

認定養成課程一覧(工事担任者資格)

令和3年10月1日現在

<令和3年度実施分>

| 担当地方局名 | 種別 | 養成課程の認定を受けた者 | 実施期間 | 認定年月日 | 備考 |
|---------|-----------|---------------------|------------------|-----------|--|
| 総務省本省 | 総合通信 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H18.2.14～ | H17.12.26 | 授業科目は「電気通信技術の基礎」、「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計3科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | 第一級デジタル通信 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H18.2.14～ | H17.12.26 | 授業科目は「電気通信技術の基礎」、「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計3科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | 第二級デジタル通信 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H18.2.14～ | H17.12.26 | 授業科目は「電気通信技術の基礎」、「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計3科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | 総合通信 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H19.3.1～ | H19.2.1 | 授業科目は「端末設備接続のための技術及び理論」の1科目のみ又は「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計2科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | 第一級デジタル通信 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H19.3.1～ | H19.2.1 | 授業科目は「端末設備接続のための技術及び理論」の1科目のみ又は「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計2科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | 第二級デジタル通信 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H19.3.1～ | H19.2.1 | 授業科目は「端末設備接続のための技術及び理論」の1科目のみ又は「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計2科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 関東総合通信局 | 第二級アナログ通信 | 東京都立多摩職業能力開発センター府中校 | R3.5.20～R3.7.5 | R3.5.12 | |
| 東海総合通信局 | 総合通信 | 名古屋工学院専門学校 | R3.9.1～R4.3.17 | R3.7.29 | |
| 近畿総合通信局 | 第一級デジタル通信 | 近畿コンピュータ電子専門学校 | R3.4.12～R3.7.20 | R3.3.16 | |
| 近畿総合通信局 | 第一級デジタル通信 | 日本理工情報専門学校 | R3.1.18～R3.4.2 | R2.11.30 | |
| 近畿総合通信局 | 第一級デジタル通信 | 日本理工情報専門学校 | R3.5.10～R3.8.4 | R3.4.23 | R3.5.10付で廃止 |
| 中国総合通信局 | 総合通信 | 専門学校 広島工学院大学校 | R3.4.9～R4.3.11 | R3.4.7 | |
| 四国総合通信局 | 第二級デジタル通信 | 徳島県立中央テクノスクール | R3.8.17～R3.12.17 | R3.6.24 | |

認定養成課程一覧(工事担任者資格)

令和3年10月1日現在

〈令和2年度実施分〉

| 担当地方局名 | 種別 | 養成課程の認定を受けた者 | 実施期間 | 認定年月日 | 備考 |
|---------|----------|---------------------|------------------|-----------|--|
| 総務省本省 | AI・DD総合種 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H18.2.14～ | H17.12.26 | 授業科目は「電気通信技術の基礎」、「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計3科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | DD第一種 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H18.2.14～ | H17.12.26 | 授業科目は「電気通信技術の基礎」、「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計3科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | DD第二種 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H18.2.14～R3.3.31 | H17.12.26 | 授業科目は「電気通信技術の基礎」、「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計3科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | DD第三種 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H18.2.14～ | H17.12.26 | 授業科目は「電気通信技術の基礎」、「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計3科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | AI・DD総合種 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H19.3.1～ | H19.2.1 | 授業科目は「端末設備接続のための技術及び理論」の1科目のみ又は「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計2科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | DD第一種 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H19.3.1～ | H19.2.1 | 授業科目は「端末設備接続のための技術及び理論」の1科目のみ又は「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計2科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | DD第二種 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H19.3.1～R3.3.31 | H19.2.1 | 授業科目は「端末設備接続のための技術及び理論」の1科目のみ又は「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計2科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 総務省本省 | DD第三種 | 一般財団法人日本データ通信協会 | H19.3.1～ | H19.2.1 | 授業科目は「端末設備接続のための技術及び理論」の1科目のみ又は「端末設備接続のための技術及び理論」及び「端末設備の接続に関する法規」の計2科目 授業はメディアを利用して行われる(養成課程名:eLPIT) |
| 東北総合通信局 | DD第三種 | 青森県立青森工業高等学校 | R2.7.6～R3.1.20 | R2.6.3 | |
| 関東総合通信局 | AI第三種 | 東京都立多摩職業能力開発センター府中校 | R2.6.17～R2.8.13 | R2.6.5 | |
| 関東総合通信局 | AI第三種 | 東京都立多摩職業能力開発センター府中校 | R2.11.19～R3.1.19 | R2.11.10 | |
| 関東総合通信局 | DD第二種 | 日本工学院八王子専門学校 | R2.12.14～R3.2.3 | R2.11.16 | |
| 関東総合通信局 | DD第二種 | 日本工学院専門学校 | R2.12.7～R3.1.29 | R2.11.30 | |
| 東海総合通信局 | AI・DD総合種 | 名古屋工学院専門学校 | R2.8.31～R3.3.17 | R2.8.11 | |
| 近畿総合通信局 | DD第一種 | 近畿コンピュータ電子専門学校 | R2.5.11～R2.8.5 | R2.3.18 | |
| 近畿総合通信局 | DD第三種 | 関西テレビ電気専門学校 | R3.2.24～R3.3.29 | R3.2.15 | |
| 中国総合通信局 | AI・DD総合種 | 専門学校 広島工学院大学校 | R2.4.8～R3.3.10 | R2.4.3 | |
| 九州総合通信局 | DD第二種 | IVY大分高度コンピュータ専門学校 | R2.4.15～R2.10.9 | R2.3.25 | |