

## 授業科目

## 聴覚心理学

【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 b	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
◎	○	◎		

## 【概要・一般目標 : G10】

人が音をどのように感じるのかに関する知識を習得し、言語聴覚士として聴覚の機能を理解する。

## 【学習目標・行動目標 : SBO】

1. 音の受容器としての耳について知識を確認する。
2. 音の物理的変化と心理的変化の対応について学ぶ。
3. 聴覚心理学に関する用語を理解する。
4. 聴覚の機能について学ぶ。
5. マスキングの原理について理解する。
6. 聴覚特有の現象について実際に体験して理解を深める。
7. 騒音について理解する。

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	音の受容器	1	
2	可聴範囲と音の心理量について	2, 3	
3	音の大きさ・高さの知覚、時間分解能	3, 4	
4	音の心理的評価方法	3, 4	
5	マスキングについて	5	
6	両耳の効果について	6	
7	聴覚心理学的現象について	6	
8	騒音について	7	

【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	KAIBUNDO	2005・2, 600 円+税
参考書	音の世界の心理学 ゼロからはじめる音響学 聴覚心理学概論 音のイリュージョン	重野 純 青木直史 B. C. J. ムーア 著、大串健吾 監訳 柏野牧夫	ナカニシヤ出版 講談社 誠信書房 岩波書店	2003・2, 600 円+税 2014・2, 600 円+税 1994・4, 500 円+税 2010・1, 200 円+税
その他の資料				

【評価方法】 2 / 3 以上の出席を持って定期試験受験資格とする。 成績は定期試験の結果に出席点を加味して行う。	【履修上の留意点】 実際に聴取体験をすると理解が深まるので、時間外であっても積極的な参加を求める。
---	--