

Tokuyama College		Year	2018	Course Title	Psychology					
<b>Course Information</b>										
Course Code	0160	Course Category	General / Elective							
Class Format	Lecture	Credits	Academic Credit: 1							
Department	Department of Computer Science and Electronic Engineering	Student Grade	5th							
Term	First Semester	Classes per Week	1							
Textbook and/or Teaching Materials	教科書は定めない。適宜資料を配付するほか、参考書籍の紹介を行う。									
Instructor	Tokitsu Yuko									
<b>Course Objectives</b>										
1. 人間行動の背後にある、心理的メカニズムを考えられるようになる（心理学的な問題意識の獲得） 2. 基礎的な心理現象について知る（心理学的知識を得る） 3. 主体的な授業参加を通じて、学習項目への理解を深める										
<b>Rubric</b>										
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安							
評価項目1 心理学に関する基礎知識の習得	代表的な心理現象、重要概念など学習項目についての知識が内部で整理・体系化されており、それらを自分の言葉で的確に説明することができます。	代表的な心理現象、重要概念について、大まかに理解ができるおり、当該項目の名称を答えたり、その内容を正しく説明する記述を選ぶことができる。	代表的な心理現象、重要概念の名称や内容について知らない、理解できていない。							
評価項目2 授業への主体的参加	実験・ディスカッション等の課題に積極的に参加できている。自発的に質問したり、意見を述べる。注意深く仕上げられた課題を提出する。	授業内で行う実験・ディスカッション等に参加する。課題を提出する。	授業内で行う実験・ディスカッション等にまじめに参加しない。課題を提出しない。							
評価項目3 心理学的な問題意識の獲得	授業内で取り上げた事象だけでなく、自分の専門分野や日常生活に引きつけて問題を発見し、心理学的に考察することができる	授業内で取り上げた心理現象について、メカニズムを説明することができる	授業内で取り上げた心理現象について、メカニズムを説明することができない							
<b>Assigned Department Objectives</b>										
到達目標 A 2 JABEE b										
<b>Teaching Method</b>										
Outline	心理学とはどんな学問だろうか。私たちの心にまつわる謎は、病や性格に関するものだけではない。たとえば、苦労して覚えたことを忘れてしまうのはなぜだろうか。注意していくても、交通事故や医療ミスはなかなか防ぐことができない。世の中には道を覚えるのが得意な人がいる一方で、方向音痴の人たちもいるのはなぜなのか。何かを見聞きしたり、考えたり、といった何気ない行動の裏側ではいつも、私たちの心にあるプログラムが働いており、こうした謎の答えもそこにあると考えられる。本講義では「行動科学としての心理学」という視点に立ち、私たちの様々な行動について、心理学的に理解するための方法や基礎知識について解説する（1～8回）。また、後半（9回～15回）では特に日常生活や産業に関わりの深い、応用的な研究事例についても取り上げていく。受講学生はこれらを通じて、「心理学的に考える」ことのアウトラインをつかみ、専門分野における学びや将来的に就く仕事の中で役立てほしい。									
Style	各回ごとに定めたテーマについて、スライドと配付資料を用いて基本的な概念・現象の解説を行う。また、関連する実験や心理検査を実体験する機会を多く設けるので、受講生はそれらの課題に積極的に取り組むことで、理解を深めてほしい。授業終わりに作成するミニレポート(コメントペーパー)を通じて、学習内容の整理と知識の定着を図ることにも務めてほしい。									
Notice	注意事項：この授業は、半期で完結。前・後期に同様の内容を実施。									
<b>Course Plan</b>										
		Theme	Goals							
2nd Semester	3rd Quarter	1st	心理学が向き合う研究テーマ・領域の拡がりと研究手法について理解する。							
		2nd	視覚の基礎メカニズム、知覚の恒常性と情報処理パラダイムについて理解する。							
		3rd	記憶①							
		4th	記憶②							
		5th	イメージ							
		6th	注意							
		7th	社会と心理①							
		8th	社会と心理②							
	4th Quarter	9th	説得技法(セールステクニック)と広告をめぐる心理現象を理解する。							
		10th	視線(眼球運動)の測定方法と研究事例について知る。							
		11th	プロファイリング、目撃証言、虚偽検出(ウソ発見)等の、犯罪捜査における心理学の活用について知る。							
		12th	ユーザビリティ、官能評価等、製品開発における心理学の活用について知る。							
		13th	交通事故、医療ミスの生起メカニズムと対策について理解する。							
		14th	代表的なストレス反応とその検査法、コーピング手法について理解する。							

		15th	期末試験				
		16th	答案返却など		試験講評と解説を行う		
<b>Evaluation Method and Weight (%)</b>							
	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	Total
Subtotal	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0