#### C 教科に関する科目

# 中学校一種 · 高等学校一種 理科

#### 〔必修科目〕 ※ すべての法令科目区分について、備考欄の注意事項を熟読の上、修得すること。

| <b>4</b> — <i>1</i> - <i>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</i> |                     | M4 - 1111 (11 4 1 |        | _, , , , ,   |  |
|--|---------------------|-------------------|--------|--|--|
| 法令科目区分   | 授業科目                | 単位数               | 配当 年次  | 備考   |  |
| 物理学  | 物理を学ぶ(力学 I)<br>電気工学 | 2<br>2            | 1<br>1 | 2科目修得が必要   |  |
| 化  学   | 化学を学ぶ(基礎化学)         | 2                 | 1      |  |  |
| 生物学  | 生物学概論               | 2                 | 2      |  |  |
| 地 学  | 地学概論                | 2                 | 2      |  |  |
| 物理学実験(コンピュータ活用を含む。)                              | 機械工学基礎実験            | 2                 | 2      | ・中学一種の場合、<br>各区分の必修科目<br>を全て修得のこと<br>・高校一種の場合、<br>いずれか1区分の<br>必修科目を修得の<br>こと |  |
| 化 学 実 験<br>(コンピュータ活用を含む。)                        | 化学実験                | 1                 | 1      |  |  |
| 生物学実験(コンピュータ活用を含む。)                              | 生物学実験               | 1                 | 2      |  |  |
| 地 学 実 験<br>(コンピュータ活用を含む。)                        | 地学実験                | 1                 | 2      |  |  |

#### [選択科目]

| 法令科目区分         |      | 授業科目 (単位数)            |     |              |     |       |     |
|----------------|------|-----------------------|-----|--------------|-----|-------|-----|
| 物理(            |      | 物理を学ぶ(力学Ⅱ)            | (2) | 流体力学 I (演習含) | (4) | 材料力学Ⅱ | (2) |
|                |      | 計測工学                  | (2) | 伝熱工学         | (2) | 流体力学Ⅱ | (2) |
|                | ! 学  | 機械要素I                 | (2) | 画像解析         | (2) | 光応用計測 | (2) |
|                |      | 材料力学 I (演習含)          | (4) | バイオメカニクス     | (2) |       |     |
|                |      | 機械力学 I (演習含)          | (4) | センサ工学        | (2) |       |     |
| 化              | a) e | 機械材料                  | (2) | 材料試験         | (2) |       |     |
|                | 学    | レーザ工学                 | (2) | 化学概論         | (2) |       |     |
| 生物             | 学    | 環境工学                  | (2) |              |     |       |     |
| 物理学            | 実験   | 機械工学実験                | (2) |              |     |       |     |
| (コンピュータ活用を含む。) |      | (75)(灰山 <u>千天</u> )(灰 | (2) |              |     |       |     |

## D 教科又は教職に関する科目 (全免許教科共通)

### 〔選択科目〕

| 授業科目       | 単位数 | 備考 |
|------------|-----|----|
| 学校経営と学校図書館 | 2   |    |
| 学習指導と学校図書館 | 2   |    |