



6 枚中の 2 枚目

各教科・科目	学年 種類 必修・選択	中学1学年		中学2学年		中学3学年		高校1学年			高校2学年			高校3学年						※科目ごとの履修 単位数	
		必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	学校 必修	自由 選択	必修	学校 必修	自由 選択	共通		文型		理型			
														必修	選択	必修	選択	必修	学校 必修		自由 選択
情報	I	2							2								2		2	2~4	
情報	II	2															2		2	0~2	
理数	探究基礎	1																			
理数	探究	2~5							2			2			1					5	
国語	小論文																2		2	0~2	
国語	現代文演習																2		2		
国語	古典探究演習															4				0~4	
国語	理系古典演習																		2	0~2	
地理歴史	地理総合演習																2		2	0~2	
地理歴史	歴史総合演習																2		2	0~2	
地理歴史	地理探究演習															6☆				0~6	
地理歴史	日本史探究演習															6☆				0~6	
地理歴史	世界史探究演習															6☆				0~6	
公共	江戸から東京へ	1~2																			
公共	公共演習																2		2	0~2	
数学	数学演習											1△								0~1	
数学	数学Ⅲ演習																		2△	0~2	
数学	理系数学演習																		5△	0~5	
数学	文系数学ⅠA演習															2◎				0~2	
数学	文系数学演習															4◎				0~4	
理科	SSマテリアル理論											2								2	
理科	物理演習																		3□	0~3	
理科	化学演習																			2	0~2
理科	生物演習																		3□	0~3	
理科	物理基礎演習																2		2	0~2	
理科	化学基礎演習																2		2	0~2	
理科	生物基礎演習																2		2	0~2	
理科	地学基礎演習																2		2	0~2	
外国語	アスリート理論																2		2	0~2	
外国語	英語総合演習															2◎				0~2	
外国語	ドイツ語								2			2								0~2	
外国語	中国語								2			2								0~2	
外国語	フランス語								2			2								0~2	
情報	情報Ⅰ演習																2		2	0~2	
理数	S 理数探究																2		2	0~2	
人間と社会	人間と社会	1							1											1	
必修教科授業時数計		2645	998		978		978														
普通教科・科目単位数計									25	8	0~2	7	26	0~2	3	9	14	0~6	14	0~6	
選択教科	語																				
選択教科	社会																				
選択教科	数																				
選択教科	理																				
選択教科	音楽																				
選択教科	美術																				
選択教科	保健体育																				
選択教科	技術・家庭																				
選択教科	英語																				
選択教科授業時数計																					
家庭	保育基礎																2		2	0~2	
家庭	フードデザイン																2		2	0~2	
専門教科・科目単位数計									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~4	0~4	
特別の教科	道徳	105	35		35		35														
総合的な学習の時間		190	50		70		70														
総合的な探究の時間									0			0								0	
自立活動																					
特別活動(学級活動)		105	35		35		35														
ホームルーム活動									1			1								3	
総授業時数		3045	1118		1118		1118														
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		習熟度別: 数学(1~3学年) 1クラス2展開 英語(1~3学年) 1クラス2展開 少人数: 体育(1~3学年) 2クラス2展開×2 技術・家庭(3学年) 1クラス2展開 総合的な学習の時間(3学年) 1単位: 3クラス10展開							(1) 体育-1学年=1単位分を2クラス2展開×1+1クラス2展開×1、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2クラス2展開×1+1クラス2展開×1、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単位分を3クラス4展開×1 (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 (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Ⅲ」(2単位×3クラス)=2クラス3展開×1クラス+1クラス2展開×1クラスの習熟度別授業 「数学Ⅳ」(1単位×2クラス)=2クラス3展開の習熟度別授業 「数学演習」(1単位×2クラス)=2クラス2展開の習熟度別授業 3学年「数学Ⅴ」(3単位×2クラス)=2クラス3展開の習熟度別授業 (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+1クラス2展開×1クラスの習熟度別授業												
備考		・総合的な学習の時間(1学年)の35時間は「富士未来学Ⅰ」を実施する。 ・総合的な学習の時間(2学年)の35時間は「富士未来学Ⅱ」を実施する。 ・総合的な学習の時間(3学年)の35時間は「富士未来学Ⅲ」を3クラス10展開で探究活動を行う。 ・高校1学年で履修する「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の指導内容の内、1単位(35時間)相当分を、中学2学年(18時間)および中学3学年(17時間)の「理科」の指導内容へ移行して指導する。 ・自立活動は、通級による指導の対象生徒のみ実施する。							(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。 (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。 (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(6単位)を選択して履修する。 △のついた科目の中から「数学Ⅳ」と「数学Ⅴ」(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。 □のついた科目の中から「文系数学ⅠA演習」と「英語総合演習」(4単位)を選択して履修する。 「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。 「論理表現」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Ⅳ」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Ⅴ」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Ⅳ」において、高校2学年は「ベスト」を学習し、高校3学年は残りの内容を学習する。 「演習」のⅡは、1を履修した科目のみ履修できる。 ※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Ⅲ」(2単位)を履修させた後、「数学Ⅳ」もしくは「数学Ⅴ」(1単位)を履修させることを示す。												