2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	生命工学技術科		科	目	区	分	基	礎分野	授業の方法		講	虔
科目名	AI数学 I		必修	/選	択(の別		必修	授業時数(単位数)	30	(2)	時間(単位)
対象学年	AIロボット専攻 1年		学期	及て	「曜日	诗限	前期	木曜3限	教室名		303拳	室
担当教員	長谷川 優	実務経験と その関連資格										

《授業科目における学習内容》

AIの構築に必要となる基礎的な数学理論(線形代数学,解析数学,確率・統計学)を、Pythonによる可視化を交えながら体系的に学ぶ

《成績評価の方法と基準》

- 1. 期末試験·定期課題: 70% 2. 出席: 20% 3. 平常: 10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

- 1. 最短コースでわかる ディープラーニングの数学 (日経BP社) 2. Pythonからはじめる数学入門

《授業外における学習方法》

オンラインのプログラミング環境にアカウントを作成してもらい、課題資料に沿って自習を行う

《履修に当たっての留意点》

数学はエンジニアリングの基礎力となるため、一歩づつ理解を深めながら取り組むこと

	業の 内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	数学の理解度を確認するとともに、理解を補うことができる	教科書		
1 回	我形式	各コマに おける 授業予定	おける 理解度確認試験 / 理解度確認試験解説		特になし	
第	講	機業を 通にての 関連目標 複数の変数を含む式を理解することができる		*************************************		
2 回	義形式	各コマに おける 授業予定	多変数多項式	教科書 PC	教科書1の予習	
第	講	授業を 通じての 到達目標	複数の変数によって、多項式全体がどのように変化するかを理 解できる	ゼム でい ニキ・		
3	義形式	各コマに おける 授業予定	多変数多項式の変化量	教科書 PC	教科書1の予習	
第	講	各그マに		せい ま	教科書1の予習	
4 回	義形式			教科書 PC		
第	講	授業を 通じての 到達目標	全体変化の定式化としての全微分を理解できる	**** ********************************	教科書1の予習	
5	義形式	各コマに おける 授業予定	全微分	教科書 PC		

	授業の 方法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	多変数多項式の最大値,最小値を求めることができる	教科書	教科書1の予習		
6 回	彩形式	各コマに おける 授業予定	多変数多項式の極値判定	PC			
第 7 同	講義	各コマに		教科書 PC	教科書1の予習		
	我形式						
第	講	授業を 通じての 到達目標	線形性の性質と、定義を拡張した多重線形性について理解できる	**** 지 ***			
8	義形式	各コマに おける 授業予定	線形性と多重線形性	教科書 PC	教科書1の予習		
第 9 回	講義	授業を 適じての 到達目標 多重線形性によりベクトルを考えられることを理解する		教科書			
	我形式	各コマに おける 授業予定	ベクトル空間	致付置 PC	教科書1の予習		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	多重線形性の表現として、行列が得られることを理解する	사 의 클			
10	報形式	各コマに おける 授業予定		教科書 PC	教科書1の予習		
第 11 回	講	授業を 通じての 到達目標	行列と線形変換の対応を理解できる	教科書			
	義形式	各コマに おける 授業予定	行列と変換	教科書 PC	教科書1の予習		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	行列により代数方程式を求解可能なことを理解できる	教科書			
12	我 形 式	各コマに おける 授業予定	行列と代数方程式	教科書 PC	教科書1の予習		
第	講義	授業を 通じての 到達目標 行列における逆元の取扱いを理解できる		教科書			
13	我 形 式	各コマに おける 授業予定	逆行列	教育 PC	教科書1の予習		
第 14 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	行列の一般ノルムと、逆元存在性への応用を理解できる	新科 書			
		各コマに おける 授業予定		教科書 PC	教科書1の予習		
第	講	授業を 通じての 到達目標	運じての 前期の授業内容の理解と定着を行うことができる		これまで悪羊内穴の佐		
15 回	義形式	各コマに			これまで講義内容の復習		