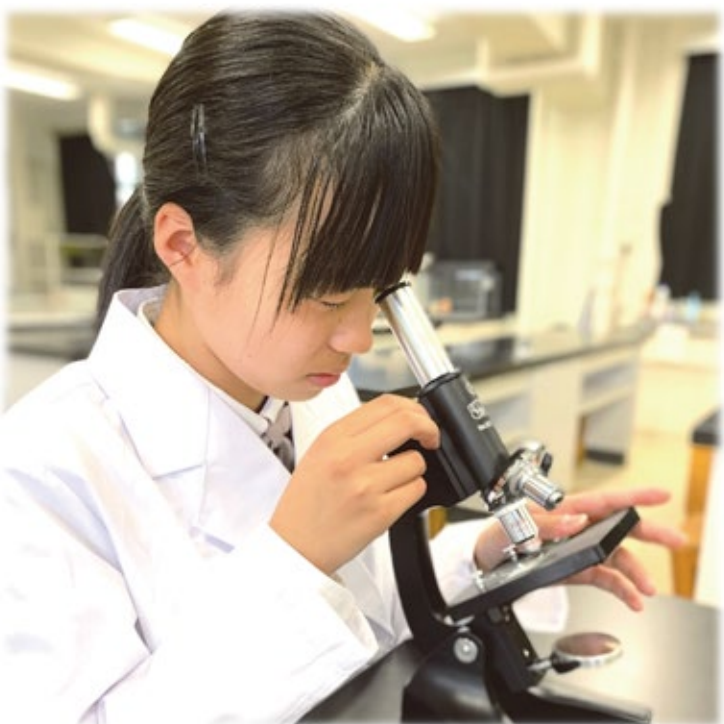




120 を 超える

葛総の選択科目



国際コミュニケーション系列

英語専攻 Aさんの場合

入学時より一般入試を想定し、明治大学商学部に進学

視野を広げ、 自分の可能性を広げた3年間

○1年次には好きな音楽と勉強を両立

○2年次には視野を広げる基礎科目を履修

○3年次では受験科目で進路実現を目指す

2年次 **国際コミュニケーション系列の選択科目**

	月	火	水	木	金
3	政治	総合	音楽Ⅱ	数学ⅠA	情報
4	経済	英語1		演習1	デザイン
5	英語	生物基礎	必修科目	実践小説	世界史
6	演習1		必修科目	評論読解1	基礎

3年次

	月	火	水	木	金
3	実践小説	英語	政経演習	時事問題	地学基礎
4	評論読解2	演習2		メディアとサービス	
5	総合		必修科目		
6	英語2		必修科目		

スポーツ福祉系列

体育専攻 Bさんの場合

救急救命士を目指して日本体育大学保健医療学部に進学

視野を広げ、 自分の可能性を広げた3年間

○1年次には部活動と勉強を両立

○2年次には視野を広げる基礎科目を履修

○3年次では受験科目で進路実現を目指す

2年次 **スポーツ福祉系列の選択科目**

	月	火	水	木	金
3	世界史	器楽1	球技演習	数学ⅠA	トレー
4	基礎			演習1	
5	理系	理系	必修科目	物理基礎	英語
6	生物基礎	生物基礎	必修科目		

3年次

	月	火	水	木	金
3	地学基礎	専門体育	音楽Ⅱ	ラケット	英語
4					演習2
5	コーチ		必修科目		トレー
6			ング		

☆本校の系列と系列の科目群について

系列	総合選択科目		自由選択科目	
	基礎科目	深化科目 (3年次でのみ履修可能)	基礎科目	発展科目 (3年次でのみ履修可能)
国際コミュニケーション	国語研究1	国語研究2	実践小説評論読解1	実践小説評論読解2
			演習古典1	演習古典2
			文芸表現	小論文
			概説国語	古典演習
			歴史総合	時事問題
	世界史基礎	世界史探究		
	日本史基礎	日本史探究		
	地理基礎	地理探究		
	政治・経済	政経演習	倫理	
	まちづくり(地域と社会1)	アントレプレナー(地域と社会2)		
	総合英語Ⅰ	英語コミュニケーションⅢ	英語演習1	英語演習2
	エッセイライティングⅠ	エッセイライティングⅡ	Basic English	英語演習
			検定英語	時事英語
			フランス語入門	フランス語初級
		中国語入門	中国語初級	
		韓国語入門	韓国語初級	
		イタリア語入門	イタリア語初級	
スポーツ福祉	球技演習	コーチング		専門体育
	トレーニング研究	トレーナー	ユニバーサルスポーツ	ラケット
				ダンス
	福祉総合基礎	福祉総合演習	点字・手話初級	
		介護支援		
生活アート	フードデザイン2年	食文化		フードデザイン3年
	ファッション造形基礎	ファッション造形	服飾手芸	ファッションデザイン基礎
	保育基礎	保育実践		
	音楽Ⅱ	音楽Ⅲ	基礎ピアノ1	基礎ピアノ2
	器楽1	器楽2	楽典とソルフェージュ	
			日本の伝統と文化	
			演劇	
			絵画表現	
	美術Ⅱ	美術Ⅲ		
	素描と構成1	素描と構成2		
	工芸Ⅱ	工芸Ⅲ		
	基礎デザイン	画像メディア表現		
	陶芸1	陶芸2(深化)	ホビークラフト	陶芸2(発展)
	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学ⅠA演習1	数学ⅠA演習2
	数学Ⅱ演習(深化)	数学B	数学Ⅱ演習(発展)	
		数学C		
化学	演習化学			
理系物理基礎	物理		サイエンス・テクノロジー	
理系生物基礎	生物	葛飾の自然観察入門	ヒトの体の不思議	
地学基礎(総合)	地学	地球科学・防災		
		物理基礎		
		生物基礎		
		地学基礎(自由)		
看護基礎1	看護基礎2			
情報システムのプログラミング	ITエンジニアリング	情報Ⅱ		
情報デザイン	コンテンツの制作と発信			
	メディアとサービス			
課題研究				
ものづくり基礎1	ものづくり基礎2	エレクトロン工作		
工業情報数理	メカトロニクス	CAD製図		
	ロボット制御			
サイエンス・テクノロジー				

生活アート系列

美術専攻 Cさんの場合

デザイナーを目指して多摩美術大学美術学部に進学

しっかりと目標をもち、 実現に向けて取り組んだ3年間

○1年次から進路の方向性を決定

○2年次には美術系の実技科目と英・国の科目などで受験の対策

○3年次では一般受験に向けて実技科目と英・国を深化させた

2年次 **生活アート系列の選択科目**

	月	火	水	木	金
3	英語	基礎	実践小説	数学ⅠA	世界史
4	演習1	デザイン	評論読解1	演習1	基礎
5	美術Ⅱ	世界史	必修科目	物理基礎	素描と
6			基礎		

3年次

	月	火	水	木	金
3	画像メデ	美術Ⅲ	絵画表現	実践小説	英語
4	ィア表現			評論読解2	
5	世界史		必修科目	素描と	地学基礎
6	演習		必修科目		

サイエンス・テクノロジー系列

看護専攻 Dさんの場合

看護師を目指して順天堂大学医療看護学部進学

部活と勉強を両立させ、 看護師を目指し学んだ3年間

○1年次から進路の方向性を決定

○2年次には理系中心の科目選択、進路を探索

○3年次では吹奏楽部の副部長を務めながら受験のための科目選択

2年次 **サイエンス・テクノロジー系列の選択科目**

	月	火	水	木	金
3	理系	化学	数学Ⅱ	数学B	看護
4	生物基礎				
5	化学	世界史	必修科目	理系	数学Ⅱ
6			基礎		

3年次

	月	火	水	木	金
3	地学基礎	専門体育	音楽Ⅱ	ラケット	英語
4					演習2
5	数学ⅠA	数学Ⅱ	必修科目	英語演習	看護
6			演習2		

課題研究テーマと 決定進路先



系列	専攻	課題研究テーマ	進路先	受験方法
国際 コミュニ ケーション	公民	サイゼリヤ革命～安さのその先へ～	二松学舎大学国際政治経済学部	指定校推薦
	地歴	世界の国々や歴史で興った国で 一番繁栄しているのはどこ？	日本大学法学部	一般選抜
	英語	音楽産業の未来について	明治大学商学部	一般選抜
	国語	現代が求める本の形	二松学舎大学文学部	指定校推薦
スポーツ 福祉	体育	勝つためのスポーツマネジメント	日本女子体育大学体育学部	総合型選抜
	福祉	福祉の歴史	東洋大学ライフデザイン学部	指定校推薦
生活 アート	音楽	ベートーヴェンについて	東京音楽大学音楽学部	総合型選抜
	工芸	生産者と消費者、アートとビジネスの関係	東京工芸大学芸術学部	指定校推薦
	食物	成長期の子どもに必要な栄養素	武蔵野栄養専門学校	指定校推薦
	被服	色が人に与える影響～色の持つ力～	文化学園大学服装学部	指定校推薦
	美術	アトラクションが生み出す没入体験	日本大学芸術学部	学校推薦
	保育	子どもに影響を与える言葉と環境	東京成徳大学子ども学部	指定校推薦
サイエンス・ テクノロジー	物理	相対性理論から考える浦島太郎	東京理科大学理学部	公募推薦
	生物	クラゲとヒトの関わり	東京農業大学地域環境学部	総合型選抜
	看護	睡眠と免疫の関係性	板橋中央看護専門学校	公募推薦
	工業	ロボットについて ～ロボットは人間社会に共存できるのか～	東京電機大学工学部	指定校推薦
	情報	ゲームミュージック作成について	東京工科大学メディア学部	指定校推薦
	数学	数学に対する意欲	東洋大学理工学部	指定校推薦

系列とは？

葛飾総合高校には、4つの系列があります。

系列とは、科目選択の目安となるように、多様な選択科目を相互に関連の深い科目ごとにひとまとめにした部屋のようなもの※です。

2年次では、16専攻、3年次ではさらに細かく分かれ20専攻になります。

※総合学科高校によって、それぞれまとめ方と名称が異なります。