科目区分	専門教育科目	専門教育科目 科目名		数的理解		20L320	担当者		森 弘行					
対象学生			学期区分	後期	単位数	2	担当形態		単独					
		授業区分 講義 施行規則に定める科目区分又は事項等				卒業要件		必修						
							免許・資格							
科目の主題								要件 学修成果との関連(大◎、中○、小△)						
ビジネス、情報処理で求められる計算能力を身につけ、数学的な考え方を理解する。 数学の楽しさを知る。								1. 「 <u>尽心</u> 」 2. 「 <u>創造</u> 」 3. 「 <u>実践</u> 誠実な人柄と 高度な知性と 明確な意思 人間力 創造力 実践力			意思と			
科目の到達目標								② 多	③ 知	④ 表思	⑤ 実主	⑥ 就		
1.	暗算、概算、計算の工夫ができる						生	性	識 • 技	現考力力・・	行体 力性	業 力		
2.	情報活用に必要な数式を理解できる						真	協働	能	創判 造断	· 自 立	貢 献		
3.	図形の認識ができる				·		性	性		カカ	性	カ		
4.									0	0		0		
5.								成績評価の方法と割合						
授業方法 小学校の算数、中学・高校数学の復習、計算力アップのための練習問題、数学的思考のための解説などを行う。								受講態度(25%) 提出物(25%) 定期試験(50%)						
課題等への対応								授業外学修時間						
前回の課題は次の回の授業の冒頭で解説します。								小学校の算数、中学数学の復習、計算練習を欠かさない こと。予習・復習 3時間/週程度。						
回数	授業計画								学習課題(予習・復習)					
第1回	数、位取り、単位							課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
第2回	割合、比、率、黄金比							課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
第3回	速さ・時間・距離							課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
第4回								課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
	順列・組み合わせ、確率							課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
第6回								課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
	資料の読み取り							課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
	あんなグラフ、こんなグラフ							課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
	1次方程式・不等式、連立方程式							課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
	因数分解、2次方程式、関数							課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習 課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
	平面図形、作図 							課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
第13回								課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
	数学雑学							課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
	SPI対策							課題、授業のポイントの整理、苦手問題の復習						
	定期試験を実施する													
教科書	文系女子大学生のための 東洋英和女学院大学学習				受講生へ <i>の</i> メッセーシ		ງをアップ し	ン、就職詞	式験に備え	ましょう。	,			
参考書等	なし				7,9,6-2									