

在校生教科書のご案内

令和7年度 教科書販売及び価格についてのお知らせ

◆ 販売日時・販売場所 ◆

| | | |
|--------------|---------------|----------|
| 4月4日（金）在校生始業 | 8:30 ~ 16:00 | } 231講義室 |
| 4月7日（月）授業開始 | 8:30 ~ 10:55 | |
| | 12:25 ~ 16:35 | |
| 4月8日（火） | 12:25 ~ 16:35 | |

◎お問い合わせ先

教科書についてのお問い合わせ

みよし市三好町湯の前3-6

ユニット・ハラダヤ

担当 原田

電話 090-4231-6943

電話 0561-32-1930

令和7年度用

2年

| 科目 | 教科書名 | 2M | 2E | 2I | 2C | 2A |
|-----------|--|--------|--------|--------|-------|--------|
| 国語ⅡAB | 精選 論理国語 | 954 | 954 | 954 | 954 | 954 |
| 国語ⅡAB | 文学国語 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | 1,019 | 1,019 |
| 歴史ⅠAB | 最新世界史図説タペストリー | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 歴史ⅠAB | 高校世界史 | 909 | 909 | 909 | 909 | 909 |
| 歴史ⅠAB | 高校日本史 | 914 | 914 | 914 | 914 | 914 |
| 英語講読ⅡAB | Power On English CommunicationⅡ教科書 | 748 | 748 | 748 | 748 | 748 |
| 英語講読ⅡAB | Power On English CommunicationⅡスタディノート | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 |
| 英語表現AB | ヒビスピ高校生の「日々」を表現するスピーキング練習帳 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| メカトロニクス実習 | 実習レポート | 550 | | | | |
| 材料学ⅠA | 第3版 若い技術者のための機械・金属材料 | 3,190 | | | | |
| 情報工学Ⅰ | 新編 マイクロコンピュータ技術入門 | 2,750 | | | | |
| 電気英語基礎Ⅰ | 冒険CDブック1 フーリエの冒険～第5章～微分(英語版) | | 2,530 | | | |
| 電気回路A | 基礎電気回路ノートⅠ | | 1,210 | | | |
| 電気回路A | 基礎電気回路ノートⅡ | | 1,210 | | | |
| 電気回路A | 基礎電気回路ノートⅢ | | 1,210 | | | |
| 電気基礎実験 | 雲形定規 ドラパス 3枚組 | | 1,276 | | | |
| 電気基礎実験 | 電気基礎実験指導書 | | 2,860 | | | |
| デジタル回路ⅠA | 基礎からわかる論理回路 | | | 2,420 | | |
| プログラミングⅡA | Cの絵本 第2版 | | | 1,518 | | |
| 設計製図基礎 | 工業706 土木製図 | | | | 1,557 | |
| 空間デザイン | 初めての建築設計ステップ・バイ・ステップ | | | | | 2,724 |
| 建築構造力学ⅠA | <テキスト> 建築構造力学Ⅰ | | | | | 3,080 |
| | 実習教材費 | | | | | 2,958 |
| 合計額 | | 14,344 | 18,150 | 11,792 | 9,411 | 16,616 |

令和7年度用

3年

| 科目 | 教科書名 | 3M | 3E | 3I | 3C | 3A |
|---------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 倫理 | 詳述倫理 | 542 | 542 | 542 | 542 | 542 |
| 倫理 | 倫理用語集 | 946 | 946 | 946 | 946 | 946 |
| 基礎解析ⅢⅣ | 新編 高専の数学3 第2版・新装版 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 |
| 基礎解析ⅢⅣ | 新編高専の数学3問題集 第2版 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 |
| 応用物理学A・B | 力学の基礎 | | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 |
| 英語講読ⅢAB | Revised ELEMENT English Communication Ⅲ | 724 | 724 | 724 | 724 | 724 |
| 英語講読ⅢAB | 英文読解の透視図 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 |
| 科学英語基礎ⅠAB | CLIL 英語で学ぶSDGsの基礎—CLIL Primary SDGs | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 |
| 機械運動学 | 機構学 | 1,760 | | | | |
| 機械要素設計 | 機械設計法 | 3,740 | | | | |
| 創造総合実習 | 実習レポート | 550 | | | | |
| プログラミング基礎Ⅰ | 例題で学ぶはじめてのC言語 | | 2,310 | | | |
| 基礎電気磁気学A,B | やくにたつ電磁気学[第3版] | | 2,970 | | | |
| アルゴリズムとデータ構造A | 新・明解C言語で学ぶアルゴリズムとデータ構造第2版 | | | 2,750 | | |
| コンクリート構造学Ⅱ | コンクリート構造学 | | | | 3,080 | |
| 環境都市工学実験Ⅰ | 土質試験 基本と手引き | | | | 1,760 | |
| 建設材料実験 | 建設材料実験法 | | | | 2,860 | |
| 水理学ⅠA | (土木の基礎固め) 水理学 | | | | 3,080 | |
| 土質力学ⅠA | 基礎から学ぶ 土質工学 | | | | 3,300 | |
| 建築環境工学Ⅰ | 最新 建築環境工学 | | | | | 3,300 |
| 建築計画Ⅰ | 建築計画 | | | | | 1,395 |
| 建築構造力学ⅡAB | <テキスト> 建築構造力学Ⅱ | | | | | 3,300 |
| 建築材料 | 建築材料を学ぶ—その選択から施工まで— | | | | | 3,520 |
| 空間デザイン | 実習教材費 | | | | | 2,060 |
| 合計額 | | 15,467 | 16,127 | 13,597 | 24,927 | 24,422 |

留学生科目

| | | | | | | |
|------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日本事情 | クローズアップ日本事情 | 2,750 | 2,750 | 2,750 | 2,750 | 2,750 |
|------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|

令和7年度用

4年

| 科目 | 教科書名 | 4M | 4E | 4I | 4C | 4A |
|------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 英語 I | 600点を目指す TOEIC L&R TEST演習— STRATEGIC PRACTICE FOR THE TOEIC L&R TEST | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 |
| 英語 I | Your Own Future (CD付き) | 704 | 704 | 704 | 704 | 704 |
| 科学英語基礎Ⅱ AB | INSIGHTS 2025 | 2,420 | 2,420 | 2,420 | 2,420 | 2,420 |
| 基礎電気磁気学 | 電気磁気 | 2,420 | | | | |
| 機械設計製図Ⅱ A | 実例で学ぶ機械設計製図 | 2,420 | | | | |
| 機械力学A | 振動工学入門 | 2,640 | | | | |
| 水力学IA | 水力学・流体力学 | 3,740 | | | | |
| 熱力学 I A | 例題でわかる工業熱力学 第2版 | 3,080 | | | | |
| 回路理論 | 応用電気回路ノート | | 1,980 | | | |
| 電気計測 | 電気・電子計測(第4版) | | 2,640 | | | |
| オブジェクト指向 プログラミング | 本格学習 Java入門 [改訂3版] | | | 2,508 | | |
| コンピュータ アーキテクチャ I | はじめてのFPGA設計 | | | 3,960 | | |
| 情報ネットワーク論 | 情報ネットワーク (未来へつなぐ デジタルシリーズ3) | | | 2,860 | | |
| 環境衛生工学 | 上下水道工学 | | | | 3,190 | |
| 建設設計論 | 土木構造物の設計 | | | | 2,970 | |
| 都市計画 | 都市計画(第4版) | | | | 3,080 | |
| 校外実習 | 1級建築士スピード学習帳 | | | | | 3,520 |
| 鉄筋コンクリート構造 | 新しい鉄筋コンクリート構造 | | | | | 3,300 |
| 建築設計製図 | 実習教材費 | | | | | 2,060 |
| | 合計額 | 19,734 | 10,054 | 14,762 | 14,674 | 14,314 |

令和7年度用

5年

| 科目 | 教科書名 | 5M | 5E | 5I | 5C | 5A |
|-----------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 機械工作法Ⅲ | 基礎塑性加工学(第3版) | 2,860 | | | | |
| 制御工学A | (専門基礎ライブラリー)制御工学 | 2,530 | | | | |
| 電気電子回路A | 新版メカトロニクスのための電子回路基礎 | 3,300 | | | | |
| システム制御工学A | 自動制御理論(新装版) | | 3,080 | | | |
| 応用情報技術 | 基本からわかる信号処理講義ノート | | 2,750 | | | |
| 形式言語論 | オートマトン・言語理論の基礎 | | | 2,750 | | |
| 統計学 | Rによるやさしい統計学 | | | 2,970 | | |
| 河川工学 | 河川工学 | | | | 2,750 | |
| 建設施工 | 土木施工の管理学 | | | | 3,300 | |
| 交通計画 | 都市交通計画(第3版) | | | | 3,520 | |
| 基礎構造 | 建築基礎構造 | | | | | 3,080 |
| 建築生産 | 基礎教材 建築施工 | | | | | 2,970 |
| 建築法規 | 初学者の建築講座 建築法規(第五版) | | | | | 3,300 |
| 建築法規 | 建築基準法関係法令集 2025年版 | | | | | 3,080 |
| 建築防災工学 | 地震と建築防災工学 | | | | | 3,740 |
| 合計額 | | 8,690 | 5,830 | 5,720 | 9,570 | 16,170 |

選択

| | | | | | | |
|-----|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 英語Ⅱ | Global Issues | 2,530 | 2,530 | 2,530 | 2,530 | 2,530 |
|-----|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|