# 社会インフラエ学コース 目次

(必修・専門科目)	
構造力学I	444
建設材料学	445
コンピュータ基礎	446
地盤工学I	447
水理学I	448
建設 ICT 基礎	449
測量学	450
カープログラス オポーツク未来デザイン総合工学 I	450
実践英語	451
表成光譜 都市計画	452
インフラ CAD 演習	454
空間地理情報実習	455
社会インフラ工学実験I	456
社会インフラ工学実験Ⅱ	457
オホーツク未来デザイン総合工学 II	458
水処理工学	459
社会インフラキャリアデザイン総合演習	460
卒業研究	461
(選択Ⅱ・専門科目)	
線形代数 II	462
解析学II	463
物理 III	464
水理学Ⅱ	465
地盤工学Ⅱ	466
構造力学Ⅱ	467
コンクリート構造学	468
雪氷学	469
信号処理基礎	470
ディジタル通信工学	471
インフラ GIS 演習	472
計画数理学	473
交通基盤工学	474
河川工学	475
プログラミング入門 II	476
プログラミング入門 III プログラミング入門 III	477
交通環境工学	
	478
数値計算	479
プロジェクト評価	480
PC·複合構造学	481
構造解析学	482
建設技術	483
海岸港湾工学	484
橋のデザインと実習	485
火薬学	486
鉄道とメンテナンス	487
社会資本マネジメント工学	488
応用生態工学	489

	科目名(英訳)	工学コース   構造力学I(Structural Mechanics I) (RCI-23010B1)				
	担当教員	崔希燮, 山崎智之	対象学年	学部2年次	単位数	2単位
	科目区分	講義·演習 必修	受講人数	50名	開講時期	
		力,応力,ベルヌ-イ·オイラーσ		* * *		
	キーワード	はりの微分方程式,弾性荷重		14/1/1	- 2	,
	授業の概要・ 達成目標	授業の概要社会基盤構造物の科目である。この科目では、剛一メント・せん断力・軸力、断面修得することを目標とする。ま計算方法とを修得する。講義と題解決する力が修得できる。達成目標と学習・教育到達目達成目標1:応力とひずみの関・・・2(CI)-A,2(達成目標3:断面の形状の異ができる・・・2(位基成目標4:はりのたわみ計算	体や弾性体に作用で 前の性質、ベルヌーイ た、これに関する演習 と演習を組合わせて 標との関係 原係を理解し、モールの CI)-D i力の関係とはりの関 CI)-D なるはりの断面1次マ CI)-A,2(CI)-D	する力のつり合い、 ・オイラーばりの変  習課題を各自が選択  学修すれば、はりに  の応力円によって  「面力を理解し,はり	応力とひずみ、 形などに関する 尺的に解き、理記 作用する力と変 最大応力を計算 しの断面力図を モーメントを理解	静定はりの曲げモ を基本的な知識を 命の応用方法と 変形を力学的に問 できる 描くことができる 解し,計算すること
	第1回:カとつり合い・関連する演習問題 第2回:応力とひずみ・関連する演習問題 第3回:はりの断面力の計算と関連する演習問題 第4回:集中荷重を受けるはりの断面力図と関連する演習問題 第5回:断面力のまとめ1 第6回:分布荷重を受けるはりの断面力図と関連する演習問題 第7回:その他の荷重及び複数の荷重を受けるはり断面力図と関連する演習問題 第8回:はりのつり合いの微分方程式と荷重・断面力の関係と関連する演習問題 第9回:はりの影響線と関連する演習問題 第10回:断面の性質の計算と関連する演習問題 第11回:はりの応力とたわみの計算と関連する演習問題 第12回:はりのたわみ変形の計算と関連する演習問題 第13回:はりのたわみの微分方程式と関連する演習問題 第14回:モールの定理による変形の計算と関連する演習問題 第15回:はりの変形の計算に関する演習問題					
t		毎回の講義の後半には関連で	する基本的な演習問	題を課す。自己学値	<b>多による演習課</b>	題レポートを解き
	<sup>灵耒</sup> 形式・形態 及び授業方法	知識の定着と課題解決の手順				学修支援システ
		ムで演習課題と当日課題を自		答チェックの支援	を行う。	
	教材·教科書	構造力学(大島俊之著、朝倉書				
	参考文献	コースパワー上で演習問題や				
	成績評価方法 及び評価基準	中間試験・定期試験と演習課期試験では、はりの力学に関う 己学修力の到達度を40点で	する問題解決能力の 評価する。	到達度を60点満月	点で評価する。海	寅習課題では自
必	要な授業外学修	自己学修支援システム(WEE が可能です。また、演習に用い として利用してください。	る当日課題の形式を	をよく理解して演習	問題のレポート	の書き方の見本
J	履修上の注意	課題レポートは指定された提問外学習が必要です。			とレポートや課題	<b>夏作成のための時</b>
	関連科目 (発展科目)	物理I,物理IIで学習する力学 習する数学的な思考力や数式	パの展開方法などを基	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	実務家教員担	3当 一
		構造力学IIやコンクリート構造				
学習・教育目標   社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-D   そ   日   本   日   本   日   本   日   本   日   本   日   日						
ての他	連絡先・オフィスアワー	崔 希燮教員(電話:0157-2 山崎 智之教員(電話:0157				o)
	コメント	目に見えない力の作用を理解	リアションカンフを	麻ァ <b>ニ</b>		<del>-</del>

144	会インフラエ学					
7	科目名(英訳)	建設材料学(Construction I	Materials) (RCI	-23410J1)		
	担当教員	井上 真澄	対象学年	学部2年次	単位数	2単位
	科目区分	講義 必修	受講人数	なし	開講時期	前期
	キーワード	建設材料、コンクリート、鋼材、	高分子材料、アスファ	アルト、寒冷地		
:	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 構造物を構成する主たる構造ともに、寒冷地環境下における トを授業内で実施して授業内 達成目標と学習・教育到達目 (1)各種建設材料の特性を理 (2)各種建設材料に共通する (3)各種建設材料に特有な性 (4)寒冷地における各種建設が	る構造材料の性質と質容の定着・理解を図る 標との関係 解するための材料科 基礎的性質を理解す 質を材料ごとに理解	留意すべき基本事 る。 学の基礎知識を理 る。2(CI)-A する。2(CI)-A	頃を講述する。授業 !解する。2(CI)-A	
	授業内容	第1回:建設材料学概論、コン第2回:セメントの役割、種類と第3回:各種混和剤の種類と第5回:骨材の役割と種類、胃第6回:フレッシュコンクリートの第7回:硬化コンクリートの強度第9回:コンクリートのの第10回:コンクリートの配合認第11回:施工に留意が必要な第12回:鋼材の役割と種類、領第13回:鋼材の製造と加工、第13回:鋼材の製造と加工、第14回:高分子材料の役割と第15回:アスファルトの役割と定期試験	生性質 特徴(AE剤、耐寒促え 特徴(高炉スラグ微粉 材の物理的性質 の試験方法、材料分詞 度、弾性係数、収縮、ク 構(凍害、アルカリ骨 の腐食(塩害、中性化 計 コンクリート(寒中コン 調材の力学的性質 鋼材の疲労と腐食 生特徴	計末、フライアッシュ 離とブリーディング パリープ オ反応、化学的浸食 ) /クリート)		
		講義形式。毎回授業の最後に	こ小テストを実施する。			
-	教材·教科書	宮川豊章監修・岡本享久・熊	野知司編 改訂版図	]説わかる材料(学	芸出版社)	
	参考文献	土木学会編 2017年制定二	ンクリート標準示方	小小点 上海 (施工編)	,	
	成績評価方法	定期試験を70点満点、小テス		, ,	が価し、合計60点以	人上を合格とす
)	及び評価基準	る。				
	要な授業外学修	予習復習と試験のための時間	引外学習が必要です。			
Ā	覆修上の注意	なし				
	関連科目 (発展科目)	コンクリート構造学、社会イン	フラエ学実験II、PC・ 	複合構造学	実務家教員担当	_
	学習·教育目標	社会インフラ工学コース 2(	CI)-A,2(CI)-G			
そ	連絡先・オフィスアワー	井上真澄教員(電話:0157-2	26-9513、メール:m-i	noue@mail.kita	mi-it.ac.jp)	
の この科目は社会インフラエ学コースと環境防災工学コースの同時開講科目です。 構造物を適切に設計・施工・維持管理するには、それを構成する材料の性質や特徴に関する知識必要となります。しっかり勉強して習得してください。						<b>見する知識が</b>

_	ミインフラ工学					
Ī	科目名(英訳)	コンピュータ基礎(Computer F		(RCI-25111J1	,	
	担当教員	原田建治	対象学年	学部2年次	単位数	2単位
	科目区分	講義 必修	受講人数	なし	開講時期	前期
	キーワード	コンピュータの歴史、コンピュータ	タの原理、コンピュ	ータの演算		
	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 コンピュータ基礎では、コンピュタの歴史、コンピュータ内部でのの機能等について述べ、コンピュ 授業の到達目標及びテーマ 1. コンピュータの歴史については 2. コンピュータシステムの基礎を 3. コンピュータでの数とデータま	情報の表し方・取 -ータによる情報処 理解する. を修得し、コンピュ	扱い方、コンピュー 理の原理や理解を ータの原理について	タのハードウェア 深める.	
	授業内容	第1回:授業の目的と概要、計算 第2回:ソフトウェアの歴史 第3回:ビットと論理回路・論理法 第4回:コンピュータの構成要素 第5回:システムバス、CPUの動 第6回:メモリ 第7回:レジスタ 第8回:プログラムの実行、データ 第9回:値の表し方 第11回:実数の取り扱い 第12回:ニブル、バイト、ワード 第13回:ビットの演算 第14回:様々なデータの扱い 第15回:総復習 定期試験	寅算 作原理			
	受業形式·形態 及び授業方法	講義形式.毎回授業中に理解度	を確認するための	演習を行う.		
	教材·教科書	特になし				
	参考文献	コンピュータサイエンス入門 (1	日向俊二著カツ	トシステム)		
	成績評価方法 及び評価基準	授業中に実施する演習課題を4 とする.	0点、期末試験を6	0点とし、総合点の	60点以上(100)	点満点)を合格
必要	要な授業外学修					
_	<u>変めスペイナル</u> 履修上の注意	担当教員が授業において周知す	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
	関連科目 (発展科目)	THE STATE OF THE S	·		実務家教員担	当 一
そ	学習·教育目標					1
0	連絡先·オフィスアワー	原田建治 (0157-26-9323,har	caken@cs.kitam	i-it.ac.ip)		
他	コメント	MACIH (OTOT BO JOBO, Hal	andre Co.Kitaiii			
יט	コハノト	<u> </u>				

料目名(英訳)   地盤工学I(Geotechnical Engineering I) (RCI-23210B1)   担当教員   川口 貴之   対象学年   学部2年次   単位   科目区分   講義・演習 必修   受講人数   なし 開講師   キーワード   工学的分類,ダルシー則,有効応力,圧密,凍上   地震や大雨による斜面崩壊などの災害に対する防災・減災や,盛土・切土・社会インフラを支える様々な土構造物を理解・設計するために必要不可欠な・基本的な性質に関して,現象や理論の理解に加え,設計等に必要な計算手法説する。また,講義の後に関連した演習問題を解くことで理解を深める。   達成目標と学習・教育到達目標との関係 (1)土の生成・構造,各種地盤材料の基本的性質について理解し,各種諸量を …2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (2)土中の水分移動や浸透による破壊現象を理解し,流量や浸透破壊に関す …2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (3)粘土層の圧密理論を理解し、それに伴う沈下量と要する時間に関する計算 …2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (4)積雪寒冷地域における土の凍上現象とその被害について理解する …2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D,2(CI)-G	特期 前期 や堤防,宅地造成などの 地盤および地盤材料の 法に重点を置きながら解 を用いた計算ができる					
科目区分 講義・演習 必修 受講人数 なし 開講師 キーワード 工学的分類,ダルシー則,有効応力,圧密,凍上 地震や大雨による斜面崩壊などの災害に対する防災・減災や,盛土・切土・社会インフラを支える様々な土構造物を理解・設計するために必要不可欠な:基本的な性質に関して,現象や理論の理解に加え,設計等に必要な計算手法説する。また,講義の後に関連した演習問題を解くことで理解を深める。 達成目標と学習・教育到達目標との関係 (1)土の生成・構造,各種地盤材料の基本的性質について理解し,各種諸量を…2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (2)土中の水分移動や浸透による破壊現象を理解し,流量や浸透破壊に関す…2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (3)粘土層の圧密理論を理解し,それに伴う沈下量と要する時間に関する計算・・・・2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (4)積雪寒冷地域における土の凍上現象とその被害について理解する	特期 前期 や堤防,宅地造成などの 地盤および地盤材料の 法に重点を置きながら解 を用いた計算ができる					
#-ワード 工学的分類,ダルシー則,有効応力,圧密,凍上 地震や大雨による斜面崩壊などの災害に対する防災・減災や,盛土・切土・ 社会インフラを支える様々な土構造物を理解・設計するために必要不可欠な: 基本的な性質に関して,現象や理論の理解に加え,設計等に必要な計算手法説する。また,講義の後に関連した演習問題を解くことで理解を深める。 達成目標と学習・教育到達目標との関係 (1)土の生成・構造,各種地盤材料の基本的性質について理解し,各種諸量を …2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (2)土中の水分移動や浸透による破壊現象を理解し,流量や浸透破壊に関す …2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (3)粘土層の圧密理論を理解し,それに伴う沈下量と要する時間に関する計算 …2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (4)積雪寒冷地域における土の凍上現象とその被害について理解する	や堤防,宅地造成などの 地盤および地盤材料の 法に重点を置きながら解 を用いた計算ができる る計算ができる					
地震や大雨による斜面崩壊などの災害に対する防災・減災や,盛土・切土・ 社会インフラを支える様々な土構造物を理解・設計するために必要不可欠な: 基本的な性質に関して,現象や理論の理解に加え,設計等に必要な計算手法 説する。また,講義の後に関連した演習問題を解くことで理解を深める。 達成目標と学習・教育到達目標との関係 (1)土の生成・構造,各種地盤材料の基本的性質について理解し,各種諸量を …2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (2)土中の水分移動や浸透による破壊現象を理解し,流量や浸透破壊に関す …2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (3)粘土層の圧密理論を理解し,それに伴う沈下量と要する時間に関する計算 …2(EP)-A,2(EP)-D,2(CI)-A,2(CI)-D (4)積雪寒冷地域における土の凍上現象とその被害について理解する	地盤および地盤材料の 法に重点を置きながら解 を用いた計算ができる る計算ができる					
社会インフラを支える様々な土構造物を理解・設計するために必要不可欠な基本的な性質に関して、現象や理論の理解に加え、設計等に必要な計算手法説する。また、講義の後に関連した演習問題を解くことで理解を深める。  達成目標と学習・教育到達目標との関係 (1)土の生成・構造、各種地盤材料の基本的性質について理解し、各種諸量をい2(EP)-A、2(EP)-D、2(CI)-A、2(CI)-D (2)土中の水分移動や浸透による破壊現象を理解し、流量や浸透破壊に関すい2(EP)-A、2(EP)-D、2(CI)-A、2(CI)-D (3)粘土層の圧密理論を理解し、それに伴う沈下量と要する時間に関する計算い2(EP)-A、2(EP)-D、2(CI)-A、2(CI)-D (4)積雪寒冷地域における土の凍上現象とその被害について理解する	地盤および地盤材料の 法に重点を置きながら解 を用いた計算ができる る計算ができる					
1回目:地盤工学の位置づけや歴史と講義・評価方法等の説明 2回目:土の生成と堆積,地盤材料の種類 3回目:土に関する諸量と相互関係 4回目:地盤材料の工学的分類 5回目:土中の水分移動,ダルシーの法則 6回目:流線網による流量計算 7回目:透水試験と透水係数 8回目:浸透力とボイリング 9回目:土被り圧の計算 10回目:粘性土の圧密現象 11回目:テルツァーギの一次元圧密理論 12回目:圧密沈下量と沈下時間の計算 13回目:土の凍結・凍上 14回目:凍上に関する調査・解析・試験 15回目:凍上被害						
授業形式・形態 教科書を参照しながら,配布資料に基づくスライドによる講義の後,講義に関 及び授業方法	連した演習問題を解く					
教材·教科書 配布資料,「土質力学」河上房義著(森北出版)						
参考文献 「地盤材料試験の方法と解説」地盤工学会(丸善出版),「寒冷地地盤工学」 地盤の凍上対策に関する研究委員会(中西出版)	地盤工学会北海道支部					
成績評価方法 60点以上を合格とする。中間試験(40%),定期試験(40%),演習問題(20% 及び評価基準 なお,演習問題については75%以上の提出が無ければ単位を認定しない。	60点以上を合格とする。中間試験(40%),定期試験(40%),演習問題(20%) なお,演習問題については75%以上の提出が無ければ単位を認定しない。					
必要な授業外学修 予習復習と定期試験の準備,演習問題の解答に関する時間外学習が必要						
<b>履修上の注意</b> できるだけ講義の時間の中で,知識をしっかり習得できるように心がけること						
関連科目   地盤工学II,寒地岩盤工学,地盤環境防災工学,災害地形分析学,環境防災工学実験I   実務を   実務を   実施工学II,建設技術,社会インフラエ学実験I	家教員担当  一					
学習・教育目標 環境防災工学コース 2(EP)-A,2(EP)-D との関連 社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-D, 2(CI)-G						
連絡先・オフィスアワ-   川口貴之 教員(電話:0157-26-9487、メール: kawa@mail.kitami-it.ac.jp)						
他 土は土粒子(固体),水(液体),空気(気体)の3つから構成されるので,とても でも,身近に存在するものなので,構造やその動きをイメージすることはさほと やインフラを扱う技術者にとって重要な基礎科目の一つですので,しっかり勉	ご難しくありません。防災					

<u>社</u> 组	会インフラエ学	ニコース					
	科目名(英訳)	水理学I(Hydrauli	, ,	I-23110J1)			
	担当教員		東玄	対象学年	学部2年次	単位数	2単位
	科目区分	講義·演習 必修		受講人数	なし	開講時期	前期
	キーワード	質量保存則,運動量	量保存則,エネ	ルギー保存則,ベ	ルヌーイの定理,前	水圧,相対静止	,層流,乱流
	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 水理学Iは,自然環 を身につけるもので して,水の運動に関 達成目標と学習・考 達成目標2:流体の 題を解くことができ	ある.初等物理 する基礎知識 対育到達目標と 性を理解する. 質量保存則,炎 る2(CI)-A, 2	E学で学習する質 を学ぶものである この関係 2(CI)-A, 2(CI) 運動量保存則お。 2(CI)-D	点の力学の知識を ・授業は,適宜解記 -D	を,自由に変形する 名と演習を組み合	る連続体に拡張 わせて行う.
	授業内容	第1回:水の物性第2回:質量保存則第3回:質量保存則第3回:運動量保存則第5回:運動量保例的第6回:地体に則定的。第6回:地体に則定的。第7回:光線と別の。第10回:流線と別の。第11回:水の流流と別の。第11回:静水圧の第12回:静水圧の第14回:静水圧の第14回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:浮体の安約第15回:於	る質量保存則 ックスと力の表 ・則の適用例 流体力 保存則とベル の定理の応用  な 摩擦	現			
护	受業形式·形態	講義後に基本的な	演習問題を解い	いて理解を深め、	演習課題レポートを	を自己学習して知	口識の定着を図
,	及び授業方法	る.					
	教材·教科書	「水理学入門」真野					
	参考文献	大学土木水理学(c) 正夫·椿東一郎,水	理学演習:鈴코	<b>木幸一</b>			
	成績評価方法 及び評価基準	課題レポート(50点				以上のものを合札	各とする.
必	要な授業外学修	予習復習とレポート	や課題作成の	ための時間外学	習が必要です.		
J	履修上の注意	課題レポートは提出	は期限を遵守す	ること.			
	関連科目	水理学Iは,水理学			がに関する科目	生数党数号担	NT
	(発展科目)	に不可欠な専門基	礎科目である.			実務家教員担	<b>=</b>
	学習·教育目標	社会インフラ工学ニ	iース 2(CI)-A	,2(CI)-D	•		
その	連絡先・オフィスアワー	早川 博(電話:01 渡邊康玄(電話:01		•	@mail.kitami-it.a nb@mail.kitami-i	-	
他	コメント	演習には関数電卓 この科目は環境防					

社会イン	/フラ工学					
	名(英訳)	建設ICT基礎(fundamen		(RCI-23521B)		
担当	当教員	舘山一孝	対象学年	学部2年次	単位数	2単位
科目	区分	講義 必修	受講人数	120名	開講時期	後期
キー	ワード	建設ICT、リモートセンシン	/グ、センサ、人工衛星、	ドローン、GNSS、G	IS、防災·減災	
	の概要・ 対目標	授業の概要本講義では、人工衛星 <sup>3</sup> 、測量や環境調査などに関議を習得し、その応用としぶ。 授業の到達目標及びテー1.リモートセンシングの概念・・・2(CI)-A 2.光学(可視,赤外)センサ3.リモートセンシングデータ4.GPSやGISの利用方法5.情報通信技術を土木工	関する情報を得るための て情報通信技術を土木マ 要、各種プラットフォーム トとマイクロ波センサの特タの校正や補正、基本的 について説明できる。・・	科学技術であるリー 工事に導入した技行 いの特長、電磁波と 特徴と利用方法につ りな解析方法を習得 ・2(CI)-A, 2(CI)-G	Eートセンシングにで 術である「建設ICT」 物質の相互作用つ のいて理解する。…2 身する。…2(CI)-A	ついて基礎知 」について学 いて理解する
授業	<b>美内容</b>	第1回:リモートセンシング 第2回:電磁波の放射 第3回:電磁波の反射・吸 第4回:プラットフォーム(1 第5回:プラットフォーム(2 第6回:光学・マイクロ波セ 第7回:衛星データ受信 第8回:放射量校正・大気 第9回:幾何補正 第10回:画像強調と特徴 第11回:画像分類 第12回:陸域での利用 第13回:汎地球測位シス 第14回:建設ICTの導入 第15回:建設ICTの導入 定期試験	収・散乱 ) ) ンサ 補正 油出 テムと地理情報システム 例(1)	ムの利用		
	式·形態 受業方法	講義形式、およびグループ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ヷークでレポート課題を	課す。		
 教材·	·教科書	日本リモートセンシング学 07793)。その他,教員が作			工図書(ISBN-13:	978-48446
参考	<b>学文献</b>	授業中に適宜紹介する。				
成績評	平価方法	定期試験(80%)と課題レ	ポート(20%)の成績の	合計(100点満点)	によって判定し、60	点以上の者
	平価基準	を合格とする。				
	受業外学修					
	<del>スペパラド</del> Lの注意	- 予習復習と課題レポート/	   	図が必要です。		
	<u>- 00 年息</u> 連科目	測量学、空間地理情報実				
判戊		側重子、空间地壁情報美  工学に関連する。	日、エイノノひ10供育、当	1小丁、小何垛児	実務家教員担当	_
/ <i>3</i> % ⊑	マイイ+ロ <i> </i>	ユナに肉烂りつ。			i e	1
(発展	. 数本口带	払ムハ/コニアヴョ ョ	9/CI\ A 9/CI\ C			
そ 学習		社会インフラエ学コース	· , , , ,	1.0 71.	• • • • • •	1
そ 学習 の 連絡	・教育目標 先・オフィスアワー コメント		2(CI)-A,2(CI)-G 26-9466,メール:tatey	yaka@mail.kitam	i-it.ac.jp)	

社会	会インフラ工学	とコース				
	科目名(英訳)	測量学(Surveying)	(RCI-23520J1)			
	担当教員	山下 聡	対象学年	学部2年次	単位数	2単位
	科目区分	講義 必修	受講人数	なし	開講時期	後期
	キーワード	距離測量,水準測量,角	測量,トラバース測量,平板	页測量,写真測量,G	PS測量,路線測量	1
	授業の概要・ 達成目標	力の基礎知識を養う。前用測量を学び、定期試験授業の達成目標と学習(1)測量士補の資格に(2)測量の基準や観測(3)基本測量である距計算できる…2(CI)-A(4)応用測量であるトラ	日方法,および測量技術を修 前半(1~8回目)で基本測 強を行う。毎授業の最後に 日・教育到達目標との関係 相当する基礎知識の習得 相当する基礎知識の習得 値の誤差の処理方法の理 離測量,水準測量,角測量に ラバース測量,三角・三辺測 測量計算ができる…2(CI)	量を学び,中間試験 簡単な演習問題を行 する…2(CI)-A は解する…2(CI)-A こおける用語を理解 量,平板測量,地形	を行う。後半(9~) テい,理解度を確認 は、観測値から距離	15回)では応 なする。 雑や高低差を
	授業内容	2回目:観測値の処理7 3回目:距離測量(直接 4回目:水準測量(直接 5回目:角測量(測角器 6回目:トラバース測量 7回目:三角・三辺測量 8回目:前半のまとめ 9回目:平板測量(平板 10回目:GISと地形測 11回目:写真測量(写 12回目:リモートセンシ 13回目:路線測量(路約 14回目:面積計算(緯 14回目:面積計算(緯 13回目:衛	間量法(地球の形状を考慮した法(測量の誤差,観測値の () 法(測量の誤差,観測値の () () () () () () () () () () () () () (	の処理) 測定値の補正) 観測値の計算) ース測量の計算) 本板測量の方法) ジ図の表現,GIS) 真測量) とを用いた測量技術 にと設置法)	<del>;</del> )	
	受業形式·形態 及び授業方法	席の代わりとする。	式で行う。講義内容の理解	のために授業の最	後に簡単な演習問	見題を行い,出
	教材·教科書	福本武明他7名著:工-	ース測量学,朝倉書店			
	参考文献	特になし				
	成績評価方法 及び評価基準		と中間試験(50%)と定期記			
	要な授業外学修	復習のための時間外学		曷載しているので,予	ら 習と復習に活用で	すること。予習
履修上の注意 測量士の資格取得に必要な必修科目です。						
	関連科目 (発展科目)		を履修するために必要な科	目です。 	実務家教員担当	á <u> </u>
7	学習·教育目標	社会インフラエ学コース	ス 2(CI)-A			
その他	連絡先・オフィスアワー		舌:0157-26-9480,メール 牧員室扉に空いている時間	•	tami-it.ac.jp)	
l III	コメント	この科目は環境防災エ	<u> 学コースと社会インフラエ</u>	学コースの同時開	講科目です。	

担当教員 クラス担任 対象学年 学部2年次 単位数 科目区分 講義 必修 受講人数 50名 開講時期 サーワード 地域問題、チームワーク、問題解決能力 授業の達成目標と学習・教育到達目標との関係 社会インフラエ学コースの学習・教育到達目標やカリキュラム、専門科目の概要や卒業 理解するとともに、チュートリアル教育や宿泊合宿をとおして社会インフラエ学コースで要な技術者倫理や自己学習の習慣、チームで行動するための基礎的能力を養うことを る。 また、オホーツク地域が抱える社会インフラの整備や維持管理に関する問題点について 講演や自らの調査、チームによるブレーンストーミングなどをとおして学生自ら問題を発	CI-21760J1) 2単位 後期
科目区分 講義 必修 受講人数 50名 開講時期 キーワード 地域問題、チームワーク、問題解決能力 授業の達成目標と学習・教育到達目標との関係 社会インフラエ学コースの学習・教育到達目標やカリキュラム,専門科目の概要や卒業 理解するとともに、チュートリアル教育や宿泊合宿をとおして社会インフラエ学コースで要な技術者倫理や自己学習の習慣、チームで行動するための基礎的能力を養うことを る。 また、オホーツク地域が抱える社会インフラの整備や維持管理に関する問題点について 講演や自らの調査、チームによるブレーンストーミングなどをとおして学生自ら問題を発	
************************************	後期
授業の達成目標と学習・教育到達目標との関係 社会インフラエ学コースの学習・教育到達目標やカリキュラム,専門科目の概要や卒業 理解するとともに、チュートリアル教育や宿泊合宿をとおして社会インフラエ学コースで 要な技術者倫理や自己学習の習慣、チームで行動するための基礎的能力を養うことを る。 また、オホーツク地域が抱える社会インフラの整備や維持管理に関する問題点について 講演や自らの調査、チームによるブレーンストーミングなどをとおして学生自ら問題を発	
社会インフラエ学コースの学習・教育到達目標やカリキュラム,専門科目の概要や卒業理解するとともに、チュートリアル教育や宿泊合宿をとおして社会インフラエ学コースで要な技術者倫理や自己学習の習慣、チームで行動するための基礎的能力を養うことをる。 また、オホーツク地域が抱える社会インフラの整備や維持管理に関する問題点について講演や自らの調査、チームによるブレーンストーミングなどをとおして学生自ら問題を発	
達成目標 ームで掘り下げながらオホーツク地域の未来に資するような問題解決をデザインして効報告書にまとめる2(CI)-B, 2(CI)-C, 2(CI)-E, 2(CI)-F	学ぶために必 到達目標とす 、外部講師の 届し、それをチ
1回目:社会インフラエ学コースの移行ガイダンスと履修指導 2回目:個別担任による修学指導 3回目:実施課題の説明とブレーンストーミング演習 4回目:技術者倫理に関する課題説明 5回目:チームによる調査・検討2 7回目:技術者倫理課題に対する成果発表 8回目:地域の技術者による講演1 9回目:地域の技術者による講演2 10回目:地域の技術者による講演3 11回目:個別担任とのチーム課題に関する検討12回目:チームによる調査・検討1 13回目:チームによる調査・検討1 13回目:チームによる調査・検討3 15回目:成果発表と1次報告書作成に関する説明	
授業形式・形態 基本的には講義形式で実施するが,部分的には複数のチームに分かれてブレーンストー	ーミング,文献
及び授業方法 調査・プレゼンテーションを行うアクティブラーニング科目である.	
教材・教科書 担当教員や外部講師が用意したプリント等	のホームペー
成績評価方法 及び評価基準 前半-技術者倫理:チーム週報(10点),チーム成果発表(30点) 後半-チーム課題:講演レポート(20点),計画書(10点),チーム週報(10点),成果発表(2 について評価し,60点以上を合格とする.ただし,提出物を全て提出していないと単位を	認定しない.
必要な授業外学修	
<b>履修上の注意</b> 講演時の講義室やチームによるブレーンストーミングなど使用する講義室が異なるのでまた、各提出物の期限に注意すること.	注意すること.
関連科目 オホーツク未来デザイン総合工学II 実務家教員担当	í
学習・教育目標     社会インフラエ学コース     2(CI)-B,2(CI)-C,2(CI)-E,2(CI)-F       そ     まなり、まなりに	
四 連絡先・オフィスアワー   クラス担任	
他	同講義となり、

社会	会インフラ工学	全コース				
;	科目名(英訳)	実践英語(Practical English)	(RCI-21810	B1 )		
	担当教員	伊関敏之,鳴島史之 戸澤隆広,他	対象学年	学部2年次	単位数	1単位
	科目区分	演習 必修	受講人数	45名	開講時期	後期
	キーワード	英語検定試験(TOEIC)、英文の料	<b>情読</b>	•		
	授業の概要・ 達成目標	【授業の概要】 アクティブ・ラーニングを含む演習 反復することで、得点向上を目指す 【授業の到達目標及びテーマ】 本授業では、国内外で工学士とし院入試で求められるTOEICの対策の授業で学習した内容の復習も行到達目標 ・リスニング問題で頻出する表現を・文法問題とリーディングを通じて、・各自が目標とする得点を定め、そ	す。 で活躍するにる 策を行い、実践に い基礎力を固 を正確に聞き取 、文法力、語彙	いさわしい英語能力を涵達 的な英語能力を涵達 める。 れるようになる。 力、読解力を高める。	を身につけるため 逢する。適宜、1年	)に、企業や大学
	授業内容	TOEICの演習を行う。学生には授 【予習】 ・分からない単語を辞書で調べる。 ・参考書などを参照しながら、問題 ・理解できない所を明確にする。 【復習】 ・間違えた問題をもう一度解き直す ・授業で扱った英文を何度も音読	を解く。	習が求められる。		
	受業形式·形態 及び授業方法	学生による演習(TOEICの問題を	解く、英語を日え	本語に訳す、など)と	、教員による解説	4 Lo
	教材·教科書	授業開始時に指示する。				
	参考文献	特に指定はしないが、必ず英和辞				
	成績評価方法	授業内容にもとづいた試験を課し				
	及び評価基準	評価方法については、授業開始時	に担当教員が	説明する。		
必	要な授業外学修	授業の予習・復習をする。			<u> </u>	
ļ	覆修上の注意	演習授業であるため、学生の積極		が求められる。		
	関連科目	英語講読IA、英語講読IB、英語講	詩記II		実務家教員担	当 一 _
	(発展科目)				大切外找只让	<b>-</b>
	学習·教育目標	基礎教育 1-B				
その	連絡先・オフィスアワー	伊関敏之(電話:0157-26-9553, 鳴島史之(電話:0157-26-9550,	メール:narufr	m@mail.kitami-it.a	ac.jp)	
他		戸澤隆広(電話:0157-26-9551,		ata@mail.kitami-i	t.ac.jp)	
コメント この科目は全コースの同時開講科目である						

	社会インフラエ学	·								
第一中の一学	, ,	, ,		<i>'</i>						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						2単位				
授業の概要     都市計画の歴史、今日の都市問題、都市計画の目的、計画の立案、規制と事業、土地利用計画で変通計画、都市環境計画、市街地開発事業計画、計画における住民参加などについて学ぶ、住良い都市環境と同者な都市活動を確保できる都市を発情さなからな計画要素によって組みてられているか、問題があればどのように解決するとよいか、理想的なまちづくりとはどういうものでる方かを考えることと理解し、事業等もしている結市がどのような計画要素によって組みてられているか、問題があればどのようにご、許を考えることと理解し、事業等もしている結市がとのような計画を考えることと理解し、事業等もしている結市が必要素を考えることと理解し、事業等をしていて理解する。・・・・2(CI)・A、G 2、報市計画の歴史、今日の都市問題、都市計画の目的を理解する。・・・2(CI)・A、G 2、都市計画の策定プロセスにおける土地利用計画や都市施設計画の位置づけを理解する。・・・2(CI)・A、G 3、希市と海門生活を対した事業があれた。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						後期				
都市計画の歴史、今日の都市問題、都市計画の目的、計画の立案、規制と事業、土曳利用計画 市交通計画、都市環境計画、市街地間発等集計画、計画における住民参加などについて学えの にない、本の、問題がおおまとのように実際大するとないが、型想的なまちづりとはどういうもので らかで考えることができる能力が身につく。 授業の強要・ 達成目標 2. 都市計画の歴史、今日の都市問題、都市計画の目的を理解する。…2(CI)-A、G 2. 都市計画の歴史、今日の都市問題、都市計画の目的を理解する。…2(CI)-A、G 2. 都市計画の歴史、今日の都市問題、都市計画の目的を理解する。…2(CI)-A、G 2. 都市計画の変定プロセス、おける土地利用計画や都市施設計画の位置づけを理解する。…2(CI)-A、G 4. 都市的の選上での計画とデザン 6日 都市とおり選 2回目・都市の再生と変通シアテム、7回目・都市の再生と変通シアテム 7回目・都市の再生と変通シアテム 7回目・都市の再生と変通シアテム 7回目・都市の再生と変通シアテム 7回目・都市の再生と変通シアテム 7回目・都市の再生と変通シアテム 7回目・都市の再生と変通シアテム 7回目・都市の再生と変通シアテム 7回目・都市を再立と 7回目・都市の再生を選通シアテム 7回目・都市の再生を選通シアテム 7回目・都市の再生を選通シアテム 7回目・都市の再生を変通シアテム 7回目・都市の再生を変通シアテム 7回目・都市の再生を変通シアテム 7回目・都市の再生を変通シアテム 7回目・都市の再生を変通シアテム 7回目・都市と時頭 1回目・北西・2日 1回目・北西・2日 1回目・北西・2日 1回目・北西・2日 1回目・北西・2日 1回目・北西・2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日	キーワード									
2回目: 都市と都市計画 3回目: 都市と市街地 4回目: 都市の住まいと住環境 5回目: 地区の計画とデザイン 6回目: 都市の再生と交通システム 7回目: 都市と自然 8回目: 都市を再生する 9回目: 都市を防災 10回目: 都市の景観まちづくり 11回目: 参加・協働のまちづくり 11回目: 参加・協働のまちづくり 11回目: 参加・協働のまちづくり 12回目: 諸外国の事例から都市計画を学ぶ 13回目: 21世紀日本の都市計画の課題 14回目: 都市計画制度の展望 15回目: まとめ 定期試験  歴学による講義が中心である。講義期間中に、レポート提出および中間試験を実施する。 次で授業方法 教材・教科書 川上光彦著「都市計画」森北出版を使用する。 参考文献 特になし 成績評価方法 及び評価基準 とする。  必要な授業外学修 履修上の注意 予習復習とレポートや課題作成のための時間外学習が必要です。 関連科目 (発展科目) を著で、教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)・A, 2(CI)・E, 2(CI)・G 連絡先・オフィススワー 高橋 清教員(電話:0157-26-9502:メール・kiyoshi@mail.kitami-it.ac.jp)		都市計画の歴史、今日の都市間市交通計画、都市環境計画、市街良い都市環境と円滑な都市活動で序ある規制が必要であることを理してられているか、問題があればどのるかを考えることができる能力が身授業の達成目標と学習教育・到遠到達目標1.都市計画の歴史、今日の都市間2.都市計画の策定プロセスにおける3.都市交通計画策定のプロセス、	地開発事業計 を確保できる都 解し、平素暮らり ひように解決する まにつく。 き目標の関係 問題、都市計画の る土地利用計 その中心となる	画、計画における住 市を整備するために している都市がどの るとよいか、理想的な の目的を理解する。 面や都市施設計画の で で で の の の の の の の の の の の の の	民参加などにつは、計画性のあような計画要素はまちづくりとは。 ・・・2(CI)-A、G の位置づけを理 いて理解する。・・	いて学ぶ。住み る都市建設と秩 によって組み立 どういうものであ 解する。…2(CI)-				
及び授業方法 教材・教科書 川上光彦著「都市計画」森北出版を使用する。 参考文献 特になし 成績評価方法 内間試験(20%)、レポート(20%)、定期試験(60%)の合計により評価し、総合点の60%以上を合とする。 必要な授業外学修 履修上の注意 予習復習とレポートや課題作成のための時間外学習が必要です。 関連科目 (発展科目) お市計画は、社会資本マネジメント工学やプロジェクト評価のみならず、その他の社会基盤整備に関わる基礎的科目である。  マ 学習・教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-E,2(CI)-G の 連絡先・オフィススワー 高橋 清教員(電話:0157-26-9502:メール:kiyoshi@mail.kitami-it.ac.jp)	授業内容	2回目:都市と都市計画 3回目:都市と市街地 4回目:都市の住まいと住環境 5回目:地区の計画とデザイン 6回目:都市の再生と交通システム 7回目:都市と自然 8回目:都市と自然 8回目:都市を再生する 9回目:都市と防災 10回目:都市の景観まちづくり 11回目:参加・協働のまちづくり 12回目:諸外国の事例から都市計 13回目:21世紀日本の都市計画的 14回目:都市計画制度の展望 15回目:まとめ	十画を学ぶ							
参考文献 特になし 成績評価方法 及び評価基準 中間試験(20%)、レポート(20%)、定期試験(60%)の合計により評価し、総合点の60%以上を合 とする。 必要な授業外学修 履修上の注意 予習復習とレポートや課題作成のための時間外学習が必要です。 関連科目 (発展科目) お市計画は、社会資本マネジメント工学やプロジェクト評価のみな らず、その他の社会基盤整備に関わる基礎的科目である。 そ 学習・教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)・A,2(CI)・E,2(CI)・G の 連絡先・オフィスアワー 髙橋 清教員(電話:0157-26-9502:メール:kiyoshi@mail.kitami-it.ac.jp)		座学による講義が中心である。講	義期間中に、レカ	ポート提出および中	間試験を実施す	⁻ెం.				
成績評価方法 及び評価基準 とする。 必要な授業外学修 履修上の注意 予習復習とレポートや課題作成のための時間外学習が必要です。 関連科目 (発展科目) お市計画は、社会資本マネジメント工学やプロジェクト評価のみならず、その他の社会基盤整備に関わる基礎的科目である。 実務家教員担当 - 学習・教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-E,2(CI)-G 連絡先・オフィスアワー 髙橋 清教員(電話:0157-26-9502:メール:kiyoshi@mail.kitami-it.ac.jp)	教材·教科書	川上光彦著「都市計画」森北出版	を使用する。							
及び評価基準 とする。  必要な授業外学修  履修上の注意 予習復習とレポートや課題作成のための時間外学習が必要です。  関連科目 (発展科目) お市計画は、社会資本マネジメント工学やプロジェクト評価のみならず、その他の社会基盤整備に関わる基礎的科目である。  そ 学習・教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-E,2(CI)-G  の 連絡先・オフィスアワー 髙橋 清教員(電話:0157-26-9502:メール:kiyoshi@mail.kitami-it.ac.jp)	参考文献	1								
必要な授業外学修 履修上の注意 予習復習とレポートや課題作成のための時間外学習が必要です。 関連科目 (発展科目) お市計画は、社会資本マネジメント工学やプロジェクト評価のみならず、その他の社会基盤整備に関わる基礎的科目である。 実務家教員担当 ー 学習・教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)・A,2(CI)・E,2(CI)・G 連絡先・オフィスアワー 髙橋 清教員(電話:0157-26-9502:メール:kiyoshi@mail.kitami-it.ac.jp)	成績評価方法		、定期試験(60	)%)の合計により評	価し、総合点の	60%以上を合格				
履修上の注意   予習復習とレポートや課題作成のための時間外学習が必要です。	及び評価基準	とする。								
関連科目 (発展科目)都市計画は、社会資本マネジメント工学やプロジェクト評価のみならず、その他の社会基盤整備に関わる基礎的科目である。実務家教員担当そ学習・教育目標社会インフラ工学コース 2(CI)-A,2(CI)-E,2(CI)-Gの連絡先・オフィスアワー髙橋 清教員(電話:0157-26-9502:メール:kiyoshi@mail.kitami-it.ac.jp)	必要な授業外学修									
(発展科目)らず、その他の社会基盤整備に関わる基礎的科目である。実務家教員担当そ学習・教育目標社会インフラエ学コース2(CI)-A,2(CI)-E,2(CI)-Gの連絡先・オフィスアワー髙橋 清教員(電話:0157-26-9502:メール:kiyoshi@mail.kitami-it.ac.jp)	履修上の注意									
(発展科目)       69、その他の社会基盤整備に関わる基礎的科目である。         そ       学習・教育目標       社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-E,2(CI)-G         の       連絡先・オフィスアワー       髙橋 清教員(電話:0157-26-9502:メール:kiyoshi@mail.kitami-it.ac.jp)	—				宝路宏数昌坪	3当 —				
の 連絡先・オフィスアワー 髙橋 清教員(電話:0157-26-9502:メール:kiyoshi@mail.kitami-it.ac.jp)					大小小孙只是					
	` <u> </u>	` '	, , ,	,						
他   コメント   この科目は環境防災工学コースと社会インフラ工学コースの同時開講科目				•	0.2					
<del></del>	他 コメント	この科目は環境防災工学コースと	:社会インフラコ	_字コースの同時開	講科目					

社会	会インフラ工学	<b>学コース</b>				
	科目名(英訳)	インフラCAD演習(Computer Aided Drawing for Civil Infrastructures) (RCI-23535J)				
	担当教員	宮森保紀,山崎智之 川尻峻三,齊藤剛彦 非常勤講師	対象学年	学部3年次	単位数	1単位
	科目区分	演習 必修	受講人数	50名	開講時期	前期
	キーワード	製図、CAD、CALS				
	授業の概要・ 達成目標	【授業概要】 社会の基盤を造り、自然環境と るため、その構造がどのようになっ ションするかを学ぶ。 具体的には図形科学に関するま 用した簡単な図形の製作を行う。 どを題材とした総合課題に取り組 「達成目標】 本科目は「構造物の図面の理解 取り組みを通して、作業の効率的な る能力の養成を目的とする。具体 1.土木工学の専門知識と情報技行 2.課題への取り組みを通した自己 3.計画的に仕事を遂行し、その結	ているかを理例 基本知識を学が さらに、河川環む。 なと製作に関う な実施、自主・ のででは、以下の ででででである。 では、以下の ででででは、以下の でででである。 では、以下の でででは、以下の ででである。 では、以下の ででである。	解し、その形状、材質 んだうえで、CAD(Co 境周辺に存在する施 する専門知識」を修得 自律的な学習態度、 り学習・教育到達目榜 A …2(CI)-D	をどのようにま mputer Aid 設について、 するとともに、 期限に応じた	表現し、コミュニケー ed Drawing)を利 読解や図面製作な 実務的な課題への 業務遂行に関係す
【前半・練習課題】 第1回:ガイダンス、ソフトウェアの使い方、CADの基本、第2回:図学の基本、第3回: ト、第4回:土工・切土、第5回:土工・盛土、第6回:ボックスカルバート、第7回:橋梁一 D表現 【後半・総合課題】 第9回:実務者による特別講義、第10回:一般図から取付擁壁構造図の作成、第11回 図から各構造図の作成、第12回:配筋図、加工筋図の作成、第13回:土工図の作成				全一般図、第8回:3 1回:取付擁壁構造		
算書の作成、第15回:総合課題・河川擁壁の実施設計(とりまとめ) 情報端末室において授業内容の説明を受けた後、課題に取り組む。 第2回から第8回までは、CADなどを用いた練習課題について作図を行う。第 て、実務的な課題に取り組む。 (1)資料は授業中に印刷物または授業前にCoursePowerから電子データと PC画面の配置や私物のデバイス(ノートPC、スマートフォン、タブレット)など。 (2)AutoCADの操作方法に関する教科書、参考書を用意することが望ましいで自分にあったものを用意する)				データとして酉 ト)などとの伊 望ましい(多)	記布する。作業中は 弁用を工夫すること。	
	教材·教科書	講義前および講義中に資料を随時				
	<u>参考文献</u>	土木製図基準(土木学会)、土木(			.,, 2/	. , = 0
	成績評価方法 及び評価基準	前半の練習課題を35点、後半の約 実務に必須な「締め切りに合わせり扱う。	総合課題(河川	[擁壁の実施設計)を		
必	要な授業外学修	CADの操作に習熟するためにはする。				
	履修上の注意	初回授業時までに情報処理センタ 先行科目の履修などによってコン	ピュータの操ん	乍に慣れておくことが		しておくこと。
	関連科目 (発展科目)	インフラGIS演習、空間地理情報等			実務家教員	担当 一
	学習・教育目標	社会インフラエ学コース 2(CI)-ル				
その	連絡先・オフィスアワー	代表連絡先:宮森保紀(電話:01: オフィスアワー:各教員の対応時間	間を確認して連	2絡のこと		
他	コメント	製図は自分で繰り返し手を動かし 期末に設定しますので計画的に作			合課題につい	ては締め切りを学

7	科目名(英訳)	空間地理情報実習(Geospa	tial Surveying Pract	tice) (RCI-2	3531J1)	
	担当教員	吉川泰弘,富山和也 白川龍生,中村 大 齊藤剛彦	対象学年	学部3年次	単位数	1単位
	科目区分	実習 必修	受講人数	50名	開講時期	前期
	キーワード	測角,測距,トラバース測量,平			17.5213: 3743	
‡	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 社会インフラの建設を計画、記 を取得する手段が測量である 作し、基本的な測量技術を習 グループによる共同作業に必 、チーム力を身につける。 達成目標と学習・教育到達目 トータルステーションを用いた 作方法、種々の測量工程にお て、測量士補に相当する能力 達成目標1:各測量機器の操 …2(CI)-A,2(CI)-E 達成目標2:観測値から各測 達成目標3:グループによるー や判断力、チーム力を身につ	。授業では、測量学で得する。実習は個々の要な実施計画を立案 標との関係 基準点測量及び最新ける計画から製図にな を得る。 作方法を習得し、各測 量計算を正確に行い幸 ・連の測量工程を立案	学んだ基礎的な現 測量技術を習得でし、共同作業によったの技術であるGN いたるまでの一連の 量作業を正確に行 最告書や製図を作 は・実施し、測量技	里論を基に、実際するとともに、一って測量成果を ISS測量を中心 D測量技術を修 テうことができる 成できる…2(C	祭に測量機器を操連の測量工程を 得るまでを体験し に測量機器の操 に測量機器の操 ることによっ る (I)-A,2(CI)-E
100	授業内容	第1回:実習及び製図の説明 第2回:トータルステーションと 第3回:基準点測量(1)トータ 第4回:基準点測量(2)トータ 第5回:トラバース測量(1)閉 第6回:トラバース測量(2)閉 第7回:トラバース測量(3)閉 第8回:トラバース測量(4)閉 第9回:地形測量(1)トータル 第10回:地形測量(2)電子平 第11回:地形測量(3)傾斜地 第12回:地形測量(4)GISに 第13回:路線測量(1)対称基 第14回:路線測量(2)路線設 第15回:路線測量(3)CADに	レベルの操作方法の ルステーションを用い ルステーションを用い 合トラバース網の測 合トラバース網の水調 合トラバース網の水調を 合トラバース網の水調整 ステーションを用いた 板を高線地形測量 よる地形図作成・編の設 をプロソイド曲線の縦・横断 置と路線の縦・横断	習得および調整 た角観測及び距談 た基準点測量 と測角・測距の基・測距 調量 計算 細部測量	雛測定の基本携	操作
採						
<u>y</u>	受業形式·形態 及び授業方法	実習は受講者人数に応じ,8~	~10班に分けて行う。			
<u>y</u>	及び授業方法 教材·教科書	実習指導書,土木学会:測量	~10班に分けて行う。 実習指導書			
万	及び授業方法	実習指導書,土木学会:測量 福本武明他7名著:エース測 全ての実習課題の成果物(レ 標に到達したことを判定する。 成果物の配点(基準点測量: 成績は成果物の評点が60点	×10班に分けて行う。 実習指導書 量学,朝倉書店、土木なポート,GIS製図)の提 30点、地形測量:40点 以上を合格とする。	学会:土木製図基 出と実技試験の 気、路線測量:30g	合格によって学	習·教育達成目
万 点 万 万	及び授業方法 教材・教科書 参考文献	実習指導書,土木学会:測量 福本武明他7名著:エース測 全ての実習課題の成果物(レ 標に到達したことを判定する。 成果物の配点(基準点測量:	×10班に分けて行う。 実習指導書 量学,朝倉書店、土木なポート,GIS製図)の提 30点、地形測量:40点 以上を合格とする。	学会:土木製図基 出と実技試験の 気、路線測量:30g	合格によって学	習·教育達成目
万 万 万 万 少 事	及び授業方法 教材・教科書 参考文献	実習指導書,土木学会:測量 福本武明他7名著:エース測 全ての実習課題の成果物(レ 標に到達したことを判定する。 成果物の配点(基準点測量: 成績は成果物の評点が60点	×10班に分けて行う。 実習指導書 量学,朝倉書店、土木ギポート,GIS製図)の提 30点、地形測量:40点 以上を合格とする。 成のための時間外学 必要。	学会:土木製図基 出と実技試験の 気、路線測量:30点 習が必要です。	合格によって学	習·教育達成目
万 万 万 万 少 事	及び授業方法 教材・教科書 参考文献	実習指導書,土木学会:測量 福本武明他7名著:エース測 全ての実習課題の成果物(レ 標に到達したことを判定する。 成果物の配点(基準点測量: 成績は成果物の評点が60点 予習復習とレポートや課題作 測量学を履修していることが	×10班に分けて行う。 実習指導書 量学,朝倉書店、土木学 ポート,GIS製図)の提 30点、地形測量:40点 以上を合格とする。 成のための時間外学 必要。 IS演習を履修している	学会:土木製図基 出と実技試験の 気、路線測量:30点 習が必要です。	合格によって学	
成及多層	及び授業方法 教材·教科書 参考文献	実習指導書,土木学会:測量福本武明他7名著:エース測全ての実習課題の成果物(レ標に到達したことを判定する。成果物の配点(基準点測量:成績は成果物の評点が60点予習復習とレポートや課題作測量学を履修していることが、インフラCAD演習,インフラG	×10班に分けて行う。 実習指導書 量学,朝倉書店、土木ギポート,GIS製図)の提 30点、地形測量:40点 以上を合格とする。 成のための時間外学: 必要。 IS演習を履修している IS演習	学会:土木製図基 出と実技試験の 点、路線測量:30点 習が必要です。 らことが望ましい。	合格によって学	
が及り	及び授業方法 教材・教科書 参考文献	実習指導書,土木学会:測量 福本武明他7名著:エース測 全ての実習課題の成果物(レ 標に到達したことを判定する。 成果物の配点(基準点測量: 成績は成果物の評点が60点 予習復習とレポートや課題作 測量学を履修していることが、 インフラCAD演習,インフラG	を10班に分けて行う。 実習指導書 量学,朝倉書店、土木学 ポート,GIS製図)の提 30点、地形測量:40点 以上を合格とする。 成のための時間外学: 必要。 IS演習を履修している IS演習を CI)-A,2(CI)-E,2(CI) 26-9538,メール:yos.	学会:土木製図基 出と実技試験の な、路線測量:30点 習が必要です。 らことが望ましい。 -F hi@mail.kitami-	合格によって学 気)。 実務家教員担 it.ac.jp)	

社会	会インフラ工学	セコース				
;	科目名(英訳)	社会インフラ工学実験I(Exp J1)	eriments on Civil	Infrastructure Er	ngineering I)	(RCI-21660
	担当教員	山下聡,川口貴之 中村大,川尻峻三	対象学年	学部3年次	単位数	1単位
	科目区分	実験 必修	受講人数	50名	開講時期	前期
	キーワード	粘土,シルト,砂,礫,岩石,岩盤	盤,物理的性質,力学	的性質		
	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 地盤材料の種類や成因に 施工などに用いられている地 4グループに分かれ,土質2種 ループを交代し,全員が全ての 授業の達成目標と学習・教育 (1)各実験項目を試験基準に (2)得られた知識を利用して	盤定数が実際にどの 点,岩盤,もの創りに関 の項目の実験を行う。 所到達目標との関係 こ従って正確に行い,	のように求められてい する実験を並行して。 実験結果を解析し,	いるかを理解する。 に行う。各項目の 報告できること	る。2回目以降は, )実験終了後,グ
	授業内容	1回目:実験の説明および安土質(1)1回目:土の液性・塑土質(1)2回目:土の締固め記土質(1)3回目:現場密度試験土質(2)1回目:土粒子の密度土質(2)2回目:土の一軸圧総土質(2)3回目:スウェーデン岩盤1回目:岩石材料サンプ岩盤2回目:比重空隙率測定岩盤3回目:引張強度試験・環型2回目:アースダム模型環型2回目:アースダム模型14回目:実験結果の整理と記15回目:実験結果の発表	性限界試験 試験 検 度試験・粒度試験 宿試験 間入試験 ででである。 ででは、 ででである。 でででは、 ででである。 ででは、 ででである。 ででは、 ででいる。 ででは、 ででいる。 ででは、 でいる。 では、 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい			
	受業形式·形態	2回目以降は,4グループに分	,		,	:並行して行う。各
	及び授業方法	項目の実験終了後,グループ	*			
	教材·教科書	地盤工学会編:土質試験     河上房義著:「土質力学」(森				
	参考文献 成績評価方法 及び評価基準	河上房義者: 「工員刀字」(料 全てのレポートなどの提出 書やレポートの正確さと受講 実験中の受講状況(20%) のレポート(20%)	によって達成目標に 状況によって以下の	到達したと判定する 配分で行い,全体で	。成績評価は, 60%以上を合	格とする。
	要な授業外学修	予め実験内容を実習書などで 実験結果の整理とレポート作				
J	履修上の注意	安全な服装と履物				
	関連科目 (発展科目)	地盤工学I・IIの履修している する科目です。			実務家教員担	当 —
	学習·教育目標	社会インフラ工学コース 2(	CI)-B,2(CI)-E,2(C	CI)-F		
その	連絡先・オフィスアワー	連絡先:山下聡(電話:0157 オフィスアワー:随時(教員室			mi-it.ac.jp)	
他	コメント	グループで実験をするときは こと。けがをしないように,気を		協力し合うこと。安全	マニュアルを事	前に読んでおく

社会	≩インフラ工賞	とコース							
<b></b>	科目名(英訳)	社会インフラ工学実験II(Expe 1J1)	eriments on Civ	il Infrastructure E	ngineering II)	(RCI-2166			
	担当教員	井上真澄, 崔希燮 山崎智之, 渡邊康玄 吉川泰弘	対象学年	学部3年次	単位数	1単位			
	科目区分	実験 必修	受講人数	50名	開講時期	前期			
	キーワード	鉄筋コンクリート、骨材、強度コ	ンテスト、砂州、開						
1	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 材料学と水理学に関する基礎・遂行し、結果を正確に解析したら問題を発見・解決する能力を達成目標と学習・教育到達目は(1) 材料学と水理学に関するなに従って遂行して実験結果を負(2)得られた知識を利用してある視点から問題を発見・解決する	た上で、それを工学・養う。 標との関係 印識を基にして、グ 解析し、報告できる る制約条件下での	や的に考察し、報告書 ループのメンバーと こと。2(CI)-E,2(CI) 材料設計や水理学	を作成する能力 協力しながら各集 -F	や広い視点かい			
	授業内容	第1回:実験内容の説明および 第2回〜第15回 [コンクリート実験] ・コンクリートの配合設計 ・骨材の物性試験(密度、吸水・ ・フレッシュコンクリートが強度試験 ・硬化コンクリートの強度試験 ・鉄筋コンクリートはりの破壊記・ ・鉄筋の引張試験 ・コンクリート強度コンテスト(与度を競うとともに、競技結果に対し、 [水理実験] ・砂州の形成に関する水理実際・開水路流れの実験	率、ふるい分け、単 共試体作製 試験 -えられた条件下で 対する考察をまとぬ	で配合設計・供試体化	乍製・養生を行い.	コンクリート強			
		   2回目以降は、受講者人数に応   8実験終了後、グループを交			望学に関する実験	を並行して行う			
	教材·教科書	適宜資料を配布する。		•					
	参考文献	土木学会編 土木材料実験打 宮川豊章監修・岡本享久・熊野 小林和夫著 コンクリート構造 土木学会編 水理実験指導書	野知司編 改訂版 5学(森北出版)	図説わかる材料(学	芸出版社)				
		各実験テーマのレポート提出に 内容によって評価し、レポート点			る。成績は、提出さ	れたレポートの			
必要	要な授業外学修	予習復習とレポート作成のため	りの時間外学習が	必要です。					
屌	夏修上の注意	建設材料学、コンクリート構造学	学、水理学を履修し		۱٬ <sub>۰</sub>				
	関連科目 (発展科目)	PC·複合構造学、河川工学、海	F岸港湾工学 		実務家教員担	当 —			
_	学習·教育目標	社会インフラ工学コース 2(C	CI)-B,2(CI)-E, 2(CI)	CI)-F					
7	連絡先・オフィスアワー	井上真澄教員(電話:0157-26			mi-it.ac.jp)				
の他	コメント	一工具色状質(電品・0137-20-3315、メール・Infritode email.kitamirt.ac.jp) 一械、重量物、電気、薬品を取扱い、高荷重の破壊実験等を行うので、安全確保のため「安全マニュア ・」を熟読し、作業できる服装と作業靴(運動靴)を着用して実験を行うこと。							

<u> 生会イン</u>	/フラエ賞	<b>全コース</b>						
科目名	名(英訳)	オホーツク未来デザイ 1)	ン総合工学II(Integra	ated stud	y in Okhotsł	region II)	(RCI-217	61J
担当	i教員	クラス担任	対象学	年	学部3年次	単位数	1	単位
	区分	実習 必修	受講人数	数	50名	開講時期		前期
キー	ワード	地域問題、チームワーク						
	D概要· 注目標	授業の達成目標と学習オホーツク未来デザイスとして、オホーツク地はる現地調査の実施やような具体的かつ有効報告書にまとめるととも能力を養うことを到達日	ン総合工学IIでは,オニ 域が抱える社会インフ 実務者からの情報等 な問題解決をデザイン なに,一般公開された発	ホーツク未 ラの整備や を総合化す シすることを き表会でプ	や維持管理に  することで,より と目的としてい レゼンテーショ	関する問題点に オホーツク地域 る.また,問題解? ョンし,より広いコ	ついて,チー の未来に資 決策につい	·ムに :する ては
授業	(内容	1回目:ガイダンスと社 2回目:個別担任による 3回目:一次報告書の 4回目:地域実務者との 5回目:地域実務者との 6回目:地域実務者との 7回目:現地調査に関 8回目:現地調査に関 9回目:チームによる現 10回目:チームによる現 11回目:チームによる現 12回目:ポスター検討 13回目:ショートプレセ 14回目:公開発表会 15回目:最終報告書の	が 見直し D議論1 D議論2 D議論3 画・立案と計画書の作 する打合せ 地調査1 見地調査2 見地調査3 ・製作 デンの準備		<b>夏修指導</b>			
1-111-1	D = 105		- 2 13 1 Apr () 1 LF (V).	n d 115	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	式·形態	一部講義形式で行われてション等を行う	,			1調宜やホスター	セッンヨン、	ノレ
	業方法 数科書		<u> </u>	17日 (10)	<i>₀</i> .			
	教科書	担当教員や外部講師なオホーツク地域にある		ジナンビ				
成績評	<u>?</u> 価方法 <del>"</del> 価基準	紹介PPT(10点),演習 週報(15点)について割 定しない.	計画書(15点),講演レ	ポート(15	,	,		
必要な授	· 業外学修	チームでの打ち合わせ 必要である.						
	の注意	講演時の講義室やチーまた,各提出物の期限は	こ注意すること.	ーミングな	ど使用する講	義室が異なるの	で注意する	こと.
(発展	科目 (科目)	オホーツク未来デザイ		1 0/CT) =	9/GL E	実務家教員担	<b>当</b> C	)
<i>7</i> —		社会インフラエ学コージ	へ 2(C1)-B,2(C1)-C	,2(CI)-E,	Z(CI)-F			
、   連絡を の <del>  一一</del>	先・オフィスアワー	クラス担任	そなさ 世 中 四 ゆ 一 ツュ	ᅁᇻᅜᆉᅜᅩ	3 7 2 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	, 1四1女は上 ((( ()()   )   )	<del></del>	⊐1 <del>3 #</del> *
他 =	コメント	総合工学Iの後半に引 義となり,社会インフラ						

社会インフラエ学	+						
科目名(英訳)	水処理工学(Water and Waste		- 0,	(RCI-23630			
担当教員	駒井 克昭	対象学年	学部3年次		2単位		
科目区分	講義必修	受講人数	120名	開講時期	前期		
キーワード	計画給水量,水源,浄水処理,急	速ろ過,局度処埋	活性汚泥法,汚泥	処埋,流域環境份	学全		
授業の概要・ 達成目標	授業の概要 水道は我々の日常生活や各種 する下水を排除・処理する施設で 義によって、上下水道を構成する 的知識及び技術を習得すること: 授業の到達目標及びテーマ 1.水処理施設および処理に関す 2.上・下水道の基本計画に関連 3.様々な水処理法の機能を理解 4.上・下水道の社会基盤としての	である。両施設は表 各施設の機能となができる。 「る専門用語を理解した計算が出来る とし、関連する計算	『市生活に欠かせた 役割、および計画や 『単し、説明できる。2 。2(CI)-A が出来る。2(CI)-A	ない社会基盤施 施設の維持管理 (CI)-A	没である。この講		
授業内容	第7回:上水道 5)浄水プロセス	の基礎、水質基準質特性 スー浄水処理の種、 オゾン処理、粒状 対質基準、生物 水質基形泥 活性汚と利用 提処分と利環境計	、リスク評価 類、凝集のメカニズ 毒、等 舌性炭処理、膜ろ過 1理法,微生物のエ 画	<sup>*</sup> ム、等 J、等			
	講義のほかレポート課題を課す。						
及案が式が認	HITTAN YOUN F 41 I INVESCITY 30						
教材·教科書	「水環境工学」田中・田中・安田 上記のほかに講義中に資料を随		オーム社				
参考文献	・「衛生工学演習」海老江・芦立 ・「水の環境戦略」中西著、岩波						
成績評価方法 及び評価基準	定期試験(70%)、レポート(15%)、授業中に課すミニレポート(15%)によって評価し、60点以上を合格とする。						
必要な授業外学修							
履修上の注意	毎回の授業には関数電卓を持参 予習復習とレポートや課題作成(	· -	型が必要です。				
関連科目	水環境工学			実務家教員担	<b>当</b> 一		
(発展科目)							
	社会インフラ工学コース 2(CI)	, , ,	<i>'</i>				
の 連絡先・オフィスアワー	駒井 克昭教員、Tel: 0157-26-5			0.1			
他 コメント	この科目は環境防災工学コース	と仕会インファエ	子コースの同時開	<b>講科</b> 目			

科目名(英訳)	社会インフラキャリアテ   J1)	ザイン総合演習(Integrate	d Study of Care	er Advance)	(RCI-3176
担当教員	クラス担任	対象学年	学部3年次	単位数	 1単
科目区分	演習 必修	受講人数	50名		
キーワード	進学、就職、水準到達記			17.5213: 3743	
授業の概要・ 達成目標	取得し、社会インフラの語ついて自己学習を通して授業の達成目標と学習1.社会インフラの整備や…2(CI)-A	・教育到達目標との関係 や維持管理に携わる土木技 演習や水準到達試験(総合	木技術者として対	えめられる総括的 おくべき専門知言	りな専門知識に 識水準を満たす
授業内容	2回目:個別修学指導 3回目:研究室紹介(株 4回目:研究室紹介(水 5回目:研究室紹介(計 6回目:就職ガイダンス( 8回目:就職ガイダンス( 9回目:朝門基礎演習( 10回目:専門基礎演演習 11回目:中門基礎演習 12回目:社会インフラ水 13回目:社会インフラ水 15回目:SPI対策(2)	系) 画系) (ゼネコン) (コンサルタント) (公務員) 構造) (水工) (計画) 〈準到達試験(1) ×準到達試験(2)			
受業形式·形態 及び授業方法	講義・講演および演習用	<b></b> ジ式			
教材·教科書	担当教員や外部講師が	『用意したプリント等			
参考文献	各専門科目の教科書な				
成績評価方法	社会インフラ水準到達記	試験を100点満点で評価す	る.2回の総到達誌	試験の高い方の.	点数が60点以
及び評価基準	で合格とする.				
要な授業外学修	予習復習と社会インフラ	ラ水準到達試験のための時	間外学習が必要	です。	
履修上の注意		<u> </u>			
関連科目	公務員試験を含めた就	職および資格試験を受験す	るための全科目		
			111	実務家教員担	!当   一
(発展科目)					
(発展科目)     学習·教育日標	社会インフラエ学コース	\$ 2(CI)-A.2(CI)-D			
<del></del>	社会インフラ工学コース クラス担任	Colored (CI)-A,2(CI)-D			<u> </u>

社会インフラエ学									
科目名(英訳)	卒業研究(Bacheor's Thesis)	(RCI-41960		<u>,                                      </u>					
担当教員	各教員	対象学年	学部4年次	単位数		10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	文献調査,調査計画,実験・解析,記	論文作成,研究原	<b>戈果発表</b>						
授業の概要・ 達成目標	・授業の概要 配属研究室の指導教員の指示の 実験・解析などを行い、成果を卒業 ・授業の到達目標及びテーマ 一連の教育課程各科目を履修して 3年次までに習得した知識、能力の ど、能動的に研究を行うことが要す を加えることを目指す。学生は選択 習得する。 1.研究の背景や関連知識を調べ、 2.自ら考え研究を実行する能力。・ 3.研究成果を論文としてまとめる 4.研究によって得られた成果を発	<ul><li>(語文としてまとてきたことを総括り上にたち、自分でされる。教員の定した特定の研究をした特定の研究をした特定の研究をしたける。</li><li>(2(CI)-E</li><li>(こ)-C</li><li>(こ)-C</li><li>(こ)-C</li></ul>	める。 する科目と位置づ で調べ、考えてゼミ 指導の下に研究を 究題目について主体 能力。…2(CI)-B 、2(CI)-E	けられる。 発表、実験、解 行い、既成の学	析、制作 対問に新	をするな たな知見			
授業内容	4月上旬 所属研究室の決定。 ・各卒業研究指導教員の指示の下で、自ら選択した課題に対して文献調査・フィールド調査・観察・競・解析などを行い、成果を卒業論文としてまとめる。 ・卒業研究の実績時間は「卒業研究学習保証時間表」に記録する。 ・学習時間は「調査・実験」・「研究」・「報告」・「その他」の各項目で実績時間を各自記録し、指導教が確認する。 2月上旬 卒業研究発表会の要旨提出。 2月下旬 卒業論文・卒業研究学習保障時間表の提出、卒業研究発表会、成績評価会議において査。								
   授業形式・形態   及び授業方法	配属研究室による								
教材·教科書	卒業研究の指導教員が指定								
参考文献	卒業研究の指導教員が指定								
成績評価方法 及び評価基準	500時間以上の学習時間、卒業論文作成、卒業研究発表会への対応について、以下の基準によって評価する。 1.計画:問題解決への道筋を立てることができる(30点)。 2.研究:自発的に実験・解析・調査等を行うことができ、その結果を考察・検討することができる.(30点)。 3.報告:研究成果を分かり易く論文としてまとめることができる(20点)。 4.発表:討議,発表において自らの考えを他人に理解させることができる(20点)。上記の合計が60点以上の者を合格とする. 計画,研究,報告の各点は、論文作成までのプロセスを考慮した指導教員の評価による。評価基準は各教員が定めて公表する。発表点は、論文発表会の発表状況等から教員が評価する。卒業研究の実績時間は「卒業研究学習保証時間表」に「計画」・「研究」・「報告」・「発表」項目で実績時間を各自記								
2) 再 4 / 运 类 力 兴 体	録し、指導教員が確認する。								
必要な授業外学修		ステレ							
履修上の注意	卒業研究着手基準を満たしている	)	<del></del> 1						
関連科目 (発展科目)	全科目			実務家教員技	旦当	_			
	  社会インフラ工学コース 2(CI)-]	2 2/CT) C 2/C	I) F						
1 7	社会インプラエ字コース 2(CI)-1  各指導教員	0,4(01)-0,4(0	1)-E						
の   連絡先・オフィスアワー   他   コメント		の研究会に利用	<b>電</b> キわる						
コンノト	4十八	年次進級後,卒業研究指導教員の研究室に配属される.							

担当教員 科目区分 キーワード澤 満 ベ授べそす 授業の概要 ・ 愛達成目標アーワード授業の概標 第第第第	泉形代数II(Linear Algebra II) 選田宙広,山田浩嗣 講義選択II ジクトル空間,基底,線型写像,固定 受業の概要 ジクトル空間に関する基礎概念、 この行列表現を理解した後、固有 である。 受業の到達目標及びテーマ ジクトル空間、基底、線型写像、固 ないな性質を理解することを目標 第2回:ベクトル空間 第2回:1次独立と1次従属 第3回:基底と次元	すなわち、ベク 値、固有ベクト  有値、固有べ	学部2年かなし なしトル,行列の対角化トルの1次独立性、まいかと学ぶ.以上をも	展講時期 基底などについて学え とに、行列の対角化の	の概念を理解
科目区分 キーワード ベ 授べそす 授べそす 授べる 第第第	講義 選択II ベクトル空間,基底,線型写像,固定 受業の概要 ベクトル空間に関する基礎概念、 この行列表現を理解した後、固有 である。 受業の到達目標及びテーマ ベクトル空間、基底、線型写像、固 本的な性質を理解することを目標 第1回:ベクトル空間 第2回:1次独立と1次従属 第3回:部分ベクトル空間 第4回:基底と次元	受講人数 有値,固有ベク すなわち、ベク 値、固有ベクト	なし トル,行列の対角化 トルの1次独立性、ま ・ルを学ぶ.以上をも	展講時期 基底などについて学え とに、行列の対角化の	前期 ぶ.線形写像と の概念を理解
**	※クトル空間,基底,線型写像,固定 受業の概要 ※クトル空間に関する基礎概念、 その行列表現を理解した後、固有 でる。 受業の到達目標及びテーマ ※クトル空間、基底、線型写像、固 ※的な性質を理解することを目標 ※自回:ベクトル空間 ※2回:1次独立と1次従属 ※3回:部分ベクトル空間 ※4回:基底と次元	有値,固有ベク すなわち、ベク 値、固有ベクト	トル,行列の対角化トルの1次独立性、シャルを学ぶ.以上をも	基底などについて学。 とに、行列の対角化の	ぶ.線形写像と の概念を理解
授業の概要・ 達成目標 第第第第	受業の概要 ベクトル空間に関する基礎概念、 この行列表現を理解した後、固有 こる。 受業の到達目標及びテーマ ベクトル空間、基底、線型写像、固 本的な性質を理解することを目標 第2回:ベクトル空間 第3回:部分ベクトル空間 第4回:基底と次元	すなわち、ベク 値、固有ベクト  有値、固有べ	トルの1次独立性、ま ・ルを学ぶ.以上をも	基底などについて学え とに、行列の対角化の	の概念を理解
第 第 第 第	第2回:1次独立と1次従属 第3回:部分ベクトル空間 第4回:基底と次元				
第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	第5回:正規直交基底 第6回:線型写像 第7回:Image と kernel 第8回:連立1次方程式と線型写信 第9回:線型写像の行列表現 第10回:固有値と固有ベクトル 第11回:行列の対角化 第12回:Cayley-Hamilton の定 第13回:ユニタリ行列と直交行列 第14回:エルミート行列と対称行 第15回:定数係数線型常微分方 第15回:定数係数線型常微分方 更期試験	理   列の対角化			
授業形式・形態 講 及び授業方法	<b>靠義形式</b>				
教材·教科書 各	ト担当教員が指定する				
	ト担当教員が指定する				
	E期試験により評価する. 60点り	人上を合格とす	<b>ర</b> .		
以重な授業な学校 課	限題が課された場合はしっかりと ごおくこと	取り組むこと.扌	受業で理解できなか	らた点は次の授業	までによく考え
履修上の注意 各	各担当教員が授業において周知 <sup>*</sup>	する			
1,511	ららゆる工学系,数理系科目			実務家教員担当	_
<del></del>	上会インフラエ学コース 2(CI)-A			1	1
· -	各担当教員が授業において周知 <sup>*</sup>				
他コメント	1/11/11 1/1/11 1/1/11 C/11/11	, 🐱			

	ミインファ <u>エ字</u> 斗目名(英訳)	タイプ 解析学II(Calculus II)	(RCI-20	1330157			
<u></u>	<u> </u>	今井正人, 松田一徳	`	330]3)  対象学年	学部2年次	単位数	2単位
	科目区分	講義選択II		受講人数	チャルキス	開講時期	前期
	キーワード	不定積分,定積分,微積分					
<b>‡</b>	受業の概要・ 達成目標	授業の概要 微分積分学を,特に積分を 積分を,主に2変数関数を中心,慣性モーメントの計算な 投業の到達目標及びテー 1変数関数の定積分およる	中心に学ぶ などが可能 マ	・重積分の となる.	定義,累次化,変数変	換などを学ぶことに	こより,体積,重
	授業内容	第1回 定義と基本性質 第2回 微積分の基本性質 第4回 微積分のを 第4回 広積分の応用 (1) 第5回 定積分の応用 (2) 第7回 定積分の応用 (3) 第8回~第15回 多変質 第8回 定義と基本性質 第9回 累次積分 第11回 広義積分 第12回 3 重積分の応用 (2) 第14回 重積分の応用 (2) 第15回 重積分の応用 (3) 定期試験	面積 回転体の位 長さ 引数の積分 ) 体積 ) 重心	法			
	業形式・形態 なび授業方法	講義形式					
才	枚材·教科書	各担当教員が指定する					
	参考文献	各担当教員が指定する					
	対 続調価方法 なび評価基準	定期試験により評価する.	60点以上	を合格とす	<b>る</b> .		
必要	とな授業外学修	課題が課された場合はしておくこと.	っかりと取り	)組むこと.打	受業で理解できなかっ	った点は次の授業	でによく考え
履	優上の注意	各担当教員が授業におい	て周知する	)			
	関連科目 (発展科目)	フーリエ解析,及び多くのコ	[学系専門	科目		実務家教員担当	-
							-
	学習·教育目標	社会インフラ工学コース 2	(CI)-A				
そ	学習·教育目標 連絡先·オフィスアワー	社会インフラ工学コース 2 各担当教員が授業におい	, ,	)			

生会インフ	ラ工学コース	<				
科目名(英	訳) 物理III	(Physics III)	(RCI-20343J3)			
担当教員	升井洋.	志	対象学年	学部2年次	単位数	2単位
科目区分	講義 選	択II	受講人数	なし	開講時期	前期
キーワー	ド量子論	相対論,原子構造	造,波動方程式			
授業の概 達成目標	数学が 重点を 授業の (1)波重 (2)量子	学技術を支える明 必須であるが,本 置いて講義を進め 到達目標及びテー かの考え方を理解 ご論の考え方を理解	ーマ する	)も現象の理解・量=		
授業内容	第2回: :: :: :: : : : : : : : : : : : : : :	波の性質(1)-重 波の性質(2)-反 定常波 定常技術に見る 完端技術性と電子 光の粒構造(1) :原子構造(2) :波動動方程程式(2) :波動方程式(3) :波動方程式(4)		定性原理- 立- 程式と波動関数-	果一	
授業形式・ <del>7</del> 及び授業方		式				
教材·教科	書アビリテ	イ物理 量子論	と相対論 (共立出版)			
参考文献	状 特になし	,				
成績評価方 及び評価基	· · · ·	よび演習。これらを	ዸ総合して100点満点と	して,60点以上を合	格とする	
必要な授業を	ト学修 特になし					
履修上の注						
関連科目	4					
(発展科目	1 111				実務家教員担当	-
そ学習・教育	-/	 育 1-A				
て <u>子自 教</u> の 連絡先·オス		L3 T 17				
の <u>連絡先・47</u> 他 コメン						

担当教員	•	ミインフラエ学			OF 00101				
# 1 日	-	科目名(英訳)	水理学II(Hydraulics II)	(RO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		W 11 W 1		- ** **
### 1978			·						
授業の概要・				D 47			開講時期		後期
本理学口は本理学で学んだ本園の社会インフラに関する基礎的な概念を学び、水園に関する社会インフラを設計する際の基礎知識を修行する、投業は講義と演習を組合わせて行い、課題レポートなどにより自己学習の書機を見て着ける。 遠域目標と学習、教育到達目標との関係 達成目標・管路流のエネルギー接及を理解し、単線管路の水理計算ができる・・・2(CI)-A、2(CI)-D 達成目標3: 間水路のエネルギー接及を理解し、単線管路の水理計算ができる・・・2(CI)-A、2(CI)-D 達成目標3: 間水路のよび、不等流の水面計算ができる・・・2(CI)-A、2(CI)-D 達成目標3: 間水路のよび、不等流の水面計算ができる・・・2(CI)-A、2(CI)-D 達成目標3: 間水路のよび、不等流の水面計算ができる・・・2(CI)-A、2(CI)-D 達成目標3: 間水路のよび、不等流の水面計算ができる・・・2(CI)-A、2(CI)-D 達成目標3: 間水路のよび、不等流の水面計算ができる・・・2(CI)-A、2(CI)-D 達成目標3: 間水路のよび、不等流の水面計算ができる・・・2(CI)-A、2(CI)-D 達成目標3: 間水路(比土ネルギー[レー定]、川幅の影響を理解) 第07回 間水路(比土ネルギー[レー定]、川幅の影響を理解) 第10回 間水路(比土ネルギー[レー定]、川幅の影響を理解) 第11回 間水路(比土ネルギー[レー定]、川幅の影響を理解) 第11回 間水路(比土を構造した水面形、損失水頭) 第11回 間水路(比大を構した水面形) 第11回 間水路(北下等点の大面形、力度水路の概念) 第12回 間水路(北下等点の大面形、力度水路の概念) 第13回 間水路(北下等点の大面形、力度、水面学である) 第13回 間水路(北下下上定期) 第14回 生態水面学 教育到達目標2(CI)-Dを定面が設定です。水面学で上で上で学者、教育到達目標2(CI)-Aを評価し、総点が60点以上のものを合格とする。  「機能はご覧をです。教育到達目標2(CI)-Aを評価し、総点が60点以上のものを合格とする。  「機能・力量、表で、対理が、できる、教育の注音にて、可、大面学には利用で、海岸港湾工学など水に関する科目に不可、大面学には利用で、海岸港湾工学など水に関する科目に不可、大面等、水面学には利用で、海岸港湾工学など水に関する科目に不可、大面等、水面等では、対面では、大面が、大面が、大面が、大面が、大面が、大面が、大面が、大面が、大面が、大面が		キーワード		員失,常	常流·射流,比	エネルギー,水面形			
第02回 管水路(損失水頭) 第03回 管水路(単線管路) 第06回 開水路(比エネルギー[Q一定],河床の影響を理解) 第06回 開水路(比エネルギー[P・ア),川幅の影響を理解) 第07回 開水路(比エネルギー[P・ア),川幅の影響を理解) 第07回 開水路(横大を無視した水面形) 第09回 前半講義確認(中間試験) 第11回 開水路(美藤の水面形と 3 配水路の概念) 第12回 開水路(美藤の水面形と 3 配水路の概念) 第13回 開水路(次節形の数値計算,実際の河川の断面) 第13回 用水路(水面形の数値計算,実際の河川の断面) 第14回 生態水理学 第15回 相似則と次元解析 定期試験 皮が授業方法 教材・教科書 参考文献 成績評価方法 及び評価基準 必要な授業外学修 予習復習とボートや課題作成のための時間外学習が必要です。 別選科目 の機は、演習課題レポートと定期試験で学習・教育到達目標2(CI)-Aを評価し、総点が60点以上のものを合格とする。 の表しの注意、水理学に複形を学習・教育到達目標2(CI)-を評価し、総点が60点以上のものを合格とする。 の表して持て、実際の大のの時間外学習が必要です。 水理学は河川工学、海岸港湾工学など水に関する科目に不可欠 実務家教員担当 ・ 本理学は透明工学、海岸港湾工学など水に関する科目に不可欠 実務家教員担当 ・ 本理学、教育目標 ・ 本理学、は関数電卓が必要なので、事前に使い方を習得しておくこと。			水理学IIは水理学Iで学んだれる管路流,河川の流れに代を設計する際の基礎知識を傾自己学習の習慣を身に着ける達成目標と学習・教育到達目達成目標1:管路流のエネル達成目標2:開水路流れの常	表される。 <b>き</b>	れる開水路流 る.授業は講 の関係 員失を理解し, 対流を理解し, 対流を理解し,	れの基礎的な概念を 義と演習を組合わせ 単線管路の水理計算 開水路流れの分類が	学び,水圏に関 て行い,課題レッ なができる…2(で できる…2(でできる・・・2(CI)	lする社 ポートな CI)-A,	会インフラ などにより 2(CI)-D
及び授業方法 る. 教材・教科書 大学土木水理学(改訂2版): 玉井信行他,水理学演習:有田正光・中井正則 参考文献 水理学入門:真野明他,共立出版 成績評価方法 及び評価基準		授業内容	第02回 管水路(損失水頭) 第03回 管水路(単線管路) 第04回 管水路(サイホン) 第05回 管水路(分岐管) 第06回 開水路(比エネルコ 第07回 開水路(提失を無格 第09回 前半講義確認(中 第10回 開水路(損失を考慮 第11回 開水路(不等流の 第11回 開水路(末の水面 第12回 開水路(水面形の 第14回 生態水理学 第15回 相似則と次元解析	) ) ) ー[[6] 見間し面形値 の形態言	Q一定],河床の C一定],川幅の 水面形) 験) 水面形,損失z 水,勾配水路の シ求める)	影響を理解)   			
大学土木水理学(改訂2版): 玉井信行他,水理学演習:有田正光·中井正則   参考文献   水理学入門:真野明他,共立出版   成績評価方法				を解い	<b>、て理解を深め</b>	),演習課題レポートを	を自己学習して	知識の	定着を図
参考文献 水理学入門:真野明他,共立出版 成績評価方法 及び評価基準  成績は,演習課題レポートと定期試験で評価する.評価基準は,演習課題レポートで学習・教育到達目標2(CI)-Aを評価し,総点が60点以上のものを合格とする。  必要な授業外学修 予習復習とレポートや課題作成のための時間外学習が必要です。  履修上の注意 水理学Iを履修しておくこと.課題レポートは提出期限を遵守すること。 関連科目 (発展科目) 水理学IIは河川工学,海岸港湾工学など水に関する科目に不可欠 な専門基礎科目である。  学習・教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-D  書川泰弘教員(電話:0157-26-9538,メール:yoshi@mail.kitami-it.ac.jp) 早川 博教員(電話:0157-26-9483,メール:h-haya@mail.kitami-it.ac.jp)  演習には関数電卓が必要なので,事前に使い方を習得しておくこと。									
成績評価方法 及び評価基準			,		信行他,水理学	芝演習:有田正光・中	井正則		
標2(CI)-Dを,定期試験で学習・教育到達目標2(CI)-Aを評価し,総点が60点以上のものを合格とする。   必要な授業外学修   予習復習とレポートや課題作成のための時間外学習が必要です。   水理学Iを履修しておくこと.課題レポートは提出期限を遵守すること.   関連科目   水理学IIは河川工学,海岸港湾工学など水に関する科目に不可欠   実務家教員担当   ー		参考文献			h-4				
履修上の注意 水理学Iを履修しておくこと.課題レポートは提出期限を遵守すること.  関連科目 (発展科目) 水理学IIは河川工学,海岸港湾工学など水に関する科目に不可欠 な専門基礎科目である.  学習・教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-D  書川泰弘教員(電話:0157-26-9538,メール:yoshi@mail.kitami-it.ac.jp) 早川 博教員(電話:0157-26-9483,メール:h-haya@mail.kitami-it.ac.jp)  演習には関数電卓が必要なので,事前に使い方を習得しておくこと.			標2(CI)-Dを,定期試験で学						
履修上の注意 水理学Iを履修しておくこと.課題レポートは提出期限を遵守すること.  関連科目 (発展科目) 水理学IIは河川工学,海岸港湾工学など水に関する科目に不可欠 な専門基礎科目である.  学習・教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-D  書川泰弘教員(電話:0157-26-9538,メール:yoshi@mail.kitami-it.ac.jp) 早川 博教員(電話:0157-26-9483,メール:h-haya@mail.kitami-it.ac.jp)  演習には関数電卓が必要なので,事前に使い方を習得しておくこと.	必	要な授業外学修	予習復習とレポートや課題作	成の	ための時間外	学習が必要です.			
関連科目 (発展科目)水理学IIは河川工学,海岸港湾工学など水に関する科目に不可欠 な専門基礎科目である。実務家教員担当ー学習・教育目標 での社会インフラ工学コース 2(CI)-A,2(CI)-D吉川泰弘教員(電話:0157-26-9538,メール:yoshi@mail.kitami-it.ac.jp) 早川 博教員(電話:0157-26-9483,メール:h-haya@mail.kitami-it.ac.jp)他コメント演習には関数電卓が必要なので,事前に使い方を習得しておくこと.	_						,		
学習・教育目標       社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-D         その       吉川泰弘教員(電話:0157-26-9538,メール:yoshi@mail.kitami-it.ac.jp)         早川 博教員(電話:0157-26-9483,メール:h-haya@mail.kitami-it.ac.jp)         他       演習には関数電卓が必要なので,事前に使い方を習得しておくこと.	•	関連科目	水理学IIは河川工学,海岸港					旦当	_
その吉川泰弘教員(電話:0157-26-9538,メール:yoshi@mail.kitami-it.ac.jp)車絡先・オフィスアワー博教員(電話:0157-26-9483,メール:h-haya@mail.kitami-it.ac.jp)他演習には関数電卓が必要なので,事前に使い方を習得しておくこと.				(CI)-4	4.2(CI)-D				
他 演習には関数電卓が必要なので,事前に使い方を習得しておくこと.	その		吉川泰弘教員(電話:0157-	26-9	538,メール:y				
	他 演習には関数電卓が必要なので,事前に使い方を習得しておくこと.								

	会インフラエ学	i				
;	科目名(英訳)	地盤工学II(Geotechnical Engir		(RCI-23220J2)		
	担当教員	山下 聡	対象学年	学部2年次	単位数	2単位
	科目区分	講義·演習 選択II	受講人数	なし	開講時期	
	キーワード	せん断,締固め,土圧,斜面安定				
	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 土の力学的性質とその評価方法 場合の基礎的知識を修得する。前 後半(9~15回)では土圧,斜面安 行い,後半で演習問題を行う。 授業の達成目標と学習・教育到達 (1)モールの応力円,せん断試験の G (2)締固めの目的や締固めた土の (3)ランキンとクーロン土圧の理解 (4)半無限斜面と有限斜面の安定 (5)演習問題を解き自己学習の習	半(1~8回目) 定について学で 目標との関係 の種類と利用力 か性質の理解す と接壁の安定 ご計算ができる	でせん断と締固めた び,定期試験を行う。 方法,有効応力の概念 る…2(CI)-A 計算ができる…2(C …2(CI)-A	こついて学び,中 毎回の授業では 念の理解する… EI)-A, 2(CI)-G	¤間試験を行う。 は,前半で講義を 2(CI)-A, 2(CI)
	授業内容	1回目:せん断1(せん断強さの概念 2回目:せん断2(試料の採取方法 3回目:せん断3(地盤の静的力学 4回目:せん断4(砂質土のせん断 5回目:せん断5(原位置試験:ベー 6回目:締固め1(盛土構造物の加 7回目:締固め2(盛土構造物の施 8回目:前半のまとめ 9回目:土圧1(水平地盤の応力状 10回目:土圧2(ランキン土圧) 11回目:土圧3(クーロン土圧) 12回目:土圧4(地表および埋設構 13回目:斜面の安定1(斜面崩壊の 14回目:斜面の安定2(有限斜面の 15回目:斜面の安定3(土構造物の	と室内せん断に特性,排水条件特性,液状化)ーンせん断に対した断試験学法,締固めた態)	試験の種類・方法) 井の異なる粘性土の は、サウンディング試験 固めの原理と試験方 土の性質) 十算) 方災、半無限斜面の気	食,速度検層) 法) 安定計算)	
	受業形式・形態 及び授業方法	毎回の授業では,前半で講義を行	い,後半で演習	問題を行う。		
	教材·教科書	河上房義著:土質力学,森北出版				
	参考文献	モールの応力円:地盤工学会				
	成績評価方法 及び評価基準	達成目標(1),(2)の到達度を中間語標(5)の到達度を演習問題(20%)は8割以上の提出が無ければ単位	で評価し,全体 を認定しません	で60%以上を合格。 ん。	とする。なお,演	習問題について
	要な授業外学修	CoursePowerに講義資料,演習問復習とレポートや課題作成のための			る習と復習に活用	用すること。予習
F	<b>履修上の注意</b>	なし		- 1 - 1 - 1 - 1		1
	関連科目 (発展科目)	建設技術,社会インフラ工学実験I		·	実務家教員抵	3当 一
_	学習·教育目標	社会インフラ工学コース 2(CI)-A	A,2(CI)-D,2(0	CI)-G		
その出	連絡先・オフィスアワー	連絡先:山下 聡(電話:0157-20 オフィスアワー:随時(教員室扉に		•	tami-it.ac.jp)	
他	コメント	授業ではコンパス,定規,電卓が必	要です。この科	目は環境防災工学	コースとの同時	開講科目です。
	., - 1	3,75,75,75,75,75	2 / 0 = -21			

社会インフラエ学	学コース ロース				
科目名(英訳)	構造力学II(Structural M	echanics II) (RC	I-23020B2)		
担当教員	齊藤剛彦	対象学年	学部2年次	単位数	2単位
科目区分	講義·演習 選択II	受講人数	50名	開講時期	後期
キーワード	トラス、柱、はり、ひずみエネ	ルギー、仮想仕事の原	理、カスティリアー。	ノの定理、最小仕事	の原理
授業の概要・ 達成目標	授業の概要 平面トラス構造の軸変形やにはエネルギー保存則が成ってはり等の変形を計算すできないが,最小仕事の原達成目標と学習・教育到達達成目標1:トラスの断面力I)-D達成目標2:エネルギー原理達成目標3:不静定はりのプーD達成目標4:軸圧縮力を受け	は立する。この原理を用いることができる。また不同ることができる。また不同理の適用方法を理解し 目標との関係 はを理解し、トラスの影響 型を理解し、はりの変形を 工を理解し、はりの変形を で、おいて、おいて、 で、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、また	いて仮想仕事の原: 静定構造はつり合い て不静定力の計算 経線を応用して断面 を計算できる・・・2( を理解し,計算する	理やカスティリアーハ3条件だけでは解方法を学ぶ。 力を計算できる・・・ CI)-A,2(CI)-D	ノの定理によ !析することが 2(CI)-A,2(C (CI)-A,2(CI)
授業内容	第1回:平面トラス構造と軸第2回:平面トラス構造と軸第2回:平面トラス構造と影第3回:静定ばりの断面力と第4回:仮想仕事の原理に第5回:仮想仕事の原理に第6回:相反法則とその応見第8回:カスティリアーノの気第8回:カスティリアーノの気第9回:エネルギー保存則に第10回:最小仕事の原理に第11回:最小仕事の原理に第12回:不静定トラスの不清第13回:軸圧縮力を受ける第14回:軸圧縮力を受ける第15回:不静定構造に関連定期試験	響線の計算・関連するこのずみエネルギーの限よるはりのたわみとたれよるトラス構造の変形記 日・関連する演習問題 三理による静定はりのたこ 関連する課題選択型に関連する課題では表して関連する課題ではまる折れ曲がりに で反力に関連する課題である解決と関連する解決と関連する解決と関する解法と関 部材(長柱)の解法と関部材(長柱)の解法と関	演習問題 関係と関連する演習 かみの計算と関連 十算と関連する演習 かみとたわみ角の がりの変形計算と数 週間題 まと関連する演習問題 まと関連する演習問題 関連する演習問題 関連する演習問題	習問題 至する演習問題 引問題 計算と関連する演 連する演習問題	習問題
授業形式・形態 及び授業方法	毎回の講義の後半には関い知識の定着と課題解決の		·— - # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ムで演習課題と当日課題を		答チェックの支援	を行う。	
教材·教科書	構造力学(大島俊之著、朝海	/			
参考文献	Web上で演習問題や資料にも複数あるので、手に取っ		力学の教科書は多 	数出版されており、 	本学図書館 
成績評価方法 及び評価基準	定期試験と演習課題の得点 評価する。演習課題では自			とする。定期試験は	60点満点で
必要な授業外学修	予習復習とレポートや課題	作成のための時間外学	<b>ዾ修が必要です。</b>		
履修上の注意	課題レポートは指定された	提出期限を遵守するこ	と。		
関連科目 (発展科目)	解析学で学習した積分の数 た力学的な思考力や計算で 橋のデザインと実習などの に展開する。	力などを基本としている	。構造解析学や	実務家教員担当	_
そ 学習・教育目標	社会インフラ工学コース 2(	CI)-A,2(CI)-D			
の連絡先・オフィスアワー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26-9477,メール:saito	ta@mail.kitami-i	t.ac.jp)	
他コメント		<u> </u>			
	I.				

	3420J2)	23	icture) (RCI-2	ed Concrete Stru	コンクリート構造学(Reinforce	斗目名(英訳)	7				
2単	単位数		学部2年次	対象学年	井上真澄	担当教員					
後	開講時期	/	なし	受講人数	講義 選択II	科目区分					
	·算	十算	、耐力計算、応力計	ず破壊、せん断破壊	鉄筋コンクリート、設計法、曲げ	キーワード	キーワード				
らよび耐力 目性照査の	部材の力学的挙動およ ご部材の耐久性・使用性 内容の定着・理解を図 る。2(CI)-A	部 C音 大 る。	ii力が作用したRC部 寒冷地)におけるRC 終内で実施して授業 、2(CI)-A,2(CI)-G ん断挙動を理解する EI)-A	した上で、各種断で 洋環境および積雪 では、小テストを授う 標との関係 理解する。2(CI)-A 的性質を理解する 合の曲げおよびせ 計算ができる。2(C	授業の概要 鉄筋コンクリート(RC)は、様々なる。RCの基本的考え方を整理し 算方法、各種環境下(特に、海洋 え方について講述する。授業で 、演習課題を適宜課す 達成目標と学習・教育到達目標 (1)RC構造の設計法の概念を (2)RCを構成する材料の力学的 (3)RCに断面力が作用した場合 (4)RCの耐力計算および応力記 (5)RC構造の耐久性・使用性無	受業の概要・ 達成目標	į				
御	習	計算	の挙動および応力計 対力計算方法 対力計算に関する演 方法 優 算方法 る演習、RC部材の耐 トレス導入方法	考え方 の力学的性質 のひび割れ発生的 のひび割れ発生を の曲げ破壊およい の応力計算動 で部材の耐力計算動 で割れとせん断耐力計算 はとせん断耐力計算 はとける、構造 におみ、構造 におみ、概念、プレス	第1回:鉄筋コンクリート(RC)構第2回:保C構造物の設計法の第第3回:コンクリートおよび鉄筋に第4回:曲げを受けるRC部材の第5回:曲げを受けるRC部材の第6回:曲げを受けるRC部材の第8回:曲げを受けるRC部材の第8回:曲げと軸力を受けるRC部材の世の第11回:RC部材のせん断で第11回:RC部材のせん断補強第12回:RC部材のせん断耐力第13回:RC部材のせん断耐力第13回:RC部材のセルトコンクリ第15回:プレストレストコンクリー定期試験	授業内容					
			, ,	小テストを実施する	講義形式。毎回授業の最後に位	業形式·形態 なび授業方法					
			出版)	5学 第5版(森北	小林和夫著 コンクリート構造	枚材·教科書	ą				
			書(設計編)	ンクリート標準示力	土木学会編 2017年制定コン	参考文献					
価し、合計	· 題を30点満点で評価	果匙	実施)および演習課	ト(毎回の授業にて	定期試験を70点満点、小テスト	<b>龙績評価方法</b>	Б				
			•	•	点以上を合格とする。	な評価基準					
	<b>!</b> です。	要で	時間外学習が必要	Sよび試験のための	予習復習、課題レポート作成お	でおきます。					
	- , •				建設材料学、構造力学Iを履修	修上の注意					
_	実務家教員担当		0		社会インフラエ学実験II、PC・	関連科目 (発展科目)	/1				
	-			CI)-A,2(CI)-G	社会インフラ工学コース 2(C	学習·教育目標					
	mi-it.ac.jp)	am	-inoue@mail.kita	, , ,	井上真澄教員(電話:0157-26		- 1				
力計算方	講科目です。	見請 造の	二学コースの同時開	コースと環境防災	この科目は社会インフラエ学ココンクリートや鉄筋に関する基础	の 他 コメント					

担当教育	社会インフラエ学					
接口の分	科目名(英訳)	雪氷学(Glaciology) (	(RCI-21421B2)			
本一ワード 水の構造・物性、電結晶、横雪、氷河・氷床、凍土・凍上、海米、雪米防炎・宇宙雪米 技楽の視要 雪米字は基礎を物理学におき、応用面を担除料学と防災科学に広げる雪と水に関する学問である。の授業では広範国電害米学の中で、水の構造・物性、雪結晶、横雪、水河・氷床、凍土・凍土、海米、宇宙等状についての基本項を譲渡する。・・2(CI)・A、B、G (2) 水河・水の構造・物性・雪結晶、横雪、水河・氷床、凍土・凍土、海米、宇宙等状についての基体現識を理解する。・・2(CI)・A、B、G (3) 雪水災害についての基礎知識を理解する。・・2(CI)・A、B、G (3) 雪水災害についての基礎知識を理解する。・・2(CI)・A、B、G 第1回:第1章 2 氷の構造 第2回:第1章 2 氷の構造を対象の歴史 数4回、第2章 2 米に対しの雪が溶を 数5回、第3章 使音の分類・使音物理の特性質、積雪の断面観測、積雪深観測および検雪分布、蔵雪観測・探雪のモデル計算、人工備層による広境標雪観測 第6回・第4章 2 米に対解析による過去の気候・環境変動の推定(後半) 固体電気伝導度が、プテイスレ・ゲームとあ水にメル河の内部構造機関・水ボのデル計算、水河湖深、壊洪、第3回:第5章 2 米、成土土 小凍土・の物性、凍土対策 第1回:第5章 半、大川の内部構造機関、水ボのデル計算、水河湖深、壊洪水、第3回:第5章 半、大川の内部構造機関、水ボのデル計算、水河湖深、壊洪水、第3回:第5章 1 北の凍乱、凍土・カス度土の物性、凍土対策 第1回:第5章 半、大川の内部構造機関、水ボのデル計算、水河環、環境・第1回:第5章 海、大川の神経・海の地降力 第12回:第7章 1 米で造水、海水の形成と構造、カボ・ツク海・北極海・南壁海の海外、海水域の長期が2回・第7章 1 素の 海型・海、海雪・海、路面、積雪の洗浄力 織制活動の紹介(主として第44次内値地域観測解に集日本が発展を指する。として関連として、第44次内値地域観測解に集日が参加した時の活) 定期試験 「農業形式、経電水準、10年間が、10年間が、10年間が、10年間が、20年間	担当教員	亀田貴雄	対象学年	学部2年次	単位数	2単位
授業の概要:	科目区分	講義 選択II	受講人数	130名	開講時期	後期
雷水学は基礎を観写である。の授業では、範囲の雪水学の中で、水の構造・物性、雪結晶、(常雪、水床、凍土・凍上、海水、字) 理水についての基本事項を請案する。 の授業では、範囲の雪水学の中で、水の構造・物性、雪結晶、(常雪、水床、凍土・凍上、海水、字) 理水についての基本事項を請案する。 ・・2(CI)-A、B、G (2) 水河・水床、凍土・凍上、海水、字官等がについての基礎知識を理解する。・・2(CI)-A、B、G (3) 雪水炎語とついての基礎知識はよび対域が、	キーワード	氷の構造・物性,雪結晶,積	雪,氷河·氷床,凍土·	凍上,海氷,雪氷防災	災,宇宙雪氷	
第2回:第1章-2 水の物性多相な水クラスレート・ハイドレート 第3回:第2章-1 雪結晶観察および研究の歴史 第4回:第2章-1 書結晶観察および研究の歴史 第4回:第2章 推響の分類、積雪物理的性質、複雪の新面観測、積雪深観測および積雪分布、融雪 観測、積雪のモデル計算、人工衛果による広域積雪観測、積雪深観測および積雪分布、融雪 観測、積雪のモデル計算、人工衛果による広域積雪観測、積雪深観測および積雪分布、融雪 観測、積雪のモデル計算、人工衛果による広域で、環境変動の推定(前半) 酸素同位体比など 第5回:第4章-1 米京丁解析による過去の気候・環境変動の推定(後半) 固体電気伝導度お、 びアイスレーダーによる水床・氷河の内部構造観測、氷床のモデル計算、氷河湖決壊洪水 第5回:第5章-2 大水正丁解析による過去の気候・環境変動の推定(後半) 固体電気伝導度お、 びアイスレーダーによる水床・氷河の内部構造観測、氷床のモデル計算、氷河湖決壊洪水 第5回:第5章-1 上の凍結。凍上、凍上力、凍土の物性、凍上対策 第1回:第5章-2 未入凍土 第11回:第5章-2 未入凍土 第11回:第5章-2 春水・着雪、雪水路面、積雪の沈降力 第14回:第8章 暗黒星臺、海際系の誕生地球型惑星と木星型惑星、水天体、地球の水は貴重! 第13回:第7章-1 豪雪、雪崩、吹雪 第13回:第7章-1 春雪、雪水路面、積雪の沈降力 第14回:第8章 暗黒星臺、海際系の延上地球型高星と大星型惑星、水天体、地球の水は貴重 第15回:由木育極地域製測際による南極での雪水分野の観測活動の紹介(主として第44次南極地域観測際に亀田が参加した時の話) 定期試験 授業形式、形態 及び授業方法 教材・敬科書 を考文献 『養米の事典、朝倉書店、新版雪水辞典に「今書院(2017年刊行) 室と水の事典、朝倉書店、新版画本辞表に「V米河、VI雪水水文現象、全で古今書院刊 成積評価方法 及び評価基準 かまの事後、記書を記書の理解を施設を取った者を合格とする。 海養師に教科書の該な事を読み、ノートにわからない点・疑問点などを記載しておく。講義後には除え 「潜養では、アーボイントを用いて教科書の図を説明するとともに、関連した話題や理解しづらい点を対 誠才る、講義でし、アーボイントを用いて教科書の図を説明するとともに、関連した話題や理解しづらい。点が 講義では、アーボイントを用いて教科書の図を説明するとともに、関連した話題や理解しづらい。点が 講義では、アーボイントを用いて教科書の図を説明するとともに、関連した話題や理解しづらい。点が 講義では、アーボイントを用いて教科書の図を説明するとともに、関連した話題や理解しづらい。点が 講義では、アーボイントを用いて教科書または、アートに書き込み、理解を定着させると良い、 講義では、アーオイントを用いて教科書または、アートに書き込み、理解と定着させると良い、 講義では、アーオイントを用いて教科書または、アートにおからない、点が表でに発力を開発を開発を表でいて、発酵を用いていた。 「選集社」となっないにないないにないないないないにないないないないないないないないないないな		雪氷学は基礎を物理学にの授業では広範囲な雪氷・雪氷についての基本事項を・授業の到達目標及びテー(1) 氷の構造・物性,雪結晶(2) 氷河・氷床,凍土・凍上(3) 雪氷災害についての基	学の中で,氷の構造・特を講義する。 -マ 晶,積雪についての基础 ,,海氷,宇宙雪氷につい 基礎知識および対処方	勿性,雪結晶,積雪,分 楚知識を理解する。… いての基礎知識を理	<河・氷床,凍土・} ・2(CI)-A, B, G 解する。…2(CI)-	東上,海氷,宇宙
及び授業方法 教材・教科書 『テキスト版雪氷学』亀田貴雄・高橋修平著,古今書院(2017年刊行) 雪と氷の事典(朝倉書店),新版雪氷辞典(古今書院)),基礎雪氷学講座の5冊(I雪氷の構造と物性 II降雪現象と積雪現象,III雪崩と吹雪,IV氷河,VI雪氷水文現象,全て古今書院刊) 成績評価方法 及び評価基準	授業内容	第2回:第1章-2 氷の物第3回:第2章-1 雪結晶第4回:第2章-2 上空でよる大気光学現象,雪の分親測,積雪のモデル計算,が第6回:第4章-1 氷床コ第7回:第4章-2 氷床コがアイスレーダーによる氷原第10回:第5章-1 土の凍第11回:第6章 海氷と流期変動第12回:第7章-1 豪雪,第13回:第7章-2 着氷・第14回:第8章 暗黒星雲第15回:日本南極地域観測隊に亀田が参加しば観測隊に亀田が参加して	性,多相な氷,クラスレ観察および研究の歴生の雪結晶の精製,雪には一ての雪が降る類,積雪物理的性質,利人工衛星による過去の気候, では、水床でが、水による過去の気が、水水では、水水では、水水では、水水では、水水では、水水が、水水が、水水が、水水が、水水が、水水が、水水が、水水が、水水が、水水	史 吉晶の分類,雪結晶か 責雪の断面観測,積雪 責雪観測 気候・環境変動の推定 気候・環境変動の推定 烈測,氷床のモデル計 この物性,凍上対策 は,オホーツク海・北極 の沈降力 で、水尾型惑星と木星型惑星	雪深観測および積 定(前半) 酸素同 定(後半) 固体管 算,氷河湖決壊決 逐海・南極海の海を 電,氷天体,地球の	電分布,融雪 配体比など 電気伝導度およ 水 水,海氷域の長
雪と氷の事典(朝倉書店),新版雪氷辞典(古今書院)),基礎雪氷学講座の5冊(I雪氷の構造と物性 II降雪現象と積雪現象,III雪崩と吹雪,IV氷河,VI雪氷水文現象,全て古今書院刊) 教科書の各章末にある合計約140問の確認問題を中心として定期テストを実施する。提出されたレアートの評価と合わせて,60%以上の成績を取った者を合格とする。 講義前に教科書の該当章を読み,ノートにわからない点・疑問点などを記載しておく。講義後には章末問題を説き,講義での理解を確認すること. 講義ではパワーポイントを用いて教科書の図を説明するとともに,関連した話題や理解しづらい点を知まる。 講義ではパワーポイントを用いて教科書の図を説明するとともに,関連した話題や理解しづらい点を知まる。 講義でわからない点が残った場合には質問に来ると良い.この講義は予習・復習と章末問題を解くがめの時間外学習が必要です. 氷海環境工学,雪氷防災工学 実務家教員担当 ー 学習・教育目標 社会インフラ工学コース 2(CI)-A,2(CI)-B,2(CI)-G 連絡先・オフィスアワー 亀田貴雄教員(電話:0157-26-9506,メール:kameda@mail.kitami-it.ac.jp)	及び授業方法	講義形式.各章の終わりに	,レポートを課す.			
II降雪現象と積雪現象,III雪崩と吹雪,IV氷河,VI雪氷水文現象,全で古今書院刊)   放績評価方法 及び評価基準	教材·教科書		·			
及び評価基準 一トの評価と合わせて、60%以上の成績を取った者を合格とする。 講義前に教科書の該当章を読み、ノートにわからない点・疑問点などを記載しておく。講義後には章君問題を説き、講義ではパワーポイントを用いて教科書の図を説明するとともに、関連した話題や理解しづらい点を規説する。講義中、新たに理解できたことなどは教科書またはノートに書き込み、理解を定着させると良い。 講義でわからない点が残った場合には質問に来ると良い。この講義は予習・復習と章末問題を解く、めの時間外学習が必要です。 関連科目 (発展科目) ** 学習・教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-B,2(CI)-G	参考文献					くの構造と物性,
必要な授業外字修 問題を説き,講義での理解を確認すること.    講義ではパワーポイントを用いて教科書の図を説明するとともに,関連した話題や理解しづらい点を視説する.講義中,新たに理解できたことなどは教科書またはノートに書き込み,理解を定着させると良い.講義でわからない点が残った場合には質問に来ると良い.この講義は予習・復習と章末問題を解くがめの時間外学習が必要です。   関連科目 (発展科目)   ***********************************	***************************************				テストを実施する。	提出されたレポ
<ul> <li>履修上の注意</li> <li>説する.講義中,新たに理解できたことなどは教科書またはノートに書き込み,理解を定着させると良い。 講義でわからない点が残った場合には質問に来ると良い。この講義は予習・復習と章末問題を解くがめの時間外学習が必要です。</li> <li>関連科目 (発展科目)</li> <li>マ 学習・教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-B,2(CI)-G</li> <li>連絡先・オフィススワー 亀田貴雄教員(電話:0157-26-9506,メール: kameda@mail.kitami-it.ac.jp)</li> </ul>	必要な授業外学修	問題を説き,講義での理解	を確認すること.			
(発展科目)       実務家教員担当       ー         そ 学習・教育目標 社会インフラエ学コース 2(CI)-A,2(CI)-B,2(CI)-G       連絡先・オフィスアワー       亀田貴雄教員(電話:0157-26-9506,メール:kameda@mail.kitami-it.ac.jp)	履修上の注意	説する.講義中,新たに理解 .講義でわからない点が残	ዋできたことなどは教₹ った場合には質問に϶	斗書またはノートに書	き込み,理解を定	着させると良い
の 連絡先・オフィススワー 亀田貴雄教員(電話:0157-26-9506,メール:kameda@mail.kitami-it.ac.jp)	—	氷海環境工学,雪氷防災コ	C学		実務家教員担	当 —
の 連絡先・オフィススワー 亀田貴雄教員(電話:0157-26-9506,メール:kameda@mail.kitami-it.ac.jp)	そ 学習・教育目標	社会インフラ工学コース	2(CI)-A,2(CI)-B,2(	CI)-G		•
V.			, , , ,	,	mi-it.ac.jp)	
他 <b>コメント</b> この科目は環境防災工学コースと社会インフラ工学コースの同時開講科目		I .				

_	ミインフラ工学	ミコース 信号処理基礎(Fundam	uontal Signal Processi	ng) (RCI-254	10B2\		
7	科目名(英訳)	信号処理基礎(Fundam   杉坂   純一郎	iental Signal Processi 対象学年	ng) (RCI-254 学部2年次			2単位
	担当教員	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	科目区分	講義選択II	受講人数	なし	開講時期		後期
-	キーワード 授業の概要・ 達成目標	信号処理,自己相関,相互 一授業の概要 信号処理は,各種データの能など,非常に幅広い分別 出発点とし,上記の応用 関連に重点を置き,信号がいる簡単な信号処理を例来、英語の文献・書類等を 一授業の到達目標及び 1. 信号の自己相関・相互 2. フーリエ級数展開の意 3. フーリエ変換とフーリニ 4. 線形システムの入出力 双方で解析できる.	の加工や整形,システムの野で利用されている,本語分野へとつながる基本的処理の基礎的な理解を深いに挙げ,今後より実践的を読めるように,信号処理テーマ【学習教育目標:2五相関を求める手順を示す味を説明でき,信号のフエ級数展開の違いを説明	の解析や設計,プログ 構義は,解析学,線形な信号処理を学ぶ。 とともに,身近な信号処理を学んで関する英語表現 (CI)-A】 すことができ,相関関 ーリエ級数展開を記	グラミング等の情 が大数等の基礎的 微積分・線形代な機器・システム でいくための基礎 についても紹介・ 関数が示す意味 十算できる。 工変換を計算で	りな数内 数内知る 説 る き き う き う き う き う き う き う き う う う う う	文学分野を 言号処理の で行われて 述を養う.将 目できる.
	授業内容	第6回:[級数展開1] な 第7回:[級数展開2] 実	信号処理の具体例を実際情景処理の具体例を実際情景によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	祭のデータの処理結 祭に必要となる数学 る際に必要となる正 似を判断するもとに な展開に関して学習 と、フーリエ級数展 フーリエ変換へ 日色雑音 解析の基礎	「果を解析しなが 的な知識の確認 ・規直交関数系に なる「相関」に関 か、級数展開のま する。	ら理然 とその こ関 し 学 養 巻	解する。 の演習を行 て演習を用 望する。 ·学ぶ。
	受業形式·形態 及び授業方法	講義を中心に実施.その「					
į	教材·教科書	メカトロニクス入門シリー ム社,2019年,ISBN978	8-4-274-22280-1	,			
	参考文献	馬場敬之「フーリエ解析: 洋史「グラフで分かる初ぬ 学版これを英語で言えま	かてのフーリエ解析」,黒/ すか?」	隆志「演習で身に	つくフーリエ解析	斤」,保	江邦夫「数
	戏績評価方法  及び評価基準	[方法]期末試験(100点 価し,60点以上のものをで [基準]上記「授業の達成	合格とする.				
必要	要な授業外学修	受講前に数学の基礎,特復習しておくこと.各回の					
Ā	夏修上の注意	講義内容を理解するため	には,過去の講義内容の	知識が必須のため	),講義は毎回参	加が	原則である.
	関連科目 (発展科目)	ディジタル通信工学			実務家教員担	.当	_
そ	学習·教育目標	社会インフラ工学コース	2(CI)-A				
၂၈၂	連絡先・オフィスアワー	杉坂純一郎(8号館4階)	杉坂教員室,sugisaka@	mail.kitami-it.ac.	jp)		
ן כט	コメント		/・コミュニケーション工学	1 - 1 - 1	. =		7H -44 -47 H

社会インファム	チューへ ディジタル通信工学(Digital Con	munication	Engineering	(DCI 94991 to)	
科目名(英訳) 担当教員	テインタル通信工字(Digital Con	対象学年	学部3年次	(RCI-24321J2) 単位数	2単位
	講義選択II	受講人数	子叩っ千八	単位数     開講時期	前期
キーワード	ディジタル変復調、最適受信、畳み		_	加姆收纳	H1 75/1
授業の概要・ 達成目標	授業の概要情報通信技術が目指すことは、情信頼性で、安全に(セキュリティを確目的を達成するための基幹技術のジタル通信システムを支える技術は授業の達成目標と学習・教育到達ディジタル通信システムの基本モ・続技術の原理を理解できる…2(C	報源から出力 住保して)、経済 )一つがディジ こついて、その 注目標との関係 デル、変復調	されるさまざまな情報的に妥当なコストでなり通信技術である。基本的な概念を講象	受信者に届けること 。ディジタル通信エジ 養する。	である。その 学では、ディ
授業内容	第1回:ガイダンス、ディジタル通信 第2回:ディジタル通信システム(1 第3回:ディジタル通信システム(2 第4回:ディジタル通信システム(3 第5回:ディジタル変調方式(1)、A 第6回:ディジタル変調方式(2)、F 第7回:最適受信について 第8回:ディジタル伝送理論(1)、分 第9回:ディジタル伝送理論(2)、初 第10回:通信路符号化 第11回:最近のディジタル通信技 第12回:最近のディジタル通信技 第13回:最近のディジタル通信技 第13回:まとめと応用(1)、第2回へ 第15回:まとめと応用(2)、第8回へ 定期試験	)、ディジタル: c)、アナログ信 c)、PCM信号 c)、PCM信号 c)、SK c) トイキスト条件 を形等化 術(1)、符号な 術(2)、その他 術(3)、光ファ 〜第7回分	号のディジタル化 予割多重方式、直交 P 1 無線編	引波数分割多重方式	
授業形式·形態 及び授業方法	講義時間内に演習を行う. 不定期に課す課題レポートの提出	を求める場合	がある.		
教材·教科書	特になし				
参考文献	「ディジタル通信の基礎」 岡 育生	著 (森北出席	反)		
成績評価方法 及び評価基準 必要な授業外学修 履修上の注意	「達成目標」に挙げた各項目の目札、学期末定期試験で確認する。 学期末定期試験の成績を60%、講 参加状況10%の割合で成績を算よ 授業範囲を予習し、専門用語の意 予習復習と課題レポート作成のた	講義時間内の記出し、総得点の 味等を理解し	寅習や課題レポート <i>0</i> 060%で合格とする。 ておくこと。		
関連科目 (発展科目)	信号処理基礎	~> ~> ~3 HJ/1 J	1 N 2 Q C 7 0	実務家教員担当	_
	   社会インフラ工学コース 2(CI)- <i>A</i>	4.2(CI)-D		<u> </u>	
の 連絡先・オフィスアワー	` '	, ,	hi@mail kitami-it	ac.ip)	
他コメント	CoursePowerで授業の連絡,教			uc.Jp/	
'゜  コクノド	LOURDEL OWEL CIX米VJ 建帽, 软	2 医医生心1	たいらけい		

社会インフラエ	タコース アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
科目名(英訳)	インフラGIS演習(GIS Practic	e for Civil Infrast	ructure) (RC	CI-23533J2)	
担当教員	渡邊達也, 非常勤講師	対象学年	学部3年次	単位数	1単位
科目区分	演習 選択II	受講人数	50名	開講時期	前期
キーワード	GIS, 地理空間データ,可視化, 1	IMC,主題図			
授業の概要・ 達成目標	授業の概要 社会インフラの計画、設計には、対 動に伴う人口変動に対応する違 活用が不可欠である。授業は地 するため、GISの基礎知識、GIS ゙ータの分析、可視化手法を学ぶ。 分析し、それを主題図に可視化 達成目標と学習・教育到達目標 到達目標1:GISの基礎知識、G (CI)-A,2(CI)-D 到達目標2:地理空間データの分 到達目標3:空間的問題解決チャ プワークで地域計画、インフラ維持管	道路やガス、水道、電 理情報システム(GIS) ソフトの基本操作をP。また、アクティブラーニンク する実習を通して、 悪との関係 ISソフトの基本操作を 析結果を主題図(地ート(Imaginary Ma	力などのライフラインの を利用した地域計 で演習室で個々に デとしてグループ毎レ チーム力を身につける を習得し、地理空間 也図)に可視化する。 upping Chart, IM	新設や維持管理画やインフラ維持管理操作しながら習得こ地域課題を発掘。。 まずー外の分析手法ことができる…2((C)を習得し、IMC	に空間情報の 里手法を習得 し、地理空間テ し、IMCにより を習得する…2 CI)-A,2(CI)-E を用いたグルー
授業内容	第1回:授業計画及びGISソフト 第2回:地理空間データの基礎 第3回:GISソフト(ArcGIS Pro 第4回:GISソフト(ArcGIS Pro 第5回:GISソフト(ArcGIS Pro 第6回:GISソフト(ArcGIS Pro 第7回:GISソフト(ArcGIS Pro 第9回:GISソフト(ArcGIS Pro 第9回:GISソフト(ArcGIS Pro 第10回:空間的問題解決チャー 第11回:地域課題の発掘 グリ 第12回:IMCによる地域課題の 第13回:IMCによる地域課題の 第14回:IMCによる地域課題の 第15回:IMCによる地域課題の 第15回:IMCによる地域課題の	知識  b)の操作1-社会イ  c)の操作2-社会イ  c)の操作3-社会イ  d)の操作5-社会イ  d)の操作6-社会イ  d)の操作7-クラウド  c)に IMC)の基礎知  しつプワーク  c)主題図作成1 GI  c)主題図作成2 GI  c)主題図作成3 プ	ンフラベクターデーンフララスターデーンフラデータ処理 ンフラデータの可え ンフラデータを利用 ンフラデータを利用 SGISによる社会イン 識 Sデータ以集 ISデータ分析 レゼン作成	-タ 現化 夏図の作成 flしたクラウドGIS	ーク
授業形式・形態 及び授業方法	情報処理センター演習室におい グループ毎にPBL(Problem B			後,個々の課題に取	り組む.後半は
数材·教科書	必要に応じて資料を配布する.		<u> </u>		
参考文献	ESRIジャパン:ArcGIS Pro	ワークブック			
<ul> <li>あ考文献 ESRIシャハン: ArcGIS Pro リークノック</li> <li>演習課題の個人成果(レポート,主題図)とグループワークの成果(主題図、プレゼン)によって至標に到達したことを判定する。成績評価は以下の基準で行い、60%以上を合格とする。・演習中の受講状況(10%) :学習・教育到達目標2(CI)-A, D・課題レポート(30%) :学習・教育到達目標2(CI)-A, D・個人の主題図(20%) :学習・教育到達目標2(CI)-E, F・グループワークのプレゼン(20%):学習・教育到達目標2(CI)-E, F・グループワークのプレゼン(20%):学習・教育到達目標2(CI)-E, F</li> </ul>					
必要な授業外学修	予習復習とレポートや課題作成	のための時間外学	:習が必要です.		
履修上の注意	課題レポート、主題図は提出期間				
関連科目 (発展科目)				実務家教員担当	á –
	社会インフラ工学コース 2(CI	[)-A,2(CI)-D,2(CI			1
の 連絡先・オフィスアワー	渡邊達也教員(電話:0157-26	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	it.ac.ip)	
他コメント		, 5551,77 7F + CWC	., man.Mtanili-	10.000.Jp/	
	<u> </u>				

_	ミインフラエ学		1 . 1 . 0 . 71	(DOT 00	10010	
:	科目名(英訳)	計画数理学(Mathematical Met				O.W. / I.
	担当教員	高橋清,富山和也	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
	科目区分	講義 選択II	受講人数		開講時期	前期
	キーワード	データ収集方法、データ分析手法	、意思决定手法	太、 適止化 手法、 費用	便益分析	
	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 社会環境分野におけるプロジェ 必要不可欠である。本科目では計 統計やオペレーションズリサーチを 用いる手法を身に付けることを目的 授業の達成目標と学習教育・到達 達成目標 1.計画数理学の基礎手法について 2.計画に必要なデータ分析(分散 3.計画の意思決定に関する手法(A 4.計画を評価する手法(費用効果	画問題の解決 などの知識を学 的とする。 を目標の関係 て理解する。… 分析等)を理解 (意思決定法、	に用いられる数理的 で、演習等を通して 2(CI)-A なする。…2(CI)-A 工程管理、ネットワー	J方法の中で 実際の問題分	重要となる、確率・ ・析や意思決定に
	授業内容	1回目:講義ガイダンス(計画数理 2回目:計画数理学とは何か(計画 3回目:計画に必要なデータの整理 4回目:計画に必要なデータの整理 5回目:計画に必要なデータの分析 6回目:計画に必要なデータの分析 7回目:データから傾向を推測する 8回目:計画における意思決定手 9回目:計画における意思決定手 10回目:計画における意思決定手 11回目:計画を最適化する手法(打 12回目:計画を最適化する手法(費 14回目:計画を評価する手法(費 15回目:計画を評価する手法(費 15回目:計画を評価する手法(費) 定期試験	画数理学の定 理(データの種 かののででででである。 が手法をでは、 が手法、担系(手手法の体系) をは、(AHP手手をは、(AHP手手をは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	後とその手法)(担当: 類と表現方法)(担当 タの種類、主な調査・ (実験計画と分散分 (実験計画と分散分 (・高橋) 概要)(担当:高橋) 一、実際問題への適月 (・担当・宮山) 問題への適用)(担当	4:高橋) 統計)(担当: 統計)(担当: 析の実際)(打 析の実際)(打 目)(担当:高村 に富山)	旦当:富山) 旦当:富山) 喬)
	受業形式・形態 及び授業方法	   座学による講義が中心である。講	義期間中に、レ	ポート提出および中	間試験を実施	<b>まする</b> 。
	教材·教科書	特になし。必要に応じて資料を配え	方する。			
	参考文献	新田保次編著「図説わかる土木計		 社		
J.		中間試験(20%)、レポート(20%)			価し、総合点の	の60%以上を合格
	及び評価基準	とする。		7.		
	要な授業外学修					
	ではスペイナード	- - 予習復習とレポートや課題作成の	ための時間外	学習が必要です。		
<i>,</i>	<u>関連科目</u> (発展科目)	「都市計計画、「社会資本マネジメ」関連する。			実務家教員	i担当 一
		社会インフラ工学コース 2(CI)-A	A			l
その	連絡先・オフィスアワー	高橋 清教員(電話:0157-26-9 富山 和也教員(電話:0157-26	502:メール:k	=		.in)
他	コイント	この科目は環境防災工学コースと		•		nt,
	コメント	この村日は垛児防災工子コー人と	- 江云ゴノノブ-	Lナコークの同时用i	冊作日	

社会インフラエ	学コース				
科目名(英訳)	交通基盤工学(Traffic	Infrastructure Engineer	ring) (RCI-23	3331B2)	
担当教員	富山 和也	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
科目区分	講義 選択II	受講人数	50名	開講時期	前期
キーワード	道路の構造設計,交通流				
授業の概要・ 達成目標	学的に把握し,解決でき 掲載の教材をもとに,対 関係は以下の通り: 1)交通基盤に関する基 2)人々の社会・経済活動-G 3)車と人の運動特性を 4)交通流の特性を理解 1 2(CI)-A 5)道路の交通処理能力	路が人々の社会・経済活動はる能力を身に付ける.授業は面もしくはオンライン形式で本的な工学的専門用語の動に果たす交通基盤の具体理解し,道路の幾何学的設設し,それを分析するためのモロを理解し,交通容量の算定道路環境特性と関連してい)-E	は座学が主体であ で実施される.達成 意味を理解できる 的役割とそれに付 計ができる … 2(C デル化手法を説明 ができる… 2(CI)	り,配布資料やCou 目標と学習・教育至 … 2(CI)-A 半う問題点を説明で CI)-A 明できる -A	irsePowerに 削達目標との きる… 2(CI)
授業内容	第11回:交通の管理と	史·交通統計) かと交通) †(幾何構造) †(設計理論) †(線形設計) 礎) 際) 通と人間工学) 運用(交通管理の考え方) 運用(単路部の交通容量) 運用(英差点の交通容量) 延期(交通安全) 質路と交通環境)			
授業形式・形態		werに掲載の資料および参 リした演習,小テスト,レポート		面もしくはオンライ	ン形式で講義
及び授業方法 教材·教科書	特になし	, O.C.民日, 4.7 ハニ, V. A. I	<b>こ</b> 大ルピッツ・		
教例・教科書 参考文献	福田 正 編:新版交通コ	一			
成績評価方法 及び評価基準		施するレポートおよび小テン	ストの結果を考慮し	て評価を行う.合計	十点数の60%
必要な授業外学修		 習と講義内容の復習,レポ-	ート作成が必要		
履修上の注意	CoursePowerでの連絡				
関連科目 (発展科目)		本マネジメント工学,計画数	理学	実務家教員担当	_
学習·教育目标	票 社会インフラエ学コース	2(CI) -A,2(CI) -E,2(C	I) -G		•
その 連絡先・オフィスアワ゚他	富山 和也 随時 5号館3F富山准教授3 対面もしくはテレビ電記	室 iで相談に応じます.事前に gama@mail.kitami-it.ac.jj	メールで連絡して <sup>-</sup>	下さい.	
コクノド	16寸付が64 / ハルウの	大明 いまたでしょう・			

科日夕/芷=□\	学コース				
科目名(英訳)	河川工学(River Engineering)	(RCI-231	,		
担当教員	渡邊康玄	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
科目区分	講義 選択II	受講人数	なし	開講時期	前期
キーワード	河川防災,河川環境,河川地形,河	川管理,河川	計画		
授業の概要・ 達成目標	授業の概要 河川の利用,洪水災害の防止・軽 防災工学としての河川工学と河川 た河川開発の必要性を習得する.1 紹介を行う. 達成目標と学習・教育到達目標と 達成目標1;河川の物理的特性の 達成目標2;河川計画と河川管理の 達成目標3;河川整備にあたっての CI)-G	に生育生息で  授業は,河川に の関係 理解…2(CI) の技術的側面	する生物を保全するこ こ関する基礎知識を請 -A jの理解…2(CI)-A, 2	との両面を理解 構義するとともに 2(CI)-E	して,整合のとれ ,具体的事例の
授業内容	第1回:河川と我々との関係 第2回:河川と地形 第3回:河川と土地利用 第4回:水の循環 第5回:流出解析 第6回:降雨確率 第7回:河川流の基礎 第8回:土砂水理の基礎 第9回:河川計画 第10回:河川計画 第11回:河川構造物 第12回:河川環境の基礎 第13回:気候変動の河川への影響 第14回:近年の具体的河川事業の 第15回:寒冷地域における河川 定期試験				
授業形式・形態 及び授業方法	授業は配布する資料を基に講義を	と進める.また近	適宜,課題を課し講義	内容の理解を深	<b>める.</b>
教材·教科書	特になし.				
参考文献	特になし.				
成績評価方法	レポート課題(30点)および期末試		行い、総点数が60点.	以上のものを合っ	格とする.各達成
及び評価基準	目標に対しては,均等の配点で評価				
必要な授業外学修					
		ファナファ1、1	54日十1)、		
履修上の注意	水理学Iおよび水理学IIを履修済み				
履修上の注意 関連科目	水文学,応用生態工学を履修する			<b></b> 実務家教員坦	当 —
履修上の注意 関連科目 (発展科目)	水文学,応用生態工学を履修する 用力が向上する.	ことにより,河/	川工学に関する応	実務家教員担	当一
履修上の注意 関連科目 (発展科目) そ 学習・教育目標	水文学,応用生態工学を履修する用力が向上する. 社会インフラエ学コース 2(CI)-A	ことにより,河 <i>)</i> A,2(CI)-E,2(	川工学に関する応 CI)-G		当一
履修上の注意 関連科目 (発展科目)	水文学,応用生態工学を履修する 用力が向上する. 社会インフラ工学コース 2(CI)-A	ことにより,河 A,2(CI)-E,2( ,メール:y-wa	川工学に関する応 CI)-G tanb@mail.kitami-i	it.ac.jp)	当一

仕会	会インフラ工学	ミコース						
7	科目名(英訳)	プログラミング入門II(Introduction	プログラミング入門II(Introduction to Computer Programing II) (RCI-20920J3)					
		鈴木正清, 吉澤真吾						
		プタシンスキ ミハウ エドムンド,		W to a to V	W / I W	- 11/11		
	担当教員	酒井大輔	対象学年	学部2年次	単位数	1単位		
		杉坂純一郎, 澁谷隆俊						
	科目区分	桑村進,竹腰達哉 講義·演習 選択II	受講人数	55名	開講時期	前期		
					刑再时刑	11 77		
	キーワード 授業の概要・ 達成目標	Python,デバッグ,モジュール,標準授業の概要本授業は,「プログラミング入門I」のブラリ,辞書,関数,クラスを学習する到達目標現代社会におけるプログラムの役割し,簡単なプログラムを作成して,デ	D続きとして, 3. 3. 劇を認識し, ブ	プログラミング言語 P プログラミング言語 Py	thon の基礎知			
	授業内容	第1回 プログラムの作成・実行方法 第2回 比較演算とブール演算,条4 第3回 モジュールと標準ライブラリ 第4回 辞書 (e-learning システム 第5回 関数 (e-learning システム 第6回 クラス	牛分岐.リスト り(e-learning を使用した反	,繰り返し g システムを使用した [転学習)				
	 受業形式・形態 及び授業方法	講義(22.5分),演習(45分)を基本 習(120分)を基本単位とする5回				講義 (60分),演		
_	教材·教科書	資料を提供する						
	参考文献	特になし						
Б	成績評価方法	演習課題達成割合の評価が60点	以上(100点	満点)を合格とする.				
	及び評価基準							
	要な授業外学修	レポート課題に取り組むこと.授業に	こおける学習	内容を復習し,プログ	ラミングの知識と	と技術を身に付け		
Ā	履修上の注意	特になし						
	関連科目 (発展科目)	プログラミング入門I (プログラミング入門III,数値計算)			実務家教員担	1当 一		
	学習·教育目標	社会インフラ工学コース 2(CI)-A						
### 25 *** *** *** *** *** *** *** *** ***								

社会	≩インフラ工学	セコース						
7	科目名(英訳)	プログラミング入門III(Introducti	プログラミング入門III(Introduction to Computer Programing III) (RCI-20921J3)					
	担当教員	鈴木正清,吉澤真吾 プタシンスキミハウエドムンド, 酒井大輔 杉坂純一郎,岸本恭隆,澁谷隆俊	対象学年	学部2年次	単位数	1単位		
	科目区分	講義·演習選択II	受講人数	55名	開講時期	前期		
	キーワード	Python,デバッグ,レゴロボットの制				133793		
	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 レゴロボットによるライントレーシンの動作原理を理解し、プログラミン 授業の到達目標及びテーマ レゴロボットの制御プログラムの設身に付けることを目標とする.	グのプログラ. グ言語の基礎	ムを作成し,走行時間 となる文法を習得し,	を競う.課題を通して プログラム作成過程	を習得する.		
	授業内容	第1回 レゴロボット用プログラム開行(1) 第2回 レゴロボット用プログラム開行(2) 第3回 レゴロボット用プログラム開行(2) 第3回 レゴロボット用プログラム開行(3) 第4回 レゴロボットのセンサの使い第5回 レゴロボットのセンサの使い第6回 レゴロボットのセンサの使い第7回 レゴロボットのセンサの使い第8回 ライントレーシングロボット作第10回 ライントレーシングロボット第11回 ライントレーシングロボット第11回 ライントレーシングロボット第13回 ライントレーシングロボット第15回 ライントレーシングロボット第15回 ライントレーシングロボット第15回 ライントレーシングロボット	発環境整備, 発環境整備, 方, 制御のの の の の の の の の の の の の の の の の の の	レゴロボット組み立て レゴロボット組み立て 方(1) 方(2) 方(3) 方(4) トライアル(1) トライアル(2) トライアル(3)	,サンプルプログラム	の作成・実		
		  講義(22.5分),演習(45分)を1回	の授業の基本	×単位として15回実施	 布する.			
	及び授業方法				•			
	教材·教科書	   資料を提供する						
	参考文献	特になし						
	成績評価方法 及び評価基準	演習課題達成割合の評価80%とタイムトライアル結果20%で評価し,総合点60点以上(100点満点) を合格とする.						
	要な授業外学修	レポート課題に取り組むこと.授業に	こおける学習[	内容を復習し,プログ	ラミングの知識と技術	析を身に付け		
Ā	覆修上の注意	特になし						
	関連科目 (発展科目)	プログラミング入門I, II (数値計算)			実務家教員担当	_		
	学習·教育目標	社会インフラ工学コース 2(CI)-A						
************************************				mi-it.ac.jp				

社会	ミインフラエ学					
7	科目名(英訳)	交通環境工学(Highway Enviro		<u> </u>	I-33342B3)	
	担当教員	富山 和也	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
	科目区分	講義 選択II	受講人数	50名	開講時期	後期
	キーワード	交通環境,道路機能,舗装維持管理		•		
:	授業の概要・ 達成目標	交通環境に影響を及ぼす道路の維持修繕の考え方を修得するまた診断および舗装マネジメントについに掲載の教材をもとに、対面もしくの関係は以下の通り: 1)道路機能と道路がもたらす環境2)道路が人間の生活・社会環境とり組むことができる2(CI)-A	と,道路ストックをすって理解する.授業はオンライン形式 で問題について説	効率的に維持管理 は座学が主体で で実施される.達 明できる2(CI)	里する上で重要な,舗 あり,配布資料やCot成目標と学習・教育 ・G	装の点検と ursePower 到達目標と
	授業内容	第1回:交通環境と道路(ガイダン) 第2回:交通環境と道路(道路史,道 第3回:交通環境と道路(道路の種 第4回:道路舗装の基礎(舗装の 第6回:道路舗装の基礎(機能と性 第6回:舗装の設計(材料と配合) 第7回:舗装の設計(構工) 第9回:舗装の設計(構造設計) 第10回:舗装の管理(点検) 第11回:舗装の管理(維持修繕) 第13回:舗装の管理(舗装マネジラ 第14回:交通と環境(環境舗装・積 第15回:交通と環境(将来の交通 定期試験	道路の役割) 類と管理) 請造と役割) 能) ベント) 賃雪寒冷地の舗装	<del>(</del>		
	 受業形式・形態 及び授業方法	配布資料やCoursePowerに掲載 を受ける.また,講義に即した演習,			面もしくはオンライン	形式で講義
_	教材·教科書	特になし	<u> </u>			
	参考文献	稲垣竜興 編:大学土木 道路工学	,オーム社			
	成績評価方法 及び評価基準	定期試験および適宜実施するレオ以上を取ったものを合格とする.		くトの結果を考慮し	て評価を行う.合計,	点数の60%
必	要な授業外学修	事前配布資料による予習と講義内	対容の復習,レポー	ト作成が必要		
_	変修上の注意 変修上の注意	CoursePowerでの連絡を常時確				
	関連科目 (発展科目)	交通基盤工学,社会資本マネジメ		理学	実務家教員担当	_
		社会インフラ工学コース 2(CI) -	A,2(CI) -G			
そ	=	富山 和也 随時	, ,			
の	連絡先・オフィスアワー	5号館3F 富山准教授室	もがすす 事去に	) リテキが ー	ピント	
他		対面もしくはテレビ電話で相談に」 Eメールアドレス:tomiyama@ma			トざい.	
	コメント	他学科,他コースからの受講も歓迎	望します.			
		1 , ,	/ -			

社会インフラエ	<u> </u>				
科目名(英訳)	数値計算(Numerical Calcula		5030J3)		
担当教員	曽根 宏靖	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
科目区分	講義 選択II	受講人数	なし	開講時期	後期
キーワード	コンピュータ、アルゴリズム、数値	直解析			
授業の概要・ 達成目標	授業の概要 数値計算のアルゴリズムを理解 理解するための基礎であり重要 と解法についての講義を行う。 授業の達成目標と学習・教育至 1. コンピュータ上での数字の取 2. 積分、微分、方程式の解等を 3. 数式の行列的表現とその解	をな部分である。その 別達目標との関係 以り扱われ方、誤差を 固有のアルゴリズム	数値計算の主要 ・理解できる…2(C を用いて解ける…	なアルゴリズムを取 CI)-A	
授業内容	第1回:ガイダンス、数値計算と第2回:コンピュータ上の数字の第3回:誤差の見積もり第4回:非線形方程式の解法第5回:連立一次方程式の解法第6回:連立一次方程式の解法第7回:連立一次方程式の解法第8回:行列の固有値問題(1)、第9回:行列の固有値問題(2)、第10回:関数の近似・補間(1)、第11回:関数の近似・補間(2)、第12回:数値積分第13回:常微分方程式の解法第14回:まとめと応用(1)、第2目第15回:まとめと応用(2)、第8日定期試験	(1)、LU分解法         (2)、L行列・U行列・         (3)、ヤコビ法とガラ・         面有値と固有ベク・         逆ベキ乗法、ヤコビ、ラグランジュ補間を         最小2乗法         回~第7回分	ウス・ザイデル法 トル、ベキ乗法 法		
授業形式·形態 及び授業方法	講義形式、授業中に小テストを	行い,達成度合いを	みる。		
教材·教科書	特になし				
参考文献	「数値計算入門」 河村哲也	著 (サイエンス社	t.)		
成績評価方法 及び評価基準 必要な授業外学修	「達成目標」に挙げた各項目の 、学期末定期試験で確認する。 学期末定期試験の成績を60% 参加状況10%の割合で成績を 授業範囲を予習し、専門用語の	、講義時間内の演習 算出し、総得点の60	習や課題レポート <i>0</i> )%で合格とする。		
履修上の注意	予習復習と課題レポート作成の				
	1 H M H C IN MOVE AND I THE MAN	いてのつくりまりはいて十日	~ 江女しり。		
(発展科目)				実務家教員担当	_
	   社会インフラエ学コース 2(C)	I)-A		<u> </u>	
	,	<u>'</u>	@mail kitami it	ac in)	
				ac.Jp)	
他 コメント	CoursePowerで授業の連絡,	秋州・禄思寺の提供	tで11フ.		

社会インフラエ					
科目名(英訳)	\ ,	ct Evaluation Engineer		,	
担当教員	髙橋 清	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
科目区分	講義選択II	受講人数	なし	開講時期	後期
キーワード		分析、将来予測、代替案の位	作成、合意形成		
授業の概要・ 達成目標	析、代替案の作成、さらに 授業の達成目標と学習報 達成目標 1.社会基盤施設などを対 2.代替案の中から、合理 I)-A 3.事業計画段階及び実	ェクト評価に関する定義と に評価の実施とそれに伴う 教育・到達目標の関係 対象としたプロジェクトの目 的かつ体系立てられた手 施段階における合意形成に いて、実際のケーススタデ	合意形成手法など 的を理解し、評価で 去により、プロジェク こ関する知識と方	だついて理解す を行う能力を養う ないで評価する能 去論を理解する。	う。…2(CI)-A わを養う。…2(C ,…2(CI)-A
授業内容	4回目:プロジェクト評価 5回目:プロジェクト評価 6回目:プロジェクトにおり 7回目:プロジェクト評価 8回目:プロジェクト評価 9回目:プロジェクト評価 10回目:プロジェクト評価 11回目:プロジェクト評価 12回目:プロジェクト評価 13回目:社会的意思決策	の概要 の視点 その1(ミクロ経済の視点 その2(不確実制の視点 その2(不確実制における分析手法の基礎) ける効果の分類と計測における費用便益分析のにおける費用角益分析のにおける費用弁席分析でにおける費所の実際 ケーススタディーの実際 ケーススタディーの実際 ケーススタディーの実際	<ul><li>代況の中での意思</li><li>知識</li><li>概要</li><li>手法</li><li>ニュアルの実際</li><li>(1)道路整備に関</li><li>(2)空港整備に関</li><li>(3)鉄道整備に関</li></ul>	する評価事例 す評価事例	
授業形式·形態 及び授業方法		である。講義期間中に、レポ	ート提出および中	間試験を実施す	る。
教材·教科書	特になし。必要に応じて資	資料を配布する。			
参考文献					
成績評価方法		ト(20%)、定期試験(60%	6)の合計により評価	価し、総合点の6	60%以上を合格
及び評価基準	とする。				
必要な授業外学修					
履修上の注意		題作成のための時間外学			
関連科目 (発展科目)		5計画」、「社会資本マネジ 『に関する科目に関わるもの		実務家教員担	当
そ学習・教育目標			- ~		1
の 連絡先・オフィスアワー		.57-26-9502:メール:kiy	roshi@mail kitan	ni-it.ac.in)	
他コメント	15.11的 10.42公子(-6-四-0)	.01 20 0002.7. 7r. My	osine man.kitan	αc.,jp/	
[12] コケント					

社会インフラエ学	アコース アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
科目名(英訳)	PC·複合構造学(Prestre	essed Concrete and H	ybrid Structure)	(RCI-33440	J3)
担当教員	井上真澄	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
科目区分	講義 選択II	受講人数	50名	開講時期	後期
キーワード	プレストレストコンクリート	構造、複合構造、合成部構	材、混合構造、維持	管理、補修技術	
授業の概要・ 達成目標	授業の概要 構造物の設計や施工技術能となった。その進化したでは、PC構造と複合構造らに、これら構造物の長美テストを授業内で実施して達成目標と学習・教育到は(1)PC構造と複合構造(3)でストレスの導入や1(3)複合構造における接合(4)PC構造と複合構造の(5)構造物の劣化要因と記	技術として、プレストレスト での原理や特徴、施工方法 一命化に向けて劣化診断で だ受業内容の定着・理解で 達目標との関係 Eに鋼とコンクリート)の原 PC鋼材の定着といったが 合方法と応力伝達機構を 基礎的理論を理解する。	Nコンクリート(PC) 株について学ぶとと や補修・補強技術の を図る。 理と特徴を理解する 町工方法を理解する 理解する。2(CI)-A 2(CI)-A	構造と複合構造が もに、基礎的理論 )現状を理解する。 る。2(CI)-A 5。2(CI)-A	ある。本科目 を理解する。さ
授業内容	第1回:プレストレストコン 第2回: PC導入方法とPC 第3回: PC構造の設計の 第4回:プレストレス量の 第5回:実務者(コンクリー 第6回:コンクリート製品 第7回:コンクリート製品 第8回:複合構造での合成 第10回:各種複合構造での合成 第11回:混合構造を用い 第12回:コンクリート構造 第13回:塩害および中大 第14回:アルカリシリカ反 第15回:疲労の劣化メカス 定期試験	ご鋼材の定着方法  の基本(荷重、断面力、応力 決め方、PC構造の維持管 ・ト橋梁メーカー)による特 食定 「場見学 複合構造の形式(合成部 対確保、合成床版施工事 の分類と特徴、新しい合成 た橋梁 物の維持管理、コンクリー 化の劣化メカニズムと補 におよび凍害の劣化メス	コ度) デ理と補修 別講義 3材と混合構造) 例 桁橋、波形鋼板ウェート構造物のひび割 修技術	れ要因分析	三事例
授業形式・形態 及び授業方法	講義形式。毎回授業の最	後に確認テストを行う。ま	た、コンクリート製品	品工場の見学会を	開催する。
教材·教科書	適宜資料を配布する。				
参考文献	小林和夫著 コンクリートプレストレストコンクリート 土木学会編 鋼・コンクリ	技術協会編 フレッシュ リート複合構造の理論と認	マンのためのPC講 g計(1)基礎編:理詞		
成績評価方法	定期試験を70点満点、小	テスト(毎回授業にて実施	<b>歯)を30点満点で評</b>	価し、合計60点以	以上を合格とす
及び評価基準	る。				
必要な授業外学修	予習復習および試験のた				
履修上の注意	建設材料学、コンクリート	構造学を履修していること	とが望ましい。		
関連科目	建設材料学、コンクリート	構造学 —————		実務家教員担当	<u> </u>
(発展科目)	サムハロニーツー ニ	0/01) 4			
` <del>                                  </del>	社会インフラエ学コース	· /		•••	
の 連絡先・オフィスアワー	井上真澄教員(電話:018	57-26-9513、メール:m-i	inoue@mail.kitaı	mi-it.ac.jp)	
他 コメント					

社会インフラエ学					
科目名(英訳)	構造解析学(Structural Ar		)40J3)		
担当教員	齊藤剛彦	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
科目区分	講義 選択II	受講人数	50名	開講時期	後期
キーワード	骨組構造、変形法、たわみ角 授業の概要	自法、マトリックス法、ねし	ジり、弾塑性解析_		
授業の概要・ 達成目標	構造力学I・構造力学IIで得複雑な構造解析の基礎となりの弾塑性解析を講義と演達成目標と学習・教育到達到達目標1:変形法による得到達目標2:ねじりを考慮し到達目標3:塑性解析の基準	る変形法による骨組構 習によって理解し、計算 目標との関係 ・組構造の解法を理解し たはりの変形問題の計	造(トラス、ラーメ) することを目標と 、計算することが 算ができる・・・2((	ン)の計算、はりの する。 できる・・・2(CI)- <i>A</i> CI)-A, 2(CI)-D	ねじり変形、は 、, 2(CI)-D
授業内容	第1回:たわみ角法による解第2回:たわみ角法による解第3回:たわみ角法による非第4回:応用問題の演習問題の語のではり力を受けるはり第5回:ねじり力を受ける部材の第8回:軸げを受ける部材の第9回:弾塑性解析の応用・第10回:演習問題のまとめい第11回:軸力のみを考慮した第13回:境界条件・荷重条衛第14回:曲げを考慮した梁第15回:演習問題のまとめな定期試験	称荷重受ける門形ラー 対称荷重を受ける門形 題 )の応力と断面力・関連 )の変形・関連する演習 弾塑性解析・関連する 関連する演習課題 にはり部材の要素剛性 スの座標変換と全体マ 件と全体剛性マトリック 部材の要素剛性マトリック	ジラーメンの演習問題 ではないでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	する演習課題 る演習問題 る演習問題	
授業形式·形態 及び授業方法	毎回の講義の後半には関連 知識の定着と課題解決の手 ムで演習課題を自己学修す	- 順をレポートにまとめる	る力を身につける。		
教材·教科書	構造力学(大島俊之著、朝倉	拿書店)、プリント			
	1#\#\T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
参考文献	構造力学「超」学習(遠田良 Web上で演習問題や資料の				
参考文献 成績評価方法 及び評価基準		の公開を行う。 なで総合評価して60%」			
成績評価方法 及び評価基準	Web上で演習問題や資料の 定期試験と演習課題の得点 解決する能力の到達度を50	の公開を行う。 まで総合評価して60%」 ひ点満点で評価する。海	資課題では自己		
成績評価方法 及び評価基準	Web上で演習問題や資料の 定期試験と演習課題の得点 解決する能力の到達度を50 する。	の公開を行う。 京で総合評価して60%」 の点満点で評価する。演 作成のための時間外学	経習課題では自己: 修が必要です。		
成績評価方法 及び評価基準 必要な授業外学修	Web上で演習問題や資料の定期試験と演習課題の得点解決する能力の到達度を50する。 予習復習とレポートや課題を課題レポートは指定された技	の公開を行う。 京で総合評価して60%」 の点満点で評価する。海 作成のための時間外学 是出期限を遵守すること	経習課題では自己: 修が必要です。 こ。	学修力の到達度を	250点で評価
成績評価方法 及び評価基準 必要な授業外学修 履修上の注意	Web上で演習問題や資料の定期試験と演習課題の得点解決する能力の到達度を50する。 予習復習とレポートや課題	の公開を行う。 京で総合評価して60%」 の点満点で評価する。海 作成のための時間外学 是出期限を遵守すること	経習課題では自己: 修が必要です。 こ。		250点で評価
成績評価方法 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)	Web上で演習問題や資料の定期試験と演習課題の得点解決する能力の到達度を50する。 予習復習とレポートや課題の課題レポートは指定された技構造力学I,構造力学IIの応C・複合構造学)	の公開を行う。 京で総合評価して60%」 の点満点で評価する。海 作成のための時間外学 是出期限を遵守すること 用科目になる。(橋のデ	経習課題では自己: 修が必要です。 こ。	学修力の到達度を	250点で評価
成績評価方法 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)	Web上で演習問題や資料の定期試験と演習課題の得点解決する能力の到達度を50する。 予習復習とレポートや課題の課題の場合である。 予習復習とレポートや課題を課題レポートは指定された技構造力学I、構造力学IIの応じて、複合構造学)	の公開を行う。 京で総合評価して60%」 の点満点で評価する。海 作成のための時間外学 是出期限を遵守すること 用科目になる。(橋のデ	経習課題では自己的を必要です。 と。 デザインと実習、P	学修力の到達度を 実務家教員担当	250点で評価

14-4	会インフラエ学	<u> </u>				
7	科目名(英訳)	建設技術(Construction Techno	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CI-33541B3)		
	担当教員	川口貴之, 中村大	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
	科目区分	講義 選択II	受講人数	なし	開講時期	後期
	キーワード	技術者倫理,基礎、建設機械,岩盤	エ,トンネル,補	強土,地盤改良		
:	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 社会インフラの建設に関する施工工,補強土や地盤改良工法,さらにら解説する. 達成目標と学習・教育到達目標と(1) 社会インフラに関わる技術(2) 浅い基礎や深い基礎につい(3) 土工や岩盤工に関する基準(4) 寒冷地での施工や補強土	に関する基本には寒冷地でのかり の関係 可者が身に付けいて理解し,基本的な知識に	的な知識に加え,施 施工など,実践的な るべき倫理観を学ぶ 礎の接地圧などにつ ついて理解する…2(	工に必要な建設機構 知識の習得にも重点 、····2(CI)-E pいて理解する···2( (CI)-A	滅やトンネル 点を置きなが CI)-A
	授業内容	1回目:講義・評価方法等の社会イ2回目:浅い基礎(川口) 3回目:深い基礎(川口) 4回目:弾性地盤内の応力(川口) 5回目:基礎の接地圧(川口) 6回目:地山の土量(川口) 7回目:建設機械(中村) 8回目:岩盤工学の基礎(中村) 9回目:岩盤の調査・施工(中村) 10回目:トンネル・地下空間(中村 11回目:寒冷地での施工と問題点 12回目:緑化・補強土(中村) 13回目:締固め・軟弱地盤(中村) 14回目:セメントを用いた地盤改良 15回目:建設技術や建設業界に関	) 衣(中村) 复(中村)			
	受業形式·形態 及び授業方法	教科書を参照しながら,配布資料に	基づくスライド	を使った講義の後、	簡単な小テストを実	施する。
	教材·教科書	  配布資料,「最新土木施工第3版」	大原・三浦・梅田	 崎共著(森北出版)		
	参考文献	「道路土工要綱,道路土工一盛土」				
F		60点以上を合格とする.	.д д			
	及び評価基準	小テスト(20%),定期試験(60%),	,レポート(20%	)		
	表の日本 <u>年</u> 要な授業外学修	講義および小テストの予習復習と				必要です
	要な政業が手修 <u></u> 覆修上の注意	できるだけ講義の時間の中で、知識				2201
Н	<u>優勝工の圧息 </u> 関連科目	寒地土質工学I,寒地土質工学II,			, , , , , ,	
	(発展科目)		14 / / / L	J / 阿八士	実務家教員担当	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	  社会インフラエ学コース 2(CI)- <i>A</i>	2(CI)-F 2(C			
_	丁日 教月日保		, ,	1) U		
その	連絡先・オフィスアワー	中村 大 教員(dnaka@mail.kita	• •			
		この科目は土木施工管理技術検知				

社会インフラエ	学コース				
科目名(英訳)	海岸港湾工学(Coastal &	Harbor Engineering	(RCI-3314)	1J3)	
担当教員	白井 秀和	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
科目区分	講義 選択II	受講人数	50名	開講時期	後期
キーワード	海岸,波,波浪,高潮,津波,	沿岸環境,港湾施設			
授業の概要・ 達成目標	授業の概要 人は海岸あるいは海辺を近であるが、その反面、大きた であるが、その反面、大きたできた。海岸は、陸域の影響 る場である。都市の機能と点として港湾が重要な役割、海岸構造物や港湾施設に 身につける。 達成目標と学習・教育到達達成目標1:波の基本的な解する…2(CI)-A達成目標2:津波や高潮な達成目標3:海岸構造物や達成目標4:港湾施設の計算を発達成目標4:港湾施設の計算を表現している。	は波浪や津波の来襲によ 響と海域の影響を受ける して、古くから水運による 別を果たしてきた。授業は こ作用する波力について き目標との関係 性質を理解し、沖合で発 どの周期の長い波の基 を港湾施設に作用する波	り悲惨な災害を被 とともに、"都市の 輸送が発達し、そ 波の基本的な性質 学び、港湾施設の 生した波が海岸ま 本的な性質、特徴的 力について理解す	り、"海の怖さ"も同論理"と"自然の論理"と"自然の記の内陸交通と海上質、波の変形過程を設計・施工などに対象で到達する波の変について理解する・る…2(CI)-A	同時に体験し 論理"が交錯す 交通との結節 理解した上で 必要な知識を ご形過程を理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
授業内容	第1回:序論 -海岸のあ 第2回:波の基本的性質1 第3回:波の基本的性質2 第4回:波の変形1 波の 第5回:波の変形2 波の 第6回:風波の基本特性と 第7回:高潮、津波と長周 第8回:沿岸海域の流れ 第9回:漂砂と海浜シと 第10回:港湾の役割と特得 第11回:港湾施設の計画 第13回:港湾施設の計画 第14回:港湾施設の建設 第15回:港湾と環境:海岸 定期試験	波の基本諸量と波の分 微小振幅進行波、波の 浅水変形 屈折、波の回折、波の反射 風波の推算法 風波の 開波 長周期波の理論、 潮汐振動、沿岸海域の 数:港湾の機能・施設,港 と設計(1):外殻施設の計 と設計(2):設計の基本、計 と設計(2):設計の基本、計 に高波対策、津波対策	のエネルギー 対 統計的性質、風波 高潮、津波 流れ 湾の管理・計画・ ・画、水域施設の言 防波堤の設計、係 分岸)、浚渫と埋立	のスペクトル性質 整備 十画、係留施設の計 留施設の設計	
授業形式・形態 及び授業方法	講義の他、レポート課題を記	果す.			
教材·教科書	特に指定はしないが,授業	では必要に応じてプリン	トを配布する。		
参考文献	近藤·佐伯·佐々木·佐藤· 港湾学術交流会編:港湾 合田良實:海岸·港湾、彰[	水野:海岸工学概論、森 エ学ープロフェッショナル 国社、他	北出版 をめざしてー、朝 <i>倉</i>		
成績評価方法	各学習・教育到達目標に対		及びレポート課題	[(50%)により到達	度を評価し、総
及び評価基準	得点の60%以上を合格と				
必要な授業外学修			習が必要です.		
履修上の注意	水理学Iおよび水理学IIを	覆修済みであること.			
関連科目 (発展科目)				実務家教員担当	_
学習・教育目標 との関連	この単位を修得することに )-Eと地域工学2(CI)-Gの		標の専門知識 2(	CI)-A,実践力·技行	析者倫理2(CI
他連絡先・オフィスアワー	白井秀和教員(電話:015	7-26-9503,メール:h-sl	nirai@mail.kitar	ni-it.ac.jp)	
型コメント					
	-1				

社会	会インフラエ学	<u> </u>					
	科目名(英訳)	橋のデザインと実習(Bridge Des	<u> </u>	<u> </u>	- ' '		
	担当教員	宮森保紀, 山崎智之	対象学年	学部3年次	単位数		2単位
	科目区分	実習 選択II	受講人数	50名	開講時期		後期
	キーワード	橋梁設計、プレートガーダー橋、合	·成桁橋、製図、(	CAD、道路橋示方言	<b>E</b>		
	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 土木工学の主要構造物の一つで、 、設計、施工、維持管理などライフ・ 実習として、一定条件を満たす橋等 Dを用いる。 授業の達成目標と学習・教育到達 (1)構造物が将来にわたって社会・ 任ある態度を養う。(2)インフラ技術れを応用する能力を養う。(3)与え などを体験することで、実践力やエ CI)-E	サイクルデザイン 梁の設計と製図	の基礎的項目にで を行う。設計は道路 影響や効果を理解 がの設計や管理に必 均条件の中で、具体	ついて学習する。 橋示方書に基 し、技術者とし 必要となる専門 的な構造物の	構造物でき、製 て社会に 知識を習	設計の 図はCA こ対して責 習得し、そ 莫型製作
	授業内容	第1回:橋の役割と各種の形式・名第2回:橋のライフサイクルと保有第3回:主桁と床版第4回:連結と補剛材、その他の部第5回:作用と断面力第6回:合成桁の断面諸元と断面第7回:鋼材と鋼構造の特徴、鋼材第8回:作用の組み合わせと照査、第9回:設計計算書の作成(耐荷幣10回:設計計算書の作成(耐荷幣11回:高力ボルト接手の設計第12回:補剛材の設計とたわみの第13回:設計計算書の作成(連結第14回:製図第15回:設計の見直しと設計図書上記に加えて、橋梁の設計や製作	性能 力、応力度 力、応力度 かの特性値と部 、連結照査) 性能照査) 性能照査 に、補剛材、たわる	変化と照査	である。		
	受業形式・形態 及び授業方法	座学と演習、模型製作、設計製図ンピュータにより演習や設計製図布する。設計製図は個別に設計条部でグループワークを行う。	を行う。模型製作	は実験室で行う。記	詳細は初回授業	美時に予	定表を配
	教材·教科書	講義資料と設計計算例を配布する	 పం				
	参考文献	道路橋示方書、日本橋梁建設協会 関する教科書	会や日本道路協	会が出版する設計	例、橋梁工学、	鋼構造、	CADIC
	成績評価方法 及び評価基準	設計製図では、提出された設計図 A~Dの4段階で判定し、C(60点) 演習は、各回100点満点で評価し 全体の成績は設計製図を80%、複	以上を合格とす 、平均点を演習	る。 の得点とする。			それぞれ
必	要な授業外学修	演習課題の解答、設計計算書や図	図面作成のための	の時間外学習が必	要である。		
J	履修上の注意	構造力学系科目(構造力学I、構造 格しておくことが望ましい。	造力学IIなど)お	よびインフラCAD複	寅習(環境防災(	CAD演 <sup>®</sup>	習)に合
	関連科目 (発展科目)				実務家教員抵	当	_
	学習·教育目標	社会インフラ工学コース 2(CI)-	A,2(CI)-B,2(C	I)-E			
その他	連絡先・オフィスアワー	宮森保紀、電話0157-26-9472、 山崎智之、電話0157-26-9485、 オフィスアワーは授業開始時に連	yamazatm@m 絡する。	ail.kitami-it.ac.jp			
تار	コメント	社会環境系コースの学習の仕上に 履修も歓迎します。	げとして構造物 <i>0</i>	)設計を行う科目で	す。環境防災コ	ニ学コー	スからの

144	会インフラエ学					
- 7	科目名(英訳)	火薬学(Explosives Engine				
	担当教員	中村 大, 非常勤講師	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
	科目区分	講義 選択II	受講人数	120名	開講時期	後期
	キーワード	火薬類、火薬、爆薬、火工品、	発破、保安			
:	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 火薬そのものに関する基礎的 ついても解説する。授業は、教 。 授業の達成目標と学習・教育 達成目標: (1)火薬類とは何か(定義、別 (2)火薬についての名称や性 (3)爆薬や火工品の組成、特 (4)火薬類の性能試験法を到 (5)環境や保安を配慮した正	牧科書とそれに沿って作 育目標との関係 歴史、法、特有な用語) 性能を説明できる。…2 持徴及び利用方法を理 理解し、その単位の意味	作成したスライド、『 を説明できる。…2 (CI)-A 解し説明できる。… 味や合格基準を説	配布資料を使用して (CI)-A …2(CI)-A 明できる。…2(CI)	て、進めていく
	授業内容	第1回:火薬の定義、歴史、火 第2回:火薬類の分類、酸素 第3回:火薬の力、混合火薬 第4回:火薬(黒色火薬、無煙 第5回:爆薬(1)(起爆薬、硝 第6回:爆薬(2)(含水爆薬、 第7回:火工品(1)(雷管他) 第8回:火工品(2)(導火線、 第9回:性能試験法(1)(感度 第10回:性能試験法(2)(火 第11回:発破の基礎、式、発 第12回:各種の発破技術(制 第13回:発破についての技術 第14回:不発残留と事故事 (第15回:発破と環境問題(飛	バランス、発破の後ガラ 類の配合成分 歴火薬) 安油剤爆薬) ダイナマイト) 導爆線) :、仕事・破壊効果) 工品、検定火薬類) 破用語 週御発破他) 断と展望 列		)についての理解	
	受業形式·形態 及び授業方法	授業は、教科書とそれに沿っ	て作成したスライド、酢	己布資料を使用して	て、進めていく。	
	教材·教科書	教科書:「火薬学」日本火薬	工業会資料編集部、日	本火薬工業会		
	参考文献	特になし。				
	成績評価方法 及び評価基準	中間試験(50点)と期末試験	(50点)を行い、総点を (50点)を行い、総点を	数の60%以上をと	ったものを合格とす	<b>る。</b>
必	要な授業外学修	予習復習や試験のための時	間外学習が必要です。	,		
F	覆修上の注意	高校程度の化学・物理を復習	引しておくことが望まし	い。		
	関連科目 (発展科目)	建設技術			実務家教員担当	_
	学習·教育目標	社会インフラ工学コース 20	(CI)-A			•
そ	連絡先・オフィスアワー	中村 大 教員(電話:0157-	· /	aka@mail.kitam	i-it.ac.jp)	
の他	コメント	将来、火薬類を取り扱う場合 す。この単位の取得はその際 で発破を行う場合を想定して	、火薬類取扱保安責任 その一助となります(具	任者等(在学中にst 体的には、学科試!	受験可能)の資格が	

社会	ミインフラエ学	ピコース				
	科目名(英訳)	鉄道とメンテナンス(Mai	ntenance Engineering	in Railway Syst	ems) (RCI-3	3542J3)
	担当教員	白川龍生	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
	科目区分	講義 選択II	受講人数	80名	開講時期	後期
	キーワード	メンテナンス,鉄道線路,	劣化メカニズム、状態変数	,気象防災	•	
	授業の概要・ 達成目標	た.この科目では,安全で修繕等のメンテナンスサ 授業の到達目標及びテー 1.鉄道分野での事例学習 2.列車から線路への外的 ることができる。…2(CI)-	習を通じ,社会資本メンテナ 5作用を理解し,安全性と乗	するため,同分野で D社会資本メンテラ トンスのあり方を習 乗り心地を確保する	ご長年培われてき; トンスのあり方につ 得する。…2(CI)- るためのメンテナン	た検査・診断・ Dいて学ぶ. A A ス計画を立て
	授業内容	第2回:メンテナンスを怠 第3回:鉄道概論 第4回:鉄道の本質は線 第5回:鉄道の歴史とメン 第6回:列車から線路への 第7回:線路は構成要素の 第8回:日々の列車の運 第9回:線路の劣化メカニ 第10回:線路のメンテナ 第11回:安全性と乗り心 第12回:線路のメンテナ 第13回:鉄道と気象防災	路にある シテナンス D外的作用 の少ない極めてシンプルな デパフォーマンスへ及ぼす ニズムと定式化 ンス状態を表す変数の定認 地からみた線路の状態変勢 ンス計画 と に学ぶ解体と撤去のあり	は構造 線路の影響 義 数の評価		
	受業形式・形態 及び授業方法	講義形式で行う.				
	教材·教科書	   教員が独自テキストを準	 備する。			
	参考文献		直)特別委員会図鑑グルー	-プ編(2020):鉄	道インフラメンテナ	ンス図鑑.土
J.		定期試験(70%)と課題し	ンポート(30%)の成績の合	計(100点満点)に	こよって判定し、60	)点以上の者を
	及び評価基準	合格とする。				
	ファーニュー 要な授業外学修		作成のための時間外学習	が必要である。		
	変態及衆 <u>介予修</u> 履修上の注意	特になし。				
	関連科目	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	、 建設技術,社会資本マネ	ジメント工学に		
	(発展科目)	関連する。	// = #/ //	, , ,	実務家教員担当	á
		社会インフラエ学コース	2(CI)-A 2(CI)-G			
そ	字首・叙月日伝		20,shirakaw @ mail.kit	comi it ac in		
ての	たがけって・4/1人パソー		20,8mrakaw @ man.kit からメンテナンスを前提とし		では失取けめたち	左で長い麻山
他	コメント		からメンテナンスを前提と 野で培われた技術は、今後			

社会インフラエ	<u> </u>					
科目名(英訳)	社会資本マネジメント工学	`	· , ,	CI-33341J3)		
担当教員	髙橋清, 富山和也	対象学年	学部3年次	単位数		2単位
科目区分	講義 選択II	受講人数	なし	開講時期		後期
キーワード	アセットマネジメント、社会	資本整備制度、維持管	理工学			
授業の概要・ 達成目標	授業の概要 現在は社会基盤施設(~ れらの内容はAsset Mana 施設を含む広く社会資本を 会的に重要な技術の理解。 るとともに、マネジメントにが 授業の達成目標と学習教 達成目標 1.日本の経済成長に伴うれ トの必要性、維持管理技術 2.橋梁や舗装構造物を対象 イクルコストの考え方やその	agementと呼ばれてお をマネジメントする際に が必要となる。本科目に 必要な新しい技術に関 育・到達目標の関係 社会インフラの整備の打 者の責任について理解 象として、施設の点検討	り、様々な技術開発 は、点検診断、健全原 は、これら社会インフ する知識を習得でき 能移と今後の維持管 解する。…2(CI)-A、 平価、資産価値の減	が進んでいる。 度評価、老朽化 ラの現状や課題 る。 管理の必要性、 2(CI)-E 少、維持管理の	今後、社 資産評価 頃につい	会基盤 面など、社 て理解す
授業内容	1回目:社会資本マネジメン2回目:社会インフラにおけ3回目:社会的背景と社会4回目:社会インフラの整何5回目:アセットマネジメント6回目:BMSの目的と社会7回目:橋梁の健全度評価9回目:橋梁の健全度評価9回目:橋梁の劣化分析と10回目:舗装のサービス性12回目:舗装の修繕計画(13回目:舗装マネジメントに11回目:舗装で修繕計画(13回目:社会インフラにお15回目:社会インフラにお15回目:社会インフラにおり定期試験	る維持管理の必要性(インフラ施設の整備状	(担当:髙橋) (況の推移(担当:髙 担当:髙橋) ) (山) (山) (山) (山) (1)補修優先度(担当	台:非常勤)		
授業形式·形態 及び授業方法	座学による講義が中心であ	ある。講義期間中に、レス	ポート提出および中	間試験を実施す	る。	
教材·教科書	特になし。必要に応じて資料	料を配布する。				
参考文献	大島俊之著の「建設系アヤ	zットマネジメント」森北	出版			
成績評価方法 及び評価基準	中間試験(20%)、レポートとする。	(20%)、定期試験(60	%)の合計により評	価し、総合点の	60%以」	上を合格
必要な授業外学修	<u> </u>					
履修上の注意	予習復習とレポートや課題	作成のための時間外	学習が必要です。			
関連科目 (発展科目)	社会資本整備に関する全	ての科目と関連する。		実務家教員担	3当	_
そ 学習·教育目標	<b>社会インフラ工学コース</b>	2(CI)-A,2(CI)-E,2(C	CI)-G		,	
の連絡先・オフィスアワ		7-26-9502:メール:ki		ni-it.ac.jp)		
他コメント						
	<u> </u>					

1	科目名(英訳)	応用生態工学(Applied Ecol	ogical Engineering	-, ·	42J3)	
	担当教員	渡邊康玄, 吉川泰弘	対象学年	学部3年次	単位数	2単位
	科目区分	講義 選択II	受講人数	120名	開講時期	後期
	キーワード	自然環境,社会環境,土木工学	学,生態学			
4	授業の概要・ 達成目標	授業の概要 応用生態工学に関する基礎知 人と生物との共存,生物多様性 態学的知見を実際の現場に応 具体例を取り上げ,その考え方 授業の達成目標と学習・教育記 達成目標: (1)応用生態工学に関する基本 (2)社会資本整備等を行う上で (3)地域における応用生態工学	生の保全,健全な生態 所用するための知識や を習得する. 到達目標との関係 本的な専門用語の意に での生態学的知見のほ	系の持続をめざし 技術の基礎を習る 味を理解する …2 取り入れ方を理解	,社会資本整備等を 得する.この授業では c(CI)-A する …2(CI)-B	
	授業内容	第1回:自然環境のとらえ方第2回:生物多様性第3回:生物多様性第3回:生物の生活史第4回:応用生態工学の基本的第5回:目標設定の考え方第6回:目標設定の実際第7回:将来予測の考え方第8回:将来予測の実際第9回:対策の考え方第10回:対策の実際第11回:河川事業での取り組み第12回:道路事業での取り組み第13回:港湾事業での取り組み第15回:総合的な取り組み事任定期試験	み み み み			
	受業形式・形態 及び授業方法	授業は配布する資料を基に講	義を進める.また適宜	,課題を課し講義	内容の理解を深める	•
7	教材·教科書	特になし.				
	参考文献	「応用生態工学序説」;廣瀬利 「川の環境目標を考える」;中村		野邦彦監修,技報	3堂出版	
		-m r ( - 0 0 1 1 ) 2 ( - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 4.0 (0.11/14.00	ぬとする 各達成日	目標に対しては.均等	の配占で卸
	成績評価方法 及び評価基準	課題(100点)を行い、点数が6 価する.	50点以上のものを合		- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<u>J</u>						
<u>万</u> 必要	及び評価基準	価する.				
<u>万</u> 必要	及び評価基準 要な授業外学修	価する. 予習・復習とレポートや課題作				
<u>万</u> 必要	及び評価基準 要な授業外学修 履修上の注意	価する. 予習・復習とレポートや課題作			実務家教員担当	の旧派で町
<u>必</u> 要	及び評価基準 要な授業外学修 履修上の注意 関連科目 (発展科目)	価する. 予習・復習とレポートや課題作	:成のための時間外学	2習が必要です.		の旧派で町
<u></u> 必要	及び評価基準 要な授業外学修 履修上の注意 関連科目 (発展科目)	価する. 予習・復習とレポートや課題作 特になし.	i成のための時間外学 CI)-A,2(CI)-B,2(CI) 92,メール:y-watan	・習が必要です. -G b@mail.kitami-i	実務家教員担当	の旧派で町