

科目番号	35	科目名	知覚・認知心理学																																																	
英文科目名																																																				
大学・短期大学名	聖泉		大学																																																	
連絡先	滋賀県彦根市肥田町720番地																																																			
	TEL :	0749-43-7510	FAX :	0749-43-5201																																																
担当教員	鈴木 雅洋 (人間 学部 准教授)																																																			
教室名		会場	聖泉大学																																																	
授業期間	2021 年 4 月 12 日 (月) ~ 2021 年 7 月 26 日 (月) <毎週 月曜日> 5 時限・講時 16 : 20 ~ 17 : 50																																																			
超過時の選考方法																																																				
成績評価方法	定期試験 (筆記)	70	%																																																	
	レポート試験 (期末)		%																																																	
	平常点 (出席・授業態度)		%																																																	
	その他 (復習課題)	30	%																																																	
別途負担費用	なし		あり () 円																																																	
その他特記事項	対面・遠隔授業の併用予定。ただし、感染状況により変更となる可能性あり。																																																			
<p><講義概要・到達目標></p> <p><講義概要></p> <p>我々が外界からの情報をどのように処理しているのかについて、見る・聞くといった知覚段階から、注意・記憶・思考といった認知段階にいたるまでを概説する。 この科目は、公認心理師受験資格取得のための必修科目である。</p> <p><到達目標></p> <p>知覚・認知に関する心理学の基本的知見を理解できる。</p>																																																				
<p><授業スケジュール></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>月日</th> <th>テーマ・キーワード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4 月 12 日</td><td>感覚の種類と構造</td></tr> <tr><td>2</td><td>4 月 19 日</td><td>感覚・知覚の基本的特性</td></tr> <tr><td>3</td><td>4 月 26 日</td><td>視覚</td></tr> <tr><td>4</td><td>5 月 10 日</td><td>聴覚</td></tr> <tr><td>5</td><td>5 月 17 日</td><td>化学的感覚・体性感覚</td></tr> <tr><td>6</td><td>5 月 24 日</td><td>対象認知</td></tr> <tr><td>7</td><td>5 月 31 日</td><td>感覚・知覚の障害</td></tr> <tr><td>8</td><td>6 月 7 日</td><td>認知の基本的特性</td></tr> <tr><td>9</td><td>6 月 14 日</td><td>記憶のメカニズム①</td></tr> <tr><td>10</td><td>6 月 21 日</td><td>記憶のメカニズム②</td></tr> <tr><td>11</td><td>6 月 28 日</td><td>記憶のメカニズム③</td></tr> <tr><td>12</td><td>7 月 5 日</td><td>注意のメカニズム</td></tr> <tr><td>13</td><td>7 月 12 日</td><td>知識の表象と構造</td></tr> <tr><td>14</td><td>7 月 19 日</td><td>問題解決と推論</td></tr> <tr><td>15</td><td>7 月 26 日</td><td>認知・思考の障害</td></tr> </tbody> </table>					回	月日	テーマ・キーワード	1	4 月 12 日	感覚の種類と構造	2	4 月 19 日	感覚・知覚の基本的特性	3	4 月 26 日	視覚	4	5 月 10 日	聴覚	5	5 月 17 日	化学的感覚・体性感覚	6	5 月 24 日	対象認知	7	5 月 31 日	感覚・知覚の障害	8	6 月 7 日	認知の基本的特性	9	6 月 14 日	記憶のメカニズム①	10	6 月 21 日	記憶のメカニズム②	11	6 月 28 日	記憶のメカニズム③	12	7 月 5 日	注意のメカニズム	13	7 月 12 日	知識の表象と構造	14	7 月 19 日	問題解決と推論	15	7 月 26 日	認知・思考の障害
回	月日	テーマ・キーワード																																																		
1	4 月 12 日	感覚の種類と構造																																																		
2	4 月 19 日	感覚・知覚の基本的特性																																																		
3	4 月 26 日	視覚																																																		
4	5 月 10 日	聴覚																																																		
5	5 月 17 日	化学的感覚・体性感覚																																																		
6	5 月 24 日	対象認知																																																		
7	5 月 31 日	感覚・知覚の障害																																																		
8	6 月 7 日	認知の基本的特性																																																		
9	6 月 14 日	記憶のメカニズム①																																																		
10	6 月 21 日	記憶のメカニズム②																																																		
11	6 月 28 日	記憶のメカニズム③																																																		
12	7 月 5 日	注意のメカニズム																																																		
13	7 月 12 日	知識の表象と構造																																																		
14	7 月 19 日	問題解決と推論																																																		
15	7 月 26 日	認知・思考の障害																																																		
<p><教科書・参考書></p> <p>指定しない</p>																																																				