

令和2年度 技術英語・大学院・臨床課程・教職課程 教科書購入申込書

| 講義名                             | 書名                                     | 担当教師名             | 学科         | 定価<br>(税込) | 購入<br>✓印 | No.   |
|---------------------------------|--|-------------------|------------|------------|----------|-------|
| <b>技術英語</b>                     |  |                   |            |            |          |       |
| 技術英語                            | Science and Technology Vocabulary      | 川崎                | 土木4年       | 770        |          | 709   |
|                                 | 英語で学ぶやさしい科学                            | 川崎・上野             | 機械3年・情報4年  | 1,980      |          | 710   |
|                                 | はじめての英語論文 引ける・使えるパターン表現&文例集            | ブンタラ              | 建築         | 2,640      | 予約       | 710-1 |
| <b>大学院</b>                      |  |                   |            |            |          |       |
| ロハス工学特論 I                       | ロハス工学                                  | 岩城                | 全学科        | 3,190      |          | 711   |
| 機械材料特論                          | 材料の科学と工学[2] <small>金属材料の力学的性質</small>  | 藤原                | 機械         | 2,640      |          | 712   |
| 数値流体力学特論                        | 流体計算と差分法                               | 下権谷               | 機械         | 3,740      |          | 713   |
| 技術者英語 I                         | Basic Steps to Writing Research Papers | 川崎・齊藤             | 電気電子・情報・生命 | 3,135      |          | 714   |
| 技術者英語 II (後期)                   |  | フィデルディ            | 全学科        |            |          |       |
| 技術者英語 I                         | 科学英語の書き方とプレゼンテーション(増補)                 | 下権谷・田中<br>小熊・ジョナス | 機械         | 2,530      |          | 715   |
|                                 | 英語アカデミック・ライティングの基礎                     | ブンタラ              | 土木・建築      | 1,210      | 予約       | 716   |
| <b>臨床課程</b>                     |  |                   |            |            |          |       |
| 病理学など                           | 臨床工学技士標準テキスト 第3版増補                     |                   |            | 7,700      |          | 1     |
| 人体の構造及び機能 I・II                  | 人体の構造と機能 第5版                           |                   |            | 3,080      |          | 2     |
| 医学概論・<br>臨床医学総論 I・II            | 臨床工学講座 臨床医学総論                          |                   |            | 5,280      |          | 3     |
| 医用工学概論・<br>生体計測装置学<br>生体計測装置学実習 | 臨床工学講座 生体計測装置学                         |                   |            | 5,060      |          | 4     |
| 臨床工学関係法規                        | 臨床工学講座 関係法規                            |                   |            | 2,640      |          | 5     |
| 医用情報工学                          | 臨床工学講座 医用情報処理工学 第2版                    |                   |            | 4,180      |          | 6     |
| 生体機能代行装置学 I                     | 臨床工学講座 生体機能代行装置学 呼吸療法装置 第2版            |                   |            | 4,180      |          | 7     |
| 医用材料学・<br>生体物性工学                | 臨床工学講座 生体物性・医用材料工学                     |                   |            | 3,740      |          | 8     |
| 生体計測装置学実習                       | 臨床工学講座 医用機械工学                          |                   |            | 3,190      |          | 9     |
| 医療機器学 I・II<br>医用機器学実習           | 臨床工学講座 医用治療機器学 第2版                     |                   |            | 3,630      |          | 10    |
| 医用安全管理学                         | 臨床工学講座 医用機器安全管理学 第2版                   |                   |            | 3,740      |          | 11    |
| 生体機能代行装置学 II                    | 臨床工学講座 生体機能代行装置学 体外循環装置 第2版            |                   |            | 4,180      |          | 12    |
| 生体機能代行装置学 III                   | 臨床工学講座 生体機能代行装置学 血液浄化療法装置 第2版          |                   |            | 4,400      |          | 13    |
| 臨床実習事前・<br>事後指導                 | CE臨床実習ルートマップ                           |                   |            | 5,280      |          | 14    |
|                                 | 臨床工学技士ポケット・レビュー帳                       |                   |            | 4,400      |          | 15    |
| <b>教職課程</b>                     |  |                   |            |            |          |       |
| 職業指導 I・II<br>工業概論               | 工業科教育法の研究 改訂版                          |                   |            | 3,135      |          | 16    |
| 教育課程論                           | 高等学校学習指導要領(平成30年告示)解説 総則編              |                   |            | 418        |          | 17    |
|                                 | 中学校学習指導要領(平成29年告示)解説 総則編               |                   |            | 276        |          | 18    |
| 生物学概論 I・II                      | 生物 生命科学のための基礎シリーズ                      |                   |            | 3,080      |          | 19    |
|                                 | 生物基礎 改訂版                               |                   |            | 881        |          | 20    |
|                                 | 高等学校学習指導要領(平成30年告示)                    |                   |            | 834        |          | 21    |
|                                 | 高等学校学習指導要領(平成30年告示)解説 工業編              |                   |            | 1,473      |          | 22    |
|                                 | 生徒指導提要                                 |                   |            | 371        |          | 23    |

|        |         |
|--------|---------|
| 教科書代 計 |         |
| 梱包料・送料 | 1,100   |
| 代引手数料  | 330~660 |
| 合計金額   |         |

※ 購入される欄に✓印をつけてください。

※ **教科書の返品・交換はできません**ので、受講される科目を慎重に決定の上、購入されるようお願いいたします。

※ 品切れ等で教科書が揃わない場合がございます。その時点で在庫があるもののみお送りしますので、ご了承ください。尚、品切れでお送りできなかった教科書について、後日配送はいたしません。必要に応じて改めてご注文ください。

|          |           |
|----------|-----------|
| 学生番号:    | .....     |
| 氏名:      | .....     |
| 電話番号:    | .....     |
| 〒        | 住所: ..... |
| メールアドレス: | .....     |

必要事項を入力後、本申込書データをメールにてお送りください。 [kishoudou@poem.ocn.ne.jp](mailto:kishoudou@poem.ocn.ne.jp)