

久留米工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	リベラルアーツ特論1(論理と集合)
-------------	------	----------------	------	-------------------

### 科目基礎情報

科目番号	4M17	科目区分	一般 / 必修
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1
開設学科	材料システム工学科(2017年度以降入学生、但し、令和4年度は材料工学科を含む)	対象学年	4
開設期	前期	週時間数	2
教科書/教材			
担当教員	沖田 匡聰		

### 到達目標

論理的な思考を身につける論法などを理解できるようになる。収束や極限といった抽象的な概念を論理的に説明できることを目指す。

### ループリック

	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	$\varepsilon$ - $\delta$ 論法を使い様々な証明を行える。	$\varepsilon$ - $\delta$ 論法が理解できる。	$\varepsilon$ - $\delta$ 論法が理解できない。
評価項目2	一様収束、各点収束の違いが理解できる。	収束・極限などを説明できる。	収束・極限が理解できない。
評価項目3			

### 学科の到達目標項目との関係

### 教育方法等

概要	論理記号などを含め簡単な論理学を学び、 $\varepsilon$ - $\delta$ 論法を理解する。その後 $\varepsilon$ - $\delta$ 論法を用いて極限や収束などを概念を学ぶ。
授業の進め方・方法	講義と演習により行う。講義・演習・レポートなど、この授業に積極的に参加することを期待する。
注意点	<p>リベラルアーツ特論2も続けて履修することを望む。          評価方法について          ・課題により評価する。課題は小テストやレポートである。          ・評価方法は、課題の点数 60%，平常点 40%とする。なお、平常点とは授業中の態度や授業への取り組み方による評価である。          ・再試験は実施しない。          ・60点以上の成績を得ることが合格のための必要十分条件である。          諸注意：授業時に示す課題についてレポートを作成すること。</p>

### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業説明
		2週	命題論理を学ぶ	論理記号を用いて命題を考える
		3週	命題論理を学ぶ	論理和・論理積・ドモルガンの法則を理解できる
		4週	命題論理を学ぶ	条件命題・逆・対偶について理解できる
		5週	述語論理を学ぶ	命題関数を学び全称命題を理解できる
		6週	述語論理を学ぶ	存在命題を理解し、否定命題を作ることができる
		7週	$\varepsilon$ - $\delta$ 論法	極限を $\varepsilon$ - $\delta$ で表すことができる
		8週	$\varepsilon$ - $\delta$ 論法	関数の連続性を $\varepsilon$ - $\delta$ で表すことができる
	2ndQ	9週	実数の連続性	連続公理を理解できる
		10週	数列の収束	コーネー列が理解できる
		11週	級数の収束	級数の収束・発散が理解できる
		12週	冪級数の収束	収束半径を理解できる
		13週	一様収束	一様収束の概念を理解できる
		14週	一様連続	各点連続・一様連続の違いを理解できる
		15週	まとめ	論理学を用いて様々なことを表現できる
		16週		

### 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	0	30	0	30	30	10	100
基礎的能力	0	30	0	30	30	10	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