サイエンス・プロジェクト for 九州ガールズ! 2010!

理学療法士が活躍する社会ーリハビリが人生を楽しくするー

九州中央リハビリテーション学院 理学療法学科長 中島雅美

「リハビリ」って何?

- 「リハビリ」=「リハビリテーション」
- 「リ」+「ハビリテーション」
- ●「リ」=「RE」=「再び」 (例) リサイクル,リフォーム,リピートなど
- 「ハビリテーション」=「育成する」「育てる」
- 「再び+育てる」「再びからだやこころを元に戻す」「病気や障害を治す」
- ◆ 人として再び育てる → 何を・・・・?「身体を、運動を、 能力を、人権を、経済を・・・」

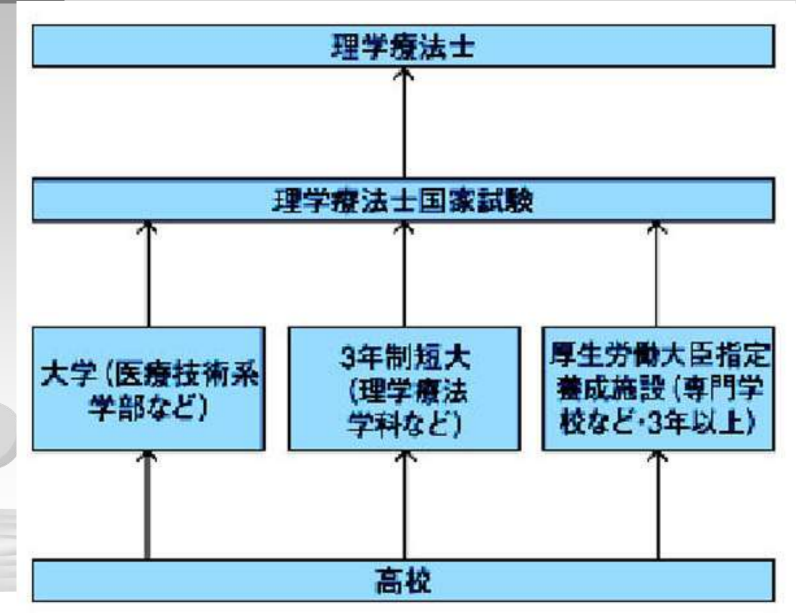
「リハビリの仕事」ってどんな職業?

- ●理学療法士(PT) (フィジカル・セラピスト)
- 作業療法士(OT)(オキュペーショナル・セラピスト)
- 言語聴覚士(ST)(スピーチ・ラングゥェジ・ヒヤリング セラピスト)

「理学療法士(PT)」って?

- 理学療法士及び作業療法士法に基づき、医師の指示の 下に理学療法を行う有資格者(国家資格)
- 高齢者、病気、ケガなどが原因で、動かなくなったか らだの運動能力を元に戻すために行う。
- 物理療法(温熱治療や電気治療や光治療など)
- <u>運動療法(歩行訓練、筋カトレーニング、マッサージ、</u> その他の治療体操などの全身運動)
- リハビリテーション診療科のある病院、医院、学校、 保健所、老人施設などで幅広く活動している。
- 現在、全国に約78000人、日本理学療法士協会所 属60008人、熊本県に1350人の理学療法士が いる.

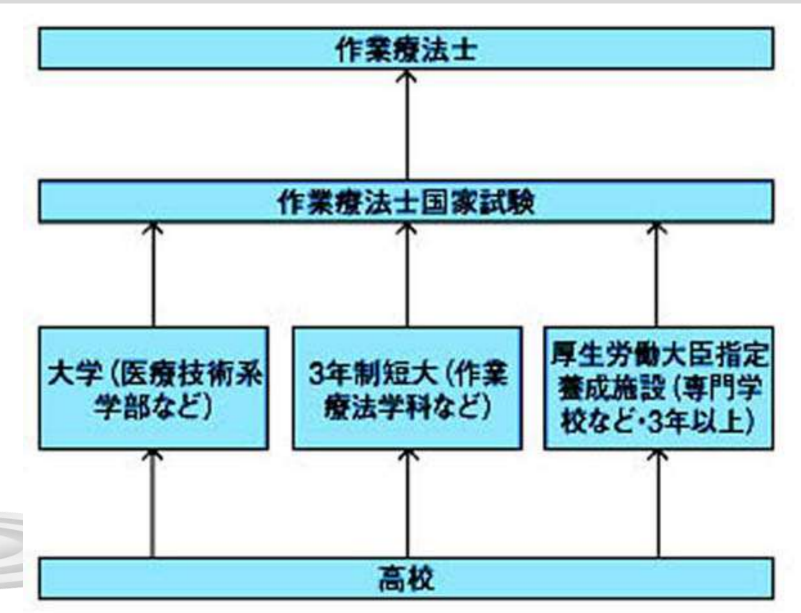
「理学療法士 (PT)」って?



「作業療法士(OT)」って?

- 理学療法士及び作業療法士法に基づき、医師の指示の下に作業療法を行う有資格者(国家資格)
- からだや精神面(こころ・認知症など)に問題がある人や発達に問題がある子供達に対して、生活するために必要な身の回り動作(服を着る、顔を洗う、ご飯を箸で食べるなど)や学校や職場で勉強や仕事ができるように、色々な作業(手芸、工作、陶芸、絵画など)を行わせて治療する。
- リハビリテーション診療科のある病院、医院、学校、 保健所、老人施設などで幅広く活動している。
- 現在、全国に約53080人、熊本県に約810人の 作業療法士がいる。

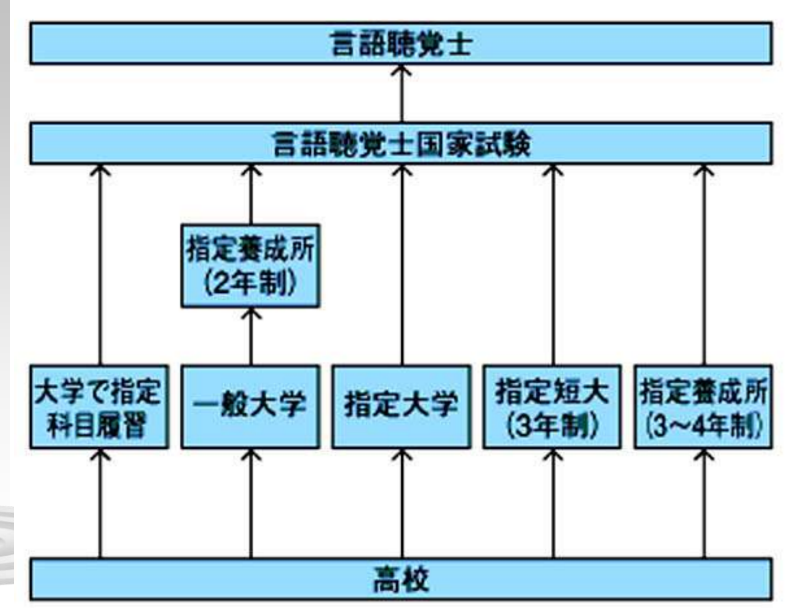
「作業療法士(OT)」って?



「言語聴覚士(ST)」って?

- <u>言語聴覚士法</u>に基づき、<u>医師の指示</u>の下に<u>言語</u> <u>聴覚療法</u>を行う有資格者(<u>国家資格</u>).
- 言語聴覚療法とは、「声を出す、ことばをしゃべる、ご飯を食べる、飲み込む、音を聞くなどに問題がある人に対して、治療したり、訓練したり、助言したり、指導したり、など)を行う医療従事者。
- 病院、医院、学校、保健所、老人施設などで幅 広く活動している。
- 現在、日本言語聴覚士協会に全国で約9000人が が所属している。

「言語聴覚士(ST)」って?



「国家資格」ってどうすれば…?

- <u>専門の養成校</u>(大学や専門学校)に入学して法律で 決まった科目や実習を合格すれば卒業できる。
- 専門の養成校を<u>卒業すれば国家試験を受験</u>することができる(学校を卒業しないと国家試験を受けられない).
- ●目的の資格の国家試験に合格する.
- ■国家試験に合格した後に、厚生労働省に国家資格の 免許登録の申請を行い、厚生労働省に備えてある 「資格名簿」に登録されたら有資格者として認められる。

PTの具体的な仕事はどんなもの?









サイエンス・プロジェクトfor九州ガールズ! 6/19講演会

PTの具体的な仕事はどんなもの?







サイエンス・プロジェクトfor九州ガールズ! 6/19講演会

OTの具体的な仕事はどんなもの?









STの具体的な仕事はどんなもの?









サイエンス・プロジェクトfor九州ガールズ! 6/19講演会

専門の養成校を卒業後は・・・?

- 色々なリハビリテーション病院、医院、施設などで働く。
- ●患者さんとともに病院などで<u>リハビリテーション治療</u>をして、患者さんに以前と同じような元気で健康な生活をしていただく。
- 大学院に進学してさらに<u>リハビリテーションを</u> 研究し、リハビリテーション医学の発展に力を 注ぐ。
- リハビリテーション教育に力を注ぐ(リハビリテーション養成校(大学や専門学校)の先生になる).

大学院では何を勉強するの?

大学院博士後期課程 健康科学部 大学院修士課程 リハビリテーション・ 理学療法学科 運動行動学分野 健康生命科学 分野 看護医療学科 看護学分野 健康栄養学科 健康栄養学分野 健康支援科学 分野 人間環境 環境デザイン学分野 デザイン学科