科目名			科目分類	□専門科目群 ■総合科目群			
		判断推理 II		全学科 □必修 ■選択			
				学科 □必修 □選択			
英文表記 独文表記		Logical Inference II Schlussfolgerung II		■1年 □2年 □3年 □4年 □前期 ■後期 □通年 □集中			
ふりがな		てらさこ ごう	無	□前期	修得単位	2 単位	
<i>∾</i> かり //-√と		Coec Cy	大场水铁真坦当村百	<b>-</b>			
担当者名		寺迫 剛	実施方法	■対面のみ □遠隔のみ □対面・遠隔併用			
授業のテーマ		図形問題を中心とした推理能力を高めましょう。					
到達目標		公務員試験の判断推理の図形問題に対する対応力を高めます。 この授業の単位を修得した場合、次のような知識・能力を修得できます。 1)判断推理の図形問題の基本的な内容を知ることができます。 2)判断推理の図形問題を解くコツを学べます。					
授業概要		判断推理の図形問題に関する実際の問題例を用いて基本的な解法を学びます					
授業計画							
第1回	イントロダクション 判断推理Ⅱで学ぶこと。						
第2回	試合(	合の勝敗(リーグ戦/トーナメント戦)					
第3回	操作	作の手順					
第4回	位置	置関係(方位・方角)					
第5回	位置	置関係(部屋割り・座席の配置)					
第6回	道順	道順					
第7回	一筆	一筆書き					
第8回	位相	拉相					
第9回	平面	平面図形の切断と構成					
第10回	平面図形の移動(円・多角形)						
第11回	正多面体の基礎知識						
第12回	立体の組み立て・展開図						
第13回	立体の	立体の投影図・切断					
第14回	折り着	折り紙					
第15回	まとる	とめ					
第16回 定期試験							
授業時間外の 学習		文部科学省の大学設置基準第 21 条に基づき、 予習 2 時間:講義のテーマに関する情報に積極的に接し、疑問点および現時点での考えをまとめておく。 復習 2 時間:講義を踏まえつつ、問題を復習する。					
履修条件 受講のルール		カリキュラムの規定のとおりです。					
テキスト		国家試験等センター『「判断推理」の基礎』 (独自作成冊子ですが絶版なので、これを参考にレジュメを作成します。)					
参考文献・資料		東京アカデミー編『出た DATA 問 基礎編 一般知能①』(東京アカデミー七賢出版、2019) 伊藤塾『公務員試験過去問トレーニング 伊藤塾のこれで完成!判断推理』(KADOKAWA、2020)					

	期末試験の成績に基づきつつ、講義への参加状況も踏まえ、総合的に評価します。		
成績評価の方法	※ノースアジア大学の規定により、出席回数が規定に満たなかった場合及び授業料その他納入金等の		
	全額を納めていない場合は試験を受けることができません。		
オフィスアワー	木曜日3限および4限		
上生	サロナラチBA MEO/ ルニュ 1 180/ 川麻本と会と講義。の名和麻 980/		
成績評価基準	期末試験 55%、小テスト 15%、出席率を含む講義への参加度 35%		
実務経験及び実			
務を活かした授			
業内容			
学生への	判断推理の試験にはパターンがあります。過去問を学び、解法のコツを押さえておくことが必要です。		
メッセージ	問題例を十分に学んで、試験に臨みましょう。		