日越経済連携協定(EPA)に基づく ベトナム人看護師候補者・ 介護福祉士候補者に対する日本語研修事業

第2陣研修実施 報告

実施教育機関:アークアカデミーEPA事業部 2014年5月



研修場所(ベトナム国フンエン省)

■ LOD技術短期大学内

Hung Yen 省 (ハノイから車で 1時間程度)





2陣候補者概要

| | 男性 | 女性 | 計 |
|-------|----|-----|-----------|
| 看護師 | 9 | 16 | 25 |
| 介護福祉士 | 29 | 126 | 155 |
| 計 | 38 | 142 | 180 |



2陣候補者 平均年齡

| | 男性 | 女性 | 計 |
|-------|------|------|------|
| 看護師 | 25.8 | 24.8 | 25.1 |
| 介護福祉士 | 22.5 | 22.8 | 22.8 |

20歳 ~ 31歳



候補者 最終学歴

| | 看護 | 介護 | 計 |
|-----------|----|-----|-----|
| 3年制 卒業 | 16 | 117 | 133 |
| 4年制 卒業 | 9 | 38 | 47 |





出身地方

| | 看護 | 介護 | 計 |
|----|----|----|-----|
| 北部 | 6 | 92 | 102 |
| 中部 | 12 | 58 | 70 |
| 南部 | 3 | 5 | 8 |







| レベル | 人数 |
|-----|----|
| N5 | 3 |
| N4 | 1 |
| N3 | 7 |

- ※ 2014年5月現在
- ※ N2・N1合格者は研修免除となる





| 期間 | 人数 |
|----------|----|
| 1年~1年6ヵ月 | 11 |
| 1ヵ月~1年未満 | 36 |
| 1ヵ月未満 | 3 |



クラス設定 授業時間 2014年5月現在

■クラス設定・・・レベルによりクラス分けを実施

1組~11組 ••• 入門クラス

12組 ••• 初級後半クラス

■授業時間

午前 8:00~11:40

午後 12:40~17:00



研修(授業)概要

■時間数

| | 日本語 | 社会文化適応 | |
|---------|---------|--------|--|
| 本研修(1年) | 約1500時間 | 約300時間 | |
| 任意学習 | 3~4ヵ月 | | |

■内容

| | 日本語 | 社会文化適応 |
|------|----------|-----------|
| 本研修 | N3取得レベル | 生活・職場における |
| 任意学習 | N3レベルの維持 | 日本社会の理解 |



研修内容

| 日本語 | 日本文化適応研修 |
|---|---|
| 基礎日本語(文法) コミュニケーション(会話) 発音・文字・読解・聴解 | 日本の地理・高齢化社会 日本の習慣・マナー ホウ・レン・ソウ 等 |
| 専門漢字 | 日本の看護・介護 介護:5大介助 演習 看護:療養上の世話 演習 *専門講師実施 |



日本語研修進捗状況

| | 授業開始 | 5月現在 | |
|--------|----------|------------|--|
| 1組~11組 | 入門 | 初級 (N5~N4) | |
| 12組 | 初級終了(N4) | 初中級(N3) | |



成績

アチーブメントテスト(1回/週)

■平均

1組~11組(初級) • • 86.3点

12組(初中級) • 78.2点 ※異なるテスト実施

■点数の分布

| 点数 | 60~69 | 70~79 | 80~89 | 90~100 |
|----|-------|-------|-------|--------|
| 人数 | 4名 | 27名 | 76名 | 73名 |



ベトナム人の特徴を考える

- 若者のバイタリティあふれる国
- 先生や目上の人を大切に扱う
- 集団行動ができる
- 会社という集団より個人、血縁、地縁を大事にする
- 他者からの評価を気にする(プライドが高い)
- ビジネス上のコミュニケーションや、報連相が苦手
- 約束や時間に厳格ではなく、責任の概念が異なる
- 現実の中長期計画は不慣れ



候補者の様子・特性

- ▋若い候補者が多い
- 第一印象はおとなしいが、明るい性格である
- お互いに助け合って、学習を進める
- テストなどでは緊張して能力が発揮できない
- 不平・不満はあまり表現しない
- 日本について、ほとんど知識がない
- 中長期的な計画は不慣れ
- ■よく勉強する



