

介護員養成研修事業 実績情報

| 年 度 | 研修事業名 | 参加人数 | 参加人数 (年度合計) | 実施回数 (年度合計) |
|--------|---|------|----------------|----------------|
| 平成17年度 | 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 36人 | 36人 | 1回 |
| 平成18年度 | 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 37人 | 37人 | 1回 |
| 平成19年度 | 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 16人 | 32人 | 2回 |
| | (公共職業訓練「介護ヘルパー養成科上越」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 16人 | | |
| 平成20年度 | (公共職業訓練「介護科」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 14人 | 14人 | 1回 |
| 平成21年度 | (公共職業訓練「介護科」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 24人 | 70人 | 3回 |
| | (公共職業訓練「介護ヘルパー養成科1期」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 24人 | | |
| | (公共職業訓練「介護ヘルパー養成科2期」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 22人 | | |
| 平成22年度 | (公共職業訓練「介護科」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 19人 | 61人 | 3回 |
| | (公共職業訓練「介護ヘルパー養成科1期」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 20人 | | |
| | (公共職業訓練「介護ヘルパー養成科3期」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 22人 | | |
| 平成23年度 | (公共職業訓練「介護科」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 19人 | 59人 | 3回 |
| | (公共職業訓練「介護ヘルパー養成科2期」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 22人 | | |
| | (公共職業訓練「介護ヘルパー養成科4期」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 18人 | | |
| 平成24年度 | (公共職業訓練「介護科」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 12人 | 53人 | 3回 |
| | (公共職業訓練「介護ヘルパー養成科(上越)2期」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 24人 | | |
| | (公共職業訓練「介護ヘルパー養成科(上越)4期」) 訪問介護員養成研修2級課程(通学制) | 17人 | | |
| 平成25年度 | (公共職業訓練「介護科」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 5人 | 47人 | 3回 |
| | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)2期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 21人 | | |
| | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)4期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 21人 | | |
| 平成26年度 | (公共職業訓練「介護員養成科(DS)」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 12人 | 49人 | 3回 |
| | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)2期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 20人 | | |
| | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)4期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 17人 | | |
| 平成27年度 | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)2期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 8人 | 23人 | 2回 |
| | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)4期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 15人 | | |
| 平成28年度 | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)2期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 13人 | 24人 | 2回 |
| | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)4期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 11人 | | |
| 平成29年度 | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)2期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 8人 | 14人 | 2回 |
| | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)4期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 6人 | | |
| 平成30年度 | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)2期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 5人 | 15人 | 2回 |
| | (公共職業訓練「介護員養成科(上越)4期」) 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 10人 | | |
| 令和2年度 | 社会福祉法人上越市社会福祉協議会 介護職員初任者研修課程(通学形式) | 6人 | 6人 | 1回 |