科	目	名	線形代数学Ⅱ				
配	当 学	年	2年	必修∙選択	選択	CAP制	対象
授	業の種	類	講義	単位数	2 単位	授業回数	15
授	業 担 当	者	三澤 明		単位認定責任者	三澤 明	
			_				

実務経験の有無|

実務経験のある教員名および授業の関 連 内 容

通信系企業にて行った光スイッチングシステムの研究でのデータ処理や数値計算は、数学的基礎 理論を用いて行った。

機械学習などのデータサイエンスやコンピューによる計算工学を理解する上で、線形代数は基本的な数学の概念となる。

本講義は、線形代数学 I で学んだ行列に関する固有値、固有ベクトルの解法を基礎とし、固有値問題が、どのように工学に応用されるのかを4つの単元で学ぶ。

2次元行列の固有値は、2つの実数、重解、虚数解の場合がある。対称行列では、対称行列の 固有値は、かならず実数となり、対角化できるが、重解の場合は対角化できず、ジョルダン標準形 になら変換できる。虚数解の場合は、実標準形に変換できる。元の行列を対角化行列、ジョルダン 標準形、実標準形に変換することで、多重積を求めることができることを理解する。

高次の行列では、厳密解を計算することは難しく、固有値は数値解析で近似解を求める。この近似解は、行列の多重積を用いることで固有値が得られることを理解する。

固有値の応用として、以下の4つの例について学ぶ。

授業科目の概要

第一に、統計解析と数値解析法について理解する。コンピュータを使い、固有値を求める数値解析法を学ぶ。統計学の主成分分析が固有値問題であり、機械学習の基本となっていることを理解する。第二に、曲線や曲面の幾何学的扱い方とベクトルの関係を理解する。幾何学的曲面が2次形式により解析できること、ベクトル解析により法平面や法線ベクトルを導き、勾配の概念とベクトルの微分との関係を理解する。その応用として、電磁気学や流体力学の基本となるベクトルの偏微分について理解する。第三に、線形代数の固有値問題と、差分方程式や微分方程式の解法の関係について理解する。力学の運動方程式や電磁気学の波動方程式なども固有値問題となることを理解する。第四に、線形最適化問題について学ぶ。線形計画法やダイクストラ法などが行列によって定式化されることを学ぶ。

以上のように抽象ベクトルや行列が数学、統計学や物理学の様々な分野において応用されていることを紹介し、その理由が線形性という性質によるものであることの認識し、演習を課して線形代数的な処理テクニックの修得を図る。

履修にあたっては、線形代数学IIでの、行列計算、固有値問題について理解し計算できる能力を持っていることを前提とする。

				う現れ利用されるか、またどのような役割を持つのかについて、主に3				
		次元以上のベクトルを対象として理解を深めるとともに、問題解決能力の育成を図る。具体的には、主に以下を目標とする。						
		1. 行列の固有値は実数、複素数になる場合がある。行列の多重積を求めることと固有値が関係						
100 W	14 D 0			乗法により、固有値が数値解法的に求められることを理解する。				
授業 到違	科目の 全目標			fを行うのに、回帰分析や主成分分析が行列の演算、固有値を使った解 - * * *				
	를 다 1示	法で解くことがで		〜⑷๑。 レを利用して平面上の曲線や空間曲面が持つ性質を理解し、法平面や				
		法線ベクトルを求めることができる。スカラ場やベクトル場の偏微分により、勾配、発散、回転など 代表的なベクトル解析を計算出来るようになる。						
				T舞山へるようになる。 星式が固有値を使った解法を理解し、解くことができるようになる。				
		5. 線形最適化法を理解し、最適値問題を定式化できるようになる。						
		項目						
		基礎学力	10%	期試験、中間テスト(算術計算)				
		専門知識	50%	定期試験、中間テスト(用語、解法)				
	果評価項目	倫理観	%					
(%)お 法	よび評価方	主体性	20%	課題提出とレポート提出				
		論理性	20%	提出課題・レポート内容				
		国際性	%					
		協調性	%					
		創造力	%					
		責任感	%					
	T			授業の展開				
1.		有値と離散デー						
2.	1. 固有值 <i>0</i> .)数値解法(最小.	二乗法と正	· 規方程式)				
3.	1. 離散デー	-タの処理法(主成	(分分析)					
4.	2. 対角化と	多重積						
5.	2. 行列の多	重積						
6.	3. 実標準形	とジョルダン標準	形					
7.	3. 2次形式。	と曲線、曲面						
8.	3. 同次変換	e行列·正定值						
9.	3. ベクトルイ	直関数と曲面の法	平面•法	線ベクトル				
10.	3. スカラ場	・ベクトル場、ベク	トルの微分	〉(発散、勾配、回転)・中間テスト				
11.	4. 固有値と	反復法						
12.	4. 漸化式と	差分方程式						
13.	4. 連立微分	↑方程式と固有値						
14.	5. 重解、虚	数解の固有値を打	寺つ高次術	数分方程式				
15.	5. 線形計画	Ī法とアルゴリズ <i>↓</i>						
		線形代数Iを受記	構し、行列:	を理解し、固有値、固有ベクトルを求められることを前提に講義を進め				
125 2114	24 ht 1	る。						
授業外!	学修について	eラーニングなと	での予習	を必須とする。				
		テーマごとに、話	構義で理解	『できた知識を使って課題をレポートとして課す。				
教	科 書	講義資料(PDF))	న్న				
3^	I'I 🗏	HITTALETTI (I DI)	- CHO (1)	••				

	線形代数の教科書は	北岩に夕粉山にされ	っている 夕白で畑船	リ わまい数封書な1	皿ヱ羽田に淮		
	旅形1(数の教科書Id	いまれて 多数山脈 ごん	にいる。 谷日で珪形	‡しつりい教科書を1	而了百用に华		
	備すること(線形代数Iの教科書でも可)。						
	一般的な教科書には	、連立方程式、行列	式、固有値などの定	義、計算手法を示し	たものが多い		
	が、本講義では、基本的な線形代数の手法を利用して、統計分析(補完法、近似法)、幾何学(2次						
参考文献	曲線・曲面と2次形式)、ベクトル解析(べク	ルル微分方程式)な	ど一般的な教科書に	こはない分野を		
多为人脉	扱うのので、必要箇所	所に応じて講義中に約	沼介する。				
	やさしく学べる線形代	总位数 石村園子 共	立出版				
	・統計学が最強の学問である[数学編] 西内啓 ダイアモンド社						
	・数値解析 E. クライツィグ著 培風館						
	·数理計画法入門 坂和正敏、西崎一郎 森北出版社						
	定期試験	その他の	課題∙	発表・プレゼン	取組状況等		
試験等の実施	<i>上 别</i> 武贵	テスト	レポート	テーション	以祖 仏光寺		
	0	0	0	×	×		
成績評価の割合	60%	20%	20%	0%	0%		
	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。						
成績評価の基準	秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)						
試験等の実施、成	1. 講義毎に演	習を実施する。中間テス	ストを実施する。				
績評価の基準に関	2. レポートの内	7容、演習の結果及び「	中間テスト、定期テストの	の結果により成績を決	定する。		
する補足事項	3. 必要な場合は、担当	i教員がレポート・課題 ^ァ	などを指示することがあ	るので、指示に従って	準備をすること。		

(線形代数学Ⅱ)

科 目 名	情報セキュリティ							
配 当 学 年	2年		必修·選択	選択	CAP制	対象		
授 業 の 種 類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15		
授 業 担 当 者	高野 泰洋、萩原	高野 泰洋、萩原 茂樹			高野 泰洋			
実務経験の有無	無			•				
実務経験のある教員名および授業の関連内容								
授業科目の概要			lティの基礎につい そ学ぶことを目的と		とする。特に、情報も	ヹキュリティを確		
授業科目の到達目標	 1. 暗号と認証の 3. ネットワークセ 4. アプリケーショ 5. サイバー攻撃 	基礎につ キュリティ ンセキュ とその対	をについて説明できる。 いて説明できる。 ィの基礎ついて説り リティの基礎について 策の基礎について こついて説明できる	明できる。 ハて説明できる。 説明できる。				
	項目	割合	評価方法					
	基礎学力	10%	レポート、テスト、	小テスト				
W 46 - N FR 57 (m - 7 - 7	専門知識	40%						
学修成果評価項目 (%)および評価方	倫理観	10%	レポート、出席・外					
法	主体性	10%	レポート、出席・5					
	論理性	10%	レポート、出席・	質疑 ————————————————————————————————————				
	国際性	10%	レポート、小テス	<u> </u>				
	協調性	%		## F.Z				
	創造力 責任感	5% 5%	レポート、出席・り					
	- 東江心	3 / 0	授業の展開					
1. 情報セキュ!	リティの基礎							
2. 暗号と認証((1): 暗号の基本、共	t通鍵暗·	号、公開鍵暗号					
3. 暗号と認証((2): 実際の暗号、F	SA暗号						
4. 暗号と認証((3): 認証の原理、村	様々な認						
5. 暗号と認証((4): 電子署名とPK	I						
6. 暗合と認証(5): 演習							
7. 中間試験								
8. ネットワーク	セキュリティ(1): フ	ァイアウァ	トール、DMZ					
9. ネットワーク	セキュリティ(2): SS	LやVPN	などの技術					
10. アプリケーシ		プリケー	ションの各種脆弱	性及びその対策				
11. サイバー攻	撃と対策(1): シスラ	ムに対す	ける攻撃					
12. サイバー攻	撃と対策(2): 人に対	対する攻撃						
13. 情報リスクの								
14. 情報セキュリ	リティ関連法規							
15. まとめと振り	返り							

授業外学修について	授業時に示す課題(その他のテスト、レポートを含む)について、関連する授業内容を復習し、授業時に指示した課題提出を行うこと。また、次回以降の授業内容について、授業時の指示に従い予習すること。							
教 科 書	特になし 講義資料を配布する							
参考文献	特になし	特になし						
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等			
	×	0	0	×	0			
成績評価の割合	0%	40%	30%	0%	30%			
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
試験等の実施、成 績評価の基準に関 する補足事項								

(情報セキュリティ)

科 目 名	情報基礎学									
配 当 学 年	2年		必修•選択	選択	CAP制	対象				
授 業 の 種 類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15				
授 業 担 当 者	萩原 茂樹	萩原 茂樹 単位認定責任者 萩原 茂樹								
実務経験の有無	無	#								
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容										
					で、計算に関する基					
授業科目の概要 					トンについてその基礎 の基礎的な知識を覚					
授業科目の到達目標	1. コンピュータカ 2. チューリング	が行う計算 マシンの基 トンの基礎 ま礎につい	について説明で 基礎について説明 をについて説明で いて説明できる。	きる。 できる。	OVER SOME SE					
	項目	割合	評価方法							
	基礎学力	30%	課題、中間テス	ト、期末テスト						
	専門知識 30% 課題、中間テスト、期末テスト									
学修成果評価項目 (%)および評価方	倫理観	10%	課題、中間テス	ト、期末テスト						
法	主体性	10%	課題、中間テス	ト、期末テスト						
	論理性	20%	課題、中間テス	ト、期末テスト						
	国際性	%								
	協調性	%								
	創造力 責任感	<u>%</u> %								
	貝仁心	90	 授業の展開							
1. 計算モデル	とは									
2. チューリング	「マシン(1) 定義									
3. チューリング	「マシン(2) 計算									
4. チューリング	「マシン(3) 計算能	力								
5. 有限オート	7トン(1) 決定性と	非決定性								
6. 有限オート	7トン(2) 決定化									
7. 有限オート	マトン(3) 計算能力]								
8. 中間試験										
9. 命題論理(1))構文									
10. 命題論理(2)	命題論理(2) 意味論									
11. 命題論理(3)	証明論									
12. 述語論理(1))構文									
13. 述語論理(2)	意味論									
14. 述語論理(3)) 証明論									
15. まとめと振り	返り									

授業外学修について		授業時に示す課題について、関連する授業内容を復習し、授業時に指示した課題提出を行うこと。また、次回以降の授業内容について、授業時の指示に従い予習すること。						
教 科 書	講義スライドを公開す	講義スライドを公開する。						
参考文献								
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等			
	0	0	0	×	0			
成績評価の割合	30%	30%	20%	0%	20%			
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
試験等の実施、成 績評価の基準に関 する補足事項								

(情報基礎学)

科		名	 文章技法								
	 当 学	 年	2年		 必修·選択		CAP制	対象			
	の種		講義		単位数	2 単位	授業回数	15			
	担当			田代 早矢人(非常勤講師)、寺山 千紗都 単位認定責任者 田代 早矢人							
実務系	圣験の有	有無	無								
員名お	験のある よび授 連 内		-	_							
	この講義の目的は、大学生活を通じて必要とされる、レポート・論文の作成能力を										
			にある。具体的には、レポート・論文の書き方と考え方、資料を読解するカ、資料を正しく引用して								
			論理的に妥当な判断を文章によって表現する力を養成する。講義は、レポート・論文を書く際の基								
							るレポートを学生自身				
授業系 	斗目の根	既 要					導を行う。また、レポ				
							を聴くだけではなく、				
							ある。講義を通じて				
			は、在学中に書くレポートや卒業論文だけではなく、将来の研究活動や就職後に書くレポートなど								
			にも広く生かしてい	ハくことか	ぶできるものである。						
	科 目 室 目	日 標									
				割合	፤を、適切な構成に。 │ │ 評価方法	K J CHILLE J OC					
			基礎学力	10%							
			専門知識	%							
	果評価耳		倫理観	15%	小課題、レポート						
(%)お 法	よび評値	西方	主体性	20%	小課題、レポート						
/A			論理性	25%	小課題、レポート	,					
			国際性	%							
			協調性	%							
			創造力	15%	小課題、レポート						
			責任感	15%	小課題、レポート						
1.	ガイだ	ソス(講義の目的と展開))	授業の展開						
2.	表記法		·□···································	•							
3.			フ ード								
4.		アカデミックワード 文法の基本・接続語の用法									
5.											
		文章構成・パラグラフ									
6.			ル・文章作成①								
7.			論証の基本 エカー悪数の基本								
8.			基本・要約の基本								
9.	要約の実践										

10.	図表の扱い	図表の扱い方									
11.	注と参考文	注と参考文献									
12.	文献検索の	文献検索の方法									
13.	レポートのホ	レポートの構成法									
14.	章立てとア	ウトライン									
15.	総まとめ										
授業外	【提出課題】 1. 講義を踏まえた演習課題を授業中に課すことがある。 2. 提出課題については、一定の水準に満たない場合、再提出の指示をすることがある。 3.文章作成①、最終レポートについては、A~Eの五段階で評価する。 【授業外学習】 1. 授業前には、前回の講義内容の確認をすること。また、提出課題は授業直前にではなく、も提出期日の前日までには終え、内容を確認してから提出すること。 2. 授業後には、演習課題に再度取り組むこと。特に誤字や文法上の誤りをチェックし、学習のの定着をはかること。 3. 日ごろから文章に親しむこと。新書や新聞の社説などを読み、読解力・語彙力の向上に多										
教	科 書	なし。毎回プリントを配	配布する。								
参考	考 文献	なし。									
試 験	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等					
		×	×	0	×	0					
成績訓	平価の割合	0%	0%	70%	0%	30%					
成績訓	平価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 基 準 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)									
績評価	(の実施、成 前の基準に関 足事項 1. 文章作成①(25%)、最終レポート(45%)、それ以外の提出課題(30%)を100点満点に換算する。 2. 課題未提出の場合は、一課題につき10点を減ずる。										

(文章技法)

科 目 名	フーリエ応用								
配 当 学 年	2年		必修•選択	選択	CAP制	対象			
授 業 の 種 類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15			
授 業 担 当 者	髙島 秀聡	高島 秀聡 単位認定責任者 高島 秀聡							
実務経験の有無	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■								
実務経験のある教員名および授業の	ミ務経験のある教 員名および授業の								
関連内容									
	複素解析、フー	リエ解析、	ラプラス変換など	の応用数学は、エ	レクトロニクスやフォ	トニクスを学ぶ			
	上で不可欠なツールである。そこで、本講義では、さまざまな例題や演習問題を解くことで、これら								
授業科目の概要	の理解をめざす	の理解をめざす。最初に複素解析として、複素関数、複素関数の微分・積分、複素関数の級数展							
	開を学ぶ。次に	、フーリエ	解析として、フー!	リエ級数およびフー	リエ変換を学ぶ。最行	後に、ラプラス			
	変換およびラプ	ラス逆変換	ぬを学ぶ。						
	専門科目の学習	間に必要な	知識と計算力の	獲得が目標である。	。具体的には、				
	1. 複素関数の語	計算ができ	る。						
授業科目の	2. フーリエ変換								
到 達 目 標	3. フーリエ逆変								
			プラス逆変換がで サハナ和 <i>士を紹く</i>						
	5. フノフA変換 項目	を用いて1 割合	敞分方程式を解く │ 評価方法	ことができる。					
	基礎学力	0%	計画力及						
	専門知識	100%	定期試験						
学修成果評価項目	一年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	0%	人 2010年 1000年 1000						
(%)および評価方	主体性	0%							
法	 論理性	0%							
	国際性	0%							
	協調性	0%							
	創造力	0%							
	責任感	0%							
1. ガイダンス			授業の展開	<u> </u>					
2. 複素数と複数									
3. さまざまな物									
4. 複素関数の									
5. 複素関数の									
6. 複素関数の									
7. 複素関数の	級数展開II								
8. フーリエ級数	杖 I								
9. フーリエ級数	女II								
10. フーリエ変換	A								
11. フーリエ逆変	E 換								
12. 偏微分方程	式への応用								
13. ラプラス変換	£								

14.	ラプラス逆	5ス逆変換								
15.	ラプラス変技	奥の応用	の応用							
授業外	学修について 授業で提示された予習、および、提出課題(演習問題)に取り組む。									
教	科 書	使用しない	使用しない							
参考	学 文献	般を網羅。大学院進 馬場敬之「キャンパ なことから書かれてお 馬場敬之「キャンパ	後藤憲一・山本邦夫・神吉健共編「詳解物理応用数学演習」共立出版株式会社(物理数学全般を網羅。大学院進学を検討している学生には入手を勧める。) 馬場敬之「キャンパス・ゼミ 複素関数」マセマ出版社(キャンパス・ゼミシリーズは優しく基礎的なことから書かれており初学者には入手を勧める。) 馬場敬之「キャンパス・ゼミ フーリエ解析」マセマ出版社 馬場敬之「キャンパス・ゼミ ラプラス変換」マセマ出版社							
試験	等の実施	定期試験	その他の テスト ×	課題・ レポート 〇	発表・プレゼン テーション ×	取組状況等 ×				
成績訓	平価の割合	80%	0%	20%	0%	0%				
成績訓	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)									
績評価	の実施、成 iの基準に関 足事項									

(フーリエ応用)

科 目 名	代数学概論							
配当学年	3年		必修·選択	選択	CAP制	対象		
授 業 の 種 類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15		
授 業 担 当 者	村井 哲也	村井 哲也 単位認定責任者 村井 哲也						
実務経験の有無	無				ı			
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容								
				代数学的な側面か				
					の方程式の解法や初	等整数論の基		
	本などを理解し	,諸分野で	が要となる代数:	学の基本技能を身	につける.			
	また、応用とは無縁と思われていた整数論が現代に至って、情報社会における暗号理論の基礎							
	になったという回	画期的な事	実についても説明	明する.				
	19世紀初頭に,	2人の天	ナアーベルとガロ	アが5次以上の方程	程式に関する代数的	な解の公式が		
授業科目の概要	存在しないこと	を証明した						
	その成果は, ギリシャ以来の古典代数学を劇的に変貌させるきっかけを作り, 現代代数学の誕生							
	につながった.							
	最後に、現代代数学の基礎となる群・環・体の概念が、ギリシャ3大問題や古典代数学の成果から							
	抽出された精華	抽出された精華であることを認識し、3年秋学期開講の代数学1への導入とする.						
	本年度は対面授業である.							
	 2年秋学期「離	数数学」の	内容を前提とする	るので未履修者は翌	要注意.			
授業科目の 到達目標	計算の「技術」が 体的には、主に 1. 数の歴史か る. 2. 代数方程式 3. 4次以下の何 4. 基本的な漸	いら計算の 以下を目 ら負数や の歴史お。 大数方程 化式を解し	「構造」へ視点を 票とする. 复素数の有用性と はび方程式の性質 はを解の公式を使 けるようになる.	変えた現代代数学 ・必要性を理解し、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		身につける. 具 けるようにな るようになる.		
		の基本事	_負 をマスターし, ⅓ 評価方法	基本性質に関する問	引題が解けるようにな	: 6 .		
	項目 基礎学力	20%	定期試験					
	東門知識	40%	定期試験					
学修成果評価項目	倫理観	%						
(%)および評価方	主体性	15%	取組状況					
法		20%	定期試験					
	国際性	%						
	協調性	%						
	創造力	%						
	責任感	5%	取組状況					
.			授業の展開	月				
1. 序論:代数								
2. ユークリット	幾何ー作図と証明	月一(1)						

	<u> </u>									
3.	ユークリッド	幾何ー作図と証明ー	(2)							
4.	自然数から	実数・複素数までの数	概念の拡張							
5.	代数方程式	:1~4次方程式の解の	の公式							
6.	数列と漸化:	式およびその解法								
7.	数列と近似,	連分数								
8.	初等整数論	(1) 除法の原理, ユー	-クリッドの互除法							
9.	初等整数論(2)素数,素因数分解の一意性									
10.	初等整数論(3)合同式									
11.	初等整数論	(4) 2項定理, フェル	マの小定理							
12.	初等整数論	(5) RSA暗号								
13.	ギリシャの3	大難問-角の3等分間	問題を中心に一							
14.	実数の連続	性と極限・収束								
15.	結論: 現代	代数学(群・環・体)へ								
		代数学の概念はこれ	まで皆さんが学んで	きた数学,特に高板	交数学ではあまり扱わ	れない異質の				
		考え方に基づく内容もある.								
运業別	学修について	そのため、短期間に	集中的に講義の全貊	党を理解するのは無	理である.					
1又未介	子修にづいて	よって, 履修するなら	,常に予習・復習の	積み重ねが肝要でる	ある.					
		また、高校数学が得意であったという経験は通用しないこともあるので、それなりの覚悟も必要で								
		ある.								
		パワーポイント資料をポータルにアップする.								
教	科 書	高校数学と大学数学としての代数学の違いを理解するために、下記を離散数学に引き続き副読								
	–	本とする.								
		佐藤文広 (2014)	: 数学ビギナーズマニ	ニュアル[第2版]. 日	本評論社.					
参	考 文 献	必要に応じて資料で	紹介する.							
		÷₩₹₩	その他の	課題•	発表・プレゼン	m 44 42 45				
試 験	等の実施	定期試験 ————————————————————————————————————	テスト	レポート	テーション	取組状況等				
		0	×	×	×	0				
成績詞	評価の割合	80%	0%	0%	0%	20%				
r :	マロッキャ	本学の評価基準に基づ	ゔき、成績評価を行う。							
八 傾 記	評価の基準	秀(100~90点)、優(89	~80点)、良(79~70点	京)、可(69点~60点)、	不可(59点~0点)					
=+ 昨今 位	ちゅった ぱ	 毎回, 演習問題を出す		ことが合格への道とな	 る.					
	等の実施、成 面の基準に関	原則、次回に解答例を		· · · · · ·						
	足事項	定期試験不合格者に対		. 再試験不合格者に	対する救済措置はない。					
		<u> </u>			-	(化粉学概念)				

(代数学概論)

科		AIと機械学習								
		年 3年		 必修•選択	選択	CAP制				
		類講義		単位数 ————————————————————————————————————	2 単位	授業回数	15			
		者 小松川 浩、上	:野 春毅 ————		単位認定責任者	小松川 浩				
	圣験の有	****								
	経験のある よび授業									
		容								
授業利	斗目の概	人工知能の歴	史を踏まえ	、決定木による分	↑類から、ニューラノ	レネットワーク、ディー	プラーニングま			
JX A 1	7 LJ 07 196	での最新のAI	まで幅広く	既観する。						
					術動向を他者に説					
授業	科目	\mathcal{D}	2. 決定木や探索問題について理解し、アプリケーションを稼働させて仕組みを理解できる。 3. Pythonを活用して、基本的な統計処理ができる。							
到道	達 目	湯			•	を稼働させて仕組みを	エ田紹プキス			
		·			、アフリケーションで Pythonを活用して		で理解できる。			
		項目	割合	評価方法	. yanan <u>27</u> 17170 C	×11 (2 0)				
		基礎学力	%							
		専門知識	専門知識 50% 授業の課題及び試験							
	果評価項		%							
(%)お 法	よび評価	主体性	10%	授業の参加度						
		論理性	15%	授業課題						
		国際性								
		協調性	10%		ニングの参加度					
		創造力	10%	授業課題	_, どのかした					
		責任感	5%	<u> アクティノ・フー</u> 授業の展開	ニングの参加度 _昂					
1.	ガイダン	 ス		12.800.12.1						
2.	情報量と	 決定木								
3.	決定木2									
4.	決定木実	と習(python)								
5.	基本統計	·量								
6.	重回帰(:		Ę)							
7.	回帰分析	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -								
8.	ニューラ	レネットワーク理論	編(学習)							
9.	ニューラ	レネットワーク理論	編(分類問	題まで)						
10.	Pytorch									
11.	(全結合	型)画像分類の理論	編、pythor	 j実習						
12.	(畳み込ん	み)画像分類の理論	編、pythor							
13.	自然言語	処理(Word2Vec)、	python実習	ਸ ਭ						
14.	課題学習	の続き(コーディン	グ)							
15.	課題学習	 ['] の発表								
	<u> </u>									

授業外学修について		授業課題が終わらない場合に、課題を授業外で実施してもらう。また、プログラム課題を定期的に 課すので、期日までに授業外で作成し、授業中にその成果を発表してもらう(第6回、12回、13回)								
教 科 書	特に無し									
参 考 文 献	Eラーニング									
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等					
	0	×	0	0	0					
成績評価の割合	40%	0%	5%	25%	30%					
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)									
試験等の実施、成 績評価の基準に関 する補足事項										

(AIと機械学習)

科		名	データベースエ	 学							
配当	当 学	年	3年		必修∙選択	選択	CAP制	対象			
	の種	類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15			
授 業	担当	者	山川 広人			単位認定責任者	山川 広人				
実務組	圣験の有	無	 有								
実務経	験のある	教	山川広人:								
	よび授業					設計∙開発∙運用	・保守・評価に従事し	た知識・経験を			
関 選	上 内	容	授業内容に反映			u + ラ +	→ = 1	·			
			現代社会ではデータ活用が重要視され、ソフトウェアや情報システムの開発においても、データの								
			利用目的を捉えて適切なデータモデルを設計し、データベースを構築する能力が必要とされてい る。この授業の目的は、関係データモデルを題材にデータベース技術の基礎を学び、求められる								
授業科	斗目の概	要			_		-人技術の基礎を字(:ある。データモデル				
				-							
) 手法や、クエリ(S) かた演習を通じて理		タベーススキーマの	伸来C採TFIこり			
							 :説明することができ				
					ヽーへの息義・日的 、データモデルの論			ଚ ୍ଚ			
	科目	の 標									
到道	基 目	保	3. 与えられた課題に対し、データモデルの物理設計を考え、図で提案できる。4. 与えられた課題に対し、データベースを作成し操作するクエリを考え、実際に操作できる。								
	5. 与えられた課題に対し、データベースを用いる簡単なプログラムを作成できる。										
			項目	割合	評価方法						
			基礎学力	%							
当攸击	果評価項		専門知識	50% 定期試験・その他試験・課題の達成状況で評価する							
	未計価点		倫理観	%	7 0 11 = 150 0 1 = 1		,				
法			主体性	20%	その他試験の達成の達成の						
			論理性 20% 定期試験·その他試験·課題の達成状況で評価する								
			国際性 協調性	%							
			創造力	10%)達成状況で評価	 iする				
			責任感	%	7C7712 VIX 121VC		.,, •				
	T				授業の展開						
1.			実習環境構築								
2.			ンの種類とDBMS								
3.	トランザ										
4.			追加、更新、削降								
5.			つきの検索、追加		除)						
6.			は検索オプション)								
7.	SQL(関										
8.			Kの論理設計(E-I								
9.			(の論理設計(正								
10.			(の物理設計(型の								
11.	データへ	ベース	(の物理設計(正	現化の反映	央)						
12.	データへ	ベース	を用いるプログラ	ラム(JDBC	;)						

13.	データベース	くを用いるプログラム()	追加•更新•削除)						
14.	データベース	くを用いるプログラム(ね) ()						
15.	データベース	xを用いるプログラム(l	·ランザクション)						
		映像教材や確認課題	による予復習を課す	ことがある。					
授業外	学修について	eラーニングでのCom	nputer-based Test(CBT)とそれに向けた	-授業外の発展学習	で課すことがあ			
		る。							
数 科 書		授業ごとに配布するこ	プリント(PDFファイル	形式)					
教	科 書	eラーニングや映像で	の解説教材配信						
		・ミック「SQL実践入門」							
		・奥野 幹也「理論から学ぶデータベース実践入門」							
参考	考 文 献	・Bill Karwin(和田 卓人監訳)「SQLアンチパターン」							
*	· 文 附	・吉岡 真治、村井 哲也「データサイエンスのためのデータベース」							
		・宮原徹ら「オープンソースデータベース標準教科書 -PostgreSQL-」							
		その他は授業で指示する							
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	 取組状況等			
試験	等の実施	7C19181-97	テスト	レポート	テーション	-1X-121 1X (X) (1			
		0	0	×	×	0			
成績訓	評価の割合	40%	30%	0%	0%	30%			
成績言	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)								

【科目との関連】

受講者が「Javaプログラミング」「データサイエンス入門」「プログラミングとアルゴリズム基礎」の単位を取得している(もしくはそれに準ずる知識・技能の習得をすでに行っている)ことを想定して進行する。

上記に加え「プログラミング応用」の単位を修得していれば、より理解が深まる。

【演習環境】

授業の中でJava言語によるプログラミング演習を要する。

2024年4月の段階でLong Term Support版となっている Java 21 の仕様に基づいて授業を進める。

また、JetBrains社のIntelliJ IDEAを実習環境とする。

学生各自のPCで実習を行う場合には、JetBrains社の学生向けライセンス(無償)のユーザ登録を行うこと。 そのほか、授業に必要なサービスについて、ユーザ登録を要する場合がある。

【定期試験】

試験等の実施、成 績評価の基準に関 する補足事項

試験範囲は講義の全範囲とし、持ち込みは不可とする。

定期試験は、学生が習得した総合的な知識をはかる目的で行う。

したがって、定期試験を欠席した学生は、単位を認めない。

【その他テスト等】

eラーニングのCBTを用い、授業内で学ぶ知識および自学自習で身につける発展的な知識の習得状況を測る。CBTではIPA情報処理技術者試験の過去問をベースとした問題が出題される。3単元分のCBT判定結果をもとに採点する。

【取組状況等】

毎回の授業で課題を課し、学生は決められた期限までに課題に取り組む。

課題の達成状況をもとに知識の習得や技能の習得について採点する。

【授業等の進め方】

原則オンデマンド授業で行うが、対面でのCBTの受験や、Zoom等での実習指示・課題達成確認を適宜行う。 プログラミングが必要な授業では、学生の所有するパソコンを利用するが、環境設定等が行えない場合は大 学PC教室の環境を用いること。

(データベース工学)

4 4		Þ		- 四						
科	目 …	名	ユーザビリティニ	L子 	V. LL 177.1—					
配当	i 学 ———	年	3年		必修·選択 ————————————————————————————————————	選択	CAP制	対象		
授業	の種	類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15		
授業	担当	者	小林 大二			単位認定責任者	小林 大二			
実務経	陰験の有	無	無							
	験のある よび授業 <u></u> 内									
			必修科目であ	る「サービ	ス科学」の講義で	では、インタラクティ [・]	ブシステムを介してサ	ナービスが提供		
			される昨今、ユーザインタフェースのユーザビリティがサービスの質に大きな影響を及ぼすことを							
			説明した。そこで、サービスのためのインタラクティブシステムをデザイン・評価する際に、ユーザニ							
			ーズに基づく, ニ	ューザビリ	ティの優れたデサ	デインを試作・改善で	する手法と, 試作した	デザインのユー		
ᄺᄯᇄ		. 	ザビリティの形を	或的評価 <i>(</i>	D手法を解説する	00				
按 耒 枓	目の概	大安	形成的ユーザ	ビリティ評	価では人間の心	理と行動を測定・観	!察することで, デザイ	インに対する科		
			学的な判断基準	≛が得られ	る。講義では, 形	成的ユーザビリティ	ィ評価における基礎的	り知識である人 しょうしん		
			間の知覚や感覚	覚を尺度化	はする手法や, 尺点	度の構造を明らか に	こするための「実験計	・画法」について		
			も触れていく。こ	れらの手	法や評価は, 実際	祭に自分の手を動 た	いしながら体得する必	多要があるため,		
			演習を通して学	ぶ。						
			1. JIS Z8521:2020における新しいユーザビリティの概念を説明できる。							
			2. Usability Metrics(ユーザビリティ評価項目)を説明できる。							
	科目	の	3. Measurement of Usability Metrics (各評価指標の評価尺度)を適切に選択できる。							
到 達		標	4. Formative Usability / Summative Usabilityの概念と評価方法を説明できる。 5. ユーザビリティの評価に必要な統計処理の概念を説明でき、実践できる。							
						星の概念を説明でき もし、報告書を作成				
			項目	割合	: ファイロ 個で 久覧 評価方法		CC 40°			
					ユーザビリティ	関連の概念や用語	の理解に基づいた	文章力を課題を		
			基礎学力	10%	通して評価する。					
学修成	果評価項	百日	専門知識	90%	確認試験および	 ド課題を通して評価	する。			
(%)お	よび評価		倫理観	%						
法			主体性	%						
			論理性	%						
			国際性	%						
			協調性	%						
			創造力	%						
			責任感	%	 授業の展開	眉				
1.	ユーザ	ビリテ			メネツ瓜	n)				
2.				 ティブシス -	 テムのユーザビリ	 ティ概念				
3.			ザビリティ評価の		/ / /	- 1 17747-63				
4.					ニーーー エするための測定	尺度(1)				
5.					当するための測定 動するための測定					
					回りるための測定 の定性的データ					
6.										
7.	参加者の自己報告による測定尺度と行動・生理に関する測定尺度									

8.	ユーザビリラ	ティデータの統計処理(1) 母平均の差の検索	と分散分析						
9.	ユーザビリラ	ティのデータの統計処理	■(2) 推測統計とプレ	ゼンテーション						
10.	人間中心設	計活動								
11.	インタラクシ	ョの原則に基づく設計は	解の作成							
12.	アクセシビリ	ティのための人間工学	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -							
13.	情報提示の	原則つづきと人間中心	シ設計, プロトタイピン	グ						
14.	人間中心設計に基づくプロトタイピング実践									
15.	確認試験と	講義のまとめ								
	課題・レポート(授業外学修)									
110 W M	当体について	1. 講義内容に基づく	課題やレポートを出	題する。						
按耒外	学修について	確認試験								
		1. 講義で学んだ知識	識を総合的に問う記述問題を出題する。							
教	科 書 教科書は用いない。									
		ISO 9241-11:2018: Ergonomics of Human-Computer Interaction—Part 11: Usability: Definition								
		and Concept								
参考	考 文 献	Tom Tullis and Bill Albert, "Measuring the User Experience—Collecting, Analyzing, and Presenting								
		Usability Metrics 2nd Edition," Morgan Kaumann Publishers, ISBN 978-0-12-415781-1, 2013.								
		他,参考書は適宜紹	介する。							
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等				
試 験	等の実施		テスト	レポート	テーション	32小町 10000 47				
		×	0	0	×	×				
成績訓	評価の割合	0%	50%	50%	0%	0%				
		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。								
成績 i	評価の基準	秀(100~90点)、優(89)~80点)、良(79~70点	(1)、可(69点~60点)、	不可(59点~0点)					
績評価	・の実施、成 「の基準に関」成績は、レポート課題の成績と確認試験の成績を総合的に判断し評価する。 足事項									

(ユーザビリティエ学)

科		名	統計解析							
配当	 6 学	年	3年		 必修∙選択	選択	CAP制	対象		
授業	の種	類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15		
	<u>;</u> 担当	 者	小林大二、倉	 図 安幸	- - - - - - - - - -	────────────────────────────────────	小林 大二	1.0		
	ュューニー E験の有		無	四		平区	7.44 7/=			
	験のある		***							
員名お	よび授業		-							
関連	点	容	I++0.> /	_ ''' - '		. 15 - 17 1 11 11 - 3				
			情報システム工学科では、ビッグデータなどの標本抽出データからAIなども活用しながら母集団							
			全体の特性を推定することで、マーケティング施策などの意思決定をしたり、社会現象を予測する							
						1らの能力は,推測	統計学という確率論	に基づく推定や		
			仮説検証に関す							
			一方, 化学お。	よび工学を	}野の研究は, 科	学的方法に則って	新たな知識を発見し	問題解決へ向		
授業科	∤目の概	更	けた知識の適用	の有効性	を証明する必要	がある。近代科学で	ごは,新たな知識の多	8見に確率論が		
1X / 17	т ш • У 16	1 ×	広く用いられて	いる。この :	ため、大学での卒	三業研究や大学院で	での研究においても、	研究を通して新		
			たな知識を探求	する手段	として,調査や実	験による標本データ	タの収集と確率論に	基づく推測統計		
			が用いられる。このように、研究においても推測統計学の知識は不可欠なものとなっている。							
			この講義では、標本データを用いて分布の特性値を推定したり、統計的に仮説を検証するプロセ							
			スをコンピュータの統計解析パッケージを用いて実践できるスキルを養うことを目的とし、実習も取							
			り入れながら正	しい統計角	解析の手順と記述	を説明する。				
			以下の項目について、概念を説明できること、さらに、その概念を用いた統計解析の手順を遂行							
			し、論文や報告書に正しく記述できることを目標とする。							
			1. 正規分布と正規分布に基づく母集団の特性値の推定							
	科目	の	2. 統計的仮説検定							
到 達		標	3. 比率検定							
			4. 一元配置分散分析および二元配置分散分析と多重比較 5. 相関分析と相関係数の有意性の検定							
			5. 相関分析と相関係数の有息性の検定 6. 分析結果の統計的信頼性尺度							
			項目	割合	評価方法					
			基礎学力	10%	課題を通して文	章記述能力を評価	iする。			
			専門知識	90%	課題および小う	ストによって評価で	ける。			
	果評価項		倫理観	%						
(%)お 法	よび評値	力	主体性	%						
74			論理性	%						
			国際性	%						
			協調性	%						
			創造力	%						
	責任感 % 場份 ※ 場份									
1.	ガイダン				授業の展	刑				
2.				<u> </u>						
					-:±					
3.			応じた統計的仮記		1法					
4.	半均の	を の	検定-1サンプル(ル愥正						

5.	平均の差の	検定−対応のないサン	プルの記述統計とt	検定						
6.	平均の差の検定-対応のあるサンプルの記述統計とt検定									
7.	一元配置分散分析と多重比較-対応のない一元配置分散分析									
8.	一元配置分散分析と多重比較-Ryan-Einot-Gabriel-WelschのF検定									
9.	二元配置分散分析(二要因分散分析)-対応のある×対応ある二元配置分散分析									
10.	二元配置分散分析(二要因分散分析)-対応のある×対応のない二要因分散分析(混合モデル)									
11.	二元配置分散分析(二要因分散分析)-対応のない×対応のない二要因分散分析									
12.	分散分析の	まとめ								
13.	対応のある。	⊉ 検定								
14.	対応のない	⊉検定								
15.	相関分析									
		○講義の前に既習範	囲を必ず復習してお	くこと						
运業 从	学修について	○毎回の講義内容の復習を通して次回の課題提出に備えること								
技术作	子修にづいて	○講義中に課題を提出できなかった場合には、授業外での取り組みによって課題を完成させ提出								
		すること								
教	科 書	前半の講義では、情報システム工学科「統計学基礎」の教科書を用いるため適宜購入すること.								
32	171 📙	「はじめての統計学」	, 鳥居泰彦著, 日本	経済新聞社(ISBN4-	532-13074-3)					
		推測統計学は,文	系理系を問わず, ほ	とんどの大学で必修	科目になっているた	とめ、易しいもの				
参考	考 文 献	から高度なものまで様々な参考書が出版されている. 講義内容を補うためには, 自分のレベルに								
		あった統計学の参考書を書店などで探すと良い.								
試験	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等				
		×	0	0	×	×				
成績訓	評価の割合	0%	20%	80%	0%	0%				
		本学の評価基準に基づ	がき、成績評価を行う。							
成績 [評価の基準	秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)								
		この科目は、PC教室 ⁻	での講義・演習を行うた	め, PCの設置台数に。	よる制約から、履修希望	望者が多い場合				
	学の実施、成 5の世海に関	には履修を80名程度に	に制限する。その場合,	履修者は「統計学基礎	」および「サービス科学	タ」などの成績が				
	「の基準に関 足事項	高い学生(課題提出実施	績のある学生), および	、教職課程の学生を優	先する.					
		詳細については,ガイ	ダンスの際に説明する.							

(統計解析)

科目	名	計算基礎論						
配当学	年	3年			選択	CAP制	対象	
 授業の種	類	講義		 単位数	2 単位		15	
授業担当		萩原 茂樹			単位認定責任者	萩原 茂樹		
実務経験の		無				12.00		
実務経験のあ		711						
員名および授 関 連 内	業の 容							
			 :して、計算	草の基本原理を理	解することは大変	 重要である。本科目 [™]	では、複数の計	
授業科目の	既要	算の表現及び記	計算可能性	について講義する	る。これにより、計算	算の本質を明らかに ⁻	する。	
		1. 操作に基づい	いた計算の)表現を説明できる) _o			
授 業 科 目	の			の表現を説明でき				
到達目	標			の表現を説明でき マ	る。			
		4. 計算可能性		る。 D表現を説明でき _で	Z			
		項目	割合	評価方法	ە ن			
		基礎学力	25%		 試験、各回の課題	į		
		専門知識	25%	中間試験、定期	試験、各回の課題	į		
学修成果評価		倫理観	%					
(%)およひ評 [。] 法	6) および評価方 主体性 25% 各回の課題							
		論理性	25%	中間試験、定期	試験、各回の課	題		
		国際性						
		協調性	%					
		創造力	%					
		責任感	%	<u> </u> 授業の展開				
1. プログ	ラムに	よる計算の表現	:プログラ.					
2. プログ	ラムに	こよる計算の表現	:コード化					
3. プログ	ラムに	よる計算の表現	:計算可能	性				
4. プログ	ラムに	よる計算の表現	:繰り返し	の種類と計算能力				
5. 帰納的	関数	による計算の表現	見:帰納的	関数				
6. 帰納的	関数	による計算の表現	見:コード化	;				
7. 帰納的	関数	による計算の表現	見:計算可	能性				
8. 帰納的	関数	による計算の表現	見:原始帰	納的関数と帰納的	関数			
9. 中間記	は験							
10. 中間記	は験の	解説						
11. ラムダ	計算(こよる計算の表現	,:ラムダ項	į				
12. ラムダ	ラムダ計算による計算の表現:ラムダ計算							
13. ラムダ	計算(こよる計算の表現	,:計算可能					
14. 並列・	並行言	十算・分散計算の	表現:ペト	ノネット				
15. ふりか	えり							

授業時に示す課題(その他のテスト、レポートを含む)について、関連する授業内容を復習し、授 授業外学修について 時に指示した課題提出を行うこと。また、次回以降の授業内容について、授業時の指示に従い 習すること。								
教 科 書	各回の授業資料	各回の授業資料						
参考文献								
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等			
	0	0	0	×	0			
成績評価の割合	30%	30%	30%	0%	10%			
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
試験等の実施、成 績評価の基準に関 する補足事項								

(計算基礎論)

科 目 名	コンピュータアー	-キテクチ	ヤ							
配 当 学 年	3年		必修∙選択	選択	CAP制	対象				
授 業 の 種 類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15				
授 業 担 当 者	福田浩	届田 浩 単位認定責任者 福田 浩								
実務経験の有無	有									
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容	通信系企業での関する知識を授			開発業務で得た経	験と, ハードウエアア	/ーキテクチャに				
	「コンピュータ」は、ALU(Arithmetic and Logic Unit: 演算装置)を基本ブロックとして複雑な情報処									
	理を実行する装置であり、コンピュータ分野での「アーキテクチャ」とは、その設計方針・指針であ									
	る. すなわち「コ	ンピュータ	アーキテクチャ」	は情報処理を実行	する装置の設計に関	わる学問であ				
	り,数学,電子コ	匚学, ソフト	ウェア等の広範	にわたる知識とその	の運用が基本である					
│ │ 授業科目の概要	本授業ではコン	ピュータア	ーキテクチャを理	解するうえで必要	となる基礎知識の修	得を目的とす				
汉本刊自己视文	る.									
	ブール代数の基	礎と応用	から始め, ハ ー ド	ウエア記述言語、	マシン語でハードウェ	アの動作原理				
	を概観し、徐々(こ抽象化し	、ながら、 アセンブ	リ言語や仮想マシ	ンの動作について学	·ぶ. 馴染み深い				
	プログラミング言	語が, ハ	―ドウエアに解釈	可能な信号に変換	ぬされる仕組みを理解	解することをゴー				
	ルとする.									
	1. カルノ一図を	·用いて, 約	組み合わせ回路の	ン計算が出来る.						
 授業科目の				かな論理回路を記述						
到 達 目 標				基礎的なプログラム						
				グラムを記述できる 流れを説明できる.	Ö.					
	項目	<u>コンハイフ</u> 割合	評価方法	川ルで武明できる。						
	基礎学力	40%	演習問題,理解							
	専門知識	40%	演習問題, 理解							
学修成果評価項目	倫理観	%	321/3/2/							
(%)および評価方	主体性	10%	演習問題							
法 	 論理性	%								
	国際性	%								
	協調性	%								
	創造力	%								
	責任感	10%	演習問題							
4 ->.1.2 4	コーナニカエ・ヘ	±807 2005	授業の展開	莉						
	アーキテクチャの		1- <i>f</i> / ₂	ı <u></u> =+ \						
	(NAND完全性,			ノ一先読み)						
	(減算,乗算,除									
	(カルノ一図), 順	序回路(フリップフロップ)							
5. ハードウエ										
6. 算術論理ユ	ニット									
7. マシン語										
8. 前半のまと	め									

9. アセン	ノブリ言	 語の基礎							
	アセンブリ言語の詳細								
	仮想マシンと中間言語								
		高級言語							
13. 字句第	解析								
14. 構文係	解析								
15. 全体(のまと	<u></u> か							
		次回以降の授業内容			 ること. 授業後半で記	 果す課題を解き,			
授業外学修に	ついて	 提出すること. 第9回	以降のアルゴリズム	の解読にはレジスタ	とメモリの動作を理	解する必要があ			
		る. そのためにもディ	バッガ(gdbなど)を使	さいこなせるようにして	こおくこと.				
教 科	書	特になし	特になし						
		コンピュータシステム	の理論と実装 モダ	ンなコンピュータの作	り方, (著)Noam Nis	an, Shimon			
		Schocken, (訳)斎藤康毅, オライリージャパン (2015)							
		ISBN-13: 978-48731	SBN-13: 978-4873117126						
		コンピュータの構成と	:設計 第5版 上,(著	i)ジョン・L・ヘネシー	, (著)デイビッド・A	・パターソン、			
参考文	献	(訳)成田 光彰, 日紀	圣BP (2014)						
		ISBN-13: 978-48222	98425						
		コンピュータの構成と	:設計 第5版 下,(著	i)ジョン・L・ヘネシー	, (著)デイビッド・A	・パターソン、			
		(訳)成田 光彰, 日紀	圣BP (2014)						
		ISBN-13: 978-48222	98432						
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等			
試験等の	実 施	▼ご /4] ロンバック	テスト	レポート	テーション				
		×	0	0	×	0			
成績評価の	割合	0%	60%	30%	0%	10%			
		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。							
成績評価の	基準	秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
試験等の実施	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	期間中に2度実施するヨ		その他のテスト)の評点	 および, 講義後半で課				
試験等の失が 績評価の基準		ポート等)とその提出割	合(上記の取組状況等	F)を, 上記割合に従って	こ合計して評価する. 🤉	定期試験および再			
する補足事項		試験は実施しない.							

(コンピュータアーキテクチャ)

【2024 年度シラハ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
科 目 名	センサネットワーク								
配当学年	3年	必修•選択	選択	CAP制	対象				
授 業 の 種 類	講義	単位数	2 単位	授業回数	15				
授 業 担 当 者	三澤 明		単位認定責任者	三澤 明					
実務経験の有無	有		1						
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容	通信系企業にて行ったネットワーク研究開発でのネットワーク設計、理論の応用、システム構築な どの実務経験を盛り込んだ講義を行っている。								
	人口減少/高齢化	社会においても安心して	暮らせるヘルス	ケアセンサ、老朽化	が進むビル、トン				
	ネル、橋梁などの建立	造物のヘルスモニタリン	グ、さらには地震	・噴火・崖崩れなど <i>の</i>)災害発生をモ				
	ニタするための各種や	マンサが多数配備される	時代を迎えつつ	ある。今後の情報技	術者は各種の				
	センサーからの多様だ	かつ大量の情報を処理	して迅速かつ適ち	切な対応に結びつけな	なければならな				
	い。								
	センサーネットワークでは、センサを用いて計測する物理量について、その基本となるSI単位系、								
	誤差理論、精度と確度、データ統計処理について学び、各種センサの種類と原理について学ぶ。								
は株型日の無再	環境の気温、光量、磁気、圧力、位置などの物理量をセンサにより電気量に変換する組み込み系								
授業科目の概要	について理解する。センサからアナログ情報をデジタルに変換し、マイコンで計算処理する仕組み								
	を理解する。このセンサ情報を伝える通信方式とその使い分けを理解する。最後に、モータやイン								
	バータなどアクチュエータについて理解する。これらにより、IoT、M2M、クラウド、アドホック通信な								
	ど今後社会的に重要度を増すセンサーネットワークに関する用語を理解し、説明できる能力を身								
	に着ける。								
	加えて、IoT、M2M、インダストリー4.0やCPSなど概念用語について理解する。センサーとネットワ								
	一クにより企業の在り方を変える状況を鑑み、デファクトスタンダード、ロングテール理論などビジ								
	ネス用語についても理解をする								
	・物理量の単位系や精度と確度の違いを説明できる。								
	・アナログ量をデジタル情報に変換する仕組みを説明できる。								
	・環境の物理量をセンサにより電気量に変換するための電子回路の機能を説明し、抵抗や静電容								
		量など回路定数を計算することができる。 ・各種のセンサ/測定器の特性、利用法を具体的に説明できる。必要とされる用途に対して適切							
 授業科目の			で 一部 一部 一部 一日	る。必安とされる用を	西に対し (過り)				
到達目標		oせて、適切なWAN、LA	N、ワイヤレスネッ	ットワークを選択でき	、センサネットワ				
	一クを案出、設計でき	· る							
		トリー4.0、CPSなどの概			-				
		ンベデッドシステムスへ	ペシャリスト、IoT検	定などの資格、検定	『試験での技術				
	系問題を正答できる。 ことも日標とする								
	ことを目標とする。								

		項目	割合	評価方法				
		│ □□ │基礎学力	96	TV CVIMIL 18				
		│ 基礎子刀 │ │ 専門知識	50%	定期試験(選択問題)、復習問題、演習問題の解答				
学修成	 大果評価項目	専門知識 倫理観	5%					
	および評価方		10%	演習問題(IoT ビジネス) 講義の出席数、復習問題、演習問題・レポートの提出				
法		主体性						
		論理性	20%	定期試験(計算問題)				
		国際性	5%	演習問題(国際機関、標準の在り方)				
		協調性 創造力	% 10%	課題レポート内容				
		一 <u>間</u>	%					
		貝口心	/0					
1.	センサネット	ワークの概要(序	論)					
	IoTに関連・	する概念(ユビキ	タス、M2M	、インダストリー2.0、デジタルツイン、CPS)				
	IoTを構成っ	する要素技術						
		事例と分野						
2.		ス戦略・技術戦略						
- .		たる。 を、GAFAの黎明、		能收				
3.	SI単位系と物			174 ™ D				
3.	SI基本単位							
4								
4.	新SI単位系の							
5.		/電力の測定法 ・- ===>						
		の電磁気学						
6.	デジタル測算	_						
	アナログ半	·導体、高速ADC	、デジタル	符号化				
7.	論理回路							
	マイコン							
	情報機器で	での数値表現						
8.	デジタルIC							
	ロジックIC.	、メモリIC、システ	ムLS、シン	vグルボードコンピュータI				
9.	センサΙ・温度	をセンサ						
	温度、熱、	抵抗と温度センサ	ナの種類と	原理				
10.	センサII・歪る	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ンサ、加速	速度センサとMEMS				
11.	センサIII・音	センサ、光センサ	· 、画像セン	・サ、赤外線センサ				
	中間テスト							
12.		離センサ、GPS、	 磁気セン+	,				
13.	ワイヤレスネ							
	WLAN, BL							
14.	ワイヤレスネ							
14.		、ット・ノー・ノII レラー系と非セル	= _द्र\					
1.5			ノーボノ					
15.	アクチュエー		5	h				
	+ータとイ	ンバータ、触覚ア	クナユエー	'\$ 				

	講義での学ぶキーワードについて、ポータルサイトにアップロードするので、それを読んで予習す							
授業外学修について	ること。講義開始時に質問を受け付ける。市中技術の動向、実社会での技術の利用について調査							
	∜─トを課す。							
教 科 書	•講義資料(PDF)を調	觜義時に配布する。						
	・よくわかる電気電子	計測 南谷晴之、山	下久直共著 オーム	社				
	・IoTの教科書 伊本	貴士、IoT検定テキス	卜制作委員会 日経	BP社				
 参 考 文 献	•電気電子計測 田寶	賃佳朗著 オーム社						
多名人脈	・IoT技術テキスト 基	礎編 岡崎正一監修	🛙 株式会社インプレ	ス				
	・M2M/IoT教科書 稲田修一監修 株式会社インプレス							
	・IoTの基本・仕組み・	重要事項が全部われ	かる教科書 八子知	礼監修 SBクリエイラ	ティブ			
	定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等			
試験等の実施		テスト	レポート	テーション				
	0	0	0	×	×			
成績評価の割合	50%	30%	20%	0%	0%			
	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。							
成績評価の基準	秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
	夕日の復習問題 浡羽	各回の復習問題、演習問題の提出により演習点を評価する。						
 試験等の実施、成			「凩を評価 9 る。					
横評価の基準に関	│ 理解度チェックのため中 │	□間テストを実施する。						
する補足事項	トピックス毎に現状の技	術の状況の調査などし	ノポートを課す。					
	演習問題の類題を中心	に出題する定期試験・	再試験を実施する。					

(センサネットワーク)

【2024 年度ンプ/	1/1									
科 目 名	サービスデザイン									
配当学年	3年	必修•選択	選択	CAP制	対象					
授 業 の 種 類	講義	単位数	2 単位	授業回数	15					
授 業 担 当 者	小林 大二、多田 伶	(非常勤講師)	単位認定責任者	小林 大二						
実務経験の有無	無									
実務経験のある教員名および授業の関連内容										
	「サービス科学」の記		CTはサービスを属	質客へ届けるための	ツールまたは入					
	れ物に過ぎず、ICT自	体に価値はない。ICTに	こついて学ぶ理由	は、サービスにICTを	適用しサービ					
	スの価値を高めたり,	他と差異化できるサー	ビスをデザインす	ることにある。						
	サービスデザインと	は、顧客が真に求めて	いるもの, 抱えて(いる課題を見いだして	て、その課題を					
	解決するサービスを打	是案することである。この)アプローチは, 7	デザイン思考と言われ	ι, 売り手側, 企					
	業側の都合で作ったシステム、製品、サービスを一方的に提供してきた旧来の日本企業的アプロ									
	一チではなく,顧客中心,ユーザ中心,ひいては,人間中心のブローチである。									
 授業科目の概要	情報システムを活用した価値の高いサービスは、社会受容性が高く、広く社会に受け入れられる									
汉本中日砂城区	ような、現実的で持続可能なサービスでなければならない。さらに、サービスがビジネスとして成立									
	することが前提となる。従って、顧客価値を創造するための活動であるマーケティングは、製品や									
	サービスを市場で普及させるためには不可欠である。									
	この講義の前半では、マーケティングの研究者から、マーケティングの基本体系について学ぶ。									
	これらの講義では、さまざまな実践例を通して、情報システム開発に求められるマーケティングの									
	考え方を概説する。									
		ジネスモデルの基本的								
		一ビスのデザイン手法								
	講義で扱うマーケティングおよびサービスデザインの実践や手法に関する知識など, 主に以下の 内容を説明できるようになる。									
	では日の見られていると									
	1. マーケティングの基本と方法									
 授業科目の	2. マーケティング戦略									
到 達 目 標		各立案のためのデータ流 チェスキャル	5用							
	4. サービスデザイン 5. ビジネスモデルキー	,								
		マンハスの活用 こよるサービスデザイン・	手法							
		-5000 こハ, 0010 の知識に基づいて, 顧?	•	きるような、より現実	的 実践的で					
	実用的なシステム開	発を指向できるようにな	ることを目標とす	る。						

		項目	割合	評価方法				
		<u>──────</u> 基礎学力	5%	レポート,課題				
		専門知識	80%	レポート, 課題				
学修成	果評価項目	倫理観	%	7 1 17 11110	-, • • •			
	よび評価方	主体性	5%	レポート				
法		 論理性	5%	レポート, 課題	 <u>頁</u>			
		国際性	%	, , , , ,				
		協調性	%					
		創造力	5%	レポート, 課題	[
		責任感	%					
1	ガイダンス(+0 x 'V ++ /		授業の展	開			
1.								
2.		·グとは(担当 多 	二					
3.	競争戦略(担		`					
4.		戦略(担当 多田	-					
5.		ゲ・ミックス(担当						
6.		ーケティング(担当						
7.	関係性マー	ケティング(担当	多田)					
8.	デジタルマー	デジタルマーケティング(担当 多田)						
9.	デジタルマー	ーケティングの事例	列(担当 多	多田)				
10.	新しいデジタ	マルマーケティング	(担当 多	(田)				
11.	ここまでの講	義のまとめ(担当	多田)					
12.	価値提案キ	ャンバス(担当 /	小林)					
13.	ビジネスモラ	デルキャンバス(担	当 小林)				
14.	ビジネスモラ	デルキャンバスをタ	用いたビジ	ネスモデルの表	現(担当 小林)			
15.	サービスサフ	ファリによる課題と	顧客二一	ズの調査(担当	小林)			
	1	提出課題						
		担当教員ごと	に課され	た課題に取り組	むこと			
1- 110 . 1	W.16.	1. 課題は授業	美終了時も しょうしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん か	しくは指定され	た日時に提出するこ	٤		
授業外!	学修について	2. 提出された	課題を演	習点とする。				
		小テスト						
			ことがある	るため、講義内容	Fを復習をしておくこ <i>と</i>	<u> </u>		
±/-	14 +							
教 	科 書	スフ1ト , ノリン	トなどを使	用する。もしくは	授業時に適宜提示で	9 බං		
参考	ទ 文献	 授業時に適宜提	是示する。					
試 験	等の実施	定期試験		その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等	
		×		0	0	×	×	
成績訓	平価の割合	0%		50%	50%	0%	0%	
								

成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)
試験等の実施、成 績評価の基準に関 する補足事項	時間内テストやレポートなどはそれぞれの担当教員の指示に従うこと。

(サービスデザイン)

 科 目 名	情報通信ネットワ		<u>ź</u>							
配当学年		1	必修•選択	選択	CAP制	対象				
	·									
授業の種類			単位数 	2 単位	授業回数	15				
授業担当者	1 三澤 明、山林	由明		単位認定責任者	三澤明					
実務経験の有無	経験の有無有									
実務経験のある教 員名および授業の 関連内容	●三澤 明									
	情報通信ネットワ	フークエ学	は、情報通信シ	ステム概論の発展	的内容を学ぶ。					
	具体的には、スク	ァールフ!	リー・ネットワーク詞	侖、グラフ理論、最 [€]	短経路探索法、ネット	ワークフロー、				
	待ち行列理論な	ど通信に	関する理論と、多	重分離技術、同期	/非同期ネットワーク	、公衆網の構				
授業科目の概要	□ 成、回線・パケッ	ト交換方	式、待ち行列理論	などのネットワーク	っの技術方式、LANを	構成するイー				
	サネット技術、W	ANとして「	電信・電話からX2	1などの商用パケッ	小網、商用インター ネ	ベット、ハイパー				
	ジャイアントによ	る情報通	信サービス、衛星	インターネットなど	の発展経緯とシステ	ム概要、現状の				
	 ネットワーク技術	について	概観する。							
授 業 科 目 の到 達 目 標	は、情報通信ネッ る。 具体的には、以 1. ネットワークの 2. ネットワークト 3. ネットワークを 4. 多重伝送方式 5. ネットワークの 6. LANとWANの る。	ルワーク 下の項目 シよれの また また また はた はた と を また い で また い で また い で また い で また い で また い で また い で また い で また い に ま に い に ま に に に り に と に と い に と い に と い と い と い と い と い と	に関する専門用語を含む。 式を類別できる。 ついての用語が記 現できる。 接続技術について 持ち時間などについて けって説明できる。 プロトコルの機能	語の定義を定量的に 説明できる。 分類できる。 いての計算ができ 利用条件に最適な	かることがテーマであ に理解し、説明できる る。 WANサービスを選択 用に合わせて最適なi	ことが目標であ				
	項目	:/) 割合	評価方法							
	基礎学力	10%	定期試験におけ	る計算問題、記述	問題、演習課題					
	専門知識	60%	定期試験におけ	る、穴埋め/選択院	問題、演習課題					
学修成果評価項目		%								
(%)および評価方 法	主体性	%								
74	論理性	30%	定期試験におり	ナる計算問題、記	述問題					
	国際性	%								
	協調性	%								
創造力 %										
	責任感	%	位金の田田	3						
1 ボノガヽ.フ	 . 電気通信事業者•	ハ典ラぃ	授業の展開 トローク技術(WA							
	[序論](スケール				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
3. グラフ理論 [1] (トポロジー、接続と隣接、変形操作、連結と非連結、ツリー)(山林)										

4.	グラフ理論 [2] (カットセット、接続行列と隣接行列)(山林)									
5.	グラフ理論	グラフ理論 [3] (重み、最短経路問題、PERT) (山林)								
6.	グラフ理論[4] (最大フロー問題、信頼性)(山林)									
7.	多重伝送方	式(山林)								
8.	大容量光通	信システムの進展 (山	山林)・中間テスト							
9.	WANの歴史	電信・モールス信号	〈三澤〉							
10.	回線交換方	式と交換機・トラヒック ³	理論 〈三澤〉							
11.	音声のデジ	タル化とデータ通信網	〈三澤〉							
12.	インターネッ	トのアドレス体系とプロ	Iトコル・TCP/IP 〈三	澤〉						
13.	LAN技術(イ	一サ)〈三澤〉								
14.	インターネットのセキュリティ技術 〈三澤〉									
15.	モバイルネッ	ットワークとインターネッ	ルビジネスの発展〈	三澤〉						
授業外	ト学修について 講義毎に演習問題を出題する。講義のまとめを記述することで、学びの復習を行う。									
教	科 書	 特になし(pdf資料を配	配布)							
参		城水元次郎 著「電	気通信物語」オー.	<u></u> ム社						
少 1	考 文 献	岡田博美 著「情報ネットワーク」 培風館								
試 験	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等				
		0	0	×	×	0				
成績言	評価の割合	40%	40%	0%	0%	20%				
成績言	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 評価の基準 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)									
試験等		毎回の演習などの提出	や講義中の発言などで	で取組状況を評価する	00					
績評価	5の基準に関	中間テストを実施する。	小テストを行うことがあ	る。						
→ フ → →	る補足事項 定期試験を実施するが、再試験は実施しない。									

(情報通信ネットワーク工学)

科	目	名	ワイヤレスネット	ワーク						
配当		 年	3年		 必修•選択	選択	CAP制	対象		
	ュー <u>ュー</u> の種	•	講義		・ 単位数	2 単位	授業回数	15		
					<u> </u>			10		
	担 当	者	福田浩			単位認定責任者 	福田 浩			
	≧験の有 験のある		有							
	よび授業			いて, ワイ	イヤレスネットワーク	ク構築経験を活か	した授業構成、展開	を実施してい		
関連	車 内	容	る.							
	スマートフォンをはじめ、身近な通信機器はワイヤレスネットワークを介して情報通信されること									
			多く、今や無線法	通信は最も	ら身近な情報媒体で	である.				
			本講義では、日	常生活で	利用している無線は	通信技術を理解す	るうえで必要となる	知識と技術の習		
授業科	料目の概	要	得を目指す. 極	短距離の	NFC (Near Field Co	ommunication)か	ら始め, Bluetooth,	無線LAN, 携帯		
			電話, 衛星通信	まで通信	距離を伸ばしながら	5技術を学ぶ.				
			併せて, 将来技	術である	テラヘルツ通信や、	無線通信を取り扱	及う際に欠かせない無	無線法規につい		
			ても概略を学ぶ	•						
					ハら, それぞれの特					
授業	科目	の					み解くことができる.			
到 遠	董 目	標		3. Wi-Fiで使われる技術を理解し、伝送速度などを算出できる. 4. 次世代無線通信技術の概要を説明でき、その将来像を自らの言葉で表現できる.						
)必要性を説明でき		の日来で収述でき	o .		
			項目	割合	評価方法					
			基礎学力	基礎学力 30% 演習問題, 理解度チェック						
			専門知識 30% 演習問題, 理解度チェック							
	果評価項		倫理観	倫理観 %						
(%)お 法	よび評価	力	主体性 %							
			論理性 30% 演習問題, 理解度チェック							
			国際性	国際性 %						
			協調性	%						
			創造力	%	수 기기 BB B조					
			責任感	10%	演習問題 授業の展開					
1.	ガイダン	ノス:	無線通信の概要,	分類,特						
2.	有線通	信の	概要							
3.	近距離	無線	通信(NFC)と赤外	線通信						
4.	Bluetoo	th								
5.	LPWA									
6.	MQTT									
7.	無線法	規								
8.	中間理	解度	チェック							
9.	Wi-Fi (1)								
10.	Wi-Fi (2	2)								
11.	携帯電	話と5	G							
11.	坊市电	5 0 ← 5	<u> </u>							

12.	衛星通信·測位·航法								
13.	マイクロ波・ミリ波・サブミリ波(テラヘルツ)通信								
14.	自動車周辺	の無線通信とMaaS							
15.	まとめ								
授業外	・学修について 授業後半で課す課題を解き、提出すること.								
教	科 書 特になし.								
参考	多 文 献	吉村 和昭,第一種國	垫上無線技術士試験	無線工学の基礎、	オーム社(2022)				
少 4	5 久 瞅	吉村 和昭,第一種國	垫上無線技術士試験	法規, 才一厶社(2	022)				
試験	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等			
		×	0	0	×	0			
成績訓	平価の割合	0%	60%	30%	0%	10%			
成績訓	平価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 西の基準 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
績評価	「の実施、成」が関係では、 期間中に2度実施する理解度チェック(上記のその他のテスト)の評点および、講義後半で課す課題(上記のレス・カート等)とその提出割合(上記の取組状況等)を、上記割合に従って合計して評価する。定期試験および再には関係では、 という。								

(ワイヤレスネットワーク)

科 目 名	データマイニング	j					
配 当 学 年	3年		必修•選択	選択	CAP制	対象	
授業の種類	講義		——————— 単位数	2 単位	授業回数	15	
	村井 哲也	村井 哲也 単位認定責任者 村井 哲也					
実務経験の有無							
実務経験のある教員名および授業の関連内容	験のある教 よび授業の						
	ビッグデータに作	t表される	データ解析技法ロ	は現在, ビジネスに	おける情報システム	運用上, 必要	
	不可欠である. ス	本講義で1	まデータ活用の視	点で重要となるデ [.]	ータマイニングの代表	長的な基本技法	
	について学ぶ.						
授業科目の概要	具体的には, ま ⁻	ず, Pytho	nによるデータ処間	置の基本を説明す _。	る. 次に, 教師あり学	習と教師なし学	
	習, ディープ・ラ-	ーニングに	こ基づくデータマイ	ニングの手法を学	ぶ. 最後に, データマ	マイニングの起	
	源である相関デ	一タ分析に	に学ぶ.				
	本年度は対面授	業で実施	する.				
				や手法を理解して、	マイニングの原理を	説明し, 計算で	
	きるようにする. 具体的には						
授 業 科 目 の	1. 教師あり学習の手法を説明し、データマイニングに活用できる. 2. 教師なし学習の手法を説明し、データマイニングに応用できる.						
到 達 目 標	2. 教師なじ子首の子法を説明し、データマイニングに利用できる。 3. ディープラーニングを説明し、データマイニングに利用できる。						
			ルグし, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Ψ.		
				の手法を実行でき	る.		
	項目	割合	評価方法				
	基礎学力	%					
	専門知識	50%	試験,リポート				
学修成果評価項目 (%)および評価方	倫理観	%					
法	主体性	10%	リポート				
	論理性	10%	試験、リポート				
	国際性	%					
1	協調性	10%	リポート				
	創造力	10%	リポート				
	責任感	10%	リポート 授業の展界				
1. 序論			1000000	•			
2. Pythonの準	備 (1)						
3. Pythonの準	備(2)						
4. Jupyter Not	ebook						
5. Numpy≿Sci	py, Matplotlib						
6. Pandas							
7. 確率•統計							
8. 教師あり学習	·····································						
9. 教師あり学習	图(2)						
10. 教師なし学習	 国(1)						

11.	教師なし学習	里(2)					
12.	ディープラーニング(1)						
13.	ディープラー	-ニング(2)					
14.	相関ルール	 分析					
15.	結論						
授業外	ポータルにアップする資料を事前に読み、授業に備える。事後、内容を確認することが試験対策と、学修についてなる。						
教	科 書	教科書は採用しない。 授業資料等をポータルで配布する。					
参え	考 文 献	献 必要に応じて授業中に紹介する.					
試験	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等	
		0	×	0	×	0	
成績詞	評価の割合	30%	0%	50%	0%	20%	
成績言	評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)					
績評価	等の実施、成 正の基準に関 前足事項 定期試験を実施する. 定期試験を実施する. 定期試験不合格者に対して、再試験を課す. 再試験不合格者への救済措置はない.						

(データマイニング)

科 目 名	感性工学							
配当学年	3年		必修•選択	選択	CAP制	対象		
授業の種類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15		
├────────────────────────────────────	┃ ┃ 小林 大二、倉岡	 引 宏幸		単位認定責任者	小林 大二			
実務経験の有無	■							
実務経験のある教								
員名および授業の								
関連内容		か刺激に	広じて何らかの印		 人の直観的な心の働	きを表し 心理		
	学的定義では、知識や感情や情操が混然一体となった心的状態を指し、"感性豊かな人"は、							
					かな受け止め方ので			
│ │ 授業科目の概要					対象に対して心の中			
汉本刊自己加文					の感性を新製品の認			
					のことである. この講			
				し、製品評価での原		我では心にユ		
	+				<u> </u>	できる		
		2. 感性がUsability, User Experienceに影響を与える理由, さらに, この点から見て人間の感性に基づく製品・サービス設計の必要性を具体的に説明できる。						
 授業科目の	3. 人間の感性判断に基づく主観評価による順位付けの方法(一対比較法)を活用した製品やサ							
授 業 科 目 の 到 達 目 標	ービスの評価方法を計画・実行できる。							
	4. 製品・サービスの主観的価値を複数の評価の視点(aspects)から順位付けする階層分析法							
	(AHP: Analytic Hierarchy Process)を計画・実行できる。 5. 同種の製品・サービスの特徴を多次元空間の中に配置し、それらの特徴の傾向を把握する意							
				『剛の中に配直し、 ·計画・実行できる。		1を比姪9 る思		
		割合	評価方法	1111 7(1) (0 0)				
	基礎学力	%						
	専門知識	80%	毎回出題する説	関を通して評価す	る。			
学修成果評価項目	倫理観	%						
(%)および評価方 法	主体性	10%	グループ演習で	の取り組みに基づ	いて評価する。			
	論理性	%						
	国際性	%						
	協調性	10%	グループ演習で	の取り組みに基づ	いて評価する。			
	創造力	%						
	責任感	%	 授業の展開					
 1. 感性工学と	 は何か(『感性』とい	ヽゔものの		יי				
	による評価の実験							
	による評価のデー							
	(AHP)の実験計画							
5. AHPの実験								
	Semantic Differenti	al:SD)爿	 との実験計画					
	ナる形容詞対作成 <i>の</i>							
8. SD法の実際								

9.	SD法の実験	その2					
10.	SD法の結果に基づく製品の感性評価						
11.	SD法の結果に基づく新たな市場の探索						
12.	SD法の結果	に基づく新たな製品の	提案				
13.	SPSSを用い	た因子分析の方法					
14.	SD法の結果	に基づく因子の抽出					
15.	SD法の課題	演習					
		○レポートやグルーフ	プで取り組む課題をと	出題する。これらの課	!題の提出方法は随	時指示する。	
授業外	学修について	〇授業内で実施する	実験が終わらない場	合には、次の講義ま	でにグループ単位で	で実施しておく。	
		○各グループで次の	授業で実施する実験	食の準備をしておく			
教	科 書	 講義は, PowerPoint。 	と配布資料を用いて	行う。PowerPointのP	内容は,各自に資料	として配付する。	
	岩下豊彦:SD法によるイメージの測定. 川島書店, 1983						
		佐藤信:統計的官能	検査法, 日科技連, [*]	1985			
		長町三生:感性工学(のおはなし、日本規模	恪協会, 1995			
参	考 文 献	高萩栄一郎, 中島信	之 : Excelで学ぶAHF	入門, オーム社, 200	05		
		長沢伸也, 川栄聡史	:Excelでできる統計	的官能評価法,日科	技連, 2008		
		福田忠彦,福田亮子,	監修:人間工学ガイ	ド, サイエンティスト社	t, 2009		
		他				_	
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等	
試験	等の実施	×	テスト ×	レポート	テーション ×	0	
成績詞	 評価の割合	0%	0%	80%	0%	20%	
		大学の証に甘油に甘ぐ	「キー・ はき並 <i>にも、</i> にこ	l			
成績詞	評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)					
		万(100~30点/、 変(89		k/、円(09川~00川)、	下月(39点~0点)		
=+ 또 선	ちの宝佐 卍	試験等について					
	等の実施、成 ≣の基準に関	課題やレポートをほほ	で 毎回出題するため、 成	找績はこれらの評価に基	基づいて判定し、試験に	は実施しない。	
	足事項			遅刻や欠席によって他の	のメンバーに影響が及	ぶことから, 実験	
		へ参画度についても成	績評価の際に考慮する	5.			

(感性工学)

授業の種類 講義 単位数 2単位 授業回数 授業担当者 小林大二 単位認定責任者 小林大二	 対象							
授業の種類 講義 単位数 2単位 授業回数 授業担当者 小林大二 単位認定責任者 小林大二	对家							
授 業 担 当 者 小林 大二 単位認定責任者 小林 大二								
	15							
75 75 47 55 0 1 fm C								
実務経験の有無 無								
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容								
サービスにおけるタッチポイントでは、サービス提供者と顧客との間でインタラクションが	生じる。							
現在では、このタッチポイントの多くが従業員などの人から情報システムのユーザインタフ	ィース							
(UI)へと変様している。しかし,日本では,これまで,情報システムのプログラムは教育して	(UI)へと変様している。しかし,日本では,これまで,情報システムのプログラムは教育してきたが,							
UIデザインの重要性の認識がシステム開発者に欠如していた結果, 使えない情報システ.	ムが氾							
濫し, これが日本の情報サービスの顧客満足や顧客価値を低下させている。								
UIデザインのデザインとは, ユーザニーズをUnderstandability, Usability, Distinction, Aes	sthetics							
の4つの目標と同時に叶えることである。そのためには、まず、ユーザとはどのような特性	(心的身							
授業科目の概要 体的性質, 性格)を持つのかを理解しておく必要がある。そこで, この講義では, まず, UI-	デザイン							
	体的性質、性格/を持つのがを埋解しておく必要がある。そこで、この講義では、ます、ロブザイン で求められる人間工学(Human Factors and Ergonomics)の知識を解説し、これらの知識に基づい							
	て制定された人間工学分野の日本産業規格を紹介する。							
	これらの知識を持った上で、デザイン思考に基づくUIのプロトタイピング(試作)方法に実践的に							
	取り組む。このデザインプロセスでは、ユーザビリティ工学で学んだ人間中心設計やユーザビリテ							
	取り組む。このテリインプロセスでは、ユーリとリティエ子で子んた人間中心設計やユーリとリテ ィ評価の知識を必要とする。このため、履修する学生は、「サービスデザイン」や「ユーザビリティエ							
	イ評価の知識を必要とする。このにめ、腹惨する字生は、「サービステザイン」や「ユーザビリティエ 学」を履修していることが望まれる。							
講義で説明する知識や手法など,主に以下の内容について説明できるようになる。 								
2.ユーザ特性								
授業科目の3.人間工学の日本産業規格	· · · · · ·							
到 達 目 標 4.アクセシビリティ	4.アクセシビリティ							
5.UI/UX								
6.ペーパープロタイピングによるUIデザイン また, ユーザニーズを解決できるような, より現実的, 実践的で実用的なシステム開発を打	と向でき							
るようになることを目標とする。	HIFI CC							
項目割合評価方法								
基礎学力 20% 確認試験								
専門知識 70% 確認試験および提出課題								
学修成果評価項目 倫理観 0%								
(%)および評価方 主体性 0%								
論理性 0%								
国際性 0%								
協調性 0%								
創造力 10% 提出課題								
責任感 0%								
授業の展開 1. ガイダンス								

2.	ヒューマン・コンピュータ・インタラクションとは							
3.	ユーザの視覚特性							
4.	ユーザの視覚特性・色覚							
5.	ユーザの視	覚特性―運動視とゲシ	/ユタルト理論					
6.	視覚(眼球罩	重動)と聴覚特性						
7.	触覚による=	コンピュータとのインタラ	ラクション					
8.	記憶と認知							
9.	認知過程							
10.	ヒューマンエ	ラーと不安全行動						
11.	UIデザインの	かための人間工学国際	規格と日本産業規格	Š				
12.	情報提示と	アクセシビリティに関す	る国際標準					
13.	UIデザイン	―ペーパープロトタイt	ピング					
14.	UIデザイン	―ペーパープロトタイt	ピング演習					
15.	講義のまとめと確認テスト							
	課題・レポート(授業外学修)							
授業外	学修について	講義内容に基づく課題	題を出題する。					
12.471	1191200	確認試験						
		講義で学んだ知識を	総合的に問う記述問	題を出題する。				
教	科 書	講義担当者が作成し	たプリントまたはPD	Fファイルを配布する	5 。			
		教科書は用いない。						
参	考 文 献							
計験	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等		
12V 19X	1, 0, 0, 1,2	×	0	0	×	×		
成績詞	評価の割合	0%%	50%%	50%%	0%%	0%%		
战结≡	評価の基準	本学の評価基準に基づ	うき、成績評価を行う。					
八八八百	TШひを竿	秀(100~90点)、優(89	~80点)、良(79~70点	京)、可(69点~60点)、	不可(59点~0点)			
績評価	等の実施、成 西の基準に関 定期試験は実施しない。 構足事項							

(ユーザインターフェース)

配 当 学 年 授 業 の 種 類	3年							
授業の種類		必	修∙選択	選択	CAP制	対象		
	講義	Ě	単位数	2 単位	授業回数	15		
授業担当者	藤井 忍			単位認定責任者	藤井 忍			
実務経験の有無	無							
関連内容	業の - 容							
授業科目の概要	この授業ではオイラ 一理論を学ぶ。	ラーの多面(本定理の意味を	を理解することを	目標として、単体的複	体のホモロジ		
授業科目の説到 達目標	1. 2つの位相空間が同相であるかどうかを調べることができる。 2. 与えられた単体的複体から鎖群を計算できる。 業 科 目 の 3. トーラスや球面のホモロジー群を定義に従って計算できる。							
	項目割	合 評価	価方法					
_	基礎学力		習課題					
****************	47-1 1VH New	40% 期3	期末試験、演習課題					
1(%)および評価方 □		%						
法			習課題					
<u>-</u>		-	末試験、演習	課題 ——————				
<u> </u>		%						
		% %						
		%						
	臭 []	70	授業の展開					
1. ガイダンス、凸	5多面体							
2. オイラーの多i	面体定理							
3. 位相空間論(1):位相空間と連絡	写像						
4. 位相空間論(2	2):商位相							
5. 単体と複体								
6. 位相空間の単	单体分割							
7. 群論の復習								
8. 鎖群とホモロシ								
9. 単体写像と鎖	準同型写像							
10. 単体近似								
11. 多面体のホモ								
12. 有限生成アー	-ベル群の基本定理	1						
13. オイラー標数:	:オイラーの多面体	定理の意味	ŧ					
14. ホモロジー群。	 と準同型写像							
15. ガウス・ボンネ	へ の定理							

	1. 微分積分学Ⅱおよ	び線形代数学Iの	内容を前提として授業	業を進めるので、必要	要であれば各自	
	で復習しておくこと。					
	2. 適宜演習課題を出題するので、必ず取り組み、期限までに提出すること。演習課題のみで十分					
	な理解が得られるわけではないので、必要であれば毎授業後に各自で類似の問題を解いたり、ノ					
授業外学修について	一トを読み返したりし	て丁寧に復習してお	くこと。			
	3. 研究室に質問に来	そることは歓迎する。·	その際は、質問に来	る前日までにメール [・]	で時間等の確認	
	をしてくれるとありがた	たい。事前の確認が	なくても、研究室にい	る場合は対応するの)で気軽にどう	
	ぞ。					
	研究室にいない場合	は修学支援室にいる	ことが多いので、修	学支援室にどうぞ。		
教 科 書	 小宮 克弘、『位相幾 	何入門』、裳華房				
	単体的複体のホモロ	ジーの参考書として	以下を挙げる:			
	[1] 田村一郎、『トポリ	コジー』、岩波書店				
	[2] 加藤十吉、『位相幾何学』、裳華房					
	[3] 枡田幹也、『代数的トポロジー』、講座 数学の考え方、朝倉書店					
	オイラーの多面体定理を含めた多面体の幾何の参考書として以下を挙げる:					
	[4] 日比孝之、『多角形と多面体』、講談社ブルーバックス					
	[5] 日比孝之、『凸多面体論』、共立出版					
参考文献	ガウス・ボンネの定理については					
	[6] 小林昭七、『曲線と曲面の微分幾何』、裳華房					
	[7] 梅原雅顕・山田光太郎、『曲線と曲面』、裳華房					
	[8] 田崎博之、『曲線・曲面の微分幾何』、共立講座 数学探検、共立出版					
	の中から好みのものを選ぶとよい。					
	位相空間論、群論に関してはそれぞれ以下の本が参考になると思われる:					
	[9] 内田伏一、『集合と位相』、裳華房					
	[10] 永井保成、『代数	数学入門』、森北出版	Į.			
	定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等	
試験等の実施	0	テスト	レポート	テーション		
	0	X	0	X	×	
成績評価の割合	60%	0%	40%	0%	0%	
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)					

1.定期試験に関して

- ・中間試験は実施しない。
- ・期末試験は60点満点で実施する。

試験等の実施、成 績評価の基準に関 する補足事項

・期末試験の再試験は実施しないが、やむを得ない事情で期末試験を受験できなかった学生には追試験を用意する。追試験は本試験と同様に評価する。

2.課題に関して

- ・演習課題は提出期限を守ること。ただし、提出期限に遅れても、問題の解答例を配付するまでは結果を成績に加点する。
- ・提出期限に遅れた場合、成績算出時に点数を本来の6割で換算する。

(幾何学概論)

科	目	名	数値計算概論					
配当	当学	年	3年		必修·選択	選択	CAP制	対象
授業	の種	類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15
授 業	担当	者	佐藤 譲(非常勤講師) 単位認定責任者 佐藤 譲					
実務系	経験の有	無	無					
員名お	E験のある 3よび授業 車 内							
			本講義では数値	計算にお	ける基礎的知識	の理解を目標とする	る。基本的な手法と計	算機内部の数
拇	科目の概	垂	値表現およびデ	ータ構造し	こついて学ぶ。ま	た、C言語を利用し	て基本的な数値計算	「を実行するプ
12 3 1-	7 10 07 199	, 女	ログラムを作成	する。授業	は前半を講義形	式で行い、後半をこ	プログラム作成の実習	冒とする。 プログ
<u> </u>			ラムすべき課題	は講義資	料として講義中に	提示する。		
1			1. 基本的な数値	直計算に必	必要となるC言語 <i>0</i>)プログラム能力を	身につけること。	
授業	科目	の					プログラムできること	0
到 這	達 目	標			台形則とシンフソ とC言語でプログラ		゚ログラムできること。	
İ							プログラムできること	· _
			<u>項目</u>	<u> </u>	評価方法			
İ		,	基礎学力	30%	レポートによる。			
İ		•	専門知識 70% レポートによる。					
	果評価項		倫理観	%				
(%)お 法	3よび評価	方	主体性	%				
,			論理性	%				
İ			国際性	%				
İ			協調性	%				
İ			創造力	%				
			責任感	%	 授業の展開			
1.	イントロ	ダクシ	 ション: C言語の	 き礎	技术の成形	rj		
2.			ル1: 行列とベク	-				
3.								
4.	代数方	程式の		分法				
5.	代数方	程式の	 の数値解法2: ニ	ュートン法				
6.	複素数。	と方和	呈式1: 複素数					
7.	複素数。	と方科	 埕式2: 複素ニュ-	ートン法				
8.	数値積	分1:	台形則					
9.	数値積	分2:	台形則の高速化					
10.	数値積	分3:	シンプソン則					
11.	連立一	次方						
12.	連立一	欠方	 程式2: LU分解					
13.	連立一	次方	 程式3: ピボット退	 				
14.	常微分	 方程:	 式1: オイラー法					

15.	常微分方程	式2: ルンゲ・クッタ法	常微分方程式2: ルンゲ・クッタ法						
		1. C言語のプログラムを作成する手順と実行する手順について復習しておくこと。							
拉茶片	当枚について	2. 各回の学習内容が次回以降に必要となるので、復習に力を入れること。							
技未介	学修について	3. 線形代数学 I の[内容である行列とべた	トルの演算を使うた	とめ、未修者は自習(こより理解してお			
		くこと。線形代数学 I	を履修済みであるこ	とが望ましい。					
教	科 書	なし	なし						
参考	学 文献	行木孝夫、「数値解析の初歩—C言語と数式処理系による一」、数理工学社、2021							
		定期試験	その他の	課題∙	発表・プレゼン	取組状況等			
試 験	等の実施	人	テスト	レポート	テーション	-NAT 0000 (1			
		×	×	0	×	0			
成績訓	平価の割合	0%	0%	80%	0%	20%			
		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。							
成績詞	平価の基準	秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
績評価	の実施、成 iの基準に関 足事項								

(数値計算概論)

科 目 名	代数学 I							
配当学年	3年	必修•選択	選択	CAP制	対象			
	講義	—————————————————————————————————————	2 単位	——————————— 授業回数	15			
授業担当者	村井 哲也		────────────────────────────────────	村井 哲也				
実務経験の有無	務経験の有無 無							
実務経験のある教員名および授業の関連内容								
	3年春「代数学概論」を受けて,本授業では方程式論の最高峰であるガロア理論の学習を通して							
	現代代数学の基本である群・環・体の理解に必要な集合・写像についての知識を深め、群・環・							
	が生まれ育った母	「生まれ育った母体となる数の性質を実数および整数論の学習を通して理解する.						
授業科目の概要	次いで、合同・類別	の概念や置換の学習	によって、集合が持っ	つ構造を透明感を持	って把握できる			
	ことを深く認識し、	群・環・体への導入とす	る. 群・環・体はその	定義および基本的性	生質を有限体な			
	ど具体例を重視し	ながらも,抽象度を少し	アップしての理解も	可能となるようにする).			
	最後に、ガロア理	倫の一端に触れ、その	入門とする.					
	本年度は対面授業	ぎで実施する.						
授業科目の 到達目標								
		おける代数学の有用性 引合 評価方法	にしていて記録できる	•				
		20% 試験						
	専門知識	50% 試験						
学修成果評価項目	倫理観	%						
(%)および評価方法	主体性	15% 質疑の発信						
<i>/</i> A	論理性	15% 試験						
	国際性	%						
	協調性	%						
	創造力	%						
	責任感	%	2 88					
		授業の周	₹ 刑					
		·····································						
	-乗っ、矧ば・子塚、 数と複素平面	灰(又						
3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
5. 整数論, 合[可⊂短別							
6. 1のn乗根	/ <u> - - - </u> - - - - - - - - - - - - - -							
	代式, 判別式 							
8. 置換と対称	群							

9.	群の定義, 巡回群					
10.	剰余類, 正規部分群, 商群					
11.	環と体,体の)拡大				
12.	ガロア理論(1)				
13.	ガロア理論(2)				
14.	有限体と符-	号理論				
15.	結論					
授業外	授業資料がアップされ次第,目を通しておく、代数学の概念はこれまで学んだ数学ではあまり扱わ ではからではあまり扱われてないので、復習が重要である。資料を再確認し、演習問題を再度、解くことで新しい概念を身につけることができる。					
教	科 書	パワーポイント資料を	ポータルで配布.			
参	考 文 献	必要に応じて講義中	に紹介する.			
試験	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等
		0	×	×	×	0
成績詞	評価の割合	80%	0%	0%	0%	20%
成績言	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)					,
績評価	等の実施、成 価の基準に関 前足事項 離散数学と代数学概論の内容を前提とするので未履修者は要注意. 定期試験不合格者について,再試験を課す.再試験不合格者に対する救済措置はない.					

(代数学 I)

科 目 名	ソフトウェアデザ	・イン							
配当学年	3年		必修•選択	選択	CAP制	対象			
授 業 の 種 類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15			
授 業 担 当 者	山川 広人	山川 広人 単位認定責任者 山川 広人							
実務経験の有無	有			- 1	1				
実務経験のある教員名および授業の関連内容	および授業の ソフトウェアエンジニアとして情報システムの設計・開発・運用・保守・評価に従事した知識・経験を 車 内 容 授業内容に反映している。								
	ソフトウェアの開	発には、	実装を進めるため	の知識や技能はも	ちろん、ソフトウェア	がもたらす価値			
	や保守運用も視	野に入れ	設計∙実装∙評価	するための開発方	法論の応用が不可欠	となる。本授業			
	の目的は、学生がソフトウェア開発技能を開発方法論とともに学び身につけ、質の高いソフトウェ								
授業科目の概要	アをデザインし写	アをデザインし実現する力として深め育てることにある。Webベースの情報システムを題材に、プロ							
	グラミング言語や	ウモデリン	グ手法、アーキテ	ウチャ、標準的なフ	フレームワークの利用	に基づく開発			
	技法、ソフトウェ	ア品質評	価手法を学んだ」	こで、さまざまな観り	点からのソフトウェアの	の設計を意識し			
	た方法論を学ぶ	0							
授業科目の到達目標	他者に説明でき 2. 情報システム きる。 3. 情報システム できる。 4. 情報システム	る。 、の要件を 、の要件を	例題として、要求 例題として、UML	・要件の分析結果などを用いた設計	方法論を適切なキー や内部・外部設計を提 資料を作成し、その関	是案し、試作で 引発規模を試案			
	討ができる。 5. 情報システムの要件を例題として、自己組織的なチーム開発の観点やその方法について他者								
	と議論・検討がで		MBCCCC、日L	小丘中成 ロック グーク (元)	元の既然ででのガル	だって、この日			
	項目	割合	評価方法						
	基礎学力	%							
	専門知識	50%	定期試験・課題	の達成状況で評価	iする				
学修成果評価項目	倫理観	10%	定期試験・課題	の達成状況で評価	iする				
(%)および評価方 法	主体性	20%	課題の達成状況	兄で評価する					
	論理性	%							
	国際性	%							
	協調性	%							
	創造力	20%	課題の達成状況	兄・レポート課題で記	評価する				
	責任感	%	 授業の展開	5					
1. ソフトウェア	開発とソフトウェア	゚゚゚゙゙デザイン(***************************************	13					
2. 開発方法論	:ソフトウェアの内	部∙設計							
3. 開発方法論	:ソフトウェアの設	計と開発:	規模の見積もり						
4. 開発方法論	:アジャイルソフト	ウェア開発							
5. 開発方法論	:アジャイルソフト	 ウェア開 <i>乳</i>	 その実践						
6. 開発方法論	 ::ソフトウェアの品	 質評価と	テスト						
	:モダンソフトウェ								
1713 July Amil									

	I								
8.	開発方法論	:プロジェクトリードとプ	ロジェクトマネジメン	<u> </u>					
9.	開発技法:ソ	フトウェアの要求分析							
10.	開発技法:ソ	フトウェアの要件定義							
11.	開発技法:フレームワークの活用								
12.	開発技法:Webシステムのアーキテクチャモデルの反映								
13.	開発技法:Webシステムの開発モデルの実装								
14.	開発技法:認		装						
15.	ソフトウェア	デザインを身につけた。	人材として活躍してい	くために(授業のふ	りかえり)				
	・映像教材や確認課題による予復習を課すことがある								
拉米片	学修について	・実習課題が授業時	間中に達成できない	場合は宿題とする場	合がある				
按未外	子修について	・発展的な課題として	、学外の技術コミュニ	ニティの活用を課す場	易合がある				
		・その他、レポート課題	題等を指示する場合	がある					
教	科 書	・授業ごとに配布するプリント(PDFファイル等)							
教	17 =	・eラーニングや映像 ⁻							
		・内山俊郎:わかりや	すい情報システムの	設計 UML/Javaを用	別いた演習				
		・掌田津耶乃: Spring Boot 3 プログラミング入門							
		・ジョシュア・ブロック、柴田芳樹 : Effective Java							
参考	考 文 献	・きしだなおき、山本裕介、杉山貴章:プロになるJava							
		・Jonathan Rasmusson:アジャイルサムライ							
		・市谷 聡啓、新井 剛:カイゼン・ジャーニー							
		その他は、必要に応じ	じて授業内で指示す	る。					
		定期試験	その他の	課題∙	発表・プレゼン	取組状況等			
試 験	等の実施		テスト	レポート	テーション				
		0	×	0	×	0			
成績詞	平価の割合	40%	0%	10%	0%	50%			
成績言	平価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 素(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							

【科目との関連】

受講者が「Javaプログラミング」「情報システム開発基礎演習」「データベース工学」の単位を取得している(もしくはそれに準ずる知識・技能の習得をすでに行っている)ことを想定して進行する。

上記に加え「プログラミング応用」の単位を修得していれば、より理解が深まる。

【実習環境】

授業の中でJava言語によるソフトウェア開発実習を要する。

2024年4月の段階でLong Term Support版となっている Java 21 の仕様に基づいて授業を進める。

また、JetBrains社のIntelliJ IDEAを実習環境とする。

学生各自のPCで実習を行う場合には、JetBrains社の学生向けライセンス(無償)のユーザ登録を行うこと。 そのほか、授業に必要なサービスについて、ユーザ登録を要する場合がある。

試験等の実施、成 績評価の基準に関 する補足事項

【定期試験】

試験範囲は講義の全範囲とし、持ち込みは不可とする。

定期試験は、学生が習得した総合的な知識をはかる目的で行う。

したがって、定期試験を欠席した学生は、単位を認めない。

【レポート等】

成績「秀」を目指す学生のための、発展的な課題を課す。

【取組状況等】

毎回の授業で知識を確認する課題や技能の習得を確認する課題、および加点課題等を課し、この達成状況をもとに採点する。

【その他】

プログラミングが必要な授業では、学生の所有するパソコンを利用する場合がある。

また、授業内容によっては、オンデマンド教材での授業や、Zoom等での実習・課題達成確認を行う場合がある。

(ソフトウェアデザイン)

科 目 名 企業リテラシ 配 当 学 年 3年 必修・選択 選択 CAP制 授 業 の 種 類 講義 単位数 2 単位 授業回数 授 業 担 当 者 長谷川 誠 単位認定責任者 長谷川 誠 実務経験のある教 特許技術者としての実務を通して収得・体験した知的財産権に関する内容を講義内容	対象									
授業の種類 講義 単位数 2 単位 授業回数 授業 担当者 長谷川誠 単位認定責任者 長谷川誠 実務経験の有無 有 実務経験のある教 特許技術者としての実際を通して収得・休齢した知的財産権に関する内容を講義内容										
授業担当者長谷川誠 単位認定責任者 長谷川誠 実務経験の有無 有 実務経験のある教 特許技術者としての実際を通して収得・休齢した知的財産権に関する内容を講義内容										
実務経験のある教 特許技術者としての実際を通して収得・休齢した知的財産権に関する内容を講義内容	15									
実務経験のある教 特許技術者としての実務を通して収得・休齢した知的財産権に関する内容を講義内容										
特許技術者と (())主発を頭 (以待・休蛹 た判的財産権に関する以際を講義以際	有									
員名および授業の	特許技術者としての実務を通して収得・体験した知的財産権に関する内容を講義内容に反映させている。									
本講義では、まず組織としての企業の特徴、企業活動(経済活動)の特徴やその下地	地となる考え									
方、組織の在り方や企業内での人材管理などを説明し、企業活動に関する知識を習得	方、組織の在り方や企業内での人材管理などを説明し、企業活動に関する知識を習得し、理解を									
深める。続いて、具体的な企業活動の一例として知的財産権(主として特許権)をめぐ	深める。続いて、具体的な企業活動の一例として知的財産権(主として特許権)をめぐる活動に着									
目し、関連する知識の習得を目指す。										
 特許権などの知的財産権は、企業の存続にも影響する極めて重要な問題であり、研	f究・開発に									
 関わる活動のみならず、企業の在り方を考える上で、その理解は不可欠なものである	。そこでま									
授業科目の概要 ず、代表的な知的財産権である特許権(産業財産権の一種)について、日本の特許制	度の概要を									
説明した上で、企業活動とどのように関係しているかを紹介する。あわせて、その他の										
関連分野として不正競争防止法(企業活動における企業秘密やノウハウの保護)など										
	関連が野として小正規事防正法(正未活動における正未秘密やプラバラの保護)などについても 学習する。									
	・ロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
	このような知的別性権と正条の国行り力を通じて、正条治動への理解を承めるさつがけを提供する。									
	ロズキフ									
	1. 企業の経済活動の一般的な特徴や背景に関する知識を習得し、自分の言葉で説明できる。 2. アダム・スミスによる古典的な経済学の考え方と、その後に発展した様々な経済学的な考え方									
	2. アダム・スミスによる古典的な経済学の考え方と、その後に発展した様々な経済学的な考え方と。 との間の基本的な相違点を、自分の言葉で説明できる。									
授業科目の 3.日本型の人材管理制度の特徴やメリット/デメリットを、自分の言葉で説明できる。										
到 達 目 標 4. 日本における産業財産権制度(特に特許制度)について、その制度の概要や特徴を	4. 日本における産業財産権制度(特に特許制度)について、その制度の概要や特徴を自分の言									
葉で説明できる。										
	5. 日本における産業財産権制度(特に特許制度)について、企業活動や研究活動との関わりなど									
を自分の言葉で説明できる。										
項目 割合 評価方法 基礎学力 %										
至於173										
専門知識 80% レポート課題および定期試験で評価する。 学修成果評価項目 倫理組 2006 レポート課題および定期試験で評価する。										
(%)および評価方 20% レホート										
法										
論理性										
国際性 %										
協調性										
授業の展開										
1. ガイダンス、経済学の基本と企業活動										
2. 企業と経済活動(1)ー効用、需要と供給の関係ー										
3. 企業と経済活動(2)ーゲーム理論と行動経済学ー	企業と経済活動(2)ーゲーム理論と行動経済学ー									
4. 企業と経済活動(3)ー倫理学と厚生経済学ー										

5.	企業と経済	舌動(4)一政府支出の約	圣済効果-						
6.	企業と経済	企業と経済活動(5)一企業活動のモデル化一							
7.	企業と経済活動(6)ー情報の非対称性ー								
8.	企業と経済活動(7)一企業の人材管理一								
9.	企業と経済活動(8)-日本企業の伝統的な人材管理の特徴-								
10.	企業と経済活動(9)-組織の在り方-								
11.	知的財産権と企業活動								
12.	日本の特許	制度の概要(1)ー制度(の概要-						
13.	日本の特許	制度の概要(2)一発明(の種類と範囲ー						
14.	企業活動と	持許							
15.	企業秘密の	保護と不正競争防止法	£						
		(1)授業外学修							
		授業外学修の内容	については、こちらか	ら指示しない。各自	目が自分の判断で、必	必要と思われる			
		内容を学習すること。例として以下のような内容が挙げられる。							
		・次回の講義内容について専門用語などについての理解を深めておく。							
授業外	学修について	・毎回の講義後には、各自で適切な参考文献を参照するなどして、その回の講義内容を十分に							
		復習する。							
		(2)課題							
		講義期間中に複数	(回のレポート課題を	課すので、それぞ	れ期限内に提出する	ること。課題の詳			
		細、レポート作成・提	出における注意事項	などは、講義内に排	旨示する 。				
教	科 書	 毎回の講義内容をブ	リントとして配布する	0					
参考	考 文 献	特に指定はしない。							
試 験	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・	発表・プレゼン テーション	取組状況等			
		0	×	0	×	×			
成績訓	平価の割合	90%	0%	10%	0%	0%			
_b		本学の評価基準に基づ	びき、成績評価を行う。						
水 槓 計	平価の基準	秀(100~90点)、優(89	~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、	不可(59点~0点)				
		(1)中間試験							
試験等	₹の実施、成	実施しない。							
	の基準に関	(2)定期試験							
する補	足事項	第1回~第15回までの)講義内容を範囲として	実施する。試験の実施	施に当たっては、毎回の	D講義での配布プ			
		リント、ノートの持込みる	を可とする。						
		<u> </u>							

(企業リテラシ)

科		名	クラウ	 バコンピュ-	ーティング	•				
配当	当 学	年		3年			選択	CAP制	対象	
授 業	の 種			 講義		 単位数	2 単位	授業回数	15	
	. 担 当		突肝	 賢一、小松			- · - -	深町 賢一		
	: 12 コ 経験の4		有	頁 (1117	A/II /D		平 匹 配 尺 貝 丘 日	从mj 貞		
実務経 員名お										
			ソフト	ウェア開発	を行う上で	で基盤となるOSにつ	ついて基本的な知	1識を習得する。さら1	こ、最先端のク	
			ラウド	コンピュー	ティングサ	ービスについての	経験もつむ。具体	体的には、春学期の情	青報開発基礎演	
授業和	科目の概	要	習およびコンピュータネットワークで習得した知識も応用し、実際にクラウド上でネットワークごしに							
			多数位	カサーバが	連携した	システムの構築演	習を行い、通年で	Unix/Linuxシステム。	とコンピュータネ	
			ットワ	一クの知識	の応用と	定着をはかる				
								用語の習得(2)クラウ	・ 上での具体的	
				***		ようになることを目れ	票とする。			
授業	科目	の		種類を説明		1-+ 7				
到道	達目	標		代表的な特 構成する部						
			OSを構成する部品の基本機能を説明できる。 OSの主要な機能(用語)を説明できる。							
						サービスの代表的	な特徴を説明で	き る。		
			項目		割合	評価方法		-		
			基礎的	学力	%					
学校 击	 大果評価項	5 CJ	専門領	印識	90%	期末試験、毎回の果物のプレゼンラ		、演習課題、クラウド	上に構築した成	
	るよび評価		倫理額	睍	%					
法			主体作	生	10%	毎回の小テスト、	演習課題の提出			
			論理性	生	%					
			国際怕	生	%					
			協調性	生	%					
			創造		%					
			責任原	認	%	授業の展開				
1.	OSの重	か作イ	メージ(イントロダク	フション)	以木の成別				
2.	プロセス				-					
3.	サーバ		セス							
4.	仮想記									
5.	書きこ	みと競	 合 大 愈	<u> </u>						
6.	アクセス	スコン	トローノ	ν V						
7.	ユーザ	権限の	とファイ	ル						
8.	ストレー									
9.	ストレー	-ジ(フ	ナンライ	′ン)						
10.	分散シ	ステム	4							
11.				最終課題に	ついて					
11.	1. ここまでのまとめ、最終課題について									

12.	すすんだ話題(1)								
13.	すすんだ話題	題(2)							
14.	すすんだ話題(3)								
15.	最終成果物の口頭試問								
		毎回の冒頭講義部分	たついては反転学習	冒方式である。講義	スライドおよび動画を	視聴し、予習し			
	ておくことは重要である。								
授業外	学修について	OSやクラウド上に構	築されるモダンなシス	ステムは実際に手を	を動かさなければ身に	つかない。半年			
		の間、AWS Academy	/は24時間利用可能・	であるため、演習部	『分についての予習・	復習、最終課題			
		に向けてのシステム構築等を行うことが想定されている。							
教	科 書	特になし。ポータルで紹介する参考書一覧のページを参照のこと。							
参考	考 文 献	ポータルで紹介する	参考書一覧のページ	を参照。					
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等			
試 験	等の実施	人C 分了 6八 同天	テスト	レポート	テーション	双組八八哥			
		0	0	×	0	0			
成績訓	平価の割合	35%	20%	0%	35%	10%			
成績言	平価の基準	秀(100~90点)、優(89) 可(69占~60占)	不可(59占~0占)				
- h = 4 + 4)引(100 00/M/)(皮(00	00M/\ \ \ (10 10M) -1 (00 M 00 M) (1 .3 (00 /// 0 /// 0 ///				
	Fの実施、成 iの基準に関	履修希望者が多すぎる場合、履修制限をかけることがある。情報システム工学科3年生が優先され、GPAを							
	足事項	元に判断する。							
		•			(1 = 1 18)				

(クラウドコンピューティング)

科	目	名	幾何学 I							
配当	4 学	年	4年		必修•選択	選択	CAP制	対象		
授業	の種	類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15		
授業	担当	者	佐藤 譲(非常	佐藤 譲(非常勤講師) 単位認定責任者 佐藤 譲						
実務紹	と験の有	無	無							
	験のある よび授業 L 内		-							
I 111	. —	機何学とは図形の性質および図形の操作を理解する数学の一分野である。本科目では図形の性 概要 質として2次曲線の分類という問題、曲線の曲率という量を学習する。図形の操作として1次変換を								
授業科	4目の概	要					習する。図形の操作の	として1次変換を		
	用いた平面および空間における回転という概念を学習する。 1. 1変数関数のマクローリン展開を計算できること。 2. 対称行列を対角化できること。 3. 2次曲線を分類できること。 4. 曲線の曲率を求められること。 5. 四元数と空間の回転についての関係を計算できること。									
			項目	割合	評価方法					
			基礎学力	30%	レポート					
			専門知識 70% レポート							
	果評価項	-	倫理観	%						
(‰)の 法	よび評価	Л	主体性							
			論理性							
			国際性 %							
			協調性							
			創造力	%						
			責任感	%	<u> </u> 授業の展開	\$				
1.	イントログ	ずク	 ション		122/2012/					
2.	1変数関	数0	 Dグラフ、マクロー	-リン展開						
3.	区分求積	法	と曲線の長さ							
4.	2次曲線	の核	票準形とパラメーク	タ表示、22	欠形式					
5.	行列と1	次変	を換、対称行列の	対角化						
6.	平面の回	転	と2次曲線の分類	Į						
7.	曲線の曲	率	1:1変数関数の会	ブラフと曲	率					
8.	曲線の曲	率	2:平面上の曲線	のパラメー	-タ表示と曲率					
9.	曲線の曲	率	3:ベクトルの外積	長と空間						
10.	曲線の曲	率	4:空間曲線の曲	率						
11.	複素数と	:行3	列、オイラーの公:	式						
12.	3次元の	回車								
13.	四元数と	:実1	· 宁列							
14.	四元数と	:複詞	 素行列							
15.	四元数と	:回車								

授業外学修について	1. 微分積分、線形代数の知識は前提とするので、よく復習しておくこと。該当科目を未修の者は 自習しておくこと。 2. 毎回の授業内容は次回以降に必要となるので、復習に力を入れること。							
教 科 書	なし							
参考文献	授業中に指示する。	業中に指示する。						
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等			
	×	×	0	×	×			
成績評価の割合	0%	0%	100%	0%	0%			
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 予(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
試験等の実施、成 績評価の基準に関 する補足事項								

(幾何学 I)

科 目 名	幾何学 I 演習							
配 当 学 年	4年		必修•選択	選択	CAP制	対象		
授業の種類	演習		単位数	1 単位	授業回数	15		
授 業 担 当 者	佐藤 譲(非常勤	 動講師)		単位認定責任者	佐藤 譲			
実務経験の有無	無				<u>l</u>			
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容	-							
	幾何学とは図形の性質、および図形の操作を理解するための数学の一分野である。本科目では							
授業科目の概要					方程式の解軌道の網	後何学と解の安		
		·			試などに応用する。			
授業科目の 到達目標	1.2 非規形微分方規式の解析道とその安定性を解析できること							
	項目	割合	評価方法					
		基礎学力 20% 課題レポート						
 学修成果評価項目	専門知識	80%	課題レポート					
(%)および評価方	倫理観	%						
法	主体性	%						
	論理性	%						
	国際性 協調性	% %						
	創造力	/0 %						
	責任感	%						
			授業の展開					
	ション:微分方程ュ							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	の初等解法1:変							
	の初等解法2∶べ			式				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	の初等解法3:高		· - · ·					
	階線形微分方程:		•					
7257111157	階線形微分方程		· <u> </u>					
7. 連立一階線	形微分方程式 1	:2元連立	一階線形微分方	程式				
8. 連立一階線	形微分方程式 2	:n元連立·	一階線形微分方種	上				
9. 連立一階非	線形微分方程式	1:線形近	似と安定性					
10. 連立一階非	線形微分方程式	2:相平面	ī解析					
11. 力学系 1:	力学系							
12. 力学系 2:	リアプノフ関数と	安定性						
13. 力学系 3:	ポアンカレ・ベンラ	ディグソン(の定理と分岐					
14. ロトカ・ヴォル	ルテラ捕食者・被負	食者方程式	Ť					
15. 非線形微分	方程式とカオス							

	1. 微分積分学、線形	が代数学の知識は前	1. 微分積分学、線形代数学の知識は前提となるので、よく復習しておくこと。該当科目を未修の							
拉类可分的一个	者はよく自習しておく	こと。								
授業外学修について 	 2. 毎回の授業内容は次回以降に必要となるので、復習に力を入れること。									
	3. 計算機による数値	直解析が必要な単元	もあるので、合わせて	て復習しておくこと。						
教 科 書	なし	řL								
参考文献	今隆助、竹内康博、	今隆助、竹内康博、「常微分方程式とロトカ・ヴォルテラ方程式」、共立出版、2018								
	定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等					
試験等の実施	<i>上 </i>	テスト	レポート	テーション	双旭八八寸					
	×	×	0	×	0					
成績評価の割合	0%	0%	80%	0%	20%					
	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。									
成績評価の基準	秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)									
試験等の実施、成										
精評価の基準に関する補足事項										

(幾何学 I 演習)

科	目	名	情報と職業									
配当	当 学	年	4年		必修·選択	選択	CAP制	対象				
授業	の種	類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15				
授業	担当	者	石田 雪也			単位認定責任者	石田 雪也	1				
実務組	圣験の有	無	有									
	送験のある よび授業 車 内		企業での情報シ を展開している。	企業での情報システム・学修WEBコンテンツ開発業務の経験を活かし、その経験を活用した授業 を展開している。								
			情報産業の進展に伴い、生活、産業が大きく変化している。本講義では、情報産業の進展につい									
授業科	斗目の概	要					技術的な面だけでな :学生同士の議論を和					
授業到道	—	1.情報産業の進展に伴う課題についての自分の意見を説明できる。 2.教育での新たなICT活用案をグループワークを通じて検討し、説明できる。 科目の3.日本でのIoTの進展について説明できる。										
			項目	割合	評価方法							
			基礎学力	%								
			専門知識	専門知識 20% レポート								
	果評価項	-	倫理観	%								
(%)お 法	よび評価	כלו	主体性	50% 授業時課題								
			論理性	10%	レポート							
			国際性	%								
			協調性	10%	グループワーク							
			創造力	10%	レポート							
			責任感	%	15.W o = 1							
4	#≠ ±₽ 1.100	ь ме	A. 71 = 65 - 4		授業の展開	打						
1.			インストラクショナ			1-5 NV =0 = 1 \						
2.		-	がりと生活の変ん			:授業設計) ——————						
3.			進展~第一次産									
4.			進展~行政と教									
5.	情報産業	業の	進展~教育(高等	教育)~(授業設計と実施)						
6.	情報産業	集の	進展~企業と業界	『(高等教	育)~(授業設計	と実施)						
7.	ICTを活	用し	た新たな教育手法	表の検討(授業設計と実施)							
8.	ICTを活	用し	た新たな教育手法	よの検討(
9.	中等教育	うで(技術(授業	美設計)							
10.	中等教育	うで(技術(授業	 実施)							
11.	中等教育	うで (の学びを活用した		五)							
12.			の情報通信技術(
13.			検討~商品の付									
14.			授業設計)	· - 1월 1년	124H1/							
14.	IĦ₩C明	大 木(汉本权引/									

15.	情報産	業の	進展とSociety5.0時代/	展とSociety5.0時代に求められる人材(授業設計)								
拉来出	当体につい	\ <i>_</i>	授業外学習として、反転学習を導入し、実際に授業を行うための授業指導案ならびにインストラク									
技表外	学修につし	۰, ۲ ر	ショナルデザインに基づく評価を実施し、発表資料を作成する。									
教	科	書	特になし。適宜指示する。									
参考	学 文	献	 「情報と職業」近藤勲 	「情報と職業」近藤勲著 その他授業時に適宜紹介する								
			定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等					
試験	等の実	施	在为164 例	テスト	レポート	テーション	4人が近りたが、寺					
			×	×	0	×	0					
成績訓	平価の割	一合	0%	0%	30%	0%	70%					
成績評	平価の基	準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)									
			定期試験は行わない。授業の取り組み状況を70%、レポート課題30%で評価を行う。成績評価の詳細は、初回授業時に説明する。									
			授業への出席が10回未	₹満の場合、単位を認定	 こしない。							
			当該科目は、教育工学	または教育法に関する	内容を扱う。具体的に	は、インストラクショナ	ルデザインの手法					
試験等	₩の実施、	成	で指導案を作成し、学生	上自身が模擬授業を行	う形式で実施する。そ	のため、履修に関して	はこの点を注意す					
	の基準に	関	ること。									
する補	足事項		※情報科教育法や授業	設計、の前提知識が 。	必要となる点に留意す	ること。						
			病気や忌引等による欠	席届の扱いについて								
			欠席届の提出者は、次	回の授業までに								
			1、授業担当者にメール	で連絡し、 2、指示され	れた課題を次回の授業	までに行う						
			こととする。(欠席届提出	出のみでは課題点など	の付与は行わない)							

(情報と職業)

科		名	 教育とコンピュ-	 -タ							
配当	 当 学	年	4年		必修∙選択	選択	CAP制	対象			
授 業	の 種	類			 単位数	2 単位	授業回数	15			
	· . -	者			1 1-27	単位認定責任者	曽我 聡起				
	型 ヨ 旬 目我 聡起 単世総定員任名 目我 聡起 圣験の有無 無										
実務経	験のある よび授業	教	数 D								
			21世期を迎え,我々を取り巻 ICT環境は,過去に例を見ないほどの変化を遂げた。タブレット端末								
授業科	などの携帯情報端末やAR/VRや AIなど、20世期には教育への利用が考えられなかったツール 科目の概要 がある。一方、ポストコロナの時代において様々な価値観の変容が見られる。こうしたツールの利 活用を、変容する価値観における教育サービスへのアイデアに繋がるような知見を共有する。										
授 業 到 道		の 標	1.教育におけるICT活用の状況が説明できる。 2.学校教育におけるICT活用の状況が説明できる。 3.効果的なICT活用法を説明できる。 4.授業におけるICT活用による指導を想像できる。 5.ICT活用の課題を説明できる。								
		ļ	項目	割合	評価方法						
		ļ	基礎学力 %								
L		_	専門知識 70% レポート(到達目標5)								
	:果評価項 :よび評価		倫理観 10% レポート(到達目標 5)								
法	, с. О [.] ВТ ІШ	,,,	主体性 10% アクティビティ(到達目標1-4)								
			論理性								
		-	国際性 %								
		-	協調性 10% アクティビティ(到達目標 1-4)								
		-	創造力 % 責任感 %								
			貝讧您	70	L 授業の展開						
1.	ガイダン	ス「扌	教育とコンピュー:	タ」につい	て,受講方法につ						
2.	コロナ禍	にお	おける教育の変革	とテクノロ	ジーの活用						
3.	デジタル	教科	4書を用いた授業	実践につ	いて						
4.	デジタル	ネイ	'ティブと非デジタ	ル世代の							
5.	モチベー	-ショ	ン								
6.	学習のノ	ί—;	ノナライズ								
7.	生徒が夢	生徒が夢中になる学習法一チャレンジ設定型学習									
8.	そもそも	そもそも教育の目的とは									
9.	アクセス	アクセスの確保とオンライン学習									
10.	想像型標	構築									
11.	コーディング										
12.	テクノロ	ジー	 の活用法一VR実	験							
13.	教育革命	教育革命一モバイルテクノロジーとAI									
14.	教育のお	教育の未来一AR									

15. 教育の再配	線を考える(まとめ)							
	授業前においては, 前回の授業内容などについて整理し, 理解しておく。							
授業外学修について	当日の授業内容についてアクティビティを提示することがある。授業終了後は, アクティビティを通							
	じて授業内容を整理	しておくこと。						
教 科 書	必要に応じて授業時	必要に応じて授業時に適宜指示する						
参考文献	必要に応じて授業時にオンライン情報などを適宜指示する							
	定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等			
試験等の実施		テスト	レポート	テーション	4次が11次が、寸			
	×	0	0	0	×			
成績評価の割合	0%	50%	50%	0%	0%			
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
	 授業中の取り組みをアクティビティとして課題として与える。							
試験等の実施、成	アクティビティをその他テスト、レポート点として反映することがある。アクティビティは授業終了時に提出す							
積評価の基準に関 する特別専項	る。							
する補足事項	る。 成績は本授業科目の到達目標1-5の到達度に応じて評価する。							

(教育とコンピュータ)

科 目 名	複素関数と特殊	 :関数							
配 当 学 年	4年		必修∙選択	選択	CAP制	対象			
	講義		 単位数	2 単位	—————————————————————————————————————	15			
授業担当者	山中 明生		—•••	単位認定責任者	山中明生				
実務経験の有無無									
実務経験のある教員名および授業の関連内容									
	複素関数は多彩な性質を持つため理工学を学ぶために重要であり、数学的にも解析学の基本で								
					マンの関係式や調和				
					の定理など積分の性				
					を用いてガンマ関数				
授業科目の概要	ベッセル関数な	ど種々の	多項式を定義し、	理工学への応用を	学ぶ。授業は講義形	式で行うが、履			
	修学生は課題に	修学生は課題について黒板などを使い発表を行う。なお11回目以降の特殊関数については反転							
	授業の形式も取								
	この講義は原則	的に対面	i授業で行うが、or	n-lineにより同時配	信することがある。 oi	n−lineで受講す			
	る学生も、Zoom	を使って	課題の発表を必す	行うこと。					
授 業 科 目 の 到 達 目 標	 複素関数の 初等複素関数 代表的な特別 	数分と積分 数について 株関数につ	分の基本的な定理 に微分と積分を記 ついて説明すること	を説明することができる 述することができる	0	べできる 。			
	項目	割合	評価方法						
	基礎学力	0%							
W. /-	専門知識	65%	プレゼンテーシ	ョン					
学修成果評価項目 (%)および評価方	倫理観	0%							
法	主体性	主体性 10% 取組状況							
	論理性	10%	取組状況						
	国際性	0%	0						
	協調性 創造力	10% 0%	プレゼンテーショ	ョン					
	責任感	5%	プレゼンテーシ	ョン					
	人工心		授業の展開						
1. はじめに:									
2. 複素関数の	複素関数の正則性とコーシーリーマンの関係式								
3. 複素積分と	複素積分とコーシーの積分定理								
4. べき級数展	べき級数展開								
5. ローラン展	ローラン展開と留数								
6. 留数の定理	留数の定理1:極を持つ複素関数の積分								
7. 留数の定理	留数の定理2: 実数関数の積分への応用								
8. リーマン面、	リーマン面、等角写像、解析接続								

9.	実数関数と複素関数								
10.	複素関数のまとめ								
11.	ガンマ関数、ベータ関数、ベッセル関数								
12.	楕円積分と楕円関数								
13.	ベッセル関数								
14.	ルジャンドル	·関数							
15.	特殊関数の	まとめ							
		授業前の学習							
		1. 次回の学習内容(こついて予習課題を	提示する。					
运業 別	学修について	2. 予習課題について授業中に質疑応答があるので必ず取組むこと。							
1文未27	子修にづいて	授業後の学習							
		1. 毎回授業後に復習課題を提示する。							
		2. 復習課題は指定期日までにレポートとして提出する。							
教	科 書	使用しない	使用しない						
参 7	考 文 献	物理数学(1)(基礎物理学シリーズ)、福山秀敏、小形正男著、朝倉書房							
少 1	うり 文 献	その他、ネット上の資料については授業で適宜連絡する。							
試 駼	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼン テーション	取組状況等			
n-v isst	, , , , ,,	×	×	0	0	0			
成績詞	評価の割合	0%	0%	40%	40%	20%			
	江圧の甘油	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。							
八 傾 記	評価の基準	秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
績評価	等の実施、成 面の基準に関 i足事項	基準に関 未提出課題があると不合格になるので、必ず課題に取り組むこと。							

(複素関数と特殊関数)

科	<u> </u>	名	インターンシップ								
	-				. 아 등 다 아 아	\25 +C	0 A D#I	サ色り			
配当	学 ———	年	1年 ———		必修·選択 ————————————————————————————————————	選択	CAP制	対象外			
授業	の 種	類	実習		単位数	1 単位	授業回数	-			
授業	担当	者	石田 雪也			単位認定責任者	石田 雪也				
実務経	験の有	無	有								
実務経験 員名およ 関 連			企業での開発, 事務, 人材マネージメント業務, インターンシップ受け入れの経験を授業に反映し ている。								
							歴性や人間関係など				
			としての基本を位	▲験するこ	とを目的とする。	受業では、まず学に	内で事前研修を行い	、実務研修を受			
授業科	目の概	要	けるために必要	な事項を	学ぶとともに、社会	くんとしての心構え	を身につける。次に	企業・学校等の			
			派遣先において	実務研修	を行う。その後、特	学内で事後研修(耳	Q組の振り返り)を行	う。最後に、企			
			業向けのプレゼ	ン練習を	行い、各自の活動	成果を発表する。					
						説明することができ	きる。				
授業	科目	の			的に参加できる。	ヘージェ ーフー!	LS				
到 達	目	標	3.インターンシップで行った内容を成果報告会で発表することができる。								
			4.インターンシップの成果報告について報告書を作成できる。 5.派遣先・事後報告会の振り返りをすることができる。								
			項目	割合	評価方法						
			基礎学力	%							
			専門知識	%							
学修成果			倫理観 10% インターンシップ派遣先での態度								
(%)およ 法	び評価	方	主体性 60% インターンシップ派遣先の評価,事前事後の取組状況								
12			論理性 10% 事前調査シート・事後報告書、発表スライド								
			国際性 %								
			協調性	10%	インターンシップ	派遣先での態度					
			創造力	%							
			責任感 10% インターンシップ派遣先での態度 授業の展開								
1.	インター	シッ		と派遣先		1					
			<u>- ラがい いかい ロック</u> ナーを学ぶ								
				 介書作成			 遣先との事前打ち合:	 わせ)			
			ップ派遣(派遣先				=>0C () () () () () ()	i /			
			ップ派遣(派遣元)								
	インターンシップ派遣(仕事に携わる)										
	インターンシップ派遣(働くことの意味について考える) インターンシップ派遣(自己で振り返る)										
-			ップが追(日口で)		Lープロー <i>を</i> \						
				四人・クノ	v -						
			発表資料の作成	_ 2% ± +± □	<u> </u>						
	成果報告会発表資料の作成と発表練習										
	発表リハーサル										
13.	成果発表会1 自分の発表を行う										

14. 成果発表会	成果発表会2 他者の発表を見る								
15. インターンシ	ーンシップの振り返り								
授業外学修について	事前課題(eラーニング学習及びレポート)、企業派遣時の日時(業務日誌)、発表会の資料(発表								
技業が子修にづいて	資料及び報告書)を課す。定期試験は行わない。								
教 科 書	科 書 なし								
参考文献	⇒ 考 文 献 なし								
	定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等				
試験等の実施	人 上 为了 6 人间久	テスト	レポート	テーション	4人が正代が、寸				
	×	×	0	0	0				
成績評価の割合	0%	0%	20%	30%	50%				
-1: /± === /#	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。								
成績評価の基準	秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)								
	インターンシップの成果を50点、インターンシップ前後の課題、レポートについてを20点、プレゼンテーション								
 試験等の実施、成	発表及び資料を30点とする。なお、レポート等提出課題の未提出者、発表を行わない学生への単位認定は								
績評価の基準に関	行わない。								
する補足事項	原則:3日間以上の実習	習先への勤務を条件とす	ける。(詳細は後日説明	 する)					
	有償インターンシップと	しての参加の場合は、	覆修を認めない。						

(インターンシップ)