

学校名		東京都立富士高等学校			課程			全日制			科		普通科 (令和5年度入学生) 学年: (1) 学級数: (3)			
各教科 ・科目	学年 標準 単位数	1 学年			2 学年			共 通		文型	理型	文型	理型	※科目ご との履修 単位数		
		必修	学校必修	自由選択	必修	学校必修	自由選択	必修	学校必修	学校必修	自由選択	自由選択				
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3	(3)										3		
	英語コミュニケーションⅡ	4				4	(3)							4		
	英語コミュニケーションⅢ	4							4	(3)				4		
	論理・表現Ⅰ	2		2	(6)									2		
	論理・表現Ⅱ	2				2	(6)							2		
	論理・表現Ⅲ	2							2	(6)				2		
家庭	家庭基礎	2			2	(3)								2		
	家庭総合	4												2		
情報	情報Ⅰ	2	2	(3)										2		
	情報Ⅱ	2									2	(1)	2	(1)		
理数	理数探究基礎	1														
	理数探究	2~5		2	(11)		2	(11)		1	(3)			5		
国語	小論文											2	(1)	2	(1)	
	古典探究演習								3	(1)				0~2		
	理系古典演習												2	(1)		
	地理総合演習											2	(1)	2	(1)	
	歴史総合演習										2	(1)	2	(1)		
	地理探究演習								4	(1)☆				0~4		
	日本史探究演習								4	(1)☆				0~4		
世界史探究演習								4	(1)☆				0~4			
江戸から東京へ	1~2															
公民	公共演習											2	(1)	2	(1)	
数学	数学演習													0~1		
	数学Ⅲ演習											2	(1)△	0~2		
	理系数学演習											5	(1)△	0~5		
	文系数学演習									4	(1)			0~4		
	SSマテリアル理論					2	(3)							2		
理科	物理演習										3	(1)□		0~3		
	化学演習												2	(1)		
	生物演習										3	(1)□		0~3		
	物理基礎演習											2	(1)	0~2		
	化学基礎演習											2	(1)	0~2		
	生物基礎演習											2	(1)	0~2		
	地学基礎演習											2	(1)	0~2		
	アスリート理論											2	(1)	2	(1)	
外国語	ドイツ語			2	(1)			2	(1)					0~2		
	中国語			2	(1)			2	(1)					0~2		
	フランス語			2	(1)			2	(1)					0~2		
情報	情報Ⅰ演習										2	(1)	2	(1)		
理数	SS理数探究										2	(1)	2	(1)		
人間と社会	人間と社会	1		1	(3)									1		
普通教科・科目単位数計			25	8	0~2	7	26	0~2	3	9	14	14	0~6	0~6	92~102	
家庭	保育基礎	2~6											2	(1)	2	(1)
	フードデザイン	2~6											2	(1)	2	(1)
専門教科・科目単位数計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~4	0~4	0~4	
総合的な探究の時間		3~6		0			0						0		0	
ホームルーム活動				1			1						1		3	
生徒一人当たりの履修単位数計			34~36				34~36						27~33		95~105	
習熟度別授業 少人数指導授業		<p>(1) 体育-1 学年=1 単位分を3クラス4 展開、1 単位分を2クラス3 展開×1+1 クラス3 展開×1 2 学年=1 単位分を3クラス4 展開、1 単位分を2クラス3 展開×1+1 クラス3 展開×1 3 学年=3 クラス4 展開</p> <p>(2) 外国語・英語-1 学年「論理・表現Ⅰ」(2 単位×3 クラス)=1 クラス2 展開の習熟度別授業 2 学年「論理・表現Ⅱ」(2 単位×3 クラス)=1 クラス2 展開の習熟度別授業 3 学年「論理・表現Ⅲ」(2 単位×3 クラス)=1 クラス2 展開の習熟度別授業</p> <p>(3) 数学-1 学年「数学Ⅰ」(2 単位×3 クラス)=1 クラス2 展開の習熟度別授業 「数学Ⅱ」(1 単位×3 クラス)=1 クラス2 展開の習熟度別授業 2 学年「数学Ⅱ」(2 単位×3 クラス)=2 クラス3 展開+1 クラス2 展開の習熟度別授業 「数学Ⅲ」(1 単位×3 クラス)=2 クラス3 展開の内の2 講座、1 クラス2 展開の内の1 講座の習熟度別授業 「数学演習」(1 単位×3 クラス)=2 クラス3 展開の内の1 講座、1 クラス2 展開の内の1 講座の習熟度別授業 3 学年「数学Ⅲ」(3 単位×2 クラス)=2 クラス3 展開の習熟度別授業 「数学C」(1 単位×3 クラス)=2 クラス3 展開+1 クラス2 展開の習熟度別授業</p> <p>(4) 国語-2 学年「古典探究」(3 単位×3 クラス)=2 クラス3 展開+1 クラス2 展開の習熟度別授業</p>														
備 考		<p>(1) 1 学年においては ・○のついた科目の中からそれぞれ1 科目(2 単位)を選択して履修する。 ・学校設定科目ドイツ語、中国語、フランス語は希望者のみ選択して履修する。</p> <p>(2) 2 学年においては ・○のついた科目の中からそれぞれ1 科目(2 単位)を選択して履修する。 ・△のついた科目の中からそれぞれ1 科目(1 単位)を選択して履修する。 ・□のついた科目の中からそれぞれ1 科目(3 単位)を選択して履修する。 ・学校設定科目ドイツ語、中国語、フランス語は希望者のみ選択して履修する。</p> <p>(3) 3 学年においては ・○のついた科目の中からそれぞれ1 科目(4 単位)を選択して履修する。 ・□のついた科目の中からそれぞれ1 科目(3 単位)を選択して履修する。 ・☆のついた科目の中からそれぞれ1 科目(4 単位)を選択して履修する。 ・△のついた科目の中から「数学Ⅲ」と「数学Ⅲ演習」(計5 単位)または「理系数学演習」(5 単位)を選択して履修する。</p> <p>「総合的な探究の時間」は「理数探究」(1 年2 単位分)と「理数探究」(2 年2 単位分)により代替する。 「論理国語」は、高校2 学年(2 単位)及び高校3 学年(2 単位)の4 単位の学習をもって、科目の履修となる。 「数学Ⅱ」は高校1 学年(1 単位)及び高校2 学年(2 単位)の3 単位の学習をもって、科目の履修となる。 「数学Ⅲ」は高校2 学年(1 単位)及び高校3 学年(3 単位)の4 単位の学習をもって、科目の履修となる。 「数学C」において、高校2 学年は「ベクトル」を学習し、高校3 学年は残りの内容を学習する。 「芸術」のⅡは、1 を履修した科目のみ選択できる。 ※は、高校1 学年において、「数学Ⅰ」(2 単位)を履修させた後、「数学Ⅱ」(1 単位)を履修させ、高校2 学年において、「数学Ⅱ」(2 単位)を履修させた後、「数学Ⅲ」もしくは「数学演習」(1 単位)を履修させ、「数学B」(2 単位)を履修させた後、「数学C」(1 単位)を履修させることを示す。</p>														