

<b>21058 認知心理学</b> Cognitive Psychology		2 年次～ 後期 2 単位																	
担当者	立木 徹	履修可能学科	E Pe Pc C W F N																
		関連資格	心理(W)																
サブタイトル	心の深層を見つめる																		
授業内容 ・ ねらい	<p>人はすべてのことを意識して行っているわけではありません。脳が自動的に処理していることの方が多いのです。近年、進化心理学や脳神経科学によって思いもよらない心の仕組みが明らかにされつつあります。そのような成果をふまえて、男女の愛や記憶の障害などについて触れてみたいと考えています。</p> <p>この講義を受けることで、私たちヒトの認知機能がいかに不思議で大切なものであるか、実感できるようになるでしょう。</p>																		
授業計画	<table border="0"> <tr> <td>1、認知心理学とは</td> <td>8、行動におけるミスとエラーの心理</td> </tr> <tr> <td>2、ヒトの行動と心の進化</td> <td>9、エラーにおける情報処理</td> </tr> <tr> <td>3、男女の愛とその進化</td> <td>10、ユニバーサルデザイン</td> </tr> <tr> <td>4、愛の解剖学</td> <td>11、認知の発達</td> </tr> <tr> <td>5、脳の働きと認知</td> <td>12、子どもの自然認識</td> </tr> <tr> <td>6、幻肢、半側空間無視</td> <td>13、地図の読み取り</td> </tr> <tr> <td>7、記憶の障害</td> <td>14、空間認知一道に迷いやすい人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15、まとめ</td> </tr> </table>			1、認知心理学とは	8、行動におけるミスとエラーの心理	2、ヒトの行動と心の進化	9、エラーにおける情報処理	3、男女の愛とその進化	10、ユニバーサルデザイン	4、愛の解剖学	11、認知の発達	5、脳の働きと認知	12、子どもの自然認識	6、幻肢、半側空間無視	13、地図の読み取り	7、記憶の障害	14、空間認知一道に迷いやすい人		15、まとめ
1、認知心理学とは	8、行動におけるミスとエラーの心理																		
2、ヒトの行動と心の進化	9、エラーにおける情報処理																		
3、男女の愛とその進化	10、ユニバーサルデザイン																		
4、愛の解剖学	11、認知の発達																		
5、脳の働きと認知	12、子どもの自然認識																		
6、幻肢、半側空間無視	13、地図の読み取り																		
7、記憶の障害	14、空間認知一道に迷いやすい人																		
	15、まとめ																		
教科書 参考書	教科書は特に指定しません。																		
評価方法	期末試験の成績、レポート内容、出席状況などを総合して決めます。																		
事前準備学習 履修条件等	必要に応じて参考資料を紹介します。																		