

③-2 令和4年度高等学校教育課程(B表)

(1) 令和4年度入学生

校名	富岡西高等学校	課程	全日制
----	---------	----	-----

1年次 普通科

時数	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	31	32	33	34	
単位数	2		3			2		2		4				2		2		2		2		1		2		4				2		2		1	1
普通科(共通)	現代の国語		言語文化			歴史総合		地理総合		数学Ⅰ				数学A		化学基礎		生物基礎		体育		保健		音楽Ⅰ 美術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		SA	HR

2年次 普通科

時数	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	31	32	33	34	
単位数	2		2		2		2		2		4				3			1	4				1	2		2		2		2		2	1	1	1
文系	論理国語		文学国語		古典探究		日本史探究 $\alpha$ 世界史探究 $\alpha$ 地理探究 $\alpha$		公共		数学Ⅱ				体育		保健	英語コミュニケーションⅡ				情報Ⅰ	物理基礎 地学基礎		数学B フードデザイン スポーツⅦ 音楽理論 ビジュアルデザイン		論理・表現Ⅱ スポーツⅡ 演奏研究 絵画		音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ 世界史探究 $\beta$ 日本史探究 $\beta$ 地理探究 $\beta$		SSH情報	SA	HR		
単位数	3		2		2		4		3				1	3			2		1	2		2		1	3		2		1	1	1				
理系	論理国語		古典探究		公共		数学Ⅱ		体育				保健	英語コミュニケーションⅡ			論理・表現Ⅱ		情報Ⅰ	物理基礎 地学基礎		数学B フードデザイン 音楽理論 ビジュアルデザイン		数学B 演奏研究 絵画		化学		物理 生物		SSH情報	SA	HR			

3年次 普通科

時数	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	31	32	33	34
単位数	2		2		2		2		4				3			3			2		2		3			2		3			2		1	1
文系	論理国語		文学国語		古典探究		体育		英語コミュニケーションⅢ				日本史探究 $\alpha$ 世界史探究 $\alpha$ 地理探究 $\alpha$		公共演習 世界史探究 $\beta$ 日本史探究 $\beta$ 地理探究 $\beta$		物理基礎演習 化学基礎演習 生物基礎演習 地学基礎演習 現代文演習 生活と福祉 音楽理論 素描 応用の書		物理基礎演習 化学基礎演習 生物基礎演習 地学基礎演習		数学演習Ⅰ 服飾手芸 エッセイライティングⅠ			数学C 音楽Ⅲ 美術Ⅲ 書道Ⅲ 保育基礎 スポーツⅧ 情報の表現と管理		論理・表現Ⅲ スポーツⅡ		倫理 現代文演習 物理基礎演習 化学基礎演習 生物基礎演習 地学基礎演習 リーディングスキル		SA	HR			
単位数	2		3		2		4				4			3			3		5			2		2		1	1	1	1					
理系	論理国語		古典探究		体育		英語コミュニケーションⅢ				物理 生物		化学			地理探究 日本史探究 政治・経済		数学Ⅲ			数学C		論理・表現Ⅲ		物理演習 生物演習	化学演習	SA	HR						

注意事項:

- 1 地歴について
  - (1) 文系生徒で、2年次地歴選択において、日本史探究 $\alpha$ を選択した者は、3年次で日本史探究 $\alpha$ を選択する。2年次地歴選択において、日本史探究 $\beta$ を選択した者は、3年次で日本史探究 $\beta$ を選択する。
  - (2) 文系生徒で、2年次地歴選択において、世界史探究 $\alpha$ を選択した者は、3年次で世界史探究 $\alpha$ を選択する。2年次地歴選択において、世界史探究 $\beta$ を選択した者は、3年次で世界史探究 $\beta$ を選択する。
  - (3) 文系生徒で、2年次地歴選択において、地理探究 $\alpha$ を選択した者は、3年次で地理探究 $\alpha$ を選択する。2年次地歴選択において、地理探究 $\beta$ を選択した者は、3年次で地理探究 $\beta$ を選択する。
- 2 理科について
  - (1) 2年次で文系生徒は、物理基礎か地学基礎を2単位選択する。3年次では1・2年次の履修科目に対応する科目を必要に応じて選択する。
  - (2) 2年次で理系生徒は、全員が化学の3単位を履修し、物理か生物3単位を選択する。3年次は化学、物理と生物は2年次で選択した科目と同じ科目を選択する。
  - (3) 3年次で理系生徒は、(2)で選択した科目と同じ科目の物理演習か生物演習と、化学演習(各1単位)を選択することができる。
- 3 芸術Ⅱ、Ⅲは、Ⅰに対応する科目を履修する。
- 4 2年次でスポーツⅡ・Ⅵを選択した者は3年次でスポーツⅡ・Ⅵを選択する。
- 5 SAはTN-Scope-Agoraを表す。