共創工学専攻

(必修科目)

特別実験 総合特別演習

(選択必修!科目)

熱·流体工学特論 設計生産工学特論 I 設計生産工学特論 II 知能・生体システム工学特論 医療工学特論 分散エネルギーシステム特論 電気化学材料特論 建設材料工学特論 構造システム工学特論 地圏工学特論 I 地圈工学特論 II 水工学共創特論 水環境工学共創特論 モビリティマネジメント工学特論 雪氷学特論 環境科学・ガスハイドレート工学特論 波動情報通信システム特論I 波動情報通信システム特論 II アドバンストデータサイエンス特論 I アドバンストデータサイエンス特論 II 光学特論 I 光学特論 II 情報数理特論応用 機能材料化学特論 先端材料創成特論 I 先端材料創成特論 II バイオ食品工学特論I バイオ食品工学特論 II 資源環境化学特論

(選択必修Ⅱ科目)

インターンシップ 特別講義 データサイエンス実践 人間文化特論 I 人間文化特論 II 人間文化特論 III イノベーションマネジメント特論 I イノベーションマネジメント特論 II

科目名(英訳)	特別実験(Advanced Experi	ment)			
担当教員	主指導教員	対象学年	博士後期課程1年	単位数	6単位
科目区分	実験 必修	受講人数	なし	開講時期	通年
キーワード	専門分野、博士論文				
授業の概要・ 達成目標	博士論文研究において、主指導とにゼミナール形式による個別修得した技術者・研究者を養成	指導の下、それぞ	ごれの研究分野におけ		
授業内容	研究テーマに応じた指導を行う				
授業形式・形態 及び授業方法	主指導教員による研究指導。				
教材·教科書	主指導教員が指示する。				
参考文献	主指導教員が指示する。				
成績評価方法 及び評価基準	従事する研究に関する実験·研る。	f究の遂行に際し -	、理解度や問題点の	克服能力などを総	合的に評価す
必要な授業外学修					
履修上の注意	主指導教員が指示する。				
関連科目 (発展科目)	なし				
<u> </u>					
	 共創工学専攻学習·教育目標	3および4に関連	する。		
		3および4に関連	する。		

科目名(英訳)	総合特別演習(Advanced Semi	inar)			
担当教員	副指導教員	対象学年	博士後期課程1年	単位数	2単位
科目区分	演習 必修	受講人数	なし	開講時期	通年
キーワード	専門分野、博士論文				
授業の概要・ 達成目標	博士論文研究において、主指導表の下、幅広い専門分野の知識・技ない幅広い視野と柔軟な思考力を	を能を修得し、博	算士論文研究に活用で	する。特定の専	
授業内容	研究テーマに応じた指導を行う。				
授業形式・形態 及び授業方法	副指導教員による研究指導。				
教材·教科書	副指導教員が指示する。				
参考文献	指導教員が指示する。				
成績評価方法 及び評価基準	従事する研究に関する研修の遂行を総合的に評価する。	行に際し、成果	の適切なまとめ方、理	関度や問題点	京の克服能力など
必要な授業外学修					
履修上の注意	副指導教員が指示する。				
関連科目 (発展科目)	なし				
	共創工学専攻学習·教育目標3ま	ヽ レクド イ / ァ 月目 '击、	ナ フ		
そ 子首 教育日標	<u> </u>	0よ0.4に関連	<u>9る。</u>		
で 字首・教育日標の の 連絡先・オフィスアワー 他 コメント		5よ0.4に関連	9 වං		

:	科目名(英訳)	熱·流体工学特論(Thermal and	Fluids Engi	neering)		
	担当教員	高井 和紀, 林田森田 慎一, 植西	和宏 徹	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	講義 選択必修I		受講人数	なし	開講時期	第4クォーター
	キーワード	流力振動、エンジン	/燃焼解析、蓄・	放熱システム	١		
	授業の概要・ 達成目標		こに柔軟性を持た 容となるよう配原	たせるために、 憲する。)講義内容から抜粋し ・受講生の希望を聞き せる。		
	授業内容				レーザー応用計測、著なものの中から、受講		
	受業形式·形態 及び授業方法	授業形式・形態: 学術論文に盛り込え 授業方針: 専門的な技法につ			ジ式で指導する。 るために双方向のコミ	ニュケーション	/を積極的に行う
	 教材·教科書				したパワーポイント資		と7月7至4月10月1月20
	数的 数何 	その都度担当教員		··— HAA = IA/II	/ 4:1218	1.1	
	成績評価方法 及び評価基準			極性、レポー	、課題への対応に基づ	づき評価する。	
必	要な授業外学修	れます。授業の予習	習と復習を行い、	与えられる課			30時間が求めら
J	覆修上の注意			ても積極的に	学び、応用力を強化	して欲しい。	
	関連科目 (発展科目)	博士前期課程での	熱·流体科目				
その	学習・教育目標 との関連	く体系的な専門知識	機械電気工学、 識の修得 を複合・相乗・車	、社会環境工	学、情報通信工学、応知で、複雑かつ多様な		
他	連絡先・オフィスアワー	高井 和紀 :12号館 林田 和宏 :11号館 森田 慎一 :11号館	自4階、takaikz@ 自3階、hayashk 自3階、s-morita	Dmail.kitam ta@mail.kita @mail.kitan	i-it.ac.jp .mi-it.ac.jp ni-it.ac.jp		
	コメント	植西	i+阵、loru_ue	msmæman.	kitami-it.ac.jp		
	コハノド						

	科目名(英訳)	設計生産工学特論I(Advanced I	Design and	Manufacturing I)		
	担当教員	裡 しゃりふ,佐藤 満弘 吉田 裕,河野 義樹	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第1クォーター
	キーワード	Industry 4.0; Digital Twins; Inelligent Systems); 人工知能(Ar	tificial Inte	lligence)		
	授業の概要・ 達成目標	Course Objectives:「Industry 4学術論文等を通して技術的な英語 (The objective is to learn adva on called "Industry 4.0." The o tion skills by studying academ	ゴミュニケー anced know other object aic papers w	ション力を養う. ledge regarding th ive is to improve te	e Fourth In	dustrial Revoluti
	授業内容	第1回:産業革命 (Industrial Rev 第2回:Industry 4.0 (Industry 4 第3回:サイバーフィジカルシステム 第4回:製造知識のデジタル化 (D 第4回:デジタルツイン (Digital Tr 第5回:デジタルツイン作成法 (Dig 第5回:デジタルツイン作成システム 第6回:製造ビッグデータ (Manufa 第7回:ケーススタディI(Case Stud 第8回:ケーススタディII(Case Stud	4.0) 스 (Cyber-Ph Pigitization of Wins) gital Twins 스(Digital Tw Pacturing Big dy I)	of Manufacturing K Construction Meth win Construction S	nod)	
	受業形式·形態 及び授業方法	配布資料に基づく講義を実施する Lecture notes will be provided				
	教材·教科書	特に指定しない. No textbook in particular.				
	参考文献	最近の学術論文を使用する. Current Research articles will				
1	成績評価方法 及び評価基準	提出されたレポートで評価する。成 The students will be evaluated bove out of 100 points is the p	d based on t	the submitted repo		
必	要な授業外学修	自主学習を奨励する。 Slef-study is encouraged.				
]	覆修上の注意	Students are encouraged to be ra time for report preparation.				
	関連科目 (発展科目)	関連科目(発展科目)工業材料特 Advanced Industrial Materials onal Mechanics, Advanced Ar ory	s, Advanced	Mechanics of Ma	terials, Adv	anced Computati
	学習·教育目標					
そ	連絡先・オフィスアワー					
他	コメント	12号館4階裡教員室,eメールアドに If you have any questions, ple lah@mail.kitami-it.ac.jp			uilding 12 I	Floor 4, E-mail: ul

	科目名(英訳)	設計生産工学特論II(Advanced	Design and	Manufacturing II)		
	担当教員	裡 しゃりふ,佐藤 満弘 吉田 裕,河野 義樹	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第2クォーター
	キーワード	Design, Manufacturing, Mater				
	授業の概要・ 達成目標	高度な設計生産知識を教育するこ 工業材料の応用、CAE 及び3次元 The objective is to educate sturing. The topics covered are Dg Materials, CAE, and 3D Prin	プリンティン idents abou ligitization o	グである。 at advanced engine	eering desig	gn and manufactu
	授業内容	各受講者のバックグラウンドに応じ 材料の応用、CAE 及び3次元プリ Depending on the background plan for a student by selecting ation of Advanced Engineerin	ンティングの ^c d of each str gone of the	領域から1つの領域 udent, one of the i key areas out of D	を選出し、8回 nstructors v rigitization o	引講義を行う。 vill set the lesson
	 受業形式・形態 及び授業方法	The medium of instruction is r 主な使用言語は英語である。	mostly Engl	ish.		
	教材·教科書	特に指定しない. No textbook in particular.				
	参考文献	最近の学術論文 Current Research articles will				A [6] 1 =
1	成績評価方法 及び評価基準	提出されたレポートで評価する。成 The students will be evaluated bove out of 100 points is the p	l based on t	the submitted repo		
必	要な授業外学修	自主学習を奨励する。 Slef-study is encouraged.				
<u></u>	履修上の注意	必要に応じて専用ソフトや計算機を Students need to arrange a PC				
	関連科目 (発展科目)					
	学習·教育目標	A O ET ALLOHILLER M. ET .L.				
そ の 他	連絡先・オフィスアワー	12号館2階裡教員室,eメールアドレ If you have any questions, pleal lah@mail.kitami-it.ac.jp			uilding 12 F	Floor 4, E-mail: ul
1	コメント					

;	科目名(英訳)	知能・生体システム工学特論(Advngineering)	vanced Topi	cs in Intelligent ar	nd Biomecha	nical Systems E
	担当教員	星野 洋平, ラワンカル アビジート 楊 亮亮, 他	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第3クォーター
	キーワード	ロボット,人工知能,機械学習,生体	の運動や動作	作解析,運動学·運動	制御手法,画像	象処理
	授業の概要・ 達成目標	知能機械としてのロボットならびに 制御手法,画像処理アルゴリズム等 の知識を理解するとともに,これらる	等に加えて,こ	れらの基礎となる数学		
	授業内容	星野洋平 ロボットや機械の運動学・運動制御で ラワンカル アビジート 自律移動ロボットシステム,機械学 となるアルゴリズムについて 楊 亮亮 生体の姿勢測量センサ技術,センサ その他 上記概要・達成目標に即して,学生	習・ディープ [*] ナフュージョン	ラーニングのロボット <i>/</i> /アルゴリズムについ	への応用,ならで	びにそれらの基礎
1	受業形式・形態 及び授業方法	ガイダンス等で詳細を説明する				
-	メリカス <u> </u>	ガイダンス等で詳細を説明する				
	数例 教科 <u>音</u> 参考文献	ガイダンス等で詳細を説明する				
		ガイダンス等で詳細を説明する				
必要	要な授業外学修	演習課題やレポート作成、宿題を診 詳細はガイダンス等で詳細を説明		るので、取り組むこと。		
	覆修上の注意	ガイダンス等で詳細を説明する				
	関連科目 (発展科目)					
	学習·教育目標					
そ の 他	連絡先・オフィスアワー	星野洋平 (Yohei Hoshino) <ho ラワンカル アビジート(Abhijeet R 楊 亮亮 (Liang-Liang Yang) <ya< th=""><th>Ravankar) <</th><th>aravankar@mail.ki</th><th>tami-it.ac.jp></th><th>,</th></ya<></ho 	Ravankar) <	aravankar@mail.ki	tami-it.ac.jp>	,
	コメント					

科目名(英訳)	医療工学特論(Medical Engine	ering semin	ar)		
担当教員	奥村 貴史, 早川 吉彦 兼清 泰正	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第4クォーター
キーワード	医療工学 ワークショップ	•			
授業の概要・ 達成目標	本科目は、医療従事者・医学研究 て、各専攻における医療応用研究の 一マ、ないし、ラボにおける研究シー 疑を請い、参加者全体によって討言 本科目は、前期博士課程の「医療 医療技術マネジメント論Iにおいて 、学内にて予演会を実施し、プレゼ は、医療機関においてワークショッ これらの課程を通じて、履修生は、 法の向上と研究テーマの深化を図	の発展を目指 一ズの発表を 養する。 技術マネジメ は、アークョン(プを開催し、原 単なる研究テ	す。ワークショップに。 行う。それに対して、医 ント論I・II」と連携して ップに向けた発表準 の完成度を高める。医 優修生によるプレゼン	おいては、各学 医療従事者、医 つつ実施する。 備を進める。ま 療技術マネジ テーションと、	生生が自らの研究テ 医学研究者からの質 た ジメント論IIにおいて 質疑、討議を行う。
授業内容	発表準備のうえ学内予演会を行い演会にて選抜のうえ、口頭発表とな後、発表内容と質疑を整理した報	ポスター発表	を組み合わせて実施で		
 授業形式・形態 及び授業方法	ワークショップ、プレゼンテーション	、討議、報告			
教材·教科書	都度指定する				
参考文献	都度指定する				
成績評価方法 及び評価基準	プレゼンテーション・質疑の内容、イ	作成した報告	書をもとに評価する		
必要な授業外学修					
履修上の注意	ワークショップは、他大学・組織にました。履修判断の参考とすること。	おける集中講	義形式を取る。令和4	年度は、2023	3年1月6日に開催
関連科目 (発展科目)	医療と工学 I・II、医療工学マネジ	メント論I・II			
そ 学習·教育目標					
の連絡先・オフィスアワー		,			
他コメント	期末試験を行う科目ではないため	、どうか気軽り	こ履修して下さい。		

小原伸哉,梅村敦史		
担当教員 高橋理音 対象学年 博士後期課程1	年 単位数	1単位
1177.23	はし 開講時期	第3クォーター
キーワード 電力システム、電気機械、パワーエレクトロニクス、再生可能エネル	レギー、電気回路	
分散型エネルギーとそれを構成する要素及びシステムについて、などを教授するので、それらの導入について概念設計できるように 授業の概要・ 達成目標		
分散型エネルギーとそのシステムについて、送配電系統、電気機能エネルギー、電気回路の視点から教授する。 授業内容	械、パワーエレクト	コニクス、再生可
授業形式・形態授業はアクティブラーニングにて行う。及び授業方法		
教材·教科書		
参考文献		
成績評価方法 アクティブラーニングで調査した報告書の提出と、その内容で評価及び評価基準	価する。	
必要な授業外学修 論文や学会発表などの最新情報を調査すること。		
履修上の注意		
関連科目 (発展科目)		
学習·教育目標		
で 連絡先・オフィスアワー 小原伸哉 obara@mail.kitami-it.ac.jp、梅村敦史 umemura@ka@mail kitami-it ac.jp	mail.kitami-it.a	c.jp、高橋理音 rta
他 コメント		

禾	斗目名(英訳)	電気化学材料特論(Advanc	ced Course of Ele	ectrochemical Mat	erials)	
	担当教員	大野智也,武山真弓佐藤勝,平井慈人	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	講義選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第4クォーター
	キーワード	エネルギー、半導体技術、未	来技術		•	
ž	受業の概要・ 達成目標	電気化学に関連する材料のいて解説・紹介すると共に、道を深める。				
	授業内容	1.蓄電デバイス用材料の基础 2.蓄電デバイス用材料の実践 3.省エネルギーを支える半導 4.半導体が拓く自動車の新 5.半導体を用いた太陽電池 6.半導体を用いた太陽電池 7.電気化学触媒の基礎編 8.電気化学触媒の実践編	践編 (大野) 算体技術 (武山) しい未来 (武山) 用材料技術の基礎 用材料技術の実践 (平井)			
	業形式・形態 とな授業方法	ゼミナール方式、アクティブラ	 ラーニングを活用し、	学生参加型の授業と	 ごする。	
	<u> </u>	特に使用しない。				
	参考文献	特に使用しない。				
	対 続調価方法 なび評価基準	ゼミナールへの参加とアクテ	ィブラーニングによ	る発表、レポートで評	価する。	
	では 要な授業外学修	講義開始までの課題作成や	レポート作成等のた	 こめの時間外学習を必	 公要とする。	
	<u> </u>	積極的に自ら学ぶ姿勢を重視			<u> </u>	
	関連科目 (発展科目)					
	学習·教育目標					
そ	連絡先・オフィスアワー		9288, e-mail: take 82, e-mail: satom	no@mail.kitami-it.a eyama@mail.kitam nsr@mail.kitami-it.a	i-it.ac.jp	
他		平井慈人 Tel: 0157-26-9	9445, e-mail: hira	ni@mail.kitami-it.ac	e.jp	

	斗目名(英訳)	建設材料工学特論(Advance	ed Construction	Material Enginee	ering)	
	担当教員	井上真澄, 崔希燮	対象学年	博士後期課程1年		1単位
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第1クォーター
	キーワード	コンクリート、耐久性、凍害メカ	ニズム、水和作用	、微細構造		
1	受業の概要・ 達成目標	主要な建設材料の一つであるムに関する知識を修得し、寒冷る。また、非均質な複合材料で成材料の力学的性質の相関関	かにおけるコンク あるコンクリートの	リート構造物の耐凍	害性向上に関す	する技術を理解す
	授業内容	・コンクリートの耐凍害性 前段 コンクリート構造物の複 中段 コンクリートの凍害メカ 後段 コンクリート構造物の耐 ・コンクリートの微細構造や各 前段 セメントの水和作用 中段 骨材とセメントペースト 後段 コンクリートの耐久性を	ニズム 対凍害性に及ぼす 構成材料の力学的 間の物理化学的	諸要因の影響、耐凍 り性質 挙動	害性評価	
	·業形式·形態	講義と演習による				
	及び授業方法 数数表	以番にはいてづいりょゴセナ	-フ ナナ 並がき	極柴山戸北戸中ツ	日人がナフ	
2	教材·教科書	必要に応じてプリントを配布す	る。よに、教科書を	1文耒中に指正りる場	万百かのる。	
	参考文献	講義の主題に関するレポート		<u></u> ナz		
	戈績評価方法 dび評価基準	講義の土越に関りるレかート*	2 発衣により評価	9 る。		
	<u>との可価金半</u> 要な授業外学修	 予習復習、課題の作成、プレセ	ジン発表のために打		 :ある。	
R.	夏修上の注意					
	関連科目 (発展科目)					
そ	学習・教育目標 との関連	共創工学専攻学習・教育目標 応用化学)のいずれかに関す				、情報通信工学、
	` = 40 + 12 .225	井上真澄 m-inoue@mail.l	kitami-it.ac.jp (0157-26-9513		
の他	連絡先・オフィスアワー	崔希燮 hs-choi@mail.kit	ami-it.ac.jp 01	57-26-9474		

科目名(英訳)	構造システム工学特論(A	dvanced Structura	System Mechanic	es)	
担当教員	齊藤剛彦	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第2クォーター
キーワード	経験式、深部地盤、表層地				
授業の概要・ 達成目標	防災、減災の計画を検討で層地盤の影響から想定さ				
授業内容	前段:深部地盤での地震 中段:表層地盤での地震 後段:地震動による被害の	動の評価手法			
授業形式・形態 及び授業方法	講義と演習による。				
教材·教科書	必要に応じて資料やプリン	ノトを配布する。また、教		定する場合があ	うる。
参考文献					
成績評価方法	講義の主題に関するレポー	ートや発表により評価	する。		
及び評価基準					
必要な授業外学修					
履修上の注意					
関連科目 (発展科目)					
そ 学習·教育目標					
·					
の 連絡先・オフィスアワー	6号館4階齊藤剛教員室、	0157-26-9477, sait	ota@mail.kitami-it	.ac.jp	

科目名(英訳)	地圏工学特論I(Advance	d Geosphere Engi	neering I)		
担当教員	川口貴之, 中村 大	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第1クォーター
キーワード	寒冷地、地盤、凍結·凍土、	地盤安定		•	
授業の概要・ 達成目標	地盤工学上の寒冷地を理りため、これでは、一般に起因する地盤災害とでいます。				法、融雪や冬季地
授業内容	下記の内容のうち履修者の習と復習が必要です。 1.地球の気候と地盤工学に 2.土の物性と凍結・凍上理 3.実地盤における凍結・凍 4.凍土および凍結地盤の 5.地盤凍結が土木構造物 6.融雪時の斜面安定問題 7.凍結地盤の地震時安定	こおける寒冷地(永久 !論 i上現象 力学的性質 に与える影響と対策;	凍土、季節凍土)	だを行う。各項目	目とも時間外の予
授業形式・形態 及び授業方法	講義を主体とするが、受講な			イスカッションも	<u></u> 分う。
教材·教科書					
参考文献					
成績評価方法 及び評価基準	達成目標に到達したことを 上を合格とする。	、課題に対するプレセ	ンテーションとデスカ	<i>」</i> ッションによっ	て評価し、60点以
必要な授業外学修	担当教員の指示による専門要です。	¶書等を事前に読んで	ごおくこと。プレゼン等	の準備のため	授業外学修が必
履修上の注意	講義の予習復習と課題作用	成に関する時間外学	習が必要です。		
関連科目 (発展科目)					
	共創工学専攻の「学習・教	 育目標1」に関連する) _o		
					
の 連絡先・オフィスアワー	5号館3F(川口)、6号館3F	7(中村)			

7	科目名(英訳)	地圈工学特論II(Advanced G	eosphere Eng	ineering II)		
	担当教員	山下 聡	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第2クォーター
	キーワード	液状化,斜面崩壊,耐震設計,対				
	授業の概要・ 達成目標	本講義では、地盤工学、地震な土質動力学等を概説する。また、地盤災害を予測・回避するが得られた知識により、地盤災害とする。	た、地盤災害のぞとめの調査法やを軽減するため	皮害事例から発生メオ 対策法、各種設計基準	カニズムや特征 隼の内容や変	数を理解するととも 遷を学ぶ。
	授業内容	1回目:地盤災害の事例紹介1(2回目:地盤災害の事例紹介2(3回目:地盤災害調査法 4回目:各種耐震設計基準1(橋 5回目:各種耐震設計基準2(約 6回目:地盤災害対策の原理 7回目:地盤災害対策の各種工 8回目:地盤災害対策の提案	斜面崩壊) 孫梁等) 面等)			
	受業形式·形態 及び授業方法	授業内容に応じた課題発表やし	√ポートを課しま [、]	す。		
<u> </u>	教材·教科書					
	参考文献		H-101 1 3 4 1 1 2 1 1 1 1 1 H-1-			
	成績評価方法 及び評価基準	課題発表とレポートで評価し,6	割以上を合格と	します。		
<u> </u>	要な授業外学修	課題発表やレポート作成のため	の授業時間外等	学修が必要です。		
F	履修上の注意 関連科目 (発展科目)					
そ	学習·教育目標 との関連	この科目は、学習・教育目標(社 す。		関する深く体系的な専	評門知識の修	得)に対応していま
の他	連絡先・オフィスアワー	5号館3階,yamast@mail.kita オフィスアワーは教員室扉に掲	• •			
	コメント					

7	科目名(英訳)	水工学共創特論(Advanced and	Innovative	Hydraulic Engine	ering)	
	担当教員	渡邊康玄, 吉川泰弘	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単作
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第3クォーター
	キーワード	河川,治水,利水,環境,寒冷地,自然	然,人間			
	授業の概要・ 達成目標	水圏における治水・利水・環境を総ける・特に寒冷地域に位置する北流おける分野を越えた知識を得ること明確にし、統合的な考察力も得るこ	毎道河川にお こを目標とする	ける知識を十分に身に ら、またその中で,人間	こつける.その	ため,陸域・海域に
	授業内容	担当により講義内容が異なる.				
1	 段業形式・形態 及び授業方法	講義と演習による必要に応じてプリ	リントを配布す	ేద.		
-	教材·教科書	教科書を授業中に指定する場合が	ぶある.			
	参考文献					
1 '	成績評価方法 及び評価基準	講義の主題に関するレポートや発	表により評価	する.60点以上を合格	みとする.	
必	要な授業外学修	講義内容に関して予習と復習が必	要です.			
Ā	履修上の注意	なし.				
	関連科目 (発展科目)	なし.				
そ	学習·教育目標 との関連	4つの専門領域(機械電気工学、を体系的な専門知識の修得				げれかに関する深く
の他	連絡先・オフィスアワー	渡邊康玄教授:電話:0157-26-94 吉川泰弘准教授:電話:0157-26				
	コメント					

科目名(英訳)	水環境工学共創特論(Advarring)	nced Water Reso	ources, Environme	ntal and Inn	ovative Enginee
担当教員	駒井 克昭,白井 秀和	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第2クォーター
キーワード	寒冷地,環境,治水,利水,防災	,自然,人間			
授業の概要・ 達成目標	水環境保全や水資源管理を行環に関して網羅的に把握して活力を講義では、陸域・海域におけえた統合的な考察力を得ること	おくことが必要でる する分野を超えた矢	ある.		
授業内容	担当により講義内容が異なる				
授業形式·形態					
及び授業方法					
教材·教科書	必要に応じてプリントを配布す	る.教科書を授業	中に指定する場合が	ある.	
参考文献					
成績評価方法 及び評価基準	講義の主題に関するレポート	や発表により評価	する.60点以上を合格	みとする.	
必要な授業外学修	多 各講義内容に関して予習と復	習が必要です.			
履修上の注意					
関連科目 (発展科目)					
学習・教育目標	票 共創工学専攻の学習・教育目 信工学、応用化学)のいずれた				
そ との関連 の 連絡先・オフィスアワ	- 駒井克昭教授:電話:0157-2	26-9491,メール:	komai@mail.kitami	i-it.ac.jp	, o
世	白井秀和准教授:電話:0157	(-26-9503,メール	/:n-snirai@mail.kit	amı-ıt.ac.jp	
コメント					

	———————— 科目名(英訳)	モビリティマネジメント工学特論(A	dvanced M	obility Managemer	nt Engineer	ring)
	担当教員	高橋 清,富山 和也	対象学年	博士後期課程1年		1単位
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第4クォーター
	キーワード	モビリティマネジメント,道路アセッ域交通,マーケティング,経済分析,				. ,
	授業の概要・ 達成目標	地域の社会基盤にかかわる交通既 フトの両面から時代に即した問題的 生活様式の変化,地球環境問題,I 交通システムと人および環境との に,重要な交通基盤の一つである。 ジメントプロセスについての見識を イング手法に基づくデータ解析およ 思決定および合意形成プロセスに	解決能力の養 CTの普及な。 関わりに配慮 道路アセットに 深める・ソフト よび代替案作	成を目指す.ハード面どを踏まえた新たな交したモビリティマネジニついて,社会情勢なら面では,社会基盤計画成プロセスとして理解	iでは,今日の 通技術につい メント手法につい らびに環境変 画の分析・立	少子高齢化,人の いて理解し,多様な いて学習する.さら 化に対応した,マネ 案手法を,マーケテ
第1-3週:人および環境と調和したモビリティマネジメント 人口構造や人の生活様式の変化ならびに地球環境問題に対応した新た交通技術について理察の,交通システムが地域社会に果たす役割について学習する。 (1)交通システムにおけるICT (2)人および環境の相互作用分析 第4-6週:道路アセットマネジメント 社会情勢ならびに環境変化に対応した,道路アセットのマネジメントプロセスについての見識をる。 (1)道路アセット分析手法 (2)マネジメントプロセス 「第7-8週:モビリティマネジメントにおける意思決定および合意形成地域社会システム計画に関わる分析・立案手法や計画代替案の意思決定プロセス等について習する。 (1)プロジェクト評価 (2)マーケティング分析				ついての見識を深め		
1		配布資料やスライドを用いた座学	中心.受講者	こよるプレゼンテーショ	ョンとディスカ	リッション .
_	教材·教科書	特になし.必要に応じて資料を配布	i.			
	参考文献	特になし.必要に応じて提示する.				
1 '	成績評価方法 及び評価基準	プレゼンテーション (40%),レポー) る.	ト (30%),講劇	長中の討論状況 (30%	6)を評価し,6	0%以上を合格とす
必	要な授業外学修	プレゼンテーション準備ならびにレ	ポート作成の	ための時間外学習が	必要である.	
	覆修上の注意	日本語と英語を併用した授業であ	 .			
	関連科目 (発展科目)					
学習·教育目標						
その他	連絡先・オフィスアワー	高橋 清(Kiyoshi TAKAHASHI) 富山和也:(Kazuya TOMIYAMA ※リモート対応可(要事前連絡)	A):Tel. 0157	7-26-9496,Email to	omiyama@n	nail.kitami-it.ac.jp
	コメント	日常の事柄から問題を発見する能 をすすめる.	力を身につけ	るために,新聞や関連	基雑誌(土木等	学会誌など)の購読

7	科目名(英訳)	雪氷学特論(Advanced Gla	iciology)			
		亀田貴雄, 堀彰				
	担当教員	舘山一孝, 大野 浩	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
		白川龍生				
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第3クォーター
	キーワード	雪,氷,極地,地球環境,リモー	トセンシング,雪氷	災害、カーリング・スト	ーンの科学	
:	授業の概要・ 達成目標	氷河,氷床,海氷,湖氷,積雪, ーリング・ストーンの科学に関 通した最新の知見を学習する	する基礎知識を深 ち。	きめるとともに,関連す		
	授業内容	担当教員により実施内容が異 (担当:亀田) 【結氷湖沼,カーリング・ストー 沼,カーリング・ストーンの科学 論文購読を実施する。 (担当:堀) 【氷の構造と物性に関する知 新の研究について、英語論文 性 (担当:館山) 【氷海に関する知識の習得】が 海氷の物理特性を利用した。 で理解を深める。海氷生成・乳 (担当:大野) 【氷床コア解析に関する知識 について書かれた英語論文を 気候変動 (担当:商川) 【雪氷調査に関する基礎知識	-ンの科学,吹雪に学,吹雪に学,吹雪などの基礎 説の習得】氷の結 を購読して理解を 水海における大気・ 近距離・衛星リモー き達・融解過程,現 の習得】氷床コア解 を購読することで理	関する知識の習得]受的な内容を確認した。 品構造や物性に関す 深める。結晶構造、相 海洋・海氷現象に関 トセンシングの最新る。 場観測,リモートセンシ 異析に関する基礎的な 解を深める。氷床の相	上で,最新の研る基礎的な内容を確認して、 な内容を確認して、等のでは、 は、力学物性では、 は、力学のでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	究に関する英語 容の確認の後、最 生、電子物性、光物 内容を確認した後, 英語論文を購読し た後,最新の研究
	受業形式・形態 及び授業方法	ゼミ形式				
	教材·教科書	必要に応じてプリントを配布で 古今書院(2017年刊)を使う		うします。 「デキスト版	雪氷学』亀田貴	貴雄·高橋修平著,
	参考文献					
	成績評価方法 及び評価基準	授業中の討論内容および演習	習レポートなどによ	り評価する。		
必	要な授業外学修	授業出席前の予習とともに復	夏習が必要です。			
Ā	覆修上の注意					
•	関連科目	〔学部〕雪氷学,地球環境科学	<u>≠</u> ,リモートセンシン	グ論,氷海環境工学.		
	(発展科目)	[大学院博士前期]雪氷ハイ			· 154 1-77 ISSENIE	
	学習·教育目標	この単位を取得することによ			- 対応する紀十	が向しする
7-		この平位で取付りることによ	ノい、六別工子号り	いナロ 教目日保口	- ハ 1 / 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1~1日上4の。
その	連絡先・オフィスアワー		20.050.575	=00/IH) 0:/:	1) 0:=:::	ET M.)
の他	コメント	5号館2F,電話番号:0157-2),E-mail: kameda@mail.k i-it.ac.jp, h_ohno@mail.ki	kitami-it.ac.jp, ho	oriaki@mail.kitami-	ita.c.jp, tatey	

;	————— 科目名(英訳)	環境科学・ガスハイドレート工学特gineering)	持論(Advance	ed Environmental S	Science and	Gas Hydrate En
	 担当教員	南 尚嗣,八久保 晶弘 木田 真人	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	 科目区分	講義 選択必修Ⅰ	┃ ┃ 受講人数	なし	 開講時期	第2クォーター
	キーワード	環境変動、人為起源の環境汚染、利用、応用技術				
	授業の概要・ 達成目標	本講義では、1)地球規模での環境 ートの役割、4)脱炭素社会に向け と受講生による関連文献等の発表 題解決に必要な能力を養う。	た資源利用の)在り方、5)ガスハイト	ドレート応用技	術、に関する解説
	授業内容	1回目:ガイダンス、地球規模での2回目:温室効果ガス以外の人為3回目:ガスハイドレート基礎物性4回目:ガスハイドレートに関する約5回目:天然ガスハイドレートと地球6回目:脱炭素社会に向けた資源7回目:ガスハイドレート応用技術8回目:ガスハイドレート応用技術	起源の環境を (八久保) 則定技術(八久 球環境(八久を 利用の在り方 その1(木田)	5染(南) (保) ⁽ ⁽ ⁽ ⁽)		
	 受業形式・形態 及び授業方法	配布資料に基づくスライドを使った	た講義を実施す	ける。		
	教材·教科書	なし。				
	参考文献	「非在来型天然ガスのすべて エンハイドレート)」日本エネルギー学 本工業出版				
ı	成績評価方法 及び評価基準	60点以上を合格とする。 評価方法はレポートによる。				
必	要な授業外学修	講義の予習復習とレポート作成に	関する授業外	学修が必要です。		
F	履修上の注意	特になし。				
	関連科目 (発展科目)					
そ	学習·教育目標 との関連	共創工学専攻「学習·教育目標」 <i>(</i> る。			めな専門知識	ぱの修得」に関連す
の	連絡先・オフィスアワー	15号館4階教員室(南)、minami 1号館1階環境・エネルギー研究推 1号館1階環境・エネルギー研究推	推進センター教	(員室(八久保教員室		0.1
他		1万路11的環境 エイルイ 別九和	E進センター教	、貝至(不田教貝至)、	<u>mkid</u> a@mail	.kıtamı-ıt.ac.jp

		連動は担係につっても性勢な	A 1 1	· · ·	.: 1	· ,·]	
:	科目名(英訳)	波動情報通信システム特論I(A stems I)	Advanced topic	es on wave inform	ation and co	ommunication sy	
	担当教員	柏達也,鈴木正清 平山浩一,杉坂純一郎 田口健治,安井崇 吉澤真吾	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位	
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第1クォーター	
	キーワード	電磁波・マイクロ波・光・音響、計音響通信・測位、超分解能手法	最適設計、マイク	-		·	
	授業の概要・ 達成目標	授業の概要: 波動情報通信分野に関連する複数のトピックスについてオムニバスの講義を行う。 達成目標: 波動情報通信分野に関連する幅広い知識を身につけることを目標とする。					
次のトピックスについて講義する。 ・電磁波シミュレーション(担当:柏) ・ハイパフォーマンスコンピューティングとシミュレーション(担当:田口) ・マイクロ波回路解析(担当:平山) ・光導波路の構造と特性(担当:安井) ・微細構造からの光波の回折・散乱解析 ー高精度・省計算リソースへ向けた数値シミュレーシ担当:杉坂) ・水中音響通信・測位(担当:吉澤) ・センサアレイ信号処理(担当:鈴木)				/ミュレーションー(
1	受業形式・形態	各トピックスの担当教員に依る	0				
_	及び授業方法	タトピッカフの担心独旦に任っ					
	教材・教科書	各トピックスの担当教員に依る					
	参考文献	各トピックスの担当教員に依る		マケーフ			
5	成績評価方法 及び評価基準	各トピックスの担当教員の評価		評価する。			
必	要な授業外学修	各トピックスの担当教員に依る	0				
	覆修上の注意	各トピックスの担当教員に依る	0				
	関連科目	(波動情報通信システム特論I	()				
	(発展科目)						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	共創工学専攻 学習·教育目標	 1に関連する。				
その他	連絡先・オフィスアワー	柏達也 lx@mail.kitami-i 鈴木正清 masakiyo@mail 平山浩一 hirakc@mail.kit 杉坂純一郎 sugisaka@mail.l 田口健治 ktaguchi@mail.l 安井崇 yasui@mail.kita 吉澤真吾 yosizawa@mail.	it.ac.jp .kitami-it.ac.jp ami-it.ac.jp kitami-it.ac.jp kitami-it.ac.jp mi-it.ac.jp	0157-26-9283 0157-26-9347 0157-26-9285 0157-26-9286 0157-26-9281 0157-26-9279 0157-26-9284			
	コメント						

		波動情報通信システム特論	all(Advanced toni	ics on wave inform	nation and co	ommunication s	
:	科目名(英訳)	ystems II)	ill(riavaneca top)	ies on wave mion	iation and co		
		柏達也,鈴木正清					
	10 1/ 4/5 0	平山浩一, 杉坂純一郎		13 1 24 H1 3H 7H 1 1 1	334 / L 344	1 200 / 1.	
	担当教員	田口健治,安井崇	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位	
		吉澤真吾					
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第3クォーター	
	キーワード	電磁波・マイクロ波・光・音響 グ、水中音響通信・測位、超		口波回路、光導波路、	光集積回路、	光コンピューティン	
	授業の概要・ 達成目標	授業の概要: 履修者は波動情報通信分野に関連する複数のトピックスから一つを選択して、選択したトピックを担当する教員の指導のもとに、実践的な課題に取組む。 ・ 達成目標: 波動情報通信分野に関連する深い知識を身につけることを目標とする。					
		履修者は、次のトピックスの	いずれかを選択的に	こ受講する。			
		・電磁波シミュレーション(担	3当:柏)				
	授業内容	・ハイパフォーマンスコンピューティングとシミュレーション(担当:田口)					
		・マイクロ波回路設計(担当:平山)					
		・光導波路の解析と設計(担当:安井)					
		・光波の回折現象を利用した情報処理 -超高速・超低消費電力の機械学習と人工知能-(担当:杉坂)					
		·水中音響通信·測位(担当:吉澤)					
		・センサアレイ信号処理(担当:鈴木)					
1	受業形式・形態	各トピックスの担当教員に依	衣る。				
_	及び授業方法 教材·教科書	各トピックスの担当教員に依	た ス				
-	<u> </u>	各トピックスの担当教員に					
	参写文献 戏績評価方法	選択したトピックスの担当教		ままではまた。 大学では、またでは、また。	基準は、 扫当拳	 対員に依る。	
1 '	及び評価基準	2,1010,010,000,000			E 10.(12.4.1)		
必	要な授業外学修	各トピックスの担当教員に依	衣る。				
J	覆修上の注意	各トピックスの担当教員に依	衣る。				
	関連科目 (発展科目)	波動情報通信システム特論	I				
		共創工学専攻 学習·教育目	目標1に関連する。				
	2 1 3013 1130	柏達也 lx@mail.kitar		0157-26-9283			
			nail.kitami-it.ac.jp	0157-26-9347			
そ		平山浩一 hirakc@mail	.kitami-it.ac.jp	0157-26-9285			
の	連絡先・オフィスアワー	杉坂純一郎 sugisaka@ma	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0157-26-9286			
他			ail.kitami-it.ac.jp	0157-26-9281			
		安井崇 yasui@mail.k	• • •	0157-26-9279			
	7771	吉澤真吾 yosizawa@m	ail.kitami-it.ac.jp	0157-26-9284			
	コメント						

 科目名(英訳)	アドバンストデータサイエンス特論	il(Advanced	lecture on data so	cience I)	
11 1 (244)		1(1101)0110000		101100 1)	
担当教旨		対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
33//24		7323.3	14 - 50/44/117- 1		, ,
科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第1クォーター
キーワード			ステム、RFID、マルコ	フ決定過程、	物理シミュレーショ
授業の概要・ 達成目標	テータサイエンスの関連トピックがし、その基礎を深堀りする。	46履修者の希	守望とバックグラウント	で 考慮したう	えでトピックを選択
授業内容	ン、数理データ解析、統計解析、知 <おおまかなスケジュール> 第1回 トピック決め	識工学とその	応用トピックを選択し		· · · ·
要業形式・形態 Bなが授業方法	講義、ゼミ、輪講等、担当教員によ	る。			
	担当教員による。				
		発表・討論の	内容等により評価する	5 .	
要な授業外学修				解決能力の修	
 履修上の注意				担当教員を選	択し、履修登録前
関連科目 (発展科目)	アドバンストデータサイエンス特論	ìII			
学習·教育目標	共創工学専攻の学習・教育目標1	に関連する。			
	連絡先:榮坂俊雄(eisaka@mail	.kitami-it.ac.	• *		• •
連絡先・オフィスアワー	康成(maedaya@mail.kitami-it.masui@mail.kitami-it.ac.jp)、ミオフィスアワー:面会希望者はメー	ハウ・プタシン	ノスキ(michal@mail		0.2
	大大大 <t< td=""><td>担当教員</td><td>型当教員</td><td>担当教員</td><td>担当教員 祭 坂俊雄、川村武 前田康成、升井洋志 対象学年 博士後期課程1年 単位教</td></t<>	担当教員	型当教員	担当教員	担当教員 祭 坂俊雄、川村武 前田康成、升井洋志 対象学年 博士後期課程1年 単位教

] 7	科目名(英訳)	アドバンストデータサイエンス特論	II(Advance	d lecture on data s	cience II)	
	11 1 (244)	榮坂俊雄,川村武			11)	
	担当教員	前田康成, 升井洋志	 対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	33//24	桝井文人、ミハウ・プタシンスキ	, , , , ,	14 - 50,744,112- 1		, ,
	科目区分	講義選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第3クォーター
	. – .	制御系設計論、ロボット工学、高度	道路交通シス	ステム、RFID、マルコ	フ決定過程、特	勿理シミュレーショ
	キーワード	ン、数理データ解析、統計解析、知	識工学			
	授業の概要・ 達成目標	データサイエンスの関連トピックかし、実践的課題に取り組む。	ら履修者の希	ら望とバックグラウント	ざを考慮したう	えでトピックを選択
	授業内容	担当教員による。 制御系設計論、ロボット工学、高度 ン、数理データ解析、統計解析、知 〈おおまかなスケジュール〉 第1回 トピック決め 第2-8回 学生が検討した内容に	識工学とその	応用トピックを選択し		
		講義、ゼミ、輪講等、担当教員による	3 .			
	メロ技業ガ <u>法</u>	 担当教員による。				
-	数例 教科 <u>者</u> 参考文献	担当教員による。				
	彡兮又觚 龙績評価方法	レポート等の課題、ゼミ等における	発表・計論の		<u> </u>	
	_{双傾評価万法} 及び評価基準	トッ・「4〜一枚で、こ)女にのこの	ノロコス 日1日間マノ	「コロ すにめり肝腫りで	0 م	
	要な授業外学修	課題がある場合には、締切までに写 「資料等を繰返し読む」、「図書館や			解決能力の修	を得に努めること。
F	履修上の注意	履修希望者は、研究者総覧や主指 に当該担当教員に連絡し、受講の			担当教員を選	択し、履修登録前
	関連科目 (発展科目)	アドバンストデータサイエンス特論				
	学習·教育目標	共創工学専攻の学習・教育目標1				
その他	連絡先・オフィスアワー	連絡先:榮坂俊雄(eisaka@mail. 康成(maedaya@mail.kitami-it. masui@mail.kitami-it.ac.jp)、ミ オフィスアワー:面会希望者はメー	ac.jp)、升井? ハウ・プタシン	洋志(hgmasui@ma ノスキ(michal@mai)	il.kitami-it.a	c.jp)、桝井文人(f-

 	斗目名(英訳)	光学特論I(Advanced topics i	n opticsl I)			
		黒河賢二, 三浦則明				
	担当教員	原田建治,酒井大輔	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	NORA	曾根宏靖, 澁谷隆俊	双=# 1 %	₽ >1	88 =# n+ #n	松 1 5 5
	科目区分	講義選択必修Ⅰ	受講人数	水学記録	開講時期	第1クォーター
	キーワード	光情報通信,光ファイバ,天文光: 光学に関する様々なトピックスか			と老虐したろう	でテーマを選択し
1	受業の概要・ 達成目標	当該分野の研究に必要な基礎,	応用を学習する			でナーマを選択し、
	授業内容	担当教員による.選択可能なトピ(1)情報フォトニクス:偏光、散乱(2)情報光学:ホログラフィの原:(3)光通信:高入力光下における(4)天文光学:望遠鏡の種類,天補償光学 《スケジュール》 第1回 イントロダクション 第2-8回 担当教員の実施内容	L(ミー散乱,レイ 理と実践 3光ファイバの何 E体観測の方法	リー散乱),色彩(xy色 言頼性 ,天体データの解析の	度図)	生質の記述、天文
授	業形式·形態	担当教員によって異なる.講義,も	ブミナールあるい	いは輪講形式.		
	ひ授業方法					
4	教材·教科書	担当教員による.				
	参考文献	担当教員による.				
	成績評価方法 みび評価基準	講義における発表・討論の内容は	こより評価する. 			
必要	要な授業外学修	配布された資料や教材で,予習行	復習をすること.			
R	髪修上の注意					
	関連科目 (発展科目)	光学特論 II				
	学習·教育目標					
そ の 他	連絡先・オフィスアワー	黒河賢二(kurokawa@mail.kit (kharada@mail.kitami-it.ac.j) mail.kitami-it.ac.jp),澁谷隆俊	p),酒井大輔(d	_sakai@mail.kitam		/
	コメント	·				

禾	斗目名(英訳)	光学特論II(Advanced topics in	n opticsl II)			
		黒河賢二, 三浦則明	Ţ - , ,			
	担当教員	原田建治,酒井大輔	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	11 D D D	曾根宏靖, 澁谷隆俊	五=# 1 */-	451		KKO H) H
	科目区分	講義選択必修Ⅰ	受講人数	田 火棒報知田 火党	開講時期	第3クォーター
	キーワード	光情報通信,光ファイバ,画像処理 光学に関する様々なトピックスから				でニーフを選択し
į	受業の概要・ 達成目標	光学に関する様々なトピック人がら当該分野の研究に必要な基礎,応			と考慮したつえ	でナーマを選択し、
	授業内容	担当教員による.選択可能なトピッ(1)自然が創る光学現象:虹(副虹(2)生体が創り出す光学現象:生(3)光通信:超大容量光通信シス(4)天体画像処理:天体画像の評(5)画像処理:波面計測、画像回っ(スケジュールン)第1回 イントロダクション第2-8回 担当教員の実施内容に第2-8回 担当教員の実施内容に	I,過剰虹,白虫物と光反射 物と光反射 マム構成法 平価,天体の検 復、顕微鏡画の	I),上位·下位蜃気楼 出,天体の形状解析, 象処理	,ジュエリーバ	ブル
1	業形式・形態	担当教員によって異なる.講義,ゼ	ミナールあるい	、は輪講形式.		
	とび授業方法 	担当教員による.				
- 3	效材·教科書 参考文献	担当教員による. 担当教員による.				
H		担ヨ教員による. 講義における発表・討論の内容に	より評価する			
及	とび評価基準 しょうしょう					
	要な授業外学修 最終よの注意	配布された資料や教材で、予習復	音をすること.			
	髲修上の注意 関連科目 (発展科目)	光学特論 I				
	(光展科日) 学習·教育目標					
~	于日·	黒河賢二(kurokawa@mail.kita	mi-it ac in)	三浦則明(miuranr@	mail kitami-i	tacin) 原田建治
1 1	連絡先・オフィスアワー	無何員一(kurokawa@man.kita (kharada@mail.kitami-it.ac.jp mail.kitami-it.ac.jp),澁谷隆俊(),酒井大輔(d	_sakai@mail.kitam		/
	コメント					

科目名(英訳)	情報数理特論応用(Advanced ap	pplication o	f information math	nematics)		
担当教員	澤田宙広,蒲谷祐一 松田一徳,中村文彦	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位	
科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第4クォーター	
キーワード	微分幾何学,フーリエ解析,マッチング理論,力学系理論					
授業の概要・ 達成目標	科学史を彩る数学的イノベーション てきたかについて学習する.現象の 知ることにより,数理科学的解析手 よって発見された重要な科学的着)背景にある理 法を体系的に	里論的構造がどのよう こ捉える能力を身に付	に見えてくる	か,そのプロセスを	
授業内容	授業計画 第1回:曲線と曲面の幾何学から 第2回:多様体とリーマン幾何学の 第3回:フーリエ変換・ラプラス変技 第4回:ウェーブレット解析 第5回:マッチング理論の数学解析 第6回:Top Trading Cycle のア 第7回:連続力学系・離散力学系 第8回:ランダムダイナミクス	Į.				
授業形式·形態	対面式の講義を行う					
及び授業方法						
教材·教科書	なし					
参考文献	なし					
成績評価方法 及び評価基準	レポートによって成績評価を行う					
必要な授業外学修	授業の予習・復習を行うこと.また, と.	レポート作成	において,課題を提示	する場合があ	らるので,取り組むこ	
履修上の注意	数学全般に興味を持つ学生が履修	多すること				
関連科目 (発展科目)	なし					
学習・教育目標との関連	情報通信工学の研究者として必要 家としての基礎教養を身につけると			-	た,理工学の専門	
連絡先・オフィスアワー	連絡先は微分方程式研究室(澤田	日)14号館5階	5101室.オフィスアワ	フーは月曜16	時半から18時まで	
コメント	なし					

	科目名(英訳)	機能材料化学特論(Advanced L	ecture on F	ine Synthetic Cher	nistry)	
	担当教員	渡邉 真次,村田 美樹 浪越 毅	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第2クォーター
	キーワード	有機金属化合物、有機合成、機能	性高分子、キ	ラルテクノロジー		
	授業の概要・ 達成目標	(1)有機典型金属化合物を用いる 高分子材料の合成法と光学活性化				
	授業内容	第1回 イントロダクション(配布資第2回 有機ホウ素化合物を用い第3回 有機ケイ素化合物を用いる第4回 有機スズ化合物を開いる第5回 遷移金属錯体を触媒とす第6回 反応機構に及ぼす合成(2)第8回 高分子微粒子の合成(2)第10回 高分子微粒子の合成(2)第11回 化学的手法による光学第12回 バイオ的手法による光学第13回 光学分割(資料の予習・第14回 典型金属化合物及び光学活第15回 高分子材料及び光学活	る有機合成(有機合成(有機合成(有機合成(有機合成(有力)) (資料の予習・復習) 資料の予習・復習) 料の予習・復習) パリング反応(1)(資料 パリング反応(2)(資料 質(資料の予習・復習・復習) ・復習) 習・復習) 合成(資料の予習・復 の合成(資料の予習・彼の合成(資料の予習・彼の合成(資料の予習・彼のであるディスカック	が 対の 予習・復習 復習) 復習) ション(これま)	での講義の復習)
扫		講義形式及びゼミナール形式。				
	及び授業方法	学生が授業に参加できるように、教	女員との対話を	を重視して行う。		
	教材·教科書	特に使用しない。資料を配付する。				
	参考文献					
,	成績評価方法 及び評価基準	成績評価方法:レポート(60点)と評価基準:達成目標の1と2を理解 積極性	するとともに、			
	要な授業外学修	レポートのための時間外学習が必) H		
/	覆修上の注意	大学院前期課程における有機化学				I I should be a to a
	関連科目 (発展科目)	学部:有機化学I,II,III有機合成化 V,V	字、高分子合	成化学、高分子材料	、大学院:有機	材料特論I,II,III,I
	学習·教育目標	教育目標1に関係する				
そ	>+45 U	渡邉 真次 E-mail:watash@n		• •		
の 他	連絡先・オフィスアワー			ni-it.ac.jp, Tel:0157 i-it.ac.jp, Tel:0157-		
	コメント					

7	科目名(英訳)	先端材料創成特論I(Advanced I	Materials Er	ngineering I)		
	担当教員	川村 みどり、金 敬鎬 木場 隆之	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第3クォーター
	キーワード	ナノ材料、微細加工技術、薄膜作製				
;	授業の概要・ 達成目標	ナノ材料の作製と評価及びそれら 用した次世代型エネルギーデバイ を用いてゼミナール形式で開講する	スや電子・光			
	授業内容	川村 担当 薄膜・ナノ材料の作製技術と評価が 金 担当 次世代型エネルギーデバイス用ナ 木場 担当 ナノマテリアルに特有の機能・物性	ノ構造体の作	=製と評価	について	
	受業形式・形態 及び授業方法	少人数でのゼミナール形式で実施 得し、現在の課題について議論する				最先端の知識を習
	教材·教科書	ガイダンス時に、使用する学術論プ	女を配布する。			
	参考文献					_
	成績評価方法 及び評価基準	ゼミナールへの取組態度(40点)、 合格とする。				
必到	要な授業外学修	各自、英文の学術論文を読解する。 習が必要である。	。また、課題に	対する理解やプレゼ	ンテーションの	のための時間外学
Ā	覆修上の注意	ゼミナールには、事前に予習をして	臨み、積極的	に発言すること。		
	関連科目 (発展科目)					
	,	学習・教育目標1に関連する。				
その他	連絡先・オフィスアワー	川村みどり教員(メール: kawamu 金 敬鎬教員(メール: khkim@r 木場隆之教員(メール: tkiba@m	nail.kitami-i	t.ac.jp)		
	コメント			V.A. :		

7	科目名(英訳)	先端材料創成特論II(Adva	nced Materials E	ngineering II)		
	担当教員	大津直史, 柴田浩行		博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第4クォーター
	キーワード	金属材料、超伝導薄膜、磁性	巨材料			
	授業の概要・ 達成目標	先端材料の開発には、材料の本講義では、金属材料をベー法や評価方法、及び具体的な	-スとする生体材料	、超伝導薄膜、磁性材		
	授業内容	1. ガイダンス 2. 生体材料 3. 金属材料 4. 分析化学 5. 超伝導材料 6. 超性材料 8. 磁性デバイス				
I	要業形式·形態 及び授業方法	講義形式				
	教材·教科書	 適宜配布				
	参考文献					
ı	成績評価方法 及び評価基準	レポート				
必要	要な授業外学修	演習課題やレポート作成、宿	題を課す場合があ	るので、取り組むこと		
Ā	履修上の注意					
	関連科目 (発展科目)					
その	学習·教育目標 との関連	学習·教育目標1 学習·教育目標2 学習·教育目標3	00.0500		•••	
他	連絡先・オフィスアワー	大津直史教員(電話:0157- 柴田浩行教員(電話:0157-				
	コメント					

;	科目名(英訳)	バイオ食品工学特論I(Advan	ced Biotechnol	ogv and Food Eng	ineering I)	
	担当教員	小西 正朗, 邱 泰瑛	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第2クォーター
	キーワード	バイオプロセス,微生物,食品ス	プロセス,食品加工			
	授業の概要・ 達成目標	バイオプロセスならびに食品工	正学に関する最新(の知見を修得する。		
	授業内容	バイオプロセス工学(担当:小豆・最新のバイオプロセス関連研会のバイオプロセス関連研究をは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では	F究について、ゼミ 党について、調査や			
1	受業形式·形態 及び授業方法	ゼミ形式				
I	<u> </u>	担当教員の指示による				
	参考文献	担当教員の指示による				
Į,		授業中の討論内容およびレポ	ートにより評価する	 პ。		
	及び評価基準					
-	要な授業外学修	担当教員が指示する。				
F	履修上の注意	担当教員が指示する。				
	関連科目 (発展科目)	特別研究				
		学習・教育目標1~4に関連す	る。			
その	連絡先・オフィスアワー	小西正朗(konishim@mail.k 邱泰瑛(tkyuu@mail.kitami-	itami-it.ac.jp)			
他	コメント		J1 /			

7	科目名(英訳)	バイオ食品工学特論II(Advanced	d Biotechno	logy and Food E	ngineering II)	
	担当教員	新井 博文, 陽川 憲		博士後期課程1年	1	1単位
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	/ 開講時期	第3クォーター
	キーワード	ビタミン、カロテノイド、フラボノイド、 非生物学的ストレス応答、活性酸素			、環境応答	
=	授業の概要・ 達成目標	概要 1)食品に含まれる特徴的な成分と 2)植物の環境応答の細胞レベルで 達成目標 1)食品に含まれる生理活性成分の 2)環境応答の制御に関わる遺伝	での制御機構 の構造と作用権	を学ぶ。 幾序を理解する。	化合物の機能を	理解する。
	授業内容	食品機能学分野 第1回 ビタミンCおよびEの生理机 第2回 カロテノイドの生理機能 第3回 フラボノイドの生理機能 第4回 高度不飽和脂肪酸の生理 植物生理学分野 第5回 非生物学的ストレスへの成 第6回 活性酸素シグナリングの 第7回 ストレス環境下における遺 第8回 環境応答の際の低分子化	E機能 芯答 意義 伝子転写制徒	卸		
	受業形式・形態 及び授業方法	講義および演習による。				
- 4	教材·教科書	特に指定しない。必要に応じてプリ	ントを配布す	る。		
	参考文献	分子栄養学(板倉弘重/2019/ わかりやすい食品機能学(森田英 植物生理学・発生学(テイツ/ザイフ	利/2017年	第2版/三共出版)		
	成績評価方法 及び評価基準	プレゼンテーションおよびレポートで 評点の60点以上(100点満点)を6				
必要	要な授業外学修	関連する学術論文を調べて読んで	おく。			
Ā	履修上の注意	特になし。				
	関連科目 (発展科目)	食品栄養化学 植物生理学				
その他	学習・教育目標との関連連絡先・オフィスアワー	学習・教育目標1および2に関連 1. 専門領域(応用化学)に関する 2. 幅広い教養と豊かな人間性なら 新井 博文(10号館2階 食品栄養	びに倫理観の 後化学研究室	D修得) e-mail:araihrf	m@mail.kitam	• •
יטו		陽川 憲(17号館3階 植物分子)		e-mail:yokawak	en@mail.kitan	ni-it.ac.jp
	コメント	質問はe-mailで随時受け付けます	0			

	科目名(英訳)	資源環境化学特論(Advanced R	esources ar	nd Environmental	Chemistry)				
	担当教員	服部 和幸, 霜鳥 慈岳 宮崎 健輔	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位			
	科目区分	講義 選択必修I	受講人数	なし	開講時期	第4クォーター			
	キーワード	資源化学、環境化学、有機化学、高	資源化学、環境化学、有機化学、高分子化学						
	授業の概要・ 達成目標	循環型社会の構築が重要視されて 必要不可欠である。本講義では、有 上で必要な化学構造や特性の分析 義する。	育機化学・高 分	子化学の視点から	天然資源や有	機材料を取り扱う			
	授業内容	第1回:ガイダンス 第2回:有機化合物の構造解析(1) 第3回:有機化合物の構造解析(2 第4回:有機化合物と生物活性の 第5回:高分子材料の特性と分析? 第6回:高分子材料の医療への応 第7回:生分解性プラスチックの評) 立体構造の 関係 法 用						
1	受業形式・形態 及び授業方法	講義形式で行う。							
<u> </u>	メリカス (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 教科書は使用しない。必要に応じて	て資料を配布	 する。					
	参考文献	大橋武久ら『キラルテクノロジーの			手)				
1 '	成績評価方法 及び評価基準	レポート(100点満点)で、60点以上	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· /				
\vdash	要な授業外学修	予習および復習、レポート作成など	の授業外学	望が必要。					
J	履修上の注意	なし							
	関連科目 (発展科目)	有機材料特論II、V、生物環境科学	学特論IV						
	学習·教育目標	学習・教育目標1および2に関連す	る。						
そ		服部 和幸(電話:0157-26-9397							
の	連絡先・オフィスアワー	霜鳥 慈岳(電話:0157-26-9307)	•						
他	コメント	宮崎 健輔(電話:0157-26-9386) 質問等は随時受け付ける。	、メール:miy	azake@mail.kitam:	ı-ıt.ac.jp <i>)</i>				
Ц	1///	271-3 /1 (O)MEU1 X (V 11 (V , Ø)							

科目名(英訳)	インターンシップ(Internship)				
担当教員	主指導教員	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
科目区分	実習 選択必修II	受講人数	なし	開講時期	通年
キーワード	専門分野、博士論文				
授業の概要・ 達成目標	民間企業、公的機関等における実、関連研究分野や技術開発等に関				
授業内容	各担当企業・機関等による。				
授業形式・形態 及び授業方法	実習				
教材·教科書	主指導教員が指示する。				
参考文献	主指導教員が指示する。				
成績評価方法 及び評価基準	実習を遂行し、自身が携わる研究 ら総合的に評価する。	・開発に関した	シーズ・ニーズの把	屋ができるか。	どうかを、多方面か
必要な授業外学修	主指導教員が指示する。				
履修上の注意	主指導教員が指示する。				
関連科目 (発展科目)	なし				
-	共創工学専攻学習・教育目標3お	よび4に関連	する。		
の 連絡先・オフィスアワー	各主指導教員				
他コメント					

	科目名(英訳)	特別講義(Comprehensive	Lecture)			
	担当教員	主指導教員	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	講義 選択必修II	受講人数	なし	開講時期	通年
	キーワード	専門分野、先進事例、博士論				
1	授業の概要・ 達成目標	共創工学専攻の各専門分野高度専門技術者・研究者としついて認識させることが目的	して、広く社会の研究			
	授業内容	講義(集中講義の場合もある	,)			
	受業形式·形態 及び授業方法	講義(集中講義の場合もある	,)			
	教材·教科書	主指導教員が指示する。				
	参考文献	主指導教員が指示する。				
	成績評価方法 及び評価基準	他分野の研究についての理 優れた技術者・研究者に必要				認識度など、
	要な授業外学修	主指導教員が指示する。				
R	履修上の注意	主指導教員が指示する。				
	関連科目 (発展科目)	なし				
そ	学習·教育目標	共創工学専攻学習·教育目	標1に関連する。			
	連絡先・オフィスアワー	各主指導教員	-	-		
の他						

T A	斗目名(英訳)	データサイエンス実践(Advanced	l practice or	n data science)		
	担当教員	主指導教員、主指導教員 が依頼 した支援教員	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
	科目区分	演習 選択必修II	受講人数	なし	開講時期	通年
	キーワード	データ、データサイエンス、データケ		ータ解析、情報数理		
ŧ	受業の概要・ 達成目標	学生の博士論文課題の遂行にあた 主指導教員ともにその手法につい 有する支援教員がデータの取得、 あるいは全般について適切な知見 的に課題解決を進める。なお、支援 依頼する。	て知見が不足 解析手法の選 教示・助言を 教員は論文	担している場合が想定 軽択・実行、出力結果。 行い、目的達成を支持 テーマおよびデータ処	される。この: の評価等のい 爱する。受講 理内容に応い	場合に専門知識を いずれかのプロセス 生は、主体的・自主 じて主指導教員が
	授業内容	*)下記は、想定される一例であり、明する。 第1回学習内容、実施方法(主指第2回支援教員による助言、受講第3回支援教員による助言、受講第4回支援教員による助言、受講第5回支援教員による助言、受講第6回支援教員による助言、受講第7回博士論文テーマへの接続第8回まとめと総括(主指導教員	信導教員) 生による学習 生による学習 生による学習 生による学習 生による学習 生による学習 (主指導教員	·、検討(1)(支援教員 ·、検討(2)(支援教員 ·、検討(3)(支援教員 ·、検討(4)(支援教員 ·、検討(5)(支援教員		対員が第1 回目に説
1	業形式・形態	主指導教員、支援教員が指示する	00			
	及び授業方法 数材・教科書	必要に応じて主指導教員、支援教	目が地ニオス			
1 3	<u>救М⁺教科書</u> 参考文献	必要に応じて主指導教員、支援教				
	_ <u> 参考文献 </u>	成績は支援教員からの状況報告も ての理解度を基に主指導教員が紛	多考にした」	上で専門知見とその情	博士論文テー	マへの接続につい
必要	要な授業外学修	レポート等の課題がある場合は、網「図書館やインターネットで調べる」	」等、自己解決	発能力の修得に努める		
履	夏修上の注意	受講希望学生は主指導教員とよく 言を受け、受講生が主体的・自主的 専門知識の指導を受ける科目では 書を作成すること。	りに課題解決	を進めることを基本と	さする。受講生	が受け身の立場で
	関連科目 (発展科目)					
そ	学習·教育目標					
の	連絡先・オフィスアワー	主指導教員				
	コメント					

科目名(英訳)	人間文化特論I(Advanced Lee	cture on Hum	ans and Culture I)		
担当教員	戸澤隆広	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
科目区分	講義 選択必修II	受講人数	5名	開講時期	第1クォーター
キーワード	言語学、生成文法				
授業の概要・ 達成目標	人間はことばを用いて伝達行為 わっているからである。この授業 通する文法を明らかにしようとす けることを目指す。	では、英語と日常	本語における統語論を	を学びながら、	すべての言語に共
授業内容	第1回:生成文法理論の目標 第2回:併合について 第3回:コピー理論について 第4回:格理論について 第5回;コントロール理論について 第6回:束縛理論について 第7回:フェーズ理論について 第8回:まとめ	C			
授業形式・形態 及び授業方法	英語で書かれた統語論の文献を て、テキストの英文を日本語訳で 頭発表もしてもらう。従って、念み	ごきるようにして	さく。適宜、担当箇所の		
教材·教科書	授業開始時に指示する。				
参考文献	英和辞典を持参して授業に臨む				
成績評価方法 及び評価基準	全ての授業が終わった後、英文の	のレポートを課す	t。100点満点で、60 <u>.</u>	点以上を合格	らとする。
必要な授業外学修	予習・復習をする。				
履修上の注意	特になし。				
関連科目 (発展科目)	言語の構造と機能、現代言語学				
そ 学習·教育目標	幅広い教養と豊かな人間性なら		-		
の 連絡先・オフィスアワー	戸澤隆広(電話:0157-26-955	1, メール:tozav	wata@mail.kitami-i	t.ac.jp)	
他コメント					

科目名(英訳)	人間文化特論II(Advanced Lec	ture on Hur	nans and Culture I	[)	
担当教員	·	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
科目区分	講義 選択必修II	受講人数	なし	開講時期	第2クォーター
キーワード					
授業の概要・達成目標	ガイダンス等で詳細を説明する。				
授業内容	ガイダンス等で詳細を説明する。				
授業形式・形態 及び授業方法	ガイダンス等で詳細を説明する。				
教材·教科書	ガイダンス等で詳細を説明する。				
参考文献	ガイダンス等で詳細を説明する。				
成績評価方法 及び評価基準	ガイダンス等で詳細を説明する。				
必要な授業外学修	ガイダンス等で詳細を説明する。				
履修上の注意	ガイダンス等で詳細を説明する。				
関連科目 (発展科目)					
そ 学習·教育目標					
の連絡先・オフィスアワー					
他 コメント					

科目名(英訳)	人間文化特論III(Modern art	history of Ger	many, Austria and	switzerland	1)
担当教員	野田 由美意	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
科目区分	講義 選択必修II	受講人数	なし	開講時期	第3クォーター
キーワード	ドイツ、近代美術史				
授業の概要・ 達成目標	20世紀初頭から第二次世界大て)、社会の状況やその当時作りの説明から、ディスカッションにし、またナチスによって弾圧されける過去との取り組み、新たなうを確認する。	家たちが関心を打発しま 発展させる。ドイ るに至ったのかし	寺った様々な領域と照 ツ近代美術がどのよう こついて考察を深める	らし合わせな うな問題を抱え っ。さらに、戦後	がら論ずる。教員 え、どのように発展 きドイツの美術にお
授業内容	1.授業説明、ブリュッケ:表現主 2.青騎士の誕生(1):フランス设 3.青騎士の誕生(2):その歴史 4.抽象絵画の探求:その音楽・ 5.ダダとノイエ・ザハリヒカイト: 6.ドイツ工作連盟からバウハウス 7.ナチスの美術政策:「退廃芸名 8.戦後のドイツ美術:過去との国	近代美術の受容 文学への接近に 第一次世界大戦 スへ:インダストリ 新展」と「大ドイツ	ついて ぱ〜1920年代の表象 リアル・デザインの探す		
授業形式・形態 及び授業方法	オンライン授業、講義				
教材·教科書	教科書は指定しない。1課ごとに				
参考文献	千足伸行他『新西洋美術史』西				
成績評価方法	レポート10割で評価。60点以上	:で合格。全授業	回数の2/3以上出版	席しなければ、	「出席不足」となる
及び評価基準	の	マカハマ)仕り	こんりァニロ ジアコーノバ	ν _ι 、	
必要な授業外学修	授業で興味を持った事柄につい				
履修上の注意	合格点に至らなかった場合、再り 特記事項なし。	ノホートや冉ナノ	、下寺は行わない。 救わ	9指直はなし。	
関連科目 (発展科目)	17心尹火なし。				
`	幅広い教養と豊かな人間性並び				
	メールで連絡すること。ynoda@				
他コメント	美術やドイツの近代史に興味が	あると望ましい。			

科目名(英訳)	イノベーションマネジメント特論I(]	Innovation N		al Lecture I)			
担当教員	内島典子	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位			
科目区分	講義 選択必修II	受講人数	なし	開講時期	第3クォーター			
キーワード	産学官連携、オープンイノベーション、研究戦略							
授業の概要・ 達成目標	研究・開発の現場では、世界中にいる。オープンイノベーション活動しながら、オープンイノベーションはそして、成功要因について国内外の理解する。	は何を目的にには、どのような	取り組むのか、どのよ なことに注意をして取	うな効果を期 り組めば良い	待するのかに着目 か課題・阻害要因			
授業内容	第1回:ガイダンス 第2回:オープンイノベーションの 第3回:オープンイノベーションの 第4回:オープンイノベーション創 第5回:オープンイノベーション2.0 第6回:日本におけるオープンイノ 第7回:企業によるオープンイノベ 第8回:まとめ	変遷 出方法の多様 0の流れ 'ベーション						
授業形式・形態 及び授業方法	講義形式を基本とする。 小チームに分かれ、提示された課 小レポートを課す。	題に対する討	 議・発表を行う。					
教材·教科書	毎回配布する資料をテキストとする	<u>る。</u>						
参考文献	必要に応じ、都度紹介する。							
成績評価方法	レポート、授業参画(授業時の議論							
及び評価基準	100点満点(レポート70点、授業参							
必要な授業外学修	毎回の授業で学び得た事項(専門			!とめること。				
履修上の注意	学習効果を高めるため、積極的な		がけること。					
関連科目 (発展科目)	イノベーションマネジメント特論II							
学羽. 数李日燁	共創工学専攻の学習・教育目標2		 1 ト する。					
ス <u>ナロ </u>	WHITH WHIME	<u>で、りかり 旧でい</u> りか 川田	1 / 00					
そ 字首・教育日標 の 連絡先・オフィスアワー 他	連絡先:内島典子 E-mail:uccl オフィスアワー:基本17時以降(但	hi_f@mail.ki	tami-it.ac.jp Tel:0		05(居室)			

科目名(英訳)	イノベーションマネジメント特論II(Innovation	Management Spec	ial Lecture	II)
担当教員	藤井享	対象学年	博士後期課程1年	単位数	1単位
科目区分	講義 選択必修II	受講人数	なし	開講時期	第4クォーター
キーワード	戦略的協創イノベーション、地域・	社会イノベー	ション、俯瞰工学、技術	析経営	
授業の概要・ 達成目標	<授業概略> 超スマート社会を創造するイノベーするための基本的なスキルを身に 創の理論的な枠組みを理解して、 に協創ワークショップも行う。 <到達目標> ・経営管理、MOT、イノベーション・ 枠組みを理解して、実ビジネスへの ・受講生の専門分野(理・工学)的	着ける。経営 [*] 実ビジネスへ ・マネジメント)応用を考える	管理・イノベーション・〕 の応用を考える能力を 、マーケティング、サー る。	MOT・マーケ と養う。授業は ビス科学等 <i>0</i>	ティング・戦略的協 解説・議論を中心 D理論的な
授業内容	第1回 ガイダンス、超スマート社:第2回 経営管理・MOTとは 第3回 イノベーション・マネジメン 第4回 サービス科学とデザイン! 第5回 ベンチャー起業 第6回 協創ワークショップ(1) 第7回 協創ワークショップ(2) 第8回 まとめ	/ }	ノベーション・マネジメ	ントとは	
授業形式·形態 及び授業方法	講師オリジナルの講義資料を使用イノベーションに関するワークション		で行う。受講生との協詞	議により大学	発ベンチャー、協創
教材·教科書	講師オリジナルの講義資料を毎回	配布する。			
参考文献	講義でその都度紹介する。				
成績評価方法	7割以上出席した学生にのみ成績			『度・発言・)4	10点と協創ワークシ
及び評価基準	ョップの貢献度60点の合計100点	RでDU点以上	を合格とする。		
必要な授業外学修					
履修上の注意	14人字壮つうざい / 吐熱」 II 700	売. 胆必ショ	二 / 胜 汰 T T T III 山	は井上つらい	ンパ 胜金
関連科目 (発展科目)	社会実装マネジメント特論I・II、研他	光・開発ン人	アム特論いいい肌、地域	以共生マネン	ノント特調!・II・III
そ 学習・教育目標	. –				
の 連絡先・オフィスアワー	地域国際系 藤井享(toru-fujii@	mail.kitam	i-it.ac.ip)		
他コメント		- 111011.1XI(UIII			
コンノト					