

シラバス参照[2025年度／数学科教育特論III-1／高木 悟]

授業情報

開講年度	2025年度	開講箇所	大学院教育学研究科
科目名	数学科教育特論III-1		
担当教員	高木 悟		
学期曜日時限	春学期 01:金6時限		
科目区分	選択・数学科教育特論	配当年次	1年以上
使用教室		キャンパス	早稲田
科目キー	371E220005	科目クラスコード	01
授業で使用する言語	日本語		
授業方法区分	【対面】ハイブリッド(対面回数半数以上)		
コース・コード	EDUX683L		
大分野名称	教育学		
中分野名称	教育学		
小分野名称	その他		
レベル	修士レベル	授業形態	講義

シラバス情報

授業概要	教育工学に応用できるファジイ理論について輪講形式で授業を行なう。 対面(zoom中継あり)とオンライン(zoomのリアルタイム形式／waseda moodle のオンデマンド形式)を併用する。		
授業の到達目標	ファジイ理論の基礎を理解する。		
事前・事後学習の内容	毎回セミナー形式で行なう。セミナーで発表するための準備に90分程度を要する。		
授業計画	#1. ガイダンス・イントロダクション・発表担当決め #2～#14. ファジイ理論輪講		
教科書	「ファジイ理論 基礎と応用」山下元監修 瀧澤武信編著 共立出版		
成績評価方法	割合	評価基準	
	平常点評価: 100% 発表・発表の準備・質疑など授業への参加度合いで評価する。		
備考・関連URL	初回授業はオンライン(zoomリアルタイム)で実施します。zoom会議室連絡の都合上、履修を希望する人・検討している人は、早めに担当教員までメールでその旨知らせてください(メールアドレスを知らない場合は、下記メールアドレス宛てに送ってください)。 madao(at)list.waseda.jp ※ (at) を @ に変えてください。		