



千葉県立木更津高等学校

文部科学省指定
スーパーサイエンスハイスクール

令和2年度 学校案内

質実剛健 自主自律



創立 1900 (明治33)年 創立120年

生徒数 普通科 21クラス 843名

理数科 3クラス 118名

計 24クラス 961名

卒業生総数 31,318名

学校教育目標

生涯にわたり自分を高め続け、社会に貢献できる人材の育成

スーパーサイエンスハイスクール (SSH)

かずさから世界へ！「開拓力」を伸ばす科学技術人材育成プロジェクト

文部科学省よりSSHの指定を受けた学校では、科学技術系人材の育成のため、独自のカリキュラムによる授業や大学・研究機関などとの連携、地域の特色を生かした課題研究など様々な取り組みを積極的に行っています。本校では5年目を迎え、理数科目の学習を深めるとともに、多くのSSH事業が全校生徒を対象として実施されています。

課題研究発表会



連携講座 館山野外実習



丸沼・日光野外実習



マレーシア海外研修



つくばサイエンスツアー



連携講座 日本製鉄の見学



連携講座 かずさDNA研究所
による実験講座



SS保健 探究活動



学習指導

進学指導重点校としての充実した学習指導

1日45分7時間授業、単位制・2学期制です。少人数授業、習熟度別授業を通じて、一人ひとりの学力向上に努めるとともに、全校生徒による授業評価を年2回実施し、全教員が分かりやすく質の高い授業を目指しています。また、社会の急激な変化と大学入試改革を見据え、主体的・協働的な学び（いわゆるアクティブラーニング）を重視した授業改善に取り組んでいます。

令和2年度入学生 教育課程（予定）

普通科

1年次に基礎的・基本的な内容を確実に修得し、2・3年次に多様な進路選択に対応できる内容となっています。

	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	34	35
1年次	国語総合			世界史B			SS数学I			生物基礎	地学基礎	体育	保健	※芸術I	コミュニケーション英語I		英語表現I	SS情報	総合探求	LHR															
2年次	現代文B	古典B	※日本史B 地理B			倫理	SS数学IIβ			化学基礎	※物理基礎 芸術II		体育	SS保健	コミュニケーション英語II		英語表現II	家庭基礎	総合探求	LHR															
3年次	現代文B	政治・経済	体育	コミュニケーション英語III		英語表現II	※選択A (6単位)			※選択B (7単位)			※選択C (6単位)			総合探求	LHR																		

※印は選択科目

1年の選択は ・音楽I(2)・美術I(2)・工芸I(2)・書道I(2) から1科目選択

2年の選択は ・物理基礎(2)・音楽II(2)・美術II(2)・工芸II(2)・書道II(2) から1科目選択 ・日本史B(4)・地理B(4) から1科目選択

3年の選択Aは ・古典探究(3)・総合数学(3)・SS数学IIβ(6) から6単位選択

選択Bは ・日本近現代史研究II(4)・世界史研究II(4)・地理研究II(4)・化学(3)・物理(4)・生物(4/3)・地学(3) から7単位選択

選択Cは ・古典研究(2)・現代文研究(2)・日本近現代史研究I(2)・世界史研究I(2)・地理研究I(2)・倫理研究(2)・現代社会(2)・数学研究α(2)・数学研究β(2)

・物理研究(2)・化学研究(2)・生物研究(2)・地学研究(2)・スポーツ研究(2)・音楽研究(2)・美術研究(2)・工芸研究(2)・書道研究(2)・英語研究β(2) から6単位選択
()内の数字は単位数

理数科

1年次に基礎的・基本的な内容を確実に修得し、2・3年次に理数系の科目を多く学習する内容となっています。

	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	34	35
1年次	国語総合			世界史A			SS数学I			SS生物I	SS地学I	探究I	体育	保健	※芸術I	コミュニケーション英語I		英語表現I	SS情報	総合探求	LHR														
2年次	現代文B	古典B	※日本史B 地理B			SS数学IIα			SS物理I	SS化学I	探究II	体育	SS保健	コミュニケーション英語II		英語表現II	家庭基礎	総合探求	LHR																
3年次	現代文B	古典B	倫理	政治・経済	SS数学IIIα			SS化学II	※SS物理II SS生物II		※SS生物研究 SS地学研究		体育	コミュニケーション英語III		英語表現II	総合探求	LHR																	

※印は選択科目

1年の選択は ・音楽I(2)・美術I(2)・工芸I(2)・書道I(2) から1科目選択

2年の選択は ・日本史B(3)・地理B(3) から1科目選択

3年の選択は ・SS物理II(4)・SS生物II(4) から1科目選択

・SS生物研究(2)・SS地学研究(2) から1科目選択 ただしSS生物IIを選択した場合は、SS地学研究とする

()内の数字は単位数

日課表

S HR	8:35~ 8:40
1限	8:45~ 9:30
2限	9:40~10:25
3限	10:35~11:20
4限	11:30~12:15
昼休み	12:15~13:00
5限	13:00~13:45
6限	13:55~14:40
7限	14:50~15:35
S HR・清掃	15:40~16:00

時間割例（普通科1年）

	月	火	水	木	金
1	生物基礎	SS情報	コミュ英I	SS数学	体育
2	SS数学	世界史B	SS数学	コミュ英I	SS数学
3	国語総合	国語総合	国語総合	SS数学	英語表現
4	英語表現	地学基礎	世界史B	SS情報	コミュ英I
5	世界史B	SS数学	生物基礎	世界史B	地学基礎
6	国語総合	国語総合	体育	保健	芸術
7	コミュ英I	体育	LHR	総合探究	芸術

（理数科1年）

	月	火	水	木	金
1	SS地学	SS数学	国語総合	SS生物	国語総合
2	コミュ英I	SS生物	コミュ英I	コミュ英I	体育
3	SS情報	SS情報	SS数学	SS地学	SS数学
4	国語総合	英語表現	体育	SS数学	世界史A
5	SS数学	SS数学	SS生物	国語総合	コミュ英I
6	保健	体育	探究	国語総合	芸術
7	英語表現	世界史A	LHR	総合探究	芸術

部 活 動

人間力の向上と多方面で活躍する部活動

教室の勉強では手に入れることのできない人間力を高める部活動には、95%以上の生徒が加入しています。県大会のみならず、関東大会や全国大会においても木更津高校の名を響かせています。

主な成績（過去3年）

- 地学部 第43回全国総合文化祭 自然科学部門研究発表 地学部門 奨励賞
- 囲碁部 全国大会出場（平成30年度、令和元年度）
- 陸上競技部 関東大会出場（平成29・30年度、令和元年度）
- 水泳部 関東大会出場（平成30年度、令和元年度）
- 弓道部 関東大会出場（平成30年度）

運 動 部		
陸 上 競 技	柔 道（相 撲）	剣 道
野 球	卓 球	ソフトテニス
テ ニ ス	バレーボール	バスケットボール
ハンドボール	サ ッ カ ー	バドミントン
水 泳	弓 道	ジャグリング
文 化 部		
映 画 研 究	英 語 研 究	演 劇
音 楽	マンドリン	写 真
生 物	美 術	書 道
文 学	理 化	囲 碁
地 学	茶 華 道	合 唱
和 楽	パ ソ コ ン	
同 好 会 ・ 愛 好 会		
J R C	家 庭 科 研 究	クイズ研究

学校行事

創意工夫のされた学校行事

歴史ある伝統校、木更津高校の学校行事は校訓に掲げているとおり生徒の自主性・自律性に重きをおいています。生徒一人一人が主体的に学校行事を作り上げることによって、教育目標である“生涯にわたり自分を高め続け、社会に貢献できる人材の育成”を目指します。

前期

4月

- 前期始業式
- 入学式
- 創立記念日

5月

- 生徒総会
- 第1回定期試験

6月

- 授業公開
- 館山野外実習
- 木高祭

7月

- 第2回定期試験
- 保護者面談

8月

- 学校説明会
- つくばサイエンスツアー
- 丸沼・日光野外実習

9月

- 体育祭・球技大会
- マレーシア海外研修
- 前期終業式



後期

10月

- 第3回定期試験
- 防災避難訓練
- 芸術鑑賞会

11月

- 校外学習（1年）
- 修学旅行（2年）

12月

- 第4回定期試験
- 予餞会

1月

- グローバル人材プロジェクト事業講演会

2月

- 前期選抜

3月

- 後期選抜
- 卒業式
- 第5回定期試験
- 後期終業式



入試情報

● 入学者選抜

令和3年2月24日（水）・25日（木）

検査は、1日目：国語・数学・英語の学力検査

2日目：理科・社会の学力検査

各高校が定める検査



千葉県立木更津高等学校

〒292-0804 千葉県木更津市文京4-1-1

TEL 0438-22-6131

FAX 0438-22-0376

URL <http://www.chiba-c.ed.jp/kisarazu-h/>

E-mail kisarazu-h@chiba-c.ed.jp

