|  |
| --- |
| 一般社団法人　実践教育訓練研究協会　３０周年記念事業教材開発助成金　公募申請書平成３０年　　月　　日一般社団法人実践教育訓練研究協会　会長殿　下記のとおり、教材開発助成金公募事業に応募いたします。 |
| 応募者 |
| 応募テーマ |  |
| 教材の形態 | 書籍　キット　電子教材　映像教材　その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
| ふりがな氏　　　名（筆頭者） |  | 連絡先 | 〒 |
| 所　　　属 |  |
| E-mail |  | 電話番号 |  |
| 共同開発者 |
| 氏　　　名 |  | 所属 |  | E-mail |  |
| 教材内容（別途資料が必要な場合は申請書に添付してください。） |  |
| 開発方法・特徴 |  |
| 対象者 |  |
| 開発スケジュール（助成期間は12月31日まで） |  |
| 販売見込み |  |
| 助成金の主な使途 | 予算額（使途見込み） |
|  |  |
| 申請予定金額 | 万円 |

申請書は電子メールで提出してください。提出先E-mail jissen@nifty.com　（応募締切　H30.5.1）

|  |
| --- |
| 一般社団法人　実践教育訓練研究協会　３０周年記念事業教材開発助成金　公募申請書平成３０年　３月　１日一般社団法人実践教育訓練研究協会　会長殿　記入例下記のとおり、教材開発助成金公募事業に応募いたします。 |
| 応募者 |
| 応募テーマ | 電気工学実験書 |
| 教材の形態 | 書籍　キット　電子教材　映像教材　その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
| ふりがな氏　　　名（筆頭者） | じっせんたろう実践　太郎 | 連絡先 | 〒185-0021　東京都国分寺市××××× |
| 所　　　属 | 実践教育訓練大学校 |
| E-mail | ×××@×××.ac.jp | 電話番号 | 042-300-×××× |
| 共同開発者 |
| 氏　　　名 | 実践　一郎実践　次郎実践　花子 | 所属 | 実践教育訓練大教育訓練短大実践工業（株） | E-mail | 〇〇〇@〇〇〇.ac.jp□□□@□□□.ac.jp△△△@△△△.co.jp |
| 教材内容（別途資料やイラスト、写真等が必要な場合は申請書に添付してください。） | 電気系学生に対し、電気工学の基礎実験書を作成する。（実践協会の出版物「ものづくり技術者のための実践機械工学実験書」の電気工学版としてのイメージ）解説DVDやイラストを多用した、初学者にもわかりやすいテキストを作成する。 |
| 開発方法・特徴 | 全国の能開大、短大に所属する会員を調査し、共通で実施されている実験をまとめる。まとめた実験内容を分析し、実験の目的、方法、写真などを使いテキストにまとめる。特に、ワークシートや演習課題も作成し、発展的な学習に役に立つようにする。実験結果をまとめるためにテキスト内に書き込めるような工夫をする。また理解しにくい部分は映像として記録し、付属のDVDに収める予定。DVDはテキストに付属させる。 |
| 対象者 | 能開大の電気専攻の学生その他、大学や高専などで電気工学を専攻する学生など |
| 開発スケジュール（助成期間は12月31日まで） | ７月中旬　ニーズ調査８月～１０月執筆１１月編集・校正１２月末完成予定 |
| 販売見込み | 能開大を中心に年間２００部程度が見込めると思う。また一般の方や大学、高専などで年間１００部程度を見込んでいる。 |
| 助成金の主な使途 | 予算額（使途見込み） |
| 打ち合わせ会議旅費（合計３回）取材費(１回　旅費)ソフトウェア消耗品費通信、送料など印刷費 | １５万円　　　　　５万円　　　　　５万円　　　　　５万円　　　　　３万円　　　　１５万円 |
| 申請予定金額 | ５０万円 |

申請書は電子メールで提出してください。提出先E-mail jissen@nifty.com　（応募締切　H30.5.1）