授業科目 聴覚障害 [] [

【担当教員名】		対象学年	2	対象学科		言語			
吉岡・豊		開講時期	後期	必修選択	必修				
		単位数	1	時間数	15				
【ディプロマ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			
0	© 0		0		0				

【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、視聴覚二重障害児・者についても知る。

【学習目標】

- 1. 補聴器の種類と適応を理解する。
- 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		学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	1 補聴器の種類と適応		
2	2 補聴器に関する基本用語と特性表の見方		
3	3 補聴器の出力を調整する方法		
4	4 聴覚機能検査結果と補聴器適合への流れ		
5	5 挿入利得の算出方法		
6	6 利得算出、装用効果測定、訴え対応		
7	7 人工内耳について		
8	8 視聴覚二重障害児・者について		

【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3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	2010・3, 200 円+税
	聴覚障害 [基礎編 (改訂版)	山田弘幸、佐場野優一編	建帛社	2007・2,500 円+税
参考書	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
	聴覚検査の実際 改訂3版	日本聴覚医学会	南山堂	2009・3, 400 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

成績は定期試験の点数に出席点を加味する。

【履修上の留意点】

補聴器は自分で操作して音を聞くことが学習の早道です。また、音響学や聴覚心理 学、聴覚機能検査、聴覚障害に関する知識も必要になってくるので十分に復習して おいて下さい。