授業科目補聴器・人工内耳

【 担当教員名 】	対象学年	3	対象学科	言語
吉岡・豊	開講時期	前期	必修·選択	必修
	単位数	1	時間数	15

【概要·一般目標:GIO】

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、補聴器調整方法を習得する。

【学習目標】

- 1. 補聴器の種類と仕組みを理解する。
- 2. 補聴器に関係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. 補聴器の出力特性を各種理論により準備する。
- 6. 補聴器装用効果の測定する。
- 7. 訴えに応じて補聴器を調整できる。
- 8. 人工内耳の構造を説明する。

回数	授業計画・学習の主題		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	3 補聴器の出力を調整する装置について				
4	聴覚機能検査結果と補聴器選定	4			
5	補聴器の出力特性の算出	5			
6	補聴器装用効果の測定	6			
7	補聴器装用で生じた不快感に対する対応	7			
8	人工内耳について	8			

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)	改訂第2版 補聴器フィッティングの考え方	小寺一興	診断と治療社	2006・3, 200円+税
参考書	言語聴覚療法シリーズ 5 聴覚障害 I 基礎編 (改訂版)	山田弘幸	建帛社	2007・2,500円+税
	言語聴覚士のための聴覚障害学	喜多村 健	医歯薬出版	2002・4,000円+税
その他の資料				

【 評価方法 】

【履修上の留意点】

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って行う。

2/3以上の出席をもって定期試験受験資格と 時間数の不足が予想されるので適宜補講を行う予定である。