

関係高等学校長 様

公益社団法人 全国工業高等学校長協会  
理事長 片 受 健 一  
(公印省略)

### 悉皆調査3 教育課程表等の提出について (依頼)

日頃より全工協会の調査・研究にご協力いただき感謝申し上げます。

教育課程についての調査を下記の要領で、実施いたします。つきましては、教育課程調査回答表の入力及び教育課程表の提出にご協力をお願いいたします。

#### 記

調査対象 全日制の課程は 令和2年度入学生 (現3年生)

定時制の課程は 平成31 (令和元) 年度入学生 (現4年生)

※3修制の場合は、令和2年度入学生も対象となります。

※ 本協会のHPにある**教育課程調査回答表をダウンロード**していただき、回答手順に従って入力をお願いいたします。**ダウンロードの方法は次のとおりです。**

**(本協会のHP立上げ→ダウンロード→各種申請・報告様式→教育課程調査回答表)**

**ダウンロードができない場合は、下記提出先までお問い合わせください。**

提出対象 ①教育課程調査回答表

②令和2年度入学生 (現3学年) の3年間の教育課程表 及び

定時制の課程は、平成31 (令和元) 年度入学生 (現4年生) の4年間の教育課程表

**提出期間 令和4年5月13日 (金) から6月13日 (月) まで**

提出方法 ①ダウンロードし入力を終了した **Excel の電子データの教育課程調査回答表**

②令和2年度入学生 (現3学年) の3年間の教育課程表 及び

定時制の課程は、平成31 (令和元) 年度入学生 (現4年生) の4年間の教育課程表 (Word・Excel・PDFいずれかの形式の電子データ)

**①②を下記 E-mail アドレスへ、添付ファイルにて送信してください。**

・件名は 教育課程関係回答 (貴校学校名)

・ファイル名は

全工協会学校番号 (半角4桁) 貴校学校名 教育課程調査

例 0000 ○○○○高等学校 教育課程調査 (調査回答表の場合)

0000 ○○○○高等学校 教育課程表 (教育課程表の場合)

としてください。(全日制と定時制が併設されている学校で、別のファイルで送信の場合、ファイル名の最後に (全) または (定) とご記入ください)

②の添付ファイルが困難な場合はご相談をお願いいたします。

**注: FAXでのご提出は不明瞭のためご遠慮ください。**

提出先 **E-mail kenkyujo@zenkoukyo.or.jp**

郵送の場合 〒102-0072 千代田区飯田橋 2-8-1 工業教育会館内

全国工業高等学校長協会 附属工業教育研究所 國馬隆史 宛

TEL:03-3261-1500

その他 調査報告は、総会資料「調査研究報告」にて行います。

**全日制と定時制が併設されている学校は両課程にご回覧ください。**

**教育課程調査回答表の書式・体裁は変更せず、入力のみとしてください。**

1. 全工協会**学校番号**（半角 4 桁）をご入力ください。学校番号が正しいと学校名の欄に貴校名が表示されます。
2. **課程および学科系列を選択**していただき、**その学科系列生徒全員が履修する科目**の単位数をご入力ください。

**※選択科目として設定してあるものは、入力の必要はありません。**

**※総合学科の場合、機械系、電気系等がある場合も学科系列は総合学科を選択いただき、系の数だけ入力してください。**

（上記のように機械系、電気系とある場合、総合学科として 2 つの系列を入力）  
総合学科で全員が履修する科目がない場合は、「63 専門科目の最大取得可能単位数」の欄だけを入力してください。

※なお、総合学科では、「**産業社会と人間**」が原則履修科目となっています。

※貴校に設置されている工業系学科（またはコース）をご回答願います。

※貴校の学科（またはコース）に最も近いと思われる学科系列を選択してください。

※同じ学科系列が複数ある場合は、全てご回答願います。

※関係ある学科系列が無い場合は、「該当なし」とご入力ください。

3. 「**63 専門科目の最大取得可能単位数**」の欄には、選択した学科系列で最大に取得できる専門科目の単位数をご記入ください。
4. 全ての回答が済みましたら、ファイルを保存していただき、貴校の教育課程表と共に本協会担当者メール（[kenkyujo@zenkoukyo.or.jp](mailto:kenkyujo@zenkoukyo.or.jp)）に、添付にてご送信ください。  
件名は  
（全工協会学校番号（半角 4 桁） 貴校学校名 教育課程調査）  
例（0000 ○○○○高等学校 教育課程調査） としてください。

課程：全日制と定時制・通信制

学科系列：機械系 自動車系 電子機械系 情報技術系 工業化学系  
電気系 電子系 窯業（セラミック）系 建築系 土木系  
設備系 インテリア系 繊維系 デザイン系 総合学科  
以上 15 学科系列

この件についてのご質問等は、管理職の先生を通してお願いいたします。