



SCHOOL GUIDE 2023

ACCESS

- 2年生からバイク通学OK(条件あり)
- バス停 徒歩5分



熊本県立
御船高等学校

〒861-3204 熊本県上益城郡御船町木倉1253番地
TEL.096-282-0056 FAX.096-282-1286
<https://sh.higo.ed.jp/mifunesh/>

熊本県立 御船高等学校

普通科

普通科芸術コース

電子機械科

三綱領

- 一、誠実以て人に接す
- 一、自ら進んで学を修む
- 一、自律以て己を処す

ごあいさつ

本校は、大正10年(1921年)に旧制御船中学校として創立され、建学の精神である「誠実以て人に接す」「自ら進んで学を修む」「自律以て己を処す」の三綱領を教育理念として掲げて歩んできた、百年以上の歴史ある伝統校です。卒業生は2万4千人を超え、県内はもとより、全国各地、海外においても優れた才能を発揮し、多方面にわたって活躍しています。

教育課程は、幅広い教養・知識を身に付け、夢を実現していく普通科に加え、音楽、美術・デザイン、書道の3つの専攻からなる芸術コース、工業科の電子機械科を有し、人間社会の文化芸術から産業技術まで多彩な学びを展開しています。

芸術的な創作活動、表現活動、ものづくり教育など主体的かつ創造的な活動をはじめ、生徒会活動、学校行事、部活動、地域貢献活動など、多様な教育活動で、経験を通して人間力と実践力を育成し、確かな志を持つことができます。

予測不可能な時代を逞しく生き抜く力を育てるために、知・徳・体のバランスと高校時代の経験が人生に与える影響を重視し、三つの視点で資質能力の育成を図ります。

- 主体性とリーダーシップ
- チャレンジ精神とあきらめない心
- 思いやりと感謝の心

一人ひとりの可能性を最大限に引き出し、「感性と技と志」が育つ特色ある本校は、皆さんの青春時代の輝く舞台となり、多くの経験を重ねて、人間的に大きく成長し、将来の夢を確実に実現していきます。

新たな仲間と先生方と共に、未来を切り拓く第一歩を踏み出しましょう。



校長
原田 茂

普通科

進路希望に応じて、夢の実現を目指す

生徒一人ひとりに応じた充実した学習指導と進路指導を行い、4年制大学、専門学校、就職など幅広い進路目標の実現をサポートします。



在校生のメッセージ

1年2組 池野 桜大(豊野中学校出身)

入学して最初の頃は不安でしたが、自分から周りの友達に積極的に話しかけることで、すぐに友達ができました。どの先生方の授業も丁寧でわかりやすく、しっかりとサポートしていただきますので、頑張って苦しい科目も克服したいと思っています。部活動はサッカー部に入部しました。先輩方も優しく、友達も増え、充実した毎日を送っています。私は将来、理学療法士を目指しており、専門学校への進学を考えています。勉強と部活動の両立にしっかりと取り組み、推薦などもいただけるように頑張りたいと思います。

カリキュラム

1学年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	数学A	化学基礎	体育	保健	芸術I(音楽)	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	情報I	総探	H	R	
2学年	Iコース	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学II	数学B	科学と人間生活	選択1	体育	保健	芸術II(音楽)	英語コミュニケーションII	論理・表現II	総探	H	R
	IIコース文系	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学II	数学B	物理基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	総探	H	R	
	IIコース理系	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学II	数学B	物理基礎	化学	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	総探	H	R	
3学年	Iコース	現代文B	古典B	日本史B、世界史B、地理Bから1科目選択	政治・経済	数学II	選択2	選択3	体育	コミュニケーション英語III	英語表現II、簿記から1科目選択	総探	H	R			
	IIコース文系	現代文B	古典B	日本史B、世界史B、地理Bから1科目選択	政治・経済	数学II	数学B	化学、生物から1科目選択	体育	コミュニケーション英語III	英語表現II	総探	H	R			
	IIコース理系	現代文B	古典B	日本史B、世界史B、地理Bから1科目選択	政治・経済	数学II	数学B	物理、生物から1科目選択	化学	体育	コミュニケーション英語III	総探	H	R			

- ▶選択1：化学、生物基礎、ビジネス基礎から1科目選択
- ▶選択2：数学実践I、子どもの発達と保育、フードデザイン、情報処理から1科目選択
- ▶選択3：化学、生物、(ビジネス基礎、マーケティング)から1科目選択



情報処理



簿記

家庭

多様な教育課程

卒業後の進路として、進学と就職のどちらにも対応できるよう、多様な科目選択を通して、自分のやりたいことを見つけることができます。



授業の様子

充実した学習指導

生徒一人一人を大切に、それぞれの学力や進路希望にあわせた学習指導を行います。

資格取得

「ビジネス基礎」「情報処理」「フードデザイン」など、商業や家庭系の科目を履修することで、自分の希望する進路に合った資格を取得することが可能です。



大学訪問

進路実現のための行事

長期休業期間を利用し、進学希望者に課外を実施しています。また、6月には「進路の日」を実施。様々な分野から講師をお招きし、進路情報の提供を行っています。他にも大学訪問、公務員指導など様々な取組を行っています。

普通科の主な進路先一覧

【進学】

●国公立大学

熊本大学 福岡教育大学 佐賀大学 熊本県立大学 長崎県立大学 岡山県立大学 沖縄県立芸術大学 下関市立大学

●私立大学

熊本学園大学 九州ルーテル学院大学 崇城大学 尚絅大学 九州看護福祉大学 熊本保健科学大学 平成音楽大学 東海大学 久留米大学 九州産業大学 別府大学 近畿大学 帝京大学 龍谷大学 関西外国語大学 日本大学 久留米工業大学

●短期大学

大分県立芸術文化短期大学 尚絅大学短期大学部 中九州短期大学 九州産業大学造形短期大学部

●高等看護学校

上天草看護専門学校 熊本看護専門学校 熊本駅前看護リハビリテーション学院 九州中央リハビリテーション学院 熊本市医師会看護専門学校

●専門学校

熊本総合医療リハビリテーション学院 九州中央リハビリテーション学院 熊本YMCA学院 大原学園 熊本電子ビジネス専門学校 西日本教育医療専門学校 熊本歯科技術専門学校 九州工科自動車専門学校 熊本ベルエール美容専門学校 熊本デザイン専門学校 モアヘアメイクカレッジ 九州美容専門学校 シェパティシエ学院 熊本工業専門学校

【就職】

●県内

(株)同仁堂 上益城農業協同組合 熊本宇城農業協同組合 熊本県農業共済組合 日本郵便(株) ヤマト運輸(株) 司観光開発(株) 医療法人桜十字病院 五木食品(株) 熊本空港警備(株) (株)お菓子の香梅 九州産交ツーリズム(株) (株)下川薬局 (株)鮮ど市場 五木食品(株) 九州産交リアル(株) (株)木村 (株)ヤマキフーズ (株)ゆめマート熊本 (株)リョウユーパン (株)DNS (株)九州フジパン (株)サンデリカ (株)ラントラストシステム NOK(株) 日本ストロー(株) 肌美和(株) (株)ハイコム (株)マース 旭千代田工業(株) (株)フジパンビ 九州ネットワークケーブル(株) 総合建設ヒロ(株) 熊本サッシ 有価物回収協業組合石坂グループ 福田病院 (有)スイス (有)HANAKO (株)九州食糧 (一財)休暇村協会「休暇村 南阿蘇」 (株)イズミ車体製作所 (株)出雲総業 (株)マルハニチロ九州 (株)インターナショナルケミカル 希望の里ホンダ(株)

●県外

(株)共和 (株)湖池屋 九州旅客鉄道(株) (株)九電工 (株)ドラッグストアモリ (株)ビ・メック (株)グッドライフクア東京 (株)トッパンコミュニケーションプロダクツ (株)エディオン (株)コスモス薬品 日之出紙器工業(株) (株)三和化学研究所 山崎製パン(株)

●公務員

御船町役場 自衛隊 静岡県警 東京航空局 千葉県警 衆議院事務局 財務省横浜税関 防衛省 国土交通省関東運輸局

普通科 芸術コース

好きや得意を伸ばして輝く

1年次では週5時間、2・3年次では週8時間の専門授業を受講します。
一人一人の個性を伸ばし、豊かで多彩な感性を育みます。



カリキュラム

1 学年	音楽	現代の 国語	言語 文化	地理 総合	公共	数学 I	化学 基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション I	家庭 総合	情報 I	音楽 I	音楽 器楽	音楽 理論	H R	総 探
	美術												美術 I	素描	構成		
	書道												書道 I	漢字 の書	実用 の書基礎		
2 学年	音楽	論理 国語	古典 探究	歴史 総合	数学 II	数学 A	生物 基礎	体育	保健	英語 コミュニケーション II	家庭 総合	音楽 II	音楽 理論	ソルフェ ージュ	音楽 器楽	H R	総 探
	美術											美術 II	美術 概論	素描	構成		
	書道											書道 II	漢字 の書	仮名 の書	篆刻・ 刻字		
3 学年	音楽	現代文 B	古典 B	世界史 B	政治・ 経済	数学 II	物理	体育	保健	英語 コミュニケーション III	家庭 総合	音楽 III	音楽 史	ソルフェ ージュ	音楽 器楽	H R	総 探
	美術			日本史 B	子どもの 発達と 保育		化学					美術 III	絵画	版画	映像表現		
	書道			地理 B			生物					書道 III	仮名 の書	漢字仮名 交りの書	書道概論		

普通科芸術コースの主な進路先一覧

【進学】

- 国公立大学
筑波大学 福岡教育大学 長崎大学 長岡造形大学 長崎県立大学
沖縄県立芸術大学 岡山県立大学
- 私立大学
熊本学園大学 九州ルーテル学院大学 崇城大学 平成音楽大学 東京造形大学
大東文化大学 岐阜女子大学 女子美術大学 成安造形大学 尚網大学 九州産業大学
- 短期大学
大分県立芸術文化短期大学 尚網大学短期大学部 九州産業大学造形短期大学部
- 高等看護学校
熊本駅前看護リハビリテーション学院 熊本看護専門学校
- 准看護学校
宇城看護高等専門学校

●専門学校

- 熊本市立総合ビジネス専門学校 熊本デザイン専門学校
- 熊本ベルエール美容専門学校 九州美容専門学校 モアヘアメイクカレッジ
- 西日本教育医療専門学校 ヒロ・デザイン専門学校 湖東カレッジ
- 熊本電子ビジネス専門学校 福岡デザイン&テクノロジー専門学校
- 日本デザイナー学院 熊本外語専門学校日本デザイナー学院
- 熊本外語専門学校 熊本歯科技術専門学校 平岡製調理専門学校
- 熊本歯科衛生士専門学校

【就職】

- 県内
お菓子の香梅 九州産交リアル 九州産交バス サンファーム
(株)ヨネザワ 同仁道 再春館製菓所 大鳥屋 キングラン九州
リョーユーパン ヤマキフーズ セントケア九州 熊本県農業共済組合
ハタノ総合印刷 シェ・タニ 文尚堂 熊本空港警備 城南観光(株)
ともち未来病院 山崎製パン(株) 日本ストロー熊本工場 しょうぶ苑
株式会社共和(事務)

音楽専攻

○授業内容

- ▶音楽 I、II、III (1、2、3年)
- ▶音楽・器楽 (1、2、3年)
声楽、楽器の個人レッスンを受講します。
※平成音楽大学と連携しており、年に数回、
大学の先生による個人レッスンを受講します。
- ▶ソルフェージュ (2、3年)
聴音や視唱の基礎練習を行い、音感を身に付けます。
- ▶音楽理論 (1、2年)
楽譜の読み書きの規則や音楽の構成を学びます。
- ▶音楽史 (3年)
西洋音楽史を学びます。



在校生のメッセージ

3年C組 竹下 滯(御船中学校出身)

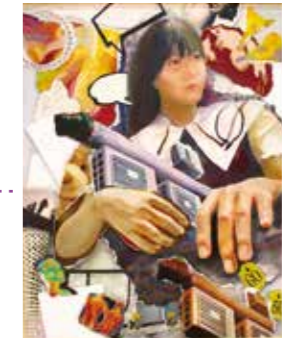
私は先生に1対1で指導していただき日々技術を高めることができました。自分の専門以外でも様々な楽器に触れたり、音楽鑑賞をしたりして創造的な表現の幅を広げ、音楽知識に関しても基礎から学ぶことができます。



美術デザイン専攻

○授業内容

- ▶美術 I、II、III (1、2、3年)
- ▶素描 (1、2年)
デッサンを行います。
- ▶構成 (2年)
色彩や形態、空間、バランスの構成を学びます。
- ▶美術概論 (2年)
美術史を中心に知識や技法を学びます。
- ▶絵画/ビジュアルデザイン (3年)
油絵や水彩画で色彩や構図を学びます。
画材やCGソフトを使用して作品を制作します。
- ▶版画/映像表現 (3年)
木版画や銅版画を制作します。
画像加工や動画制作に取り組みます。



在校生のメッセージ

3年C組 丸尾 淳静(益城中学校出身)

最初は美術に苦手意識があっても、同級生と切磋琢磨しながら先生方や先輩方からのアドバイスを基に成長していける環境です。さらに、展覧会やコンクールに作品を出品することで、最後までやりきる大切さを学ぶことができ自信にも繋がりました。



書道専攻

○授業内容

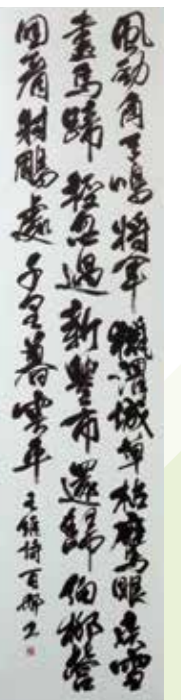
- ▶書道 I、II、III (1、2、3年)
- ▶漢字の書 (1、2年)
中国で生まれた漢字の書の表現と鑑賞、歴史を学びます。
- ▶実用書 (1年)
生活や社会における実用的な書について学びます。
- ▶篆刻・刻字 (2年)
石や木に文字を彫って印や刻字作品を制作します。
- ▶仮名の書 (2、3年)
日本で生まれた仮名の書の表現と鑑賞、歴史を学びます。
- ▶書道概論 (3年)
書道の理論的学習により知識を深め、卒業論文を執筆します。
- ▶漢字仮名交じりの書 (3年)
自らが感じたことを言葉にし、多様な表現で作品制作をします。



在校生のメッセージ

3年C組 豊 華歩(東町中学校出身)

書道の技術と人間性を磨くことができます。全国で輝かしい成績を上げた先輩と一緒に学べる素晴らしい環境です。



電子機械科

つくりたいものがある。
 ここにはつくれる環境がある！
 ここには技術を持った指導者がいる！



在校生のメッセージ

2年B組 松本 蓮 (益城中学校出身)

私は学校でものづくりがしたいと思い電子機械科を選びました。電子機械科は毎週実習でものづくりが出来るため大変充実しています。学校行事も、私のクラスは団結力が強く皆と一緒に盛り上がるように楽しみながら取り組んでいます。また、放課後は陸上競技部で九州大会出場を目標に毎日練習に励んでいます。今は、進路の目標を見つけて、先の将来は起業したいと考えています。電子機械科は充実した学校生活で多くの工業技術を習得できます。皆と一緒に成長し、夢の実現に向けてこれからも努力します！

カリキュラム

1年	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	芸術Ⅰ(音楽)	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報数理	電気回路	HR	総探	
2年	論理国語	公共	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	体育	保健	論理・表現Ⅰ	家庭総合	実習	製図	工業情報数理	機械工作	機械設計	電気回路	HR
3年	現代文B	現代社会	数学Ⅱ	体育	英語表現Ⅰ	家庭総合	課題研究	実習	製図	機械工作	機械設計	原動機	電子技術	HR		

Q.電子機械科ってどんなところ？何が学べるの？

A.電子機械科の強みは、多岐にわたる幅広い分野を学ぶことができます！

- 機械分野 物体の運動、材料の特性、図面の書き方、加工方法、各種工作機械の取り扱い
- 電気分野 電気の特性、計測機器の使用法、電気工事、電子回路、電子工作
- 情報分野 コンピュータの利用方法、プログラミング(C言語)、制御技術

POINT 電子機械とは、右図のように機械技術・電子技術および情報技術が結びついたもので、メカニクス(機械工学)とエレクトロニクス(電子工学)が融合しているため「メカトロニクス」とも呼ばれています。



『機械・電子・情報』 求む、未来の挑戦者!

Q 電子機械科で出来るものづくりってなにがあるの？

A 電子機械科では、毎学年に実習があり、3年では自由に研究を進める課題研究があります。他にも、マイコンカーラリーやアイデアロボットにも挑戦し、ともに全国大会優勝経験があります。

1年生

電気・電子・機械の基礎的な内容を体験を通して学びます。

2年生

工作機械や電子機器実習装置、高性能PCを活用し、1年生の内容を発展させた実習と、ものづくりやプログラミングを学びます。

3年生

高性能デジタル機器で最新の技術を身に付けます。また、課題研究では3年間で学んだ知識と経験を活かし、ものづくりを通して自ら立てた課題の解決に挑みます。



TOPIC!

2022年、御船高校電子機械科には、マシニングセンター、レーザー加工機、3Dプリンタ、高性能パソコン、産業用ロボットなど総額1億3千万円以上の設備が導入されました。一つの学科では熊本県で最大規模の機器導入でした。皆さんも最新の機器でものづくりを楽しみませんか？



電子機械科では、より高度な技術を学ぶため、自分で作ったR8Car(ライトレースロボット)に自分で制御プログラムを作成して思いのままに動かします。

苦勞して作ったロボットが動いた時の感動は格別です! World「R8」Carグランプリに出場し、自慢のマシンで世界最速を目指そう!!



Q 電子機械科を卒業するとどういったところに行けるの？

A 県外では、トヨタ自動車(株)、九州電力(株)、JFEスチール(株)、京セラ(株)、小松製作所(株)、クボタ(株)など一流企業に就職しています。県内もアイシン九州(株)、YKKAP(株)に就職したり、自動車整備士、電気工事士などになります。進学では、熊本大学、崇城大学、東海大学などの県内工業系大学や、有明高専等への編入、熊本県立技術短期大学校等の大学校等へ工業高校(専門高校)の特別な推薦枠で進学することが出来ます。

年間行事



4月 入学式



5月 体育祭

10月 インターンシップ



12月 長距離走大会



5月 体育祭 演舞



5月 体育祭



10月 インターンシップ

4

- 入学式
- 始業式

5

- 体育祭
- 中間考査

- 期末考査
- クラスマッチ



6月 進路講演会



5月 体育祭



6月 総文祭パレード

9

- 始業式
- 就職激励会

10

- 中間考査
- インターンシップ (2年)



11月 文化祭

11

- 文化祭(龍鳳祭)
- 期末考査



1月 修学旅行

12

- 長距離走大会

1

- 始業式
- 大学共通テスト
- 学年末考査(3'年)
- 修学旅行(2年)



1月 修学旅行

2

- 学年末考査 (1・2年)



3月 キャリアガイダンス

3

- 卒業式
- キャリアガイダンス



11月 文化祭



3月 卒業式

部活動紹介

部活動詳細HPはこちら→



毎日が感動！
夢への架け橋



PICK UP!



マイコン制御部(マイコンカー)



ジャパンマイコンカーラリー全国大会の優勝を目指し、頑張っています。「機械加工」「電子機器組立」「C言語プログラミング」などの制御技術を習得すべく日々の活動を行っています。私達と一緒に全国優勝を目指しましょう！
●九州大会優勝●全国大会優勝(R3)、準優勝(R2)など

マイコン制御部(ロボット)



毎年秋に行われる全国高校ロボット競技大会に向け、部員同士で話し合いながら、日々ロボット制作をしています。中学生の皆さん、私たちと一緒に全国制覇を目指して頑張りましょう！

美術部



平日の放課後や土曜日、鉛筆デッサンをはじめ、デザイン、油彩画、水彩画などの制作をしています。県内外の様々なコンクールや公募展で数多くの入選・入賞を果たしています。

書道部



「書いて書いて書きまくれ！」をモットーに活動しています。近年は、全国大会最高賞、九州大会2位、3位などの実績を上げています。書道パフォーマンスでもテレビやイベントなどへ出演しています。書道部で充実した高校生活を一緒につくっていきましょう！

コーラス部



コーラス部は歌が大好き♡毎日楽しく歌っています♪コンクール等には他校と合同で出場しています。色々な学校の合唱仲間と交流ができ、充実した活動ができています。
●全国高校総文祭熊本県代表選考会金賞(R3)●全国総文祭東京大会出場(R4)

吹奏楽部



南九州大会最優秀賞を目標に、練習に励んでいます。コンクールはもちろん、文化祭や地域等のイベント出演を通して、表現を深めているところです。“伝え、伝わる音楽”を目指し、一緒に御船サウンドを創り上げましょう！



福味 岳一
(御船中学校出身)

令和5年 普通科特進クラス 卒業
熊本大学工学部機械数理工学科 合格

私は、中学生の頃から大学進学を目指して勉強してきました。そして、御船高校が就職の他に進学にも力を入れていると知り、御船高校への進学を決めました。

入学後は、電子機械科の先生方と話をすることで、制御系や機械系の設計がしたいという将来の夢を見つけることができました。これは多くの学科・コースを有する本校ならではの特徴だと思います。夢に向かって努力していると、多くの先生方に勉強や進路について、とても丁寧に指導していただくことができ、第一志望の大学に進学することができました。

また、学校生活を通して、かけがえのない友達にも出会うことができました。在学中に何度も私を支えてくれた大切な仲間だと思っています。

私は御船高校で勉強、友人関係、部活動、どれをとっても充実した高校生活を送ることができてとても満足しています。



大窪 千寛
(御船中学校出身)

令和5年 普通科芸術コース 美術専攻 卒業
沖縄県立芸術大学美術工芸学部
デザイン工芸学科デザイン専攻 合格

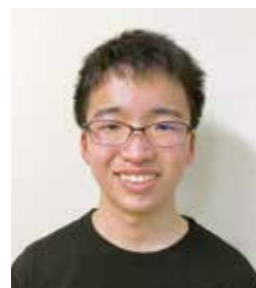
私は沖縄県立芸術大学美術工芸学部デザイン工芸学科デザイン専攻を受験し合格することができました。高校生活の中で作品制作を行ったりいろいろな方のお話を聞いたりするうちに、大学で勉強したいと言う思いが強くなり、沖縄県立芸術大学のデザイン専攻を受験することを決めました。頑張れば頑張る分自分の力になって自信に変わります。そして努力することをあきらめないでください。絶対できてみせると考えた方が自信にも自分の成長にもつながると思います。応援しています。



椿 彩矢乃
(益城中学校出身)

令和5年 普通科芸術コース 書道専攻 卒業
岐阜女子大学文化創造学部
文化創造学科文化創造学専攻書道専修 合格

私は小学校6年生の時に習字を習い始め、更に高みを目指して御船高校芸術コース書道専攻に入学しました。高校生活では嬉しいことはもちろんのこと、苦しい経験もありました。しかしそのような経験が「もっと上手になりたい」という私の気持ちを奮い立たせました。今後は大学で学びを深め、将来は多くの人たちに「書」の素晴らしさを伝えていきたいと考えています。私は芸術コース書道専攻での3年間、沢山の先生方、友達そして家族に支えられてきました。応援や励ましの言葉、そして厳しい言葉もすべてが心の糧となりました。



梶原 政宗
(御船中学校出身)

令和5年 電子機械科 卒業
株式会社デンソー 就職

電子機械科に入って良かったと思うことは、企業での経験が豊富な先生が多くいらっしゃる事です。私は3年生になってもなかなか企業を決めることができず悩んでいましたが、先生に相談したところ様々な企業を紹介してもらい、最終的にその中から選び、内定をいただくことができました。研修を終え、半導体の研究開発部門に配属されました。これから半導体のことをたくさん学び、活躍できるようになりたいです。

私はロボット競技を続けるために御船高校に入り、3年間頑張りました。ロボットだけでなく資格取得やものづくりコンテストに挑戦するなど、様々なことに挑戦し知識や技術を磨くことができ、自分の道を見つけることが出来るため電子機械科はオススメです。

制服紹介

夏服



中間服



冬服

