

授業科目

聴覚障害 III

【担当教員名】 吉岡 豊	対象学年	2	対象学科	言語
	開講時期	後期	必修選択	必修
	単位数	1	時間数	15
【カリキュラムポリシーとの関連性】				
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	○	○	
【概要・一般目標：G10】 聴覚障害児・者にとって必要な補聴器・人工内耳について理解し、視聴覚二重障害児・者についても知る。				
【学習目標】				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 補聴器の種類と仕組みを理解する。 2. 補聴器に関する用語を説明する。 3. 補聴器の調整装置の効果を記述できる。 4. 聴覚機能検査に結果と補聴器の出力特性を関係づける。 5. 補聴器装用効果の測定する。 6. 訴えに応じて補聴器を調整できる。 7. 人工内耳の構造とマッピングについて理解する。 8. 視聴覚二重障害児・者の特性と評価方法について理解する。 				
回数	授業計画・学習の主題		SBO番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	補聴器の種類と仕組みについて		1	
2	補聴器に関する用語について		2	
3	補聴器の出力を調整する装置について		3	
4	聴覚機能検査結果から補聴器選定へ		4	
5	補聴器装用効果の測定方法について		5	
6	補聴器装用で生じた不快感に対する対応		6	
7	人工内耳について		7	
8	視聴覚二重障害児・者について		8	
【使用図書】				
教科書 (必ず購入する書籍)	<書名> 改訂第2版 補聴器フィッティング 小寺一興 の考え方		<発行所> 診断と治療社	<発行年・価格 他> 2006・3,200円+税
参考書	聴覚障害 I 基礎編（改訂版） 山田弘幸、佐場野優一 編 建帛社 言語聴覚士のための聴覚障害学 喜多村 健 医歯薬出版		2007・2,500円+税 2002・4,000円+税	
その他の資料				
【評価方法】 2 / 3 以上の出席をもって定期試験受験資格とする。成績は原則として定期試験の点数をもつて行う。	【履修上の留意点】			