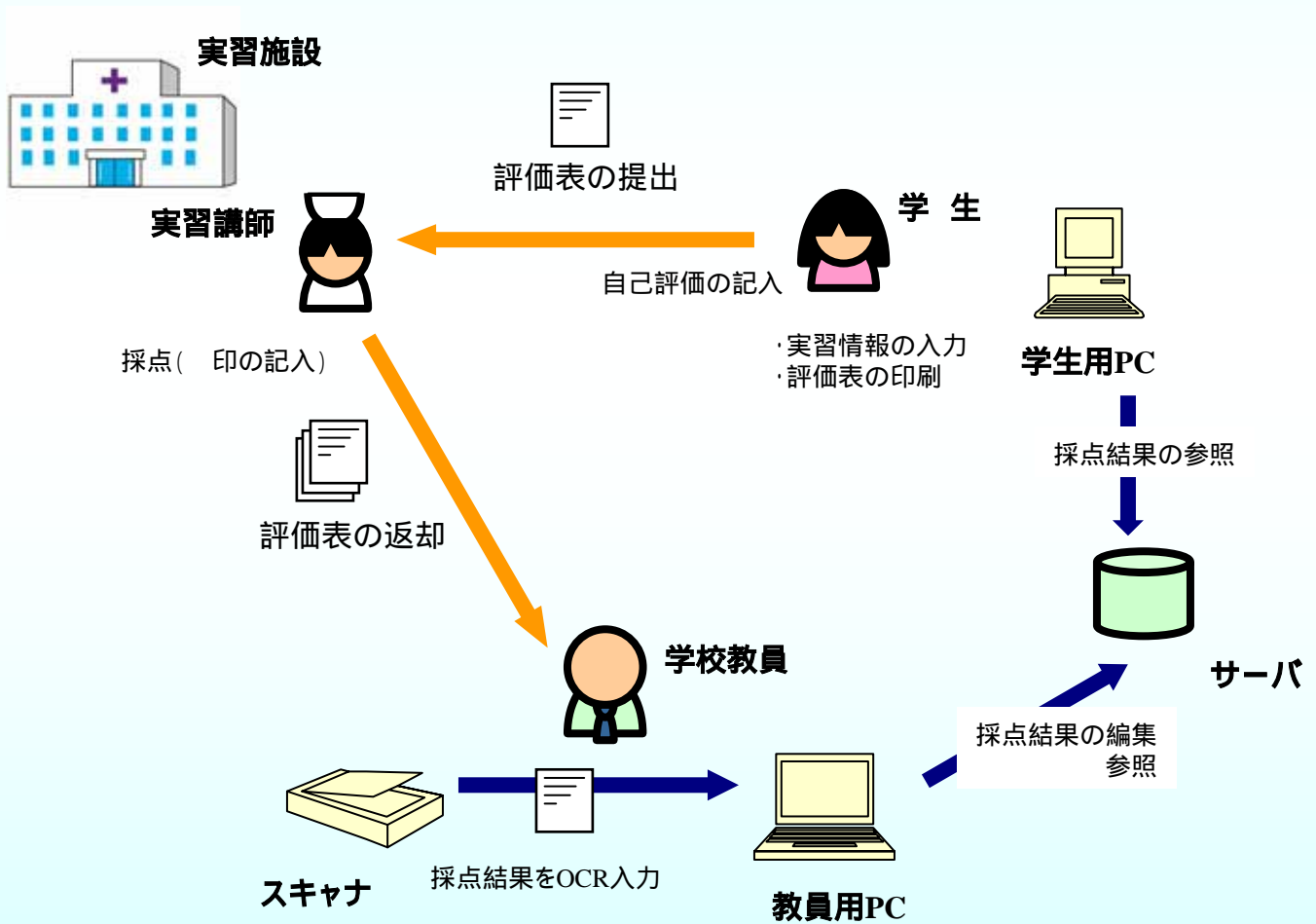


- ◆ 学生用 P C の有効利用
- ◆ スキャナを使用した入力作業省力化
- ◆ 評価項目や配点の設定変更も可能
- ◆ 学籍管理(別売)へ評価結果を反映可能



- ◇ 採点結果の入力は、評価表をスキャナを用いて入力するだけ
- ◇ X L S 形式出力でExcel連携

### ◆実習評価参照画面(スキャナ入力後)

M評価点検表メンテナンス		平成18年度 選択科目 2 基礎看護学実習Ⅱ		大分類名	
評価項目名	自己評価	指導者評価	評価	評価点	
1 系統的観察、測定、面談により行動を把握することができる。	A	10点	A	10点	
2 把握した行動を生理的様式、自己概念様式、役割機能様式、相互依存様式の4つの適応様式ごとに整理できる。	A	9点	A	9点	
3 把握した情報が効果的行動か非効果的行動かを判断し、その要因を解釈することができる。	A	9点	A	9点	
4 非効果的行動を統合し看護問題を予測することができる。	B	7点	B	7点	
5 看護問題の原因となる刺激を明らかにし、看護診断できる。	A	9点	A	9点	
6 対象の期待される結果について目標を設定することができる。	B	7点	B	7点	
7 目標を達成するための具体的な看護計画を立案できる。	B	7点	B	7点	
8 日々の患者の状態に合った援助方法を計画・立案できる。	B	7点	A	9点	
9 看護援助は対象の安全・安楽を確保し、対象の状態や反応を確認しながら実施できる。	A	9点	A	9点	
10 対象の反応を観察・測定・面接技法を用いて捉え、看護目標の達成度が評価できる。	B	7点	B	7点	
評価合計		90点		90点	

### ◆受持患者入力画面

5.受持患者入力画面

平成18年度 受持患者リスト 基礎看護学実習Ⅱ

学籍番号 13119 3学年 氏名 南日本 マイクロ太郎

看護対象年度 平成17年度 実習終了年 2学年  
 実習期間 平成17年11月21日 ~ 平成17年12月3日  
 実習施設 南日本 マイクロ病院 A棟

受持患者数 1名 ※1.1名 2.2名 3.3名 4.4名 5.5名以上

年齢	性別	疾患名	実習期間	日別看護記録対象
1人	男	17 難聴	12 日	<input checked="" type="checkbox"/>
2人	男		日	<input type="checkbox"/>
3人	男		日	<input type="checkbox"/>
4人	男		日	<input type="checkbox"/>

看護記録 (最も長期続いた患者にだけ看護記録)

看護記録 1	4 感聴リスク状態
看護記録 2	17 気分転換活動不足
看護記録 3	
看護記録 4	
看護記録 5	

### ◆看護技術達成度入力画面

6.看護技術達成度入力画面

平成18年度 選択科目 2 基礎看護学実習Ⅱ

南日本 マイクロ太郎

看護技術	達成度	達成率
11 標準生活環境調整 (ベッドサイドの清掃・整理・室温・湿度など)	1	1
12 身体患者のベッドメイキング	1	1
41 リンゴ交換	1	1
13 看護技術達成 (看護技術)	1	1
14 看護技術達成 (看護技術)	2	1
15 看護技術達成 (看護技術)	2	1
16 看護技術達成 (看護技術)	2	1
17 看護技術達成 (看護技術)	2	1
18 看護技術達成 (看護技術)	1	1
19 看護技術達成 (看護技術)	1	1

[主な出力帳票類・ファイル]

実習評価	評価表、科目別評価表、実習成績一覧
受持患者	受持患者一覧、看護診断一覧
看護技術達成度	科目別技術集計、経験達成度、経験度集計表 科目別経験到達度

[クライアント/スタンドアロン動作環境]

対応OS	Windows2000/XP以上
対応機種	DOS/V互換機
メモリ	256MB以上
プリンタ	A3対応ページプリンタ

開発・販売・サポート



南日本マイクロコンピュータ株式会社

TEL 099-224-9111

FAX 099-227-0794

〒892-0827 鹿児島市中町3番11号

http://www.mmc-net.co.jp

担当 桜井・窪園