

成田保健医療学部 言語聴覚学科 履修系統図

カリキュラムポリシー

- ① 言語聴覚士として、高度な専門的知識・技能を有し、適切な言語聴覚臨床を提供できる人材を育成する。
- ② 大学院教育・生涯教育を視野に、常に向上心を持って自己研鑽できる人材を育成する。
- ③ 臨床家としての人間性を深め続けられる言語聴覚士を育成する。
- ④ 価値観の多様性を容れグローバルな視野を持って国際的に活躍できる人材を育成する。

ディプロマポリシー

- ① 言語聴覚障害学の基礎となる専門基礎科目の学習を基礎とし、科学的・論理的思考ができる。
- ② 多岐にわたる言語聴覚障害に対応可能な臨床能力を修得し、体系的に実践できる。
- ③ 臨床実習を通し、臨床思考能力と臨床技能を修得し、体系的に実践できる。
- ④ 自らの専門職について主体的に探究し、資質向上のために努力し続けることができる。
- ⑤ 地域社会のニーズをとらえ、他職種と協働して、保健・医療・福祉・教育に貢献できる。
- ⑥ 国際化社会に対応できるような幅広い知識・技能を修得し、グローバルな視点を持つ。

分野・領域	1年次				2年次				3年次				4年次							
	前期	前期	後期	後期	前期	前期	後期	後期	前期	前期	後期	後期	前期	前期	後期	後期				
総合教育課程	(必) 大学入門講座Ⅰ (基礎) (必) 保健医療福祉制度論 (選) ケースワーク論 (選) 社会福祉学 (必) 英語A-1 (必) 英語A-2 (必) 英語B-1 (必) 英語B-2 (必) 海外保健福祉事情Ⅰ (講義) (必) 海外保健福祉事情Ⅱ (実習) (必) 健康科学理論 (必) 健康科学実践 (選) 福祉支援工学概論				(選) ケアマネジメント論 (選) レクリエーション概論 (選) 医療手話 (選) 日本語教授法															
関連職種連携教育系					(必) 関連職種連携論				(必) 関連職種連携ワーク				(選) 関連職種連携実習							
医学系 (基礎医学、臨床医学)	(必) 解剖学 (必) 医学概論 (必) リハビリテーション概論 (選) 医療管理学 (選) エビデンスドアラウドス (選) 災害保健学 (選) 予防保健学 (選) 国際医療保健学				(必) 生理学 (選) 感染と免疫 (必) 病理学 (必) 中枢神経機能学 (必) 音声言語医学 (必) 聴覚医学 (必) 内科学 (選) 公衆衛生学 (選) 異文化体験実習				(選) 老年学 (必) 臨床歯科医学 (必) 口腔外科学 (必) 形成外科学 (必) 耳鼻咽喉科学 (必) 小児科学 (必) 精神医学 (選) 遺伝学 (選) 救急医学				(選) 脳神経外科学 (必) リハビリテーション医学 (選) 小児神経学 (必) 臨床神経学 (選) 電子カルテによるチーム医療概論 (選) 医療情報学概論 (選) 国際医療保健学演習 (選) 国際医療保健学実習				(選) リスクマネジメント論 (選) 災害リハビリテーション学			
心理学系	(必) 生涯発達心理学 (必) 認知心理学 (必) 言語発達学				(必) 神経心理学 (必) 学習心理学				(必) 臨床心理学 (必) 心理測定法演習 (必) 言語心理学											
音声・言語学系	(必) 言語学				(必) 基礎音声学 (必) 音声学 (必) 音声学				(必) 音声学 (必) 音声学				(必) 聴覚心理学							
言語聴覚障害 総論・各論	(選) 英語で学ぶ言語聴覚学入門の基礎 (必) 言語聴覚障害学概論				(必) 言語発達障害学総論 (必) 発声発達障害学総論 (必) 聴覚補償論(補聴器・人工内耳など) (必) 成人聴覚障害学(二重障害を含む) (必) 失語症・高次脳機能障害学総論Ⅰ(基礎) (必) 聴覚障害学総論				(必) 言語発達障害学各論 (必) 言語発達障害学Ⅰ(評価・診断) (必) 構音障害学Ⅰ(理論) (必) 摂食・嚥下障害学Ⅰ(理論・評価・診断) (必) 聴覚補償論(補聴器・人工内耳など) (必) 成人聴覚障害学(二重障害を含む) (必) 失語症・高次脳機能障害学総論Ⅱ(発展) (必) 聴覚機能評価学				(選) 言語聴覚療法英語論文抄読 (必) 言語発達障害学Ⅱ(指導) (必) 言語発達障害学Ⅲ(指導) (必) 構音障害学Ⅱ(評価・診断) (必) 構音障害学演習(治療) (必) 摂食・嚥下障害学Ⅱ(治療) (必) 小児聴覚障害学Ⅰ(指導) (必) 失語症Ⅰ(評価・診断) (必) 失語症Ⅱ(治療) (必) 高次脳機能障害学 (必) 聴覚性障害学 (必) 音声障害学 (必) 言語聴覚障害学診断学 (選) 教職教育 (選) 特別支援教育				(必) 言語聴覚障害学特論Ⅰ(基礎) (必) 言語聴覚障害学特論Ⅱ(発展)			
卒業研究系	(必) 情報処理Ⅱ(基礎) (必) 統計学								(選) 言語聴覚障害学研究法				(選) 卒業研究							
臨床実習系					(必) コミュニケーション技能演習				(必) コミュニケーション障害演習				(必) 言語聴覚療法基礎演習 (必) 臨床実習Ⅰ(基礎) (必) 臨床実習Ⅱ(総合)							

総合教育課程

医学系

言語聴覚障害

卒業研究系

臨床実習系

専門基礎科目

専門科目