

東北保健医療専門学校 2019年度
実務経験のある教員等による授業科目

| | |
|-----|-------|
| 学科名 | 作業療法科 |
|-----|-------|

1年次

| 授業科目名 | 単位時間数 | 実務経験・専任 | 実務経験の内容 |
|-------------|-------|---------|---------|
| 心理学 | 30 | | |
| 倫理学 | 30 | | |
| 教育学 | 30 | | |
| 社会福祉学 | 30 | | |
| 情報処理学 | 30 | | |
| 工学 | 30 | | |
| 英語 | 30 | | |
| 医学英語 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 保健体育Ⅰ | 30 | | |
| 保健体育Ⅱ | 30 | | |
| 解剖学Ⅰ | 30 | | |
| 解剖学Ⅱ | 30 | | |
| 体表解剖学実習 | 45 | | |
| 生理学 | 60 | | |
| 運動学 | 60 | ○ | 作業療法士 |
| 人間発達 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 一般臨床医学 | 30 | | |
| 臨床心理学 | 30 | | |
| リハビリテーション概論 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 公衆衛生学 | 30 | | |
| 作業療法概論 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 基礎作業学 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 基礎作業学実習Ⅰ | 45 | ○ | 作業療法士 |
| 作業療法評価学総論 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 骨格関節筋系測定法 | 45 | ○ | 作業療法士 |
| 日常生活活動技術論 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 見学実習 | 45 | | |
| 合計 | 930 | | |
| 実務経験者の合計時間数 | 360 | | |

2年次

| 授業科目名 | 単位時間数 | 実務経験・専任 | 実務経験の内容 |
|----------------|-------|---------|---------|
| 生理学実習 | 45 | | |
| 運動学実習 | 45 | ○ | 作業療法士 |
| 内科学 | 30 | | |
| 整形外科学 | 30 | | |
| 神経内科学 | 30 | | |
| 小児科学 | 30 | | |
| 精神医学 | 30 | | |
| リハビリテーション医学 | 30 | | |
| 基礎作業学実習Ⅱ | 45 | ○ | 作業療法士 |
| 身体障害作業療法評価学 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 高次脳機能障害作業療法評価学 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 精神障害作業療法評価学 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 発達障害作業療法評価学 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 高齢期障害作業療法評価学 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 作業療法治療学総論 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 身体障害作業療法治療学 | 90 | ○ | 作業療法士 |
| 高次脳機能障害作業療法治療学 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 精神障害作業療法治療学 | 90 | ○ | 作業療法士 |
| 発達障害作業療法治療学 | 60 | ○ | 作業療法士 |
| 高齢期障害作業療法治療学 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 義肢・装具技術論 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 臨床実習Ⅰ | 135 | | |
| 合計 | 960 | | |
| 実務経験者の合計時間数 | 600 | | |

3年次

| 授業科目名 | 単位時間数 | 実務経験・専任 | 実務経験の内容 |
|---------------|-------|---------|---------|
| 研究法 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 地域作業療法学 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 住環境整備・福祉用具活用論 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 職業関連活動技術論 | 30 | ○ | 作業療法士 |
| 臨床実習Ⅱ | 720 | | |
| 合計 | 840 | | |
| 実務経験者の合計時間数 | 120 | | |

※理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則において
 作業療法士である専任教員は、免許を受けた後5年以上
 作業療法に関する業務に従事した者であること。

専任教員は5年以上の実務経験があります。
 上記表の実務経験の内容の作業療法士は、専任教員です。