責務であり、それを 逸脱することは許されません。本校として教育的な配慮を行うことは当然ですが、それはあくまで上述の規 定を満たした上で成立するものであるということを、生徒・保護者の皆様方にご理解いただきたいと考えます。

# 4) 必修科目の修得

「卒業3要件」に含まれる「必修科目の修得」規定は、卒業までの定められた20科目をすべて修得しない といけないという決まりです。「必修20科目」は以下の通りです。

③数学 I ④英語コミュニケーション I ①②現代の国語及び言語文化

⑤科学と人間生活 ⑥理科(物理・化学・生物・地学)基礎

⑦歴史総合 8地理総合 9公共 (10(1)(12)(3)体育 44保健

**⑮家庭** 16芸術 ⑰情報 I ⑱⑲総合的な探究の時間

20産業社会と人間

上記のうち、「体育」は卒業までに4科目修得しなければなりません。常設科目の「体育」を4回取るか、 または「ゴルフ実習」・「ボウリング実習」・「ハイキング実習」などの集中科目から選んで補充することにな ります。「理科」については、科学と人間生活と理科基礎|科目修得するか、異なった理科基礎の科目を3科 目修得する必要があります。「総合的な探究の時間」は 3 単位が必要になりますので、2 科目の修得が必要 です。結果的に必修科目だけで40単位~50単位を修得することとなり、それ以外の単位を自分で自由に 科目選択し、履修することになります。一般的に、早い段階(1,2年)で必修科目の修得を優先し、2・3 年で卒業要件の 74 単位以上の修得に向けて自由に科目の学習を選択するのが効果的です。

# 5)30時間特別活動

特別活動とは、基本的に授業以外の学校活動のことを指します。具体的には入学式・卒業式などの「式 **典」、校外学習や学校旅行などの「校外活動」、進路講演会や各種講習会などの「研修会」などが挙げら** れます。| 年間に | 0時間を目安に特別活動には日頃から積極的に参加して特別活動時間を十分に確保 して下さい。なお、残り特別活動時間は、登録時に配布する済未表に記載していますので、確認してく ださい。

≪特活時間の月安≫時間数は実施状況によって増減されます。

科目登録会…2時間 入学式…2時間 始業式…2時間 校外学習…5時間 学校旅行…8時間 自然体験実習…5時間 芸術鑑賞会…3時間 SS実習…5時間 進路指導講習…2時間

生徒総会…2時間 各種研修会… | ~ 2 時間

※上記はあくまで目安であり、実施の状況により増減しますので注意してください。