

言語聴覚学科

CURRICULUM

カリキュラム (予定)

	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
<p>専門基礎科目</p> <p>言語聴覚士に 必須の基礎科目</p>	<p>生理・解剖学 臨床医学総論 病理学 小児科学 リハビリテーション概論 音声・言語・聴覚医学(発声発語) 音声・言語・聴覚医学(聴覚) 認知・学習心理学 心理測定法 言語発達学 音声学 医療と福祉 介護福祉論 高齢者・障害者福祉論 高齢者・障害者の心理 人間発達学</p>	<p>耳鼻咽喉科学 内科学 臨床歯科医学 精神医学 形成外科学 神経内科学 リハビリテーション医学 音声・言語・聴覚医学(神経) 臨床心理学 言語心理学 言語学 音響学Ⅰ 音響学Ⅱ 整形外科学 老年医学 救急医学 栄養学 薬理学 衛生・公衆衛生学 微生物学</p>	<p>社会福祉・教育 安全管理論 関連法規</p>	
<p>専門教育科目</p> <p>言語聴覚 専門科目</p> <p>言語聴覚士に固有 かつ必須の科目</p> <p>言語聴覚学科に おける学習研究の 根幹を成す科目</p>	<p>言語聴覚療法基礎演習 聴覚リハビリテーション学Ⅰ</p>	<p>高次脳機能言語聴覚療法学 失語症学Ⅰ 発達期言語聴覚療法学 理論Ⅰ 発達期言語聴覚療法学 演習Ⅰ 発達期言語聴覚療法学 演習Ⅱ 発声発語リハビリテーション学Ⅰ 発声発語リハビリテーション学Ⅱ 発声発語リハビリテーション演習Ⅰ 発声発語リハビリテーション演習Ⅱ 摂食嚥下リハビリテーション学Ⅰ 聴覚リハビリテーション学Ⅱ 聴覚リハビリテーション演習Ⅰ 臨床特講Ⅰ 臨床特講Ⅱ 基礎実習 論文講読法</p>	<p>失語症学Ⅱ 失語症学Ⅲ 高次脳機能言語聴覚療法学演習 失語症学演習Ⅰ 失語症学演習Ⅱ 発達期言語聴覚療法学 理論Ⅱ 発達期言語聴覚療法学 理論Ⅲ 発達期言語聴覚療法学 演習Ⅲ 発声発語リハビリテーション学Ⅲ 発声発語リハビリテーション学Ⅳ 発声発語リハビリテーション演習Ⅲ 発声発語リハビリテーション演習Ⅳ 摂食嚥下リハビリテーション学Ⅱ 摂食嚥下リハビリテーション演習Ⅰ 摂食嚥下リハビリテーション演習Ⅱ 聴覚リハビリテーション学Ⅲ 聴覚リハビリテーション演習Ⅱ 聴覚リハビリテーション演習Ⅲ 地域言語聴覚療法学 チーム医療演習 言語聴覚療法管理学 臨床特講Ⅲ 臨床特講Ⅳ 評価実習</p>	<p>総合言語聴覚療法学セミナー 臨床実習特講 総合臨床実習Ⅰ 総合臨床実習Ⅱ 卒業研究</p>

太字は「必修科目」。

卒業に必要な単位	共通科目	専門教育科目	自由選択科目
128	30	94	4