

授業科目

音響学

【担当教員名】 吉岡 豊		対象学年	1	対象学科	言語
		開講時期	前期 a	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
		◎	○	◎	
【概要・一般目標：G10】 言語聴覚士として必要な音そのものに関する知識を習得する。					
【学習目標】					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 音の性質（屈折、回折など）について理解する。 2. 音響学で用いる用語について説明できる。 3. 音の単位 dB について列挙する。 4. 音のスペクトルについて理解する。 5. 音声の音響学的特徴を理解する。 6. 音の AD 変換について述べる。 					
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	音について			1, 2	
2	音の強さの尺度			3	
3	音のスペクトル			4	
4	伝達関数（フィルター）			2, 5	
5	音声生成の音響学（フィルター理論）			5	
6	音声の音響学			5	
7	音声の AD 変換			6	
8	音声の AD 変換			6	
【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)	言語聴覚士の音響学入門 吉田友敬			KAI BUNDO	2005・2, 600 円+税
参考書	言語聴覚士のための音響学 今泉 敏 聴覚と音響心理 境 久雄 編著 言語聴覚士のための基礎知識 音声学・言語学 今泉 敏 編集			医歯薬出版社 コロナ社 医学書院	2007・3, 800 円+税 1978・4, 600 円+税 2009・3, 800 円+税
その他の資料					
【評価方法】 2 / 3 以上の出席をして定期試験受験資格が得られる。 成績評価は原則として定期試験の結果を持って行う。			【履修上の留意点】 教科書に付いている CD を積極的に活用すること。		