

大分工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	心理学				
科目基礎情報								
科目番号	R05C504	科目区分	一般 / 選択					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	都市・環境工学科	対象学年	5					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	授業の進行にあわせて教材を資料として提供する。							
担当教員	野口 拓哉							
到達目標								
(1) 心理学が心や行動に関する科学であることを理解している (定期試験) (2) 自己や対人関係、コミュニケーションに関して、心理学的に説明できる (定期試験) (3) 臨床心理学が応用されている臨床領域とその対象について挙げることができる (定期試験)								
ルーブリック								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 心理学が心や行動に関する科学であることを理解でき、他者に説明できる。	標準的な到達レベルの目安 心理学が心や行動に関する科学であることを理解できる。	未到達レベルの目安 心理学が心や行動に関する科学であることを理解できない。					
評価項目2	自己や対人関係、コミュニケーションに関して、心理学的に説明でき、他者と議論できる。	自己や対人関係、コミュニケーションに関して、心理学的に説明できる。	自己や対人関係、コミュニケーションに関して、心理学的に説明できない。					
評価項目3	臨床心理学が応用されている臨床領域とその対象について挙げることができ、他者と議論できる。	臨床心理学が応用されている臨床領域とその対象について挙げができる。	臨床心理学が応用されている臨床領域とその対象について挙げることができない。					
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育目標 (A1) JABEE 1.2(a)								
教育方法等								
概要	心の動きの基礎や仕組みに関して蓄積された知見や理論を学ぶとともに、できるだけ自分自身の心を見つめ、心とは何か、心の健康に何が必要かについての問題意識と理解を深める。 (科目情報) 教育プログラム 第2 学年 ◇科目							
授業の進め方・方法	主に配布資料に沿って、授業を進める。 (事前学習) 授業前にwebなどを使って、該当箇所について調べておく。							
注意点	(履修上の注意) ディスカッションや体験的ワークを交えながら講義を実施するので、積極的に参加する意欲の無い者は途中で受講をやめてもらう場合もある。 (自学上の注意) 配布資料によりしっかり復習を行うこと							
評価								
(評価について) 到達目標の(1)～(3)について 2 回の定期試験の平均点で評価する。 総合評価 60 点以上を合格とする。								
(再試験について) 再試験は基本的に実施しない。								
授業の属性・履修上の区分								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	心理学とは何か					
		2週	自己を理解する (1)					
		3週	自己を理解する (2)					
		4週	様々な心理学領域について考える (1)					
		5週	様々な心理学領域について考える (2)					
		6週	様々な心理学領域について考える (3)					
		7週	様々な心理学領域について考える (4)					
		8週	心理学実験の実践					
	4thQ	9週	後期中間試験					
		10週	後期中間試験の解答と解説					
		11週	ストレスとストレスマネジメント					
		12週	精神疾患の理解					
		13週	悩みを抱える人を支援する (1)					
		14週	悩みを抱える人を支援する (2)					
		15週	後期期末試験					
		16週	後期期末試験の解答と解説					

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル	授業週	
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0