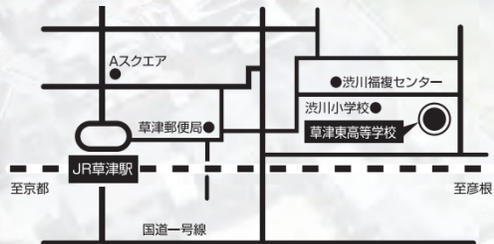


草津東高等学校の最新情報はホームページで!



文武両道で
明日をつかむ!



 滋賀県立草津東高等学校 普通科・体育科
〒525-0025 滋賀県草津市西渋川2丁目8番65号
TEL.077-564-4719(入試広報課) FAX.077-562-1601
<http://www.kusahiga-h.shiga-ec.ed.jp/>
グリーン購入法適合用紙使用

2025

滋賀県立草津東高等学校

KUSATSU HIGASHI HIGH SCHOOL GUIDE

● 学校案内

文武両道で 明日をつかむ!

校訓
誠実・自主・創造

教育目標

- (1)強い意志とたくましい実践力を持つ、誠実で心身ともに健康な人間を育成する
- (2)自主・自立と協調・奉仕の精神を持つ、心豊かな人間を育成する
- (3)創造性に富み、広い視野を持つ、知性豊かな人間を育成する

学校概要

昭和53年度	草津東高等学校(全日制・普通科)開校 県立短期大学農業部敷地内の仮校舎にて開校
54年度	校舎竣工 体育館竣工
59年度	柔剣道場竣工 水泳プール(25m・8コース)竣工
60年度	特別教室棟竣工 「語らいの広場」竣工
63年度	野外ステージ竣工 創立10周年記念式典挙行
平成4年度	セミナーハウス(得之館)竣工
7年度	体育科設置 東雲館(新体育館)・トレーニング室竣工
9年度	陸上競技場竣工 創立20周年記念式典挙行 アーチェリー場・テニスコート竣工
16年度	屋外更衣室竣工
20年度	創立30周年記念式典挙行
24年度	サッカーグラウンド人工芝設置
30年度	創立40周年記念式典挙行
令和6年度	現在 各学年定員360名(内 体育科40名)



卒業生がJリーグ一匹!
2019年度卒業生
小酒井新太・夏川大和・渡邊颯太



2023北海道インターハイ出場
剣道部男子

2023北海道インターハイ出場
バスケットボール部(女子)

2023北海道インターハイ出場
剣道部女子



2024 U18ナショナルチームメンバー
体育科3年 長谷川綾音

2024 U20アジア陸上競技選手権大会
女子800m 優勝
2023年度体育科卒業生 西田有里



祝 東京2020オリンピック 二冠 金メダル 大橋 悠依 選手
滋賀県立草津東高等学校・草津市



2023年度体育科卒業生
体育科17期生 大橋悠依選手
東京オリンピックで2冠達成

草津東 × SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS → グローバルシチズン

草津東高校は、普通科と県内唯一の体育科を併設する学校であり、『誠実・自主・創造』を校訓とし、「強い意志とたくましい実践力を持つ、誠実で心身ともに健康な人間の育成」、「自主・自立と協調・奉仕の精神を持つ、心豊かな人間の育成」、「創造性に富み、広い視野を持つ、知性豊かな人間の育成」を目指し、日々の教育活動を展開しています。

我々を取り巻く現代社会は、数多くの世界的な課題に直面しています。国連では、それらの課題を整理し、SDGsとして2030年までに課題の解決を目指し、17の目標が立てられました。私たちには、様々な社会の課題とSDGsとのつながりを知り、「持続可能な世界を築くためには、我々は何をするべきか。また、将来自分はどうのように目標達成に貢献できるだろうか。」を考え、行動することが求められています。

本校では、SDGsの視点を教育活動に取り入れ、龍谷大学を始めとする大学との連携、企業との連携、地域との交流などを積極的に行っています。生徒の皆さんには、それらの取り組みを通して、課題の解決に向けて多様な人々と協働し、主体的に行動できる資質と素養を備えた地球市民(グローバルシチズン)に育ってほしいと願っています。

学校の最上位の目的は、「社会で生きていく力をつけてもらうこと」です。自分で考え、判断し、行動できる『自律』と、多様な考え方や特性を認め、他者を『尊重』する資質を兼ね備えた生徒の育成に取り組んでいきます。

令和6年度 校長 平井 忠美



“SDGs”(Sustainable Development Goals)は、持続可能な社会の実現に向けて、2015年9月に国連サミットにおいて策定された、2030年までの国際社会全体の17の開発目標です。「誰一人取り残さない」社会の実現をめざし、経済・社会・環境をめぐる広範な課題に統合的に取り組むことを目標としています。



普通科

豊かな人間性の確立と 希望進路の実現をめざす!

大学への進学をめざす生徒がほとんどで、日常の授業はもちろん、基礎学力養成の補充授業、進路実現をめざす実力養成の補習授業も実施しています。

特色ある教育課程を編成し、2年生から希望・適性に合った文・理の類型、3年生では多様な進路希望に対応できるような選択科目を設定しています。

豊かな人間性の確立をめざして、生徒会活動・部活動などの特別活動を重視しており、多くの生徒が校内外で活躍しています。



2024年3月卒業	京都教育大学 教育学部	滋賀大学 データサイエンス学部
<p>私は草津東高校に入学して、本当に良かったと思っています。とても楽しく、充実した3年間を過ごすことができました。それは、素敵な仲間や先生方に出会うことができたからです。</p> <p>草津東高校には、勉強はもちろん、部活動に対しても一生懸命に取り組む人がたくさんいます。みなさんの中にも、高校で勉強も部活動も頑張りたい!と思っている人が多いのではないのでしょうか。文武両道は簡単なことではなく、どちらも全力で頑張るのは大変なことですが、周りに自分と同じように頑張っている人がいることは、とても力になります。私自身、本当に周りの存在に助けられました。一緒に応援しあってしんどい練習を乗り越えたり、目標を達成して喜びあったりした陸上競技部の仲間。一緒に勉強をして、分からない問題を教え合ったり、休み時間にたわいもない話をして笑いあったりしたクラスの仲間。勉強や部活動において、壁にぶつかることが何度もありましたが、仲間がいてくれたら乗り越えることができ、目標としていたインターハイや国体に出場することができました。</p> <p>そして、草津東高校には生徒に寄り添ってくださる先生方がいます。普段の学習や部活動、進路においても、先生方はいつも私のことを応援してくださいました。そのおかげで、私は夢である教員への道を歩み始めています。先生方のように、頑張る人の背中を押すことができる教員になりたいです。</p> <p>みなさんもきっと、素敵な仲間や先生方に出会うことができると思いますが、ぜひ草津東高校に入学して、最高の3年間を過ごしてください!</p>	<p>皆さんは、高校3年間の生活をどのように想像しているのでしょうか。私は草津東高校で3年間を過ごし、高校生活とはその時にしかできないかけがえのないものだったなと深く感じています。しんどかった部活動と受験勉強との両立も、学校全体で作ってあげ、盛り上がった草津東も、友達と笑いあった昼休みも、今となっては戻りたくても戻れない幸せな時間だったなと痛感しています。そして、そんな充実した日々を過ごすに当たって、草津東高校には最高の環境が整っていると思います。部活動では、全国トップレベルの設備、先生方、チームメイトがいて、切磋琢磨しながら高い目標にむけて努力することができます。勉強面では、先生方の熱心な指導の下、レベルの高い授業や一人ひとりに対応した個別指導などを展開していただき、自分の希望する進路を実現するために全力でサポートしていただけます。だからこそ皆さんには、今しかできないことに全力でチャレンジしてほしいと強く思います。私自身も3年間挑戦し続け、結果的に、犠牲にしまったものがあったり、目標が達成できなかったりしましたが、多く人の支えのもと、目標に向かって果敢に努力できた3年間に悔いはありません。皆さんも、この3年間で何か一つ目標を定め、それに向けてチャレンジしていただきたいと思います。</p> <p>草津東高校は活気に満ち溢れる学校です。挨拶の声や笑い声、部活動での威勢のいい掛け声などが学校中に響き渡ります。そんな草津東高校で充実した3年間を過ごされることを心より願っています。</p>	

一人ひとりに応える学習指導(普通科)

1週間のうち2日間、7限授業を行い計32時間の授業により、基礎力の定着、さらには応用力を身につけて、国公立大学や私立大学を無理なくめざせる教育課程です。

進路実現に向けて、先生と生徒の間で定期的にコミュニケーションを図り、一人ひとりの希望に応じた進路サポートを行っていきます。

1年	基礎力の徹底強化	<table border="1"> <tr><th>普通科</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th></tr> <tr> <td></td> <td>現代の国語</td> <td>言語文化</td> <td>歴史総合</td> <td>公共</td> <td>数学I</td> <td>数学II</td> <td>数学A</td> <td>化学基礎</td> <td>地学基礎</td> <td>体育</td> <td>保健</td> <td>芸術I</td> <td>英語コミュニケーションI</td> <td>論理表現I</td> <td>総合探究</td> <td>LHR</td> </tr> </table>	普通科	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	31	32		現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学II	数学A	化学基礎	地学基礎	体育	保健	芸術I	英語コミュニケーションI	論理表現I	総合探究	LHR																																																																										
普通科	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	31	32																																																																																														
	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学II	数学A	化学基礎	地学基礎	体育	保健	芸術I	英語コミュニケーションI	論理表現I	総合探究	LHR																																																																																																														
2年	希望・適性に合ったカリキュラム	<p>2年生では、希望・適性に合った文系・理系のカリキュラムが選択できます。</p> <table border="1"> <tr><th>文系</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th></tr> <tr> <td></td> <td>論理国語</td> <td>文学国語</td> <td>古典探究</td> <td>地理総合</td> <td>日本史探究</td> <td>世界史探究</td> <td>数学II</td> <td>数学B</td> <td>数学C</td> <td>生物基礎</td> <td>体育</td> <td>保健</td> <td>芸術II</td> <td>英語コミュニケーションII</td> <td>論理表現II</td> <td>家庭基礎</td> <td>情報I</td> <td>総合探究</td> <td>LHR</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><th>理系</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th></tr> <tr> <td></td> <td>論理国語</td> <td>古典探究</td> <td>地理総合</td> <td>数学II</td> <td>数学B</td> <td>数学C</td> <td>物理基礎</td> <td>物理</td> <td>化学</td> <td>体育</td> <td>保健</td> <td>英語コミュニケーションII</td> <td>論理表現II</td> <td>家庭基礎</td> <td>情報I</td> <td>総合探究</td> <td>LHR</td> </tr> </table>	文系	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	31	32		論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	日本史探究	世界史探究	数学II	数学B	数学C	生物基礎	体育	保健	芸術II	英語コミュニケーションII	論理表現II	家庭基礎	情報I	総合探究	LHR	理系	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	31	32		論理国語	古典探究	地理総合	数学II	数学B	数学C	物理基礎	物理	化学	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理表現II	家庭基礎	情報I	総合探究	LHR																				
文系	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	31	32																																																																																														
	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	日本史探究	世界史探究	数学II	数学B	数学C	生物基礎	体育	保健	芸術II	英語コミュニケーションII	論理表現II	家庭基礎	情報I	総合探究	LHR																																																																																																											
理系	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	31	32																																																																																														
	論理国語	古典探究	地理総合	数学II	数学B	数学C	物理基礎	物理	化学	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理表現II	家庭基礎	情報I	総合探究	LHR																																																																																																													
3年	多様な進路希望に対応したカリキュラム	<p>3年生では、多様な進路希望に応じて、選択科目を設定しています。</p> <table border="1"> <tr><th>文系</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th></tr> <tr> <td></td> <td>論理国語</td> <td>文学国語</td> <td>古典探究</td> <td>世界史演習</td> <td>政治経済</td> <td>英語演習</td> <td>芸術III</td> <td>生物③</td> <td>国語演習</td> <td>体育</td> <td>英語コミュニケーションIII</td> <td>論理表現III</td> <td>総合探究</td> <td>LHR</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>日本史演習</td> <td>数学I・A演習</td> <td>生物⑤</td> <td>数学B</td> <td>理科基礎演習</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><th>理系</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th></tr> <tr> <td></td> <td>論理国語</td> <td>古典探究</td> <td>地理総合</td> <td>数学演習Y</td> <td>数学II(数学II)</td> <td>数学C</td> <td>物理</td> <td>化学</td> <td>理科演習</td> <td>体育</td> <td>英語コミュニケーションIII</td> <td>論理表現III</td> <td>総合探究</td> <td>LHR</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>生物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	文系	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	31	32		論理国語	文学国語	古典探究	世界史演習	政治経済	英語演習	芸術III	生物③	国語演習	体育	英語コミュニケーションIII	論理表現III	総合探究	LHR					日本史演習	数学I・A演習	生物⑤	数学B	理科基礎演習						理系	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	31	32		論理国語	古典探究	地理総合	数学演習Y	数学II(数学II)	数学C	物理	化学	理科演習	体育	英語コミュニケーションIII	論理表現III	総合探究	LHR								生物						
文系	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	31	32																																																																																														
	論理国語	文学国語	古典探究	世界史演習	政治経済	英語演習	芸術III	生物③	国語演習	体育	英語コミュニケーションIII	論理表現III	総合探究	LHR																																																																																																																
				日本史演習	数学I・A演習	生物⑤	数学B	理科基礎演習																																																																																																																						
理系	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	31	32																																																																																														
	論理国語	古典探究	地理総合	数学演習Y	数学II(数学II)	数学C	物理	化学	理科演習	体育	英語コミュニケーションIII	論理表現III	総合探究	LHR																																																																																																																
							生物																																																																																																																							

※教育課程は変更することもあります。 □ 必修科目

2024年度 普通科 合格実績

国公立大学	現役	過年度	総計
千葉大		1	1
横浜国立大		1	1
金沢大	1		1
岐阜大	1		1
静岡大	2	2	4
三重大	1		1
滋賀大	21		21
滋賀医大	2		2
京都教育大	4		4
京都工芸繊維大	2		2
大阪教育大	1		1
神戸大	2		2
兵庫教育大	1		1
和歌山大	1		1
島根大	2		2
広島大	1	1	2
琉球大	1		1
高崎経大	1		1
横浜国立大	2		2
富山県立大	1		1
福井県立大	1		1
岐阜県立大	1		1
滋賀県立大	9		9
京都府立大	4		4
大阪公立大	5		5
兵庫県立大	1		1
奈良県立大	1		1
広島市立大	1		1
周南公立大	1		1
北九州市立大		1	1
合計	71	6	77

私立大学	現役	過年度	総計
同志社大	46	6	52
立命館大	176	12	188
関西大	51	8	59
関西学院大	12	3	15
龍谷大	340	28	368
京都産業大	80	1	81
近畿大	31	7	38
佛教大	66		66
京都橘大	170		170
京都薬大	6		6
大阪医薬大	6		6
神戸薬大	1		1
京都外大	10		10
関西外大	27		27
京都女子大	21		21
同志社女子大	18		18
追手門学院大	16		16
摂南大	8		8
青山学院大	1		1
法政大		1	1
早稲田大		4	4
その他	194	15	209
合計	1280	85	1365

短期大学	大学名	総計
滋賀短大		1
京都光華女子大短		1
合計		2

専門学校	専門学校名	総計
滋賀総合保健		4
京都芸術デザイン		1
大阪電子		1
その他		6
合計		12

現役合格を目指す!

国公立大学 過年度 8%
現役 92%

関関同立 過年度 9%
現役 91%

部活動との両立を図る!

国公立大学 無所属 20%
部活動に所属 80%

関関同立 無所属 21%
部活動に所属 79%

「夢」を「最高のかたち」にするために!



草津東高等学校体育科

体育科



県内唯一の体育科 競技力の向上と進学をめざす！

競技力の向上と本県のスポーツ振興を担う指導者の育成をめざし、恵まれた施設の中で意欲的に学習や部活動に励んでいます。

入学後は必ず、いずれかの体育系部活動に所属することになっています。

2025滋賀国スポへ向け、強化拠点校指定部【陸上競技(男女)、サッカー(男子)、剣道(男女)、アーチェリー(男女)、競泳(男女)、バスケットボール(女子)】を中心に、更なる競技力の向上に取り組んでいます。

教育課程は体育の専門科目が多くなりますが、大学入試にも対応するために少人数授業を行うなど、進学に向けて充実した学習内容が組まれています。その結果、多くの生徒が大学に進学しています。

2024年3月卒業	広島大学 教育学部	立命館大学 食マネジメント学部
	<p>私が草津東高校の体育科で過ごした3年間は、ほかの誰にも経験することができないような唯一無二の3年間でした。体育科は3年間クラス替えがありません。3年間ほぼ毎日顔を合わせるクラスメイトは、私にとって家族のような存在でした。彼らと共に過ごした喜怒哀楽の日々や授業、実習は大切な思い出となり、私を大きく成長させてくれました。</p> <p>私は水泳部に所属していました。部活動を通じて私は、どんなに苦しいことがあっても、あきらめなければ必ず道は開けるということを学びました。私は高二まで一度も全国大会に出ることがありませんでした。全国大会への出場を決めた試合の直後に膝に大けがを負ったこともあり、その直後は、絶望のどん底にいた私ですが、周りの人の支えもあり、4か月後の全国大会では自己最高記録で泳ぐことができました。私は3年間の競技生活を通じて多くの人とつながり、スポーツの尊さや魅力にも気付くことができました。</p> <p>草津東の体育科に興味のある皆さん、体育科はあなたの魅力や可能性を最大限まで引き出してくれます。私は「文武両道で明日をつかむ！」をスローガンに掲げる草津東高校で、水泳に全力で打ち込みながら、勉強にも集中でき、第一志望だった国立大学に合格することができました。最高の施設に最高の仲間、専門知識豊富な先生のもとで、かけがえのない3年間を過ごしませんか？</p> <p>後悔は後からできますが、挑戦は今しかできません。恐れず挑戦してください。皆さんが草津東高校で最高の高校生活を送られることを祈っています。</p>	<p>草津東高校での3年間は、私にとって宝物のような時間でした。一番思い深いのは、体育科でしか経験することができない三大実習です。三大実習をやり遂げた時の達成感は今でも忘れられません。特に遠泳と富士登山では、自分の限界を超えることができた自信と、クラスメイトの絆をより一層深めてくれるきっかけになりました。</p> <p>私は3年間陸上競技部に所属し、2年生と3年生の時にはインターハイで2位入賞、国体では2連覇することができました。私をここまで成長させてくれた一つの要因は、専門競技の異なる体育科のメンバーの存在だったと感じています。専門競技は違っても、競技に対する熱い思いを持っているのは同じで、同じ思いを持った仲間がいるから自分ももっと頑張ろうと思えました。そのような仲間の存在が私の原動力になっていました。草津東高校体育科の環境は、競技者としてだけでなく、人としても大きく成長することができると思っています。</p> <p>体育科の授業では、さまざまな競技を本格的に学ぶことができ、スポーツのすばらしさや楽しさを味わうとともに、アスリートとして必要な知識を身につけることができます。新しい分野への挑戦と、その過程にある仲間との協力を通して、自分の可能性を広げ、より一層成長することができます。皆さんも体育科での時間を存分に楽しんで、最高の仲間と切磋琢磨しながら自分の可能性を広げていってください。どんな困難にも立ち向かい、自分の夢を追い求める姿勢を忘れずに、これからも頑張って下さい！</p>

将来の指導者を目指す(体育科)

3年間のカリキュラムで30単位が体育専門科目になっています。体育科からも、大半の生徒が大学に進学し、将来の指導者をめざします。

基礎力・応用力の徹底強化、国語や英語を重視しながら様々な進路にも対応できるような編成となっています。

1年	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	31	32	33
基礎力の徹底強化	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	化学基礎	保健	芸術I	英語コミュニケーションI	論理表現I	スポーツ概論	スポーツI	スポーツII	スポーツIII	スポーツIV	スポーツV	スポーツVI	スポーツ総合演習	専攻スポーツ	総合探究	LHR												
2年	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	31	32	33
専門知識の徹底強化	論理国語	古典探究	世界史探究	数学A	生物基礎	保健	英語コミュニケーションII	論理表現II	情報I	家庭基礎	スポーツ概論	スポーツI	スポーツII	スポーツIII	スポーツIV	スポーツV	スポーツVI	スポーツ総合演習	専攻スポーツ	総合探究	LHR												
3年	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	31	32	33
専門知識の応用力強化	論理国語	古典探究	地理総合	世界史演習	生物	保健	英語コミュニケーションIII	論理表現III	情報II	家庭基礎	スポーツ概論	スポーツI	スポーツII	スポーツIII	スポーツIV	スポーツV	スポーツVI	スポーツ総合演習	専攻スポーツ	総合探究	LHR												

※スポーツV(野外活動)は集中実施とする。 必修科目

2024年度 体育科 合格実績

体育系四年制大学		四年制大学	
大学名	人数	大学名	人数
広島大	1	順天堂大	1
順天堂大	1	明治大	1
日本体育大	1	びわこリハビリ職	2
中京大	4	大谷大	1
びわこ成蹊大	1	京都産業大	2
京都産業大	1	京都芸術大	1
立命館大	1	京都橋大	1
大阪体育大	4	同志社大	2
大阪成蹊大	1	佛教大	1
武庫川女子大	1	明治国際医療大	2
天理大	1	立命館大	1
合計	17	関西大	5
		龍谷大	2
		羽衣国際大	2
		藍野大	1
		甲南大	1
		合計	26

専門学校

学校名	人数
滋賀総合保健	1
合計	1



専門科目の主な学習内容

体育全般の専門知識や応用力を3年間にわたって学びます。

スポーツ概論	スポーツの文化的特性や現代におけるスポーツの発展 スポーツの効果的な学習の仕方 豊かなスポーツライフの設計の仕方 スポーツの多様な指導法と健康・安全 スポーツの企画と運営
スポーツI	体操競技、陸上競技、水泳競技
スポーツII	バスケットボール、サッカー、バレーボール ソフトテニス、卓球、バドミントン、ゴルフ
スポーツIII	柔道、剣道
スポーツIV	各種ダンス
スポーツV	スキー、スケート、遠泳、富士登山
スポーツVI	体づくり運動への多様な関わり方 目的に応じた心身の気付きや交流を深めるための運動の仕方 ライフステージ及びライフステージに応じた体操や運動の計画の立て方
スポーツ総合演習	スポーツの多様な理論や実践に関する課題研究 スポーツの多様な指導や企画と運営に関する課題研究 スポーツを通じた多様な社会参画に関する課題研究
専攻スポーツ	陸上競技、水泳競技、サッカー、バスケットボール、 剣道、アーチェリー、トレーニング

部活動

全国に轟く草津東の勇名

先輩や後輩、仲間と協力し、励まし合いながら目標を目指すことで、大きく成長できることを学ぶ。競技成績だけでなく、目標を目指す過程で、多くの人に支えられていることや、やり遂げることの尊さを学ぶことが、夢を実現させる原動力になると考えています。

草津東高校では、運動部・文化部それぞれ活発に活動し、偉大な伝統を引き継ぎつつ、更なる高い目標を目指しています。

なお、アーチェリー、陸上競技、サッカー、水泳、剣道、バスケットボール(女子)が、2025年滋賀県スポの強化指定を受けています。



アーチェリー部

全国高校総体 28年連続出場
女子団体優勝(H30)・女子個人優勝(H16)
男子団体3位(H16)・女子団体3位(H16、H21)
R4男子個人出場
R5男子団体・女子個人出場

国民体育大会
女子団体優勝(H14)・女子団体2位(H24)
女子団体3位(H11、H15)
男子団体2位(H26)・男子団体3位(H13)
R5男子団体5位

全国選抜大会
男子個人2位(H10)・女子個人2位(H15)
R4女子個人7位
R5男子個人・女子個人出場

近畿大会
男子 団体優勝3回・個人優勝2回
女子 団体優勝2回・個人優勝1回
R4男子団体3位
R5男子団体3位・男子個人4位・女子団体8位
2024 U18ナショナルチーム女子日本代表



陸上競技部

R5 (チーム成績)
春季総合体育大会 総合優勝
男子 総合4位 女子 総合優勝
県高校ユース選手権大会 男子 総合3位 女子 総合優勝
秋季総合体育大会 男子 総合3位 女子 総合優勝
滋賀県高校駅伝 男子 4位 (近畿高校駅伝出場) 女子 2位 (近畿高校駅伝出場)

(個人成績)
全国高校総体(10名)
男子やり投げ(優勝) 女子800m(2位入賞)
女子400mH(準決勝進出) 女子4×400mR(5位入賞)
国民体育大会(7名)
少年男子Aやり投げ(優勝) 少年男子B走幅跳(2位入賞)
少年女子A100m(出場) 少年女子B100m(準決勝進出)
少年女子A300mH(出場) 少年女子A800m(優勝)
少年女子A3000H(出場) 成年少年女子4×100mR(出場)
少年女子男女混合4×400mR(8位入賞)
U18全国陸上競技(3名) 女子棒高跳(出場)
女子300m(B決勝進出) 女子棒高跳(出場)
全国都道府県駅伝(2名) 男子 1名出場 女子 1名出場



サッカー部

全国高校総体出場14回 (平成16年度 ベスト8)
全国高校サッカー選手権大会出場12回 (第7回大会 準優勝) (第77回大会 ベスト8)
近畿高校サッカー選手権大会4回優勝
高門宮杯全日本ユースサッカー選手権3位
天皇杯全日本サッカー選手権大会出場3回
高門宮杯U-18プリンスリーグ関西2017 出場
高門宮杯U-18サッカーリーグ滋賀2016 1部 優勝
高門宮杯U-18サッカーリーグ滋賀2019 1部 優勝
高門宮杯U-18サッカーリーグ滋賀2022 1部 優勝
高門宮杯U-18サッカーリーグ滋賀2023 1部 優勝



山岳部

R5 近畿高等学校登山大会 女子C隊 出場
春季総体 男子B隊 優秀校
北アルプス 蝶ヶ岳登山(夏山合宿)
秋季総体 男子A隊・B隊、女子C隊 優秀校
R4 近畿高等学校登山大会 男子A隊 6位
秋季総体 男子A隊・B隊 優秀校
R3 春季総体 男子B隊 優秀校
八ヶ岳赤岳 登山(夏山合宿)



ソフトボール部

R5 春季総体 ベスト8
R4 滋賀・奈良・和歌山三県大会出場



ソフトテニス部(男子)

R5 春季総体 団体戦ベスト8 R4 春季総体 団体戦ベスト8
近畿大会 団体戦出場 近畿大会 団体戦・個人戦出場
秋季総体 団体戦ベスト8 秋季総体 団体戦ベスト8
近畿U18大会 個人戦出場



ソフトテニス部(女子)

R5 秋季総合体育大会(団体戦) ベスト4
滋賀県体育大会(団体戦) ベスト8
R4 秋季総合体育大会(団体戦) ベスト12
滋賀県体育大会(団体戦) ベスト12
春季総合体育大会(団体戦) ベスト12
R3 近畿大会(団体) 出場



体操部

R5 春季総合体育大会(女子) 団体総合3位
県民体育大会(女子) 団体総合3位
秋季総合体育大会(女子) 団体総合3位
近畿大会(女子) 個人出場



卓球部(男子)

R5 近畿大会(団体・個人) 出場
全国新人大会(団体・個人) 出場
近畿選抜卓球大会(個人) 出場
R4 近畿大会(個人) ベスト32
近畿新人大会(団体・個人) ベスト16
R3 近畿大会出場(団体・個人) 出場
近畿新人大会(個人) 出場
全国選抜卓球大会(個人) 出場



卓球部(女子)

R5 近畿大会(団体・個人) 出場
近畿新人大会(団体) 出場
R4 近畿大会(団体・個人) 出場
近畿新人大会(団体・個人) 出場
R3 近畿大会(団体・個人) 出場
近畿新人大会(団体) 出場



バスケットボール部(男子)

全国大会 3回出場 2017WC・2018WC・2021IH
近畿大会 16回出場 2015年-2023年
県優勝 5回(H27県体・H29秋季・H30秋季・R2県体・R3春季
県準優勝 18回 2015年-2023年
2019年-2022年県優勝・中日本大会・全日本選手権大会出場



バドミントン部(男子)

R5 近畿選手権大会 出場
春季総体 団体 第3位
県民スポーツ大会 団体 第3位
秋季総体 団体 第3位
R4 近畿選手権大会 出場
春季総体 団体 ベスト8
チャレンジカップ大会 優勝



バドミントン部(女子)

R5 チャレンジカップ大会A級ベスト16、B級準優勝と3位
秋季総体 団体 ベスト16
R4 チャレンジカップ大会A級B級ともに準優勝
秋季総体 団体 6位
近畿選手権大会ダブルス出場
春季総体 団体 ベスト8



バレーボール部(男子)

R5 春季総合体育大会 ベスト8
県民スポーツ大会 ベスト8
春季総合体育大会 ベスト8
公立高校大会 優勝
県民スポーツ大会 3位
R4 春季総合体育大会 3位
近畿大会 出場
県民体育大会 ベスト8



バレーボール部(女子)

R5 春季総合体育大会 ベスト8
公立高校大会 3位
秋季総合体育大会 3位
近畿大会 3位
R4 春季総合体育大会 3位
公立高校大会 3位
県民体育大会 3位



野球部

R5 近畿近畿地区高等学校野球大会 ベスト8
第96回滋賀高等学校野球大会 21世紀杯 滋賀県推薦
R1 秋季近畿地区高等学校野球大会 ベスト8
H30 秋季近畿地区高等学校野球大会 ベスト8
H29 春季近畿地区高等学校野球大会 優勝
H28 春季近畿地区高等学校野球大会 ベスト4



科学部

R2 第7回滋賀県児童学生科学研究発表会 最優秀賞 深尾貴
R1 滋賀ジュニアリサーチングポスター発表
H30 滋賀ジュニアリサーチング オムロン賞
H27 全国総合文化祭文化祭学部門奨励賞
H25 高文連自然科学部門優秀賞



軽音楽部

R5 第15回高等学校軽音楽部クラブ対抗コンテスト 最優秀クラブ賞
We are SNEAKER AGES 第44回関西地区大会 出場
第1回滋賀県冬季高等学校軽音楽大会 優秀賞 奨励賞
第1回滋賀県高等学校軽音楽新人大会 奨励賞
その他各種イベントに出演



書道部

R5 読売書法展 入選
読売書道会展 高校生優秀賞
全日本高校・大学生書展 優秀賞
成田山全国書道大会 優秀賞
国際高校生選抜書展 近畿地区団体 準優勝
国際高校生選抜書展 秀作賞
全国高等学校総合文化祭 出場
大東文化大学全国書道展 特別賞



茶道部

草東祭にてお茶会を開催



吹奏楽部

R5 吹奏楽コンクール地区大会 銀賞
龍谷大学夕陽コンサート演奏
アンサンブルコンテスト Sax4重奏 金賞
第31回定期演奏会開催(草津クリアホール)
地域での依頼演奏(随時)



文芸部

年に数回、自主編集部誌「HALF」発行
草東祭「特別版HALF」発行
令和5年度 全学文芸部(文学部)参加
令和5年度 全学文芸部(文学部)参加
第31回定期演奏会開催(草津クリアホール)
(入賞)
令和5年度 文芸コンクール 詩部門 2位 (伝承 猫又の庵前師)
令和4年度 文芸コンクール 短歌部門 1位



美術部

滋賀県高等学校総合文化祭 優秀賞、S賞受賞
令和6年度全国高等学校総合文化祭 出場予定



放送部

R5 NHK杯全国高校放送コンテスト 出場(4部門) R3 NHK杯全国高校放送コンテスト 出場
近畿高等学校総合文化祭(三重) 出場 (制作ラジオ部門) 子ビキメント部門)
R4 NHK杯全国高校放送コンテスト 出場 (制作ラジオ部門) 子ビキメント部門)
R2 全国総合文化祭 出場(ビジュアル部門) 全国総合文化祭 優秀賞(放送部門)



ESS部

R5 フレンドシップカップ レジレーションコンテスト Silver Prize
R4 フレンドシップカップ レジレーションコンテスト Gold Prize
フレンドシップカップ スピーチコンテスト 5位入賞
フレンドシップカップ レジレーションコンテスト 出場
フレンドシップカップ スピーチコンテスト 本選出場



ESS部

R5 フレンドシップカップ レジレーションコンテスト Silver Prize
R4 フレンドシップカップ レジレーションコンテスト Gold Prize
フレンドシップカップ スピーチコンテスト 5位入賞
フレンドシップカップ レジレーションコンテスト 出場
フレンドシップカップ スピーチコンテスト 本選出場



水泳部

R5 全国高校総体 男子 50m自由形 9位
女子100m平泳ぎ 7位
男子100m自由形 7位
女子4×100mメドレーリレー 9位
国民体育大会 少年男子B100mバタフライ 9位
少年女子A200m平泳ぎ 9位
少年男子B4×100mフリーリレー 8位
少年女子A4×200mフリーリレー 9位
少年男子B 50m自由形 9位
少年男子B4×100mメドレーリレー 9位
少年女子A 50m自由形 優勝
少年男子A 4×100mメドレーリレー 優勝
少年男子B4×100mフリーリレー 優勝

近畿高校 男子100m自由形 9位
女子4×100mメドレーリレー 9位
男子 50m自由形 7位
女子100m平泳ぎ 9位
H標準突破
H標準突破
H標準突破

近畿新人大会 男子100m自由形 2位
女子 50mバタフライ 5位
男子4×100mメドレーリレー 9位
女子 50m自由形 優勝
大会新記録



剣道部(男子)

R5 全国高校総体 出場
近畿高校大会 出場
近畿高校選抜 出場
R4 全国高校総体 出場
近畿高校大会 出場
近畿高校選抜 出場

R3 全国高校総体 個人出場
近畿高校大会 出場
近畿高校選抜 3位
近畿高校選抜 ベスト8

R2 秋季総合体育大会 団体3位
秋季総合体育大会 個人1位・2位・3位
滋賀県高校剣道優勝大会 団体3位
近畿高校剣道選抜大会 ベスト8

R1 全国高校総体 出場
近畿高校選抜 出場
近畿高校大会 出場
近畿高校選抜 出場

H30 全国高校総体 出場
近畿高校大会 出場
近畿高校選抜 優勝
近畿高校選抜 ベスト8



剣道部(女子)

R5 全国高校総体 出場
近畿高校大会 出場
近畿高校選抜 出場
R4 全国高校総体 個人出場(ベスト16)
近畿高校大会 出場
近畿高校選抜 3位

R3 全国高校総体 出場
近畿高校大会 出場
近畿高校選抜 ベスト8

R2 秋季総合体育大会 団体優勝
秋季総合体育大会 個人優勝
滋賀県高校剣道優勝大会 団体準優勝
近畿高校剣道選抜大会 出場

R1 全国高校総体 出場
近畿高校選抜 出場
H30 全国高校総体 出場
近畿高校大会 出場
近畿高校選抜 出場



バスケットボール部(女子)

R5 春季総合体育大会 優勝
2023北海道インターハイ 出場
滋賀県民スポーツ大会 優勝
近畿新人大会 第3位
R4 春季総合体育大会 準優勝
近畿大会 ベスト16
秋季総合体育大会 準優勝
滋賀県体育大会 優勝
近畿新人大会 ベスト8

R3 春季総合体育大会 優勝
近畿大会 ベスト16
2021新潟インターハイ 出場
バスケットボール選手権大会
WINTER CUP2019 出場

R2 秋季総合体育大会 優勝
第73回全国高等学校
バスケットボール選手権大会
WINTER CUP2020 出場
滋賀県体育大会 優勝

R1 秋季総合体育大会 優勝
第72回全国高等学校
バスケットボール選手権大会
WINTER CUP2019 出場



校舎紹介・年間行事

文武両道を体現できる充実した施設

自然の光をいかした風通しの良い教室は学習意欲を高め、職員室前や図書館前に設置された自主学习スペースはあなたの「文」をサポートします。
 一方、400Mトラックを有する専用陸上競技場をはじめ、二つの体育館、野球場、サッカーグラウンド、県内最高レベルのトレーニングルームなど、充実した体育施設があなたの「武」を高めます。
 草津東の充実空間で文武両道を体現してください。

derful 自分を 世界を 未来を 拓く

H19年度 読書活動優秀実践校文部科学大臣表彰
 H20年度 高校生新聞社賞

本校では、読書活動にも熱心に取り組んでいます。10分間読書をはじめ、講師を招いての講演会等を通して、読書の素晴らしさや意義に触れ、読書意欲を高揚させます。

【過去の主な講演会】

- 菅末里「文具に恋して。」(令和4年度)
- 神山清子「緋色のマドンナ」(令和3年度)
- 今村翔吾「夢を追うということ」(令和2年度)
- 小澤俊夫「首ばなしが発するメッセージ」(令和元年度)
- 石黒浩「ロボットとは何か」(平成30年度)
- 小松成美「プロフェッショナルの言葉～夢を持って生きる～」(平成29年度)
- 小林朋道「先生、インゲンチャクが腹痛を起こしています!」(平成28年度)
- たかのてるこ「世界に恋して～自分らしく生きて、自分を好きになろう」(平成27年度)
- 坂田明「ミジンコ道楽」(平成26年度)
- 平田オリザ「わかりあえないことから コミュニケーション能力とは何か」(平成25年度)
- 安齋育郎「自然科学を学ぶ～フクシマから見えるもの」(平成24年度)
- 荒川祐二「誰にでも出来る事が、人生を変える」(平成23年度)
- 比田井和孝「与える者は与えられる」(平成22年度)
- 喜多川泰「自分が生きる意味は、自分でつくっている」(平成21年度)
- 谷川俊太郎・谷川賢作・続木力「詩の朗読と音楽」(平成20年度)
- きむ「心に夢を明日に夢を」(平成19年度)
- 風野潮「ビートキッズ」(平成19年度)
- 木島英登「空飛ぶ車椅子」(平成18年度)
- あさのあつこ「パネルディスカッション」(平成17年度) 他



今村翔吾さん講演会



新入生図書館オリエンテーション

多彩なイベントで人間力を育む!

1年間で最も盛り上がりを見せる草東祭をはじめ、本derful!行事など、年間を通した多彩なイベントが人間力を高めます。



修学旅行

