

シラバス詳細

タイトル「2023年度 情報学部 [IN-B]」、カテゴリ「【新カリ】学部共通科目-【新カリ】学部共通科目（必修）」

科目情報

ナンバリング

IN003160010

クラス

1クラス

学年

3年、4年

開講学期

前期

曜日・時限

木5・6

単位区分

科目名

情報学方法論

担当教員

尾張 正樹

キャンパス区分

(共通)

開講時期

前期前半 ～ 前期後半

講義室

情13

単位数

1

講義情報

キーワード

No	キーワード
1	研究紹介
2	研究室配属
3	卒業研究
4	情報科学
5	
6	
7	
8	
9	
10	

授業の目標

卒業研究において配属を希望する研究室を選択するための参考とする事を主目的として、情報科学科で行われている様々な研究の方向性や概要を学習する。

学修内容

情報科学科所属の全教員による各教員の研究内容に関する講義を聴講することにより、情報科学の様々な分野の最新の研究について学習を行う。

授業計画

初回の講義で説明する。
下記は現時点での予定であるが、どの回がどの教員が担当するかについては、様々な事情により変更が加わることが在る。
変更がある場合は、その都度Livecampusから連絡を行う。

回	内容
1	情報学方法論への導入、尾張研究室の研究（オンライン回）
2	野口研究室の研究、西田研究室の研究
3	佐治研究室の研究、青木研究室の研究
4	大木研究室の研究、増澤研究室の研究
5	杉浦研究室の研究、西垣研究室の研究
6	石川研究室の研究、木谷研究室の研究
7	小暮研究室の研究、峰野研究室の研究
8	綱川研究室の研究、山本研究室の研究
9	宮崎佳典研究室の研究、新谷研究室の研究
10	桐山研究室の研究、竹内研究室の研究
11	小西研究室の研究、塩見研究室の研究
12	宮崎真研究室の研究、遠山研究室の研究
13	市川研究室の研究
14	研究室配属ガイダンス
15	研究室配属会議
16	

受講要件

必修科目のため情報科学科の2年生は必ず受講すること。

テキスト

初回の講義で説明する。

参考書

初回の講義で説明する。

予習・復習について

初回の講義で説明する。

成績評価の方法・基準

各回担当の教員がそれぞれレポートの提出を求める。基本的に全教員の成績の平均で評価をつける。

オフィスアワー

各回の担当教員が講義中に説明する。

担当教員からのメッセージ

各回の担当教員が講義中に説明する。

アクティブ・ラーニング（●=対象）

対象	種別	補足説明
	事前学習型授業	
	反転授業	
	調査学習	
	フィールドワーク	
	双方向アンケート	
	グループワーク	
	対話・議論型授業	
	ロールプレイ	

対象	種別	補足説明
	プレゼンテーション	
	模擬授業	
	P B L	
	その他	

実務経験のある教員の有無（●＝対象）

対象	内容	補足説明
●	実務経験教員あり	情報科学科の全教員が担当するので実務経験がある多数の教員が含まれる。
	実践的教育から構成	

実務経験のある教員の経歴と授業内容

各回の担当教員が講義中に説明する。

教職科目区分

特に無し

授業実施形態（●＝対象）

対象	形態	補足説明
●	対面授業科目	
	オンライン授業科目	

オンライン授業（詳細）

1回目の講義をオンデマンド型のオンライン講義として行う。