

2023年度 Syllabus (講義概要・授業計画) 用紙

科目名	数理情報演習	サブタイトル	セミナー形式の専門的演習
対象学部	先端理工学部,数理・情報科学課程		
開講曜講時	1Q 木3・月3(ペア)	配当年次	3年次～4年次
開講キャンパス	瀬田	担当者(カナ氏名)	ムラカワ ヒデキ
単位	1	担当者(漢字氏名)	村川 秀樹 (全12名)
備考	Y1000		

講義概要

サブタイトル	セミナー形式の専門的演習				
講義概要	第1クォーターを前半部分と後半部分の2つに分割し、それぞれ教員ごとのクラスに受講者を配属して輪講や実習を行う。各クラスの授業内容と配属方法については、3月の履修説明会で説明する。3年次後期～4年次の卒業研究関連科目(セミナー / 、特別研究 /)の配属とは独立である。				
到達目標	解決すべき問題に対して、専門的な知識や技術を活かした取り組みができる。				
講義方法	配属先クラスの担当教員ごとに異なる。3月に開催される履修説明会の際に説明がある。				
授業外学習(自主学習(事前・事後学習を含む))の指示	授業時間外にも十分な学習時間が必要である。配属先クラスの担当教員の指示に従うこと。				
系統的履修	1～2年次配当のすべての必修科目とすべての履修指導科目				
成績評価の方法	種別	割合	評価基準・その他備考		
	平常点				
	小テスト				
	レポート				
	定期試験				
	その他	100%	テーマに対する取り組みの姿勢や課題の達成度を配属先クラスの担当教員が評価する。		
自由記載					
テキスト	著書・編集者名	書名	出版社名	定価	ISBN
	自由記載	配属先クラスの担当教員ごとに異なる。			
参考文献	著書・編集者名	書名	出版社名	定価	ISBN
	自由記載	配属先クラスの担当教員ごとに異なる。			
履修上の注意・担当者からの一言					

2023年度 Syllabus (講義概要・授業計画) 用紙

科目名	数理情報演習	サブタイトル	セミナー形式の専門的演習
対象学部	先端理工学部,数理・情報科学課程		
開講曜講時	1 Q 木 3・月 3 (ペア)	配当年次	3年次～4年次
開講キャンパス	瀬田	担当者(カナ氏名)	ムラカワ ヒデキ
単位	1	担当者(漢字氏名)	村川 秀樹 (全12名)
備考	Y1000		

講義計画

No.	回数	担当者	学修内容
1	1～4回	村川 秀樹	配属されたクラス(前半)における演習(担当教員ごとに異なる)。
2	5～8回	村川 秀樹	配属されたクラス(後半)における演習(担当教員ごとに異なる)。
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			