

平成29年度 第1回 韮山高校オープンスクール(公開授業)

平成29年6月17日(土)

50分×6限 授業

日程	第1限	8:40	～	9:30
	第2限	9:40	～	10:30
	第3限	10:40	～	11:30
	第4限	11:40	～	12:30
	昼休み			
	第5限	13:15	～	14:05
	第6限	14:15	～	15:05
	部活動			

- * 中学生および中学生の保護者を対象とした個別進学相談会も行っています。
志龍講堂にて ①9:00～10:00 ②10:30～11:30 ③13:00～14:00
- * 担当教員が対外試合へ生徒引率のため、自習となっているクラスがあります。

公開授業一覧 (担当・場所)

1年

	A組	B組	C組	D組	E組	F組	R組(理数科)
第1限	体育	体育	物理	古典	数学	英語表現	体育
担当	男子:赤平 女子:天野	男子:浜崎 女子:芹澤	難波	白井	安藤	森下	男子:川口 女子:芹澤
場所	A男子:柔道場、BR男子グラウンド FABR女子:体育館2階		1C教室	1D教室	1E教室	1F教室	男子:グラウンド 女子:体育館2階
第2限	英語コミュ	世界史	英語コミュ	物理	体育	体育	現代文
担当	森下	鈴木愛	塩谷	鈴木隆	男子:川口 女子:大野	男子:武井 女子:大野	前田
場所	1A教室	1B教室	1C教室	1D教室	EF男子:グラウンド EF女子:体育館2階		1R教室
第3限	古典	生物	体育	体育	生物	英語コミュ	数学
担当	名高	瀬川	男子:赤平 女子:芹澤	男子:大野 女子:芹澤	渡邊	塩谷	山田康
場所	1A教室	1B教室	C男子:柔道場、D男子:グラウンド、CD女子:体育館2階		1E教室	1F教室	1R教室
第4限	世界史	古典	世界史	英語コミュ	英語コミュ	生物	古典
担当	古賀	前田	近藤	森下	松島	金親	名高
場所	1A教室	1B教室	1C教室	1D教室	1E教室	1F教室	1R教室
第5限	生物	物理	数学	世界史	英語表現	数学	化学
担当	金親	難波	遠藤	近藤	塩谷	古瀬	原田
場所	1A教室	1B教室	1C教室	1D教室	1E教室	1F教室	1R教室
第6限	数学	数学	古典	数学	古典	古典	生物
担当	古瀬	安藤	名高	遠藤	前田	白井	渡邊
場所	1A教室	1B教室	1C教室	1D教室	1E教室	1F教室	1R教室

2年

	A組	B組	C組	D組	E組	F組	R組(理数科)
第1限	地理	古典	化学	地理	古典	化学	英語コミュ
担当	川島	猪ノ原	西山	近藤	前田	石川	多々良・藤田
場所	2A教室	2B教室	2C教室	2D教室	2E教室	2F教室	2R・選②
第2限	数学	数学	数学	物理	化学	古典	現代文
担当	山口・日吉・竹内			松原	高石	黒津	猪ノ原
場所	2A・2B・2C教室			2D教室	2E教室	2F教室	2R教室
第3限	英語コミュ	英語コミュ	英語コミュ	古典	地理	世日地	世日地
担当	多々良・藤田・松島			黒津	近藤	柏木・鈴木愛・鈴木映	
場所	2A・2B・2C教室			2D教室	2E教室	2F・2R・社会科教室	
第4限	生物	化学	地理	化学	物生	物生	数Ⅱ
担当	瀬川	高石	川島	西山	石垣・鈴木隆・渡邊		日吉・山口
場所	2A教室	2B教室	2C教室	2D教室	2E・2F・地学教室		2R・選②
第5限	古典	日世	日世	数Ⅱ	数Ⅱ	数Ⅱ	情報
担当	猪ノ原	鈴木愛・柏木		竹内・日吉・山口			石垣
場所	2A教室	2B・選②教室		2D・2E・2F教室			パソコン室
第6限	日本史	地理	古典	英語コミュ	英語コミュ	英語コミュ	物理
担当	鈴木愛	川島	黒津	多々良・藤田・塩谷・川崎			難波
場所	2A教室	2B教室	2C教室	選②・2D・2E・2F教室(2Fは自習)			2R教室

3年

	A組	B組	C組	D組	E組	F組	G組	R組(理数科)
第1限	現代文	情報	政経	物理	化学	化学	英語コミュ	
担当	坂田	石垣	小雀	松原	原田	河野	近田・中根・曾根	
場所	3A教室	パソコン室	3C教室	3D教室	化学第1実験室	3F教室	3G・3R・選③教室	
第2限	情報	世日地		数Ⅲ	数Ⅲ	数Ⅲ	数Ⅲ	数Ⅲ
担当	石垣	柏木・古賀・後藤・鈴木映		加藤浩・安藤・小澤・山田康				萩原・古瀬
場所	パソコン室	3B・社会科・3C・選④教室		3D・3E・3F・3G教室				3R・選③
第3限	英語コミュ			古典	情報	現代文	化学	化学
担当	近田・曾根・中根			上杉	石川	坂田	原田	河野
場所	3A・3B・3C教室			3D教室	パソコン室	3F教室	化学第1実験室	3R教室
第4限	数演Ⅰ	数演Ⅰ[国演]	数演Ⅰ[国演]	化学	物理	情報	体育	体育
担当	小澤・萩原・加藤浩・山田康・土屋			河野	難波	石川	男子:武井 女子:芹澤	男子:浜崎 女子:芹澤
場所	3A・3B・3C・選③・選④教室			3D教室	3E教室	パソコン室	ハンドボール:グラウンド バレー・バドミントン:体育館2階	
第5限	生物	古典	古典	英語コミュ			日地	日地
担当	瀬川	土屋	坂田	中根・曾根・山田澄			後藤・川島・鈴木映	
場所	3A教室	3B教室	3C教室	3D・3E・選③教室			3R・3G・社会科教室	
第6限	政経	化学[日世]	化学[日世]	情報	現代文	世地	古典	物理
担当	小雀	原田・西山・後藤・古賀		石川	上杉	柏木・鈴木映	坂田	鈴木隆
場所	3A教室	3B・3C・選④・選①		パソコン室	3E教室	社会科・3F	3G教室	3R教室

部活動の活動場所

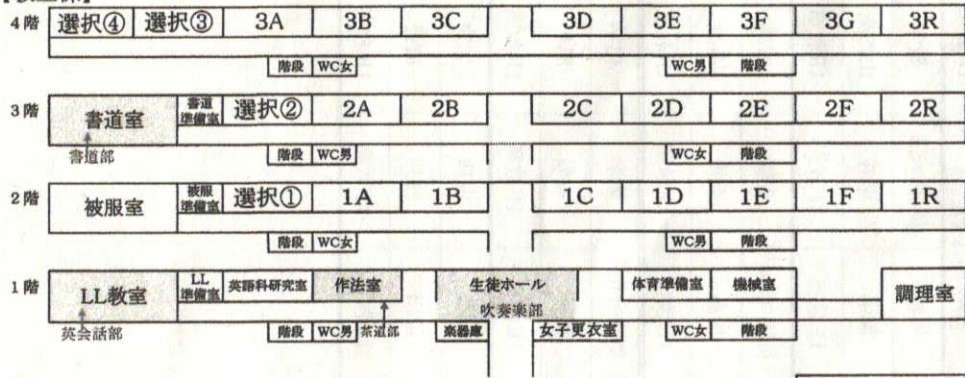
(6月17日 放課後)

部活動名	顧問	活動場所など	科学教室
物理部	山口	情報班：パソコン教室 / 天文班：観測準備室	○パソコン教室
化学部	河野	化学第2実験室	○
生物部	金親	生物実験室	○
書道部	中根	書道室	
演劇部	曾根	社会科教室	
文芸郷土研究部	鈴木愛	パソコン教室	
美術部	山田康	美術室	
写真報道部	上杉	パソコン教室	
音楽部	近田	音楽室 (管理棟4F)	
吹奏楽部	鈴木隆	生徒ホール (教室棟1F)	
英会話部	森下	LL教室 (教室棟1F)	
囲碁将棋部	石川	部室 (管理棟・理科棟の2F通路)	
茶道部	名高	作法室 (教室棟1F)	
水泳部	藤田	プールサイド	
空手部	多々良	道場 (体育館1F)	
サッカー部	大野	運動場	
バドミントン部	塩谷	体育館2F	
山岳部	石垣	月例登山	
バレーボール男子	柏木	体育館2F	
バレーボール女子	芹澤	体育館2F	
バスケットボール男子	小澤	体育館2F	
バスケットボール女子	近藤	体育館2F	
柔道部	加藤	柔道場 (体育館1F南)	
剣道部	猪ノ原	剣道場 (体育館1F)	
陸上競技部	川口	東海高校総合体育大会	
野球部	小雀	運動場	
ソフトテニス部	前田	山上テニスコート	
テニス 男子	川崎	テニスコート (有慶館横)	
テニス 女子	原田	テニスコート (有慶館横)	
卓球部	竹内	卓球場 (体育館1F)	
弓道部	渡邊充	弓道場 (グラウンド南)	

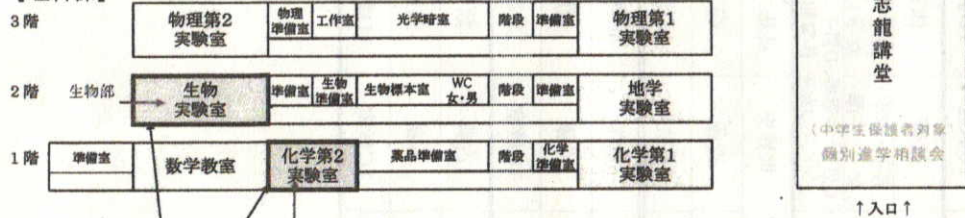
《校内案内図》

グラウンド

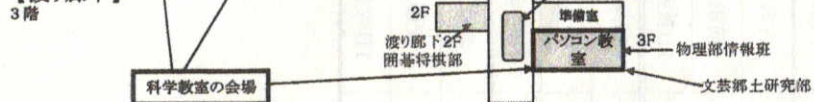
【教室棟】



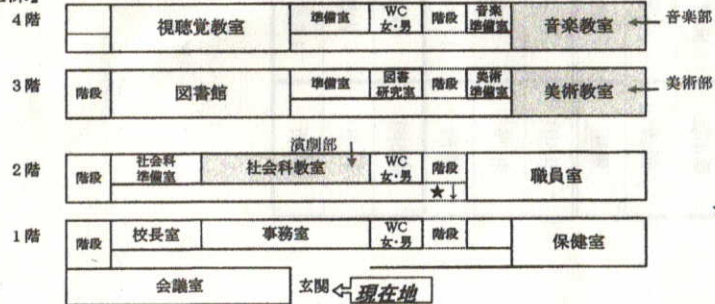
【理科棟】



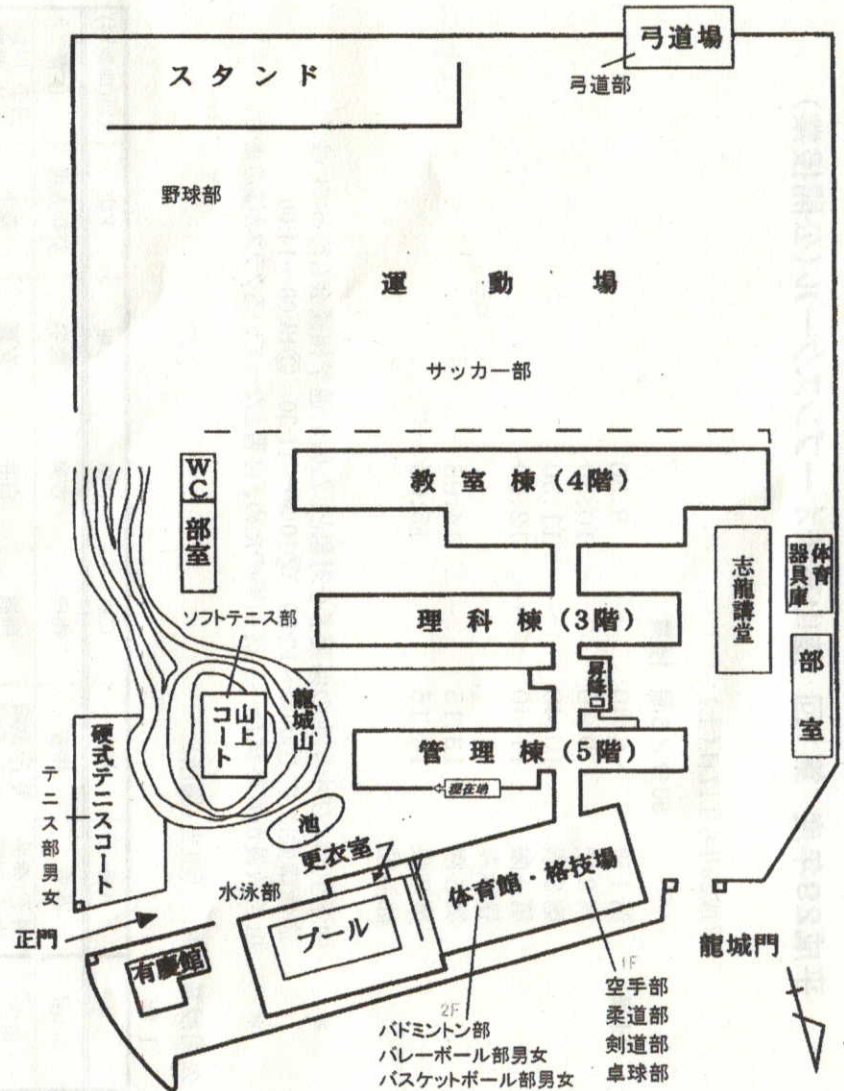
【渡り廊下】



【管理棟】



校舎配置図



静岡県立韮山高等学校 学校概要（平成 29 年度版）

沿革

明治 6 年（1873）江川坦庵公（江川太郎左衛門英龍）の高弟、足柄県令柏木忠俊により、小学校教員養成を主たる目的として、足柄県韮山支庁（現伊豆の国市江川邸内）に仮研究所が開設され、近隣の本立寺において授業法を伝授しました。これが韮山高校の起源です。

明治 34 年（1901）静岡県立韮山中学校となり、昭和 23 年（1948）学制改革により、静岡県立韮山高等学校として戦後の新しい出発をしました。さらに、新たに昭和 45 年（1970）に理数科が設置されました。平成 25 年（2013）に、創立 140 周年記念式典を実施しました。

卒業生総数は 24,449 人、うち理数科卒業生総数は 1,829 人に達しています。



教育方針及び教育目標

【校訓】

「忍」

江川坦庵公の座右の銘「忍」に由来する。



【教育方針】

校訓「忍」のもとに、教科並びに諸活動に積極的に取り組み、幅広い教養と高い志、及び逞しい実践力を身につけた有為な人材の育成を図る。

【教育目標】

- (1) 本校の伝統と実績を踏まえ、社会の変化に対応し、地域社会の要望に応え、21 世紀の国家・社会を担うに足る人材の育成を図る。
- (2) 文武両道と質実剛健を旨とし、自由闊達な中に、気概を持った若者の育成に努める。
- (3) 「自ら思考し、自ら実践する」をモットーに、豊かな感性、優れた知性、健やかな心身と強い意志をもって未来に生きる力の育成に努める。

学校規模

【生徒数】 総数 : 848 人 内訳 : 男子 469 人 (55.3%) 女子 379 人 (44.6%)

* 5 月 1 日現在数

【学級数】 1 年 : 理数科 1 学級	普通科 6 学級 (文系・理系別なし)	計 7 学級
2 年 : 理数科 1 学級	普通科 6 学級 (文系 3、理系 3)	計 7 学級
3 年 : 理数科 1 学級	普通科 7 学級 (文系 3、理系 4)	計 8 学級 (運用)

学科の特色

【普通科】

ほとんどの生徒が 4 年制度大学進学を志望し、難関国公立・私立大学への合格を目指して日々学習に励んでいます。2 年より文系・理系に大別し、3 年で国公立大学文系、私立大学文系、国公立大学理系の志望別に教科・科目の選択ができるようになっています。

【理数科】

理数科は、理科や数学に興味・関心があり、将来、医学・薬学等をはじめとした理系分野へ進み、高度な専門性を身につけて活躍したいと願っている生徒や、特に数学の力が必要とされる、経済や法学などの文系分野に進みたいと考えている生徒に適しています。1 年次には各種講演会、富士山研修、2 年次では、国立遺伝学研究所見学研修、放射線研修、情報処理研修及びサイエンス D0 (課題研究) を行う

など、理数科ならではの研修を実施しています。またアメリカ・ロサンゼルスでの「海外研修旅行」において、国際的に活躍できる進高生の育成に努めています。平成 27 年度から実施のサイエンス・アドバンススクールの牽引役として取り組んでいます。

主な行事【平成 29 年度予定】

4月	新任式 入学式 始業式 遠足(創立記念) 防災訓練 歌唱指導(1年) 国立遺伝学研究所見学(2年理数科)
5月	生徒面接週間 PTA総会 心の教育懇談会 龍城祭(芸能祭・文化祭・体育祭・後夜祭)
6月	第1回オープンスクール17日(土) PTA地区別懇談会 第1回志龍塾 ショートアドバイス・保育体験実習(1年)
7月	第1回サイエンスダイアログ 終業式 保護者面談 夏期補習 職業レクチャー(1年)
8月	中学生一日体験入学(普通科2日(水)・理数科3日(木)) エンパワーメントプログラム 海外語学研修(英国) インターンシップ(1年) 夏期講習(3年生) 放射線実習 始業式
9月	新体力テスト 第2回志龍塾
10月	校内スポーツ大会 教科選択ガイダンス 生徒面接週間 第2回サイエンスダイアログ 富士山セミナー 第2回オープンスクール28日(土)
11月	高原教室(1年) 修学旅行(2年:普通科:北九州・中国地方 理数科:ロサンゼルス)
12月	芸術鑑賞教室 防火訓練 情報処理研修(理数科2年) 大学レクチャー(2年) 進路検討会・保護者懇談会(3年)
1月	始業式 進路検討会・特別授業(3年) 第3回志龍塾
2月	生徒面接週間 龍城クロスカントリー(1・2年生)
3月	卒業式 高校入試 特別授業(1・2年生) 科学教室(理数科) 終業式 新入生保護者ガイダンス 離任式 先輩と語る会

テスト

* 計画的なテストの実施により、実力の養成を図っています。

テスト	1年	2年	3年
課題テスト	年間2回(4・8月)	年間2回(4・8月)	年間1回(4月)
定期テスト	年間5回 (5・7・10・12・2月)	年間5回 (5・7・10・12・2月)	年間4回 (5・7・10・12月)
実力テスト	年間1回(1月)	年間1回(1月)	年間2回(9・11月)
校外テスト	年間3回 (7・10・1月)	年間3回 (7・11・1月)	年間7回(6・7・8・9・10・ 10・10月)

講習

土曜講習や夏期講習、定期テスト前の土曜日自習室開放などを行い、学習をサポートしています。

	1年	2年	3年
学期中 (土曜講習)	6月～2月 1・2年生 国語・数学・英語(ハイレベル)	6月～9月 国語・社会・数学・英語 10月～12月 社会・数学・理科・英語 センター試験後～ 入試直前講習	
長期休業中 (夏休み)	国語・数学・英語(7日間予定)	前期前半 社会/理科 前期後半 英語/国語/数学 後期 社会・理科 (各7日間予定)	

進路指導

「進高方式」と呼ばれる、3年間の進路シラバスに従った計画的な進路指導を行い、難関国公立・私立大学に多数合格しています。

- ・補習の計画と実施
- ・オープンキャンパス参加
- ・講演会、卒業生と語る会
- ・校内実力テストの実施
- ・推薦入試合格内定者の指導
- ・職業レクチャー
- ・進路希望調査 進路適性検査
- ・保護者面談
- ・「進学資料」(進路の手引き・合格体験記)作成
- ・校外模試の実施
- ・進路検討会(私立大、国公立大)
- ・大学レクチャー
- ・新旧3学年情報交換会
- ・進路講話
- ・小論文指導の実施
- ・個別対策指導
- ・インターンシップ

平成 28・27・26・25・24・23 年度大学入試合格者【抜粋】

【国立大学】 平成 28 年度 149 名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
北海道大	6・5・3・1・0・5	お茶の水女子大	0・0・1・1・0・2
東北大	1・9・8・5・5・8	横浜国立大	5・4・4・6・8・11
筑波大	6・6・3・3・2・6	静岡大	19・28・26・30・31・16
千葉大	7・6・4・4・6・5	浜松医大	1・2・1・3・5・4
一橋大	2・2・2・1・3・0	名古屋大	2・10・3・4・7・4
東京大	3・3・3・4・1・6	京都大	1・3・2・1・3・3
東京学芸大	3・4・5・5・4・7	九州大	1・2・1・0・1・0
東京工業大	3・1・1・2・1・2	静岡県立大	16・9・12・12・9・12
東京外国語大	4・2・1・2・2・4	首都大東京	7・6・3・7・9・4
東京農工大	4・3・2・1・2・2	国立医学部	1・6・3・5・7・6

【私立大学】 平成 28 年度 800 名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
青山学院大	14・19・15・16・22・20	東京理科大	42・34・26・25・37・34
北里大	15・16・12・20・12・17	法政大	50・35・36・27・31・20
慶応義塾大	13・15・10・4・10・16	明治大	38・23・38・48・40・50
上智大	4・3・4・3・5・13	立教大	16・9・18・21・22・8
中央大	36・33・27・22・40・41	早稲田大	20・29・19・25・25・42
津田塾大	9・5・10・1・0・5	同志社大	11・6・8・8・1・6
東京女子大	21・20・14・8・7・11	立命館大	38・21・16・11・14・14

数字は過年度生も含み、左より 28・27・26・25・24・23 年度分です。

部活動

* 文武両道を基本とする韮山高校の部活動は、運動部・文化部ともに盛んで活力があります。全生徒の 6 割以上が運動部に所属しています。毎年、県大会・東海大会・インターハイ全国大会へと出場するなど活発な活動と実績があります。週 1 日の完全休養日と完全下校時間が 7 時 30 分に設定されています。

【運動部】(18 部活動)

陸上競技	ソフトテニス	卓球	バドミントン
空手道	弓道	野球	サッカー
柔道	男子バレーボール	女子バレーボール	剣道
男子バスケットボール	女子バスケットボール	水泳	男子硬式テニス
女子硬式テニス	山岳		

【文化部】(13 部活動)

物理(天文)	化学	生物(園芸)	書道	演劇	囲碁・将棋
美術	写真報道	音楽	吹奏楽	茶道	英会話
文芸郷土研究					

入学者選抜

【*H30 年度選抜に関する情報は県教委を通じて、順次発表されていきます。】

理数科では学校裁量枠を設けています。学校裁量枠は、調査書の 9 教科の学習成績を重視して、募集定員の 50% まで募集し、全員が選抜の対象となります。普通科では共通枠のみの選抜を実施します。理数科、普通科共に共通枠では、調査書、学力検査及び面接の結果を用い総合的に判定します。

学科間の併願が認められています。【例】第一志望：理数科 第二志望：普通科

理数科 学校裁量枠・共通枠 普通科 共通枠

葦山高校の特色

◎自主性を重んじる教育

モットーである「自ら思考し、自ら実践する」の実現を目指し、特別活動、放課後の諸活動をできる限り、生徒の自主的、自発的活動にゆだね、自主自律の精神を陶冶しています。また、**ノーチャイム制**で、自ら主体的に行動する原則を貫いています。

◎確かな学力を育成する学習指導

従来、「**実験の葦山**」と言われるくらい理科教育が充実しておりました。その伝統に加え、「**授業の葦山**」を標榜して全職員で**新しい学力観**を意識した授業改善を実施しています。先進的な取組として、評価され県外からも多くの視察が行われており、生徒にとっても教員にとってもよい刺激になっています。

◎サイエンス・アドバンススクール（平成 27 年度から 3 年間：今後発展的に継続予定）

学力向上、進路指導等について先進的な方策を用い、計画的・組織的に実践することによって、**生徒の学力、教員の授業力、学校の教育力等を効果的に向上させる方法を研究**することを目的としています。主な取組としては以下のとおりです。

- 課題解決学習と発信力…課題研究及び校内研究発表会／**サイエンスダイアログ（英語による講義）**
- ICT 活用と言語活動…ICT 活用、言語活動を積極的に取り入れた授業（論文作成）の研究
- 入試改革を見据えた授業改善…学習活動評価指標（**ルーブリック**）の作成／授業中の活動評価に基づく**アクティブラーニング/カリキュラム・マネジメント**研究
- 大学訪問…東京大学・東北大学等訪問／卒業生との交流、研究の模擬体験
- 地域との連携…反射炉・富士山・ジオパークに焦点を当てた地域学習及びボランティア活動等

◎進路実現をサポートする指導とキャリア教育の推進（平成 28 年度文部科学省表彰受賞）

* 3 年間を見通した計画的な進路指導（進路シラバス）の徹底を図り、生徒の進路実現を強力にサポートします。また、面接を通して、一人一人の生徒をよく理解した上で、的確な助言指導を行っています。

◎施設設備の充実（後援会・同窓会）* 普通教室・実験室・講義室にエアコンが整備

* 「志の鐘」を擁する**志龍講堂**、蔵書約 3 万冊の図書室、進路相談室・5 つの理科実験室・教育相談室・生徒ホール、格技場・弓道場・テニスコート・50 メートルプール・**100m タータントラック**、合宿のできる「**有慶館**」等々があり、文武両道を推進するための施設設備が充実しています。空調が完備した志龍講堂には、**自習室（完全下校時間 7 時 30 分まで利用可能）**が併置されています。

◎通学の利便性を高めるスクールバス（後援会・PTA）

平成 16 年度から、JR 函南駅と葦山高校を結ぶ**葦高スクールバス**の運行を開始し、登校時に 2 便、下校時に 5 便を基本に運行し、現在多くの生徒が利用しています。伊豆東海岸在住の生徒たちの通学の利便性が画期的に高められました。

◎ひとり暮らし生徒支援（後援会・PTA）

本年度は **12 人の生徒が、ひとり暮らし**をしながら、学校に通っています。生徒や保護者の負担が少しでも軽くなるような**夕食支援**、保護者懇談会や生徒交流会などを実施しています。

◎国際性を育てるイギリスへの海外研修と国内研修（後援会・PTA・同窓会）

語学力の強化と国際的視野の拡大をねらいとして、1、2 年生の**希望者**を対象としてイギリス・アメリカなどにおける**海外語学研修**を実施しています。事前研修や研修成果を発表する事後研修を充実させ、将来国際的に活躍する生徒の育成を図っています。（平成 29 年度 36 名参加予定）平成 28 年度からは同窓会の支援で英語運用能力を高めるための**奨学金**も創設されました。

◎優れた業績を誇る龍城山下の芸術家たち（同窓会・後援会）

文化勲章受賞者・澤田政廣氏をはじめ、本校卒業生で著名な芸術家の作品を多数所蔵し、日常的に鑑賞することができます。また、志龍講堂には「**龍城美術館**」があり、貴重な作品が収蔵されています。