

「伸ばします あなたの可能性」

東京都立篠崎高等学校



教育課程の特色

篠崎高校 全日制 普通科

■教育課程の特色 (1/2)

特色

① 3学期制・週5日(土曜授業なし)

※土曜日は主体的な学び

- ・高大連携(大学で受講)
- ・地域探究フィールドワーク
- ・部活動、家庭学習 など

② 50分授業×6時間

③ 習熟度別授業・少人数授業

特色

④ 全科目が標準単位数以上

※文部科学省が示す標準単位数を減じる科目なし(自選科目除く)

※標準単位数を超える科目

- 「日本史探究」、「世界史探究」
- 「数学Ⅲ」、「物理」、「化学」、「生物」
- 「英語コミュニケーションⅠ」

⑤ 3年生の自由選択科目の充実

■教育課程の特色 (2/2)

特色

⑥ AI型教材「すらら」の独自導入

⑦ 大学等対応(国公立大学も対応)

⑧ 高大連携で単位認定

- ※本校と当該大学の単位認定可
- ・東洋、千葉商科、立正、聖徳、
聖徳短大、東京経営短大
 - ・本校で最大4単位認定可

特色

⑨ 2年生から文系・理系分け

- ※3年生進級時に変更可
※共通履修科目で幅広い教養

⑩ 探究活動の充実

- ※地域探究推進校としての取組
- ・江戸川区役所等や大学、
企業等と連携し地域創生

「伸ばします あなたの可能性」

■教育課程について

単位累計	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	
1 学年	現代の国語	言語文化	地理総合	公共	数学 I	数学 A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	芸術 I	英コミュ I	情報 I	探究	LHR																
	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	4	2	1	1																
2 学年	論理国語	文学国語	歴史総合	数学 II	物理基礎	体育	保健	芸術 II	英コミュ II	論理・表現 I	家庭基礎	古典探究	探究	LHR																	
	2	2	2	4	2	3	1	2	4	2	2	2	1	1																	
3 学年	論理国語	文学国語	政治経済	体育	英コミュ II	論理・表現 II	古典探究	日本史探究 又は 世界史探究	自由選択科目	探究	LHR																				
							数学 C	数学 III																							
	2	2	2	2	4	2	2・4 又は 3・3	化学基礎演習	生物基礎演習	最大8	1	1																			
単位累計	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	

※ 2年生から文・理系分け

※ 「総合的な探究の時間」は3年間継続

「伸ばします あなたの可能性」

■国語

() の数値は文部科学省が示す標準単位数

対象\単位		1	2	3	4	5	6
1年	全員	①現代の国語 (2)		②言語文化 (2)		—	—
2年	全員	③論理国語 (4)		④文学国語 (4)		—	—
	文系	—	—	—	—	⑤古典探究 (4)	
3年	全員	③論理国語 (4)		④文学国語 (4)		—	—
	文系	—	—	—	—	⑤古典探究 (4)	

※③・④全員履修により創造的・論理的思考や感性・情緒の力を育成

■地理歴史

() の数値は文部科学省が示す標準単位数

対象\単位		1	2	3	4	5	6
1年	全員	①地理総合(2)		—	—	—	—
2年	全員	②歴史総合(2)		—	—	—	—
3年	全員	—	—	—	—	—	—
	文系	③日本史探究(3) 又は ③世界史探究(3)				—	—

※標準単位数を超えた③履修で課題追究・解決し、深い学びを実現

「伸ばします あなたの可能性」

■公民

() の数値は文部科学省が示す標準単位数

対象 \ 単位		1	2	3	4	5	6
1年	全員	①公共 (2)		—	—	—	—
2年	全員	—	—	—	—	—	—
3年	全員	—	—	—	—	—	—
	文系	②政治・経済 (2)		—	—	—	—

※ 1年生で①履修し、社会に参画する際の選択・判断力などを育成

「伸ばします あなたの可能性」

■数学

() の数値は文部科学省が示す標準単位数

対象 \ 単位		1	2	3	4	5	6
1年	全員	①数学Ⅰ (3)			②数学A (2)		—
2年	全員	③数学Ⅱ (4)				—	—
	理系	—	—	—	—	④数学B (2)	
3年	全員	—	—	—	—	—	—
	理系	⑤数学Ⅲ (3)				⑥数学C (2)	

※標準単位数を超えた⑤履修し、国公立大学や難関私立大学も対応

「伸ばします あなたの可能性」

理科

() の数値は文部科学省が示す標準単位数

対象 \ 単位		1	2	3	4	5	6
1年	全員	①化学基礎 (2)		②生物基礎 (2)		—	—
2年	全員	③物理基礎 (2)		—	—	—	—
3年	全員	—	—	—	—	—	—
	理系	④化学基礎演習 (3) 又は ④生物基礎演習 (3)			—	—	—

※ 2年生までに「基礎」3科目を全て履修し、進路選択につなげる

■保健体育

() の数値は文部科学省が示す標準単位数

対象 \ 単位		1	2	3	4	5	6
1年	全員	体育 (7~8)		保健 (2)	—	—	—
2年	全員	体育 (7~8)			保健 (2)	—	—
3年	全員	体育 (7~8)		—	—	—	—

※体育は2年生で3単位履修とし計画的・継続的に体力向上を図る

■芸術(音楽・美術・書道)

() の数値は文部科学省が示す標準単位数

対象\単位		1	2	3	4	5	6
1年	全員	音楽Ⅰ (2) 又は 美術Ⅰ (2) 又は 書道Ⅰ (2)		—	—	—	—
2年	全員	音楽Ⅱ (2) 又は 美術Ⅱ (2) 又は 書道Ⅱ (2)		—	—	—	—

※全員が各芸術科目Ⅰ・Ⅱを2年間で総合4単位を継続して履修

■外国語(英語)

() の数値は文部科学省が示す標準単位数

対象\単位		1	2	3	4	5	6
1年	全員	①英語コミュニケーションⅠ (3)				—	—
2年	全員	②英語コミュニケーションⅡ (4)				③論理・表現Ⅰ	
3年	全員	④英語コミュニケーションⅢ (4)				⑤論理・表現Ⅱ	

※標準単位数を超えた①履修で基礎知識を定着し、言語活動を充実

「伸ばします あなたの可能性」

■家庭

() の数値は文部科学省が示す標準単位数

対象 \ 単位		1	2	3	4	5	6
1年	全員	—	—	—	—	—	—
2年	全員	家庭基礎 (2)		—	—	—	—
3年	全員	—	—	—	—	—	—

※家庭基礎を2年生で学び、家庭や地域のよりよい生活を創造

「伸ばします あなたの可能性」

■情報

() の数値は文部科学省が示す標準単位数

対象\単位		1	2	3	4	5	6
1年	全員	情報Ⅰ (2)		—	—	—	—
2年	全員	—	—	—	—	—	—
3年	全員	—	—	—	—	—	—

※情報Ⅰを1年生で学び、情報活用能力を他教科などにも役立てる

■3学年「自由選択」(1/3)

教科	科目	単位
国語	古典探究	2
	入試国語演習	2
	国語探究	2
地理歴史	地理探究	2
	歴史探究	2

※理系生徒も「古典探究」履修可

教科	科目	単位
公民	倫理	2
	社会科学入門	2
数学	看護・医療系数学	2
	総合数学	2

※看護・医療系大学等志望も対応

■3学年「自由選択」(2/3)

()の数値は文部科学省が示す標準単位数

教科	科目	単位
理科	物理(4)	6
	化学(4)	6
	生物(4)	6
体育	スポーツⅠ	2
	スポーツⅡ	2

※理科3科目は標準単位数+2

教科	科目	単位
音楽	保育と音楽	2
美術	素描基礎	2
書道	硬筆	2
英語	総合英語Ⅰ	2
	総合英語Ⅱ	2

※保育、芸術系大学等志望も対応

■3学年「自由選択」(3/3)

教科	科目	単位
家庭	保育基礎	2
	フードデザイン	2
情報	情報Ⅰ演習	2
	社会の情報演習	2
商業	ビジネス基礎	2

※栄養、経営系大学等志望も対応

教科	科目	単位
校外学習	大学講座(半期)	1

※高大連携による単位認定制度
対象生徒：本校3・2年生
当該大学：4大学・2短大
期間：前・後期の年2期
単位認定：最大4単位(4期)

※同大学入学し大学単位認定可

■総合的な探究の時間

学年	単位	科目内容	
1年	1	地域探究基礎	進路探究Ⅰ
2年	1	地域探究Ⅰ（地域創生）	
3年	1	地域探究Ⅱ	進路探究Ⅱ

※地域探究推進校（東京都教育委員会から指定）としての取組

- ・地域社会で活躍する人材の育成を目指す
- ・正解のない問いを他者と協働しながら課題の分析・解決を行う

「伸ばします あなたの可能性」

■地域探究推進校としてのコンソーシアム

主な連携先	主な連携内容
江戸川区役所	課題共有、地域創生の組織構築
株式会社 マイナビ	「地域探究基礎」等での講義(課題解決の手法)
株式会社 Study Valley	地元企業等と学校のマッチング
東京学芸大学	教員を対象とした探究学習の講義
江戸川区教育委員会	探究学習の取組の共有
中高連携校(6校)等	地域課題の共有と協力体制

篠崎高校 全日制 普通科

■2学年「地域探究Ⅰ」の取組 (令和4年度テーマ)

地域創生のための探究課題 ①

株式会社 ポポラマーマ
(ゆであげ生パスタ専門店チェーン)

【課題】

- ◎生パスタを使った新メニュー
- ◎時と場所を鑑みた広告宣伝アイデア
- ◎食品ロスを減らすアイデア

地域創生のための探究課題 ②

農業経営者クラブ
(江戸川区の農業経営に係る団体)

【課題】

- ◎農家の人手不足を解消するアイデア
- ◎小松菜のブランディングのアイデア
- ◎農のある風景を継続していくアイデア

■習熟度別指導

学年	科目名	当該単位数	展開
1	言語文化	2	2クラス3展開
1	数学Ⅰ	3	1クラス2展開
1	英語コミュニケーションⅠ	3(/4単位)	1クラス2展開
2	古典探究	2	2クラス3展開
2	数学Ⅱ(分離別)	4	1クラス2展開
2	英語コミュニケーションⅡ	1(/4単位)	1クラス2展開

■少人数授業

学年	科目名	当該単位数	展開
1・2	音楽Ⅰ、音楽Ⅱ	2	芸術3科目3展開
1・2	美術Ⅰ、美術Ⅱ	2	芸術3科目3展開
1・2	書道Ⅰ、書道Ⅱ	2	芸術3科目3展開
3	英語コミュニケーションⅢ	3	1クラス2展開

「伸ばします あなたの可能性」

■夏期講習・冬期講習

講座の種類	主な講座例
大学受験に対応	「魂の生物入試対策」「入試英文法」「ピアノ講座」
科目の面白さを体感	「順列王決定戦」「世界ふしぎ発見!」「辞書で英語」
資格取得に対応	「プレゼンテーション作成検定」「文書デザイン検定」
基礎力養成	「巻き返せ！現代の国語」「イチから始める英文法」

※全生徒を対象に、進路希望実現や幅広い知識の習得を目指す

■模試や検定の受検計画

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1年生	◇		英	◆		◇		◆		漢		
2年生	◇		英	◆		◇		◆		漢		
3年生	◇		英	◆								
希望者			漢	情			英漢 情		情	英	情数	
【模試】 ◇…スタディーサポート(ベネッセ) ◆…実力診断テスト(ベネッセ) (令和5年度以降変更する場合があります)						【検定】 英…実用英語技能検定 漢…日本漢字能力検定 情…日本情報処理検定 数…実用数学技能検定						

「伸ばします あなたの可能性」

■AI型教材「すらら」も活用した検定対策等

教科等	検定等名
英語	実用英語技能検定（準2級・2級等）
漢字	日本漢字能力検定（3級等）
数学	実用数学技能検定（準2級・2級等）
大学入試	国公立大学、大学入試共通テスト、明治大学や日本大学等
SPI対策	就職試験対策等

「伸ばします あなたの可能性」

■AI型教材「すらら」の独自導入

概要

一人1台端末に伴う独自導入

AIを活用した学習支援ツール

個別に適応した学習ドリル

授業内容の振り返り

苦手科目・単元のさかのぼり学習



■AI型教材「すらら」の機能

機能	レクチャー	ドリル	テスト
①	アニメーション	豊富な問題数	自動問題作成
②	具体的なイメージ	様々な問題形式	教科書と連動
③	対話型の講義	難易度コントロール	重点学習対策
④	スモールステップ	つまずき分析機能	個別復習課題配信

※「すらら」は生徒の家庭学習として週末課題や検定対策などにも活用

※生徒の取組状況はリアルタイムで学校が把握し個別対応が可能