

【言語聴覚研究コース】

修了に要する科目，単位数，科目数などの要件

要件項目名	必要 単位数	必要 科目数	備考（上限，その他）
総単位数	30		
▶選択必修科目（必修）	6		
└言語聴覚障害学特論	2		
└言語聴覚障害研究法B （実験計画法）	2		
└言語聴覚障害研究法D （文献講読）	2		
▶選択必修科目	2		「コミュニケーション科学研究法A」「同B」のうち，1科目は必ず履修すること
▶選択科目	22		
└自専攻自コース科目			
└自専攻他コース科目			
研究指導（必修）		2	
修士論文			

授業科目の編成・単位

科目名	単位数
言語聴覚障害学特論	2
失語・高次脳機能障害学特論A	2
失語・高次脳機能障害学特論B	2
聴覚障害学特論A	2
聴覚障害学特論B	2
聴覚障害学特論C（補聴器）	2
聴覚障害学特論D（人工内耳）	2
小児言語発達学特論	2
言語聴覚学特論A（成人のコミュニケーション障害）	2
言語聴覚学特論B（小児のコミュニケーション障害）	2
言語聴覚障害研究法A（心理統計）	2
言語聴覚障害研究法B（実験計画法）	2
言語聴覚障害研究法C（データ分析）	2
言語聴覚障害研究法D（文献講読）	2
コミュニケーション障害分析法A （治療診断学・成人）	2
コミュニケーション障害分析法B （治療診断学・小児）	2
言語障害研究特殊講義A（機能性構音障害）	2
言語障害研究特殊講義B（器質性構音障害）	2
言語障害研究特殊講義C（発声発語の生理学）	2
言語障害研究特殊講義D（音声障害）	2
言語障害研究特殊講義E（吃音）	2
言語障害研究特殊講義F（学習障害）	2
言語障害研究特殊講義G （成人の運動性構音障害・摂食・嚥下障害）	2
言語障害研究特殊講義H （小児の運動性構音障害・摂食・嚥下障害）	2
臨床医学特論A（神経内科学）	2
臨床医学特論B （精神医学・リハビリテーション医学・コ ミュニケーション障害と心理臨床）	2
臨床医学特論C （耳科学・形成外科学・歯科口腔外科学）	2
臨床医学特論D（神経系の基礎と病態・内科学）	2

※注1：心理学専攻開講科目。

※注2：言語学専攻開講科目。

※注3：英語教授法コース（TESOL）開講科目。

科目名	単位数
臨床医学特論E（発達障害医学・脳性麻痺）	2
言語聴覚病理学特論 （医学概論・解剖学・生理学・病理学）	2
高次脳機能障害学演習A	2
高次脳機能障害学演習B	2
言語発達障害学演習A	2
言語発達障害学演習B	2
聴覚障害学演習A	2
聴覚障害学演習B	2
発声発語障害学演習A	2
発声発語障害学演習B	2
発声発語障害学演習C	2
発声発語障害学演習D	2
コミュニケーション科学研究法A	2
コミュニケーション科学研究法B	2
臨床実習1	2
臨床実習2	2
統辞論基礎 ※注2	4
意味論基礎 ※注2	4
音声学・音韻論基礎 ※注2	4
実験音声学特講・演習Ⅰ－A ※注2	2
実験音声学特講・演習Ⅰ－B ※注2	2
実験音声学特講・演習Ⅱ－A ※注2	2
実験音声学特講・演習Ⅱ－B ※注2	2
Psycholinguistics ※注3	2
Second Language Acquisition (English) ※注3	4
（他）心理測定学特殊研究Ⅰ ※注1	2
（他）心理測定学特殊研究Ⅱ ※注1	2
（他）認知心理学特殊研究Ⅰ ※注1	2
（他）認知心理学特殊研究Ⅱ ※注1	2
（他）生理心理学特殊研究Ⅰ ※注1	2
（他）生理心理学特殊研究Ⅱ ※注1	2
（他）発達心理学特殊研究Ⅰ ※注1	2
（他）発達心理学特殊研究Ⅱ ※注1	2