# 【創造工学専攻】

【建設環境工学コース】

# 創造工学専攻 建設環境工学コース

#### 1. 学習・教育目標

建設環境工学コースでは次の学習・教育目標を設定しています。

#### (A) 広い視野と技術者としての倫理観 (倫理)

- (A-1) 広い視野を持ち、地球規模での環境問題やエネルギー問題などの社会問題を認識し、それらを 説明できる。(広い視野)
- (A-2) 建設技術者として、その行動が社会や自然に及ぼす影響と責任を認識し、技術者として持つべき倫理観について自己の意見を説明できる。(技術者倫理)

#### (B) 科学技術の基礎知識と応用力(知識)

- (B-1) 自然科学(数学,物理,化学)に関する十分な基礎知識を持ち,応用問題を解いたり,資料・文献等を用いて問題を解決したり,報告書をまとめたりすることができる。(自然科学の基礎知識)
- (B-2) 専門分野(土木工学)に関する十分な基礎知識を持ち、応用問題を解いたり、資料・文献等を用いて問題を解決したり、報告書をまとめたりすることができる。(土木工学の基礎知識)

#### (C) 課題解決の実行力と豊かな創造力(実行力)

- (C-1) 課題に対して自発的に取り組み、創意工夫できる力を身につける。(課題の遂行)
- (C-2) 特別研究のテーマについて、計画を立案し、実行し、結果を取りまとめ、報告書を作成する一連の作業に自発的に取り組み、指定された期限までにそれをやり遂げられる。(特別研究の遂行)

#### (D) 論理的なコミュニケーション能力(コミュニケーション)

- (D-1) 課題に対する成果について、報告書、概要集原稿、論文集原稿などの形でまとめることができる。(報告書等の作成)
- (D-2) 課題に対する成果を研究室内,研究発表会,学術講演会などで口頭発表し,質問に対して対応できる。(口頭発表と質疑応答)
- (D-3) 英語でアブストラクトを書くことができる。(基礎的な英語力)

# (E) 総合的な設計能力(設計)

- (E-1) 専門科目の知識を応用し、必要な資料を調べながら社会基盤に関する設計を行うことができる。(設計力)
- (E-2) コンピュータおよび様々なアプリケーションソフト・機器を有効に利用して設計に用いることができる。(コンピュータ等の有効利用)

各科目のシラバスには、学習・教育目標との関係が示されています。全科目の学習・教育目標と科目の関連についても以降に示す「学習教育目標と科目関連図」にまとめています。コース目標が達成できるように必修科目等を配置していますが、選択科目の履修の参考にして下さい。

### 2. 専攻科の修了要件について

専攻科を修了するための要件は次の通りです(学位取得に関する要件は含みません)。

### 単位数に関する要件:

教養科目(必修科目+選択科目)+工学基礎科目(必修科目+選択科目): 16単位 専門科目(必修科目+選択科目): 46単位 合計: 62単位

#### 科目の修得に関する要件:

必修科目: 必ず修得する。 コース必修科目: 必ず修得する。

コース選択必修科目: 必要な単位数を修得する。

コース必修科目は、本シラバスにも掲載されている「授業科目学年配当表(創造工学専攻)」

において,選択科目(教養科目,工学基礎科目,専門科目)の中で○印で示されてる科目を指します。コース必修科目は必ず修得する必要があります。

コース選択必修科目は、同表において、選択科目(教養科目、工学基礎科目、専門科目)の中で公印で示されている科目を指します。教養科目または工学基礎科目については、コース選択必修科目の中から合計 2 単位以上修得する必要があります。専門科目については、コース選択必修科目の中から合計 10 単位以上修得する必要があります。

	が成中国数と移行中国数( <del>サ</del> 交行)工模党が 50 数行)											
		B	開設単位数			修得すべき単位数						
	0	コース	△	(空欄) コース	計	0	コース	△ コース	必要単位数			
	必修	必修	選択必修	選択	ш	必修	必修	選択必修	2212%			
建設環境工	学コー	ス										
教養	4	_	4	_	8	4	_	2	16 景學以上			
工学基礎	4	6	8	3	21	4	6	2	16 単位以上			
専門	20	16	12	3	51	20	16	10	46 単位以上			
合計	28	22	24	6	80	28	22	12	62 単位以上			

開設単位数と修得単位数 (専攻科学生便覧からの抜粋)

# 3. 評価方法

最終総合評価は、各科目の評価方法欄の記述に従って 100 点満点で評価され 60 点以上を合格とします。ただし、備考欄に別途、合格判定・評価に関する記述があれば、それに従うものとします。

### 4. 学習内容(学習項目(時間数), 合格判定水準)

学習内容欄には、学習項目と学習時間、およびその項目に対する合格判定水準が記載されています。合格判定水準は、その科目を合格(最終総合評価が60点以上)するための最低習得事項の目安を示しています。

専攻科で開設される科目の全ては学修単位科目であるため、授業以外に下記の自学自習を要します。

- -授業形態が「講義」である科目:学習時間の2倍相当の自学自習が必要
- 一授業形態が「演習」である科目:学習時間の半分相当の自学自習が必要

備考欄には、科目ごとの自学自習の時間数が記載されていますので、取り組んでください。

# 5. 学位の取得について

「学士(工学)」の学位を取得するためには、学位授与に関する審査に合格する必要があります。 入学年度別に提示される「科目表」で規定される科目を一定数以上修得する必要があります。履 修が必要な単位および単位数は、専攻科の修了要件とは異なりますので十分注意して下さい。学 位授与に関しては、学年毎にガイダンスが行われます。

# 建設環境工学科・建設環境工学コース 学習教育目標と科目関連図

本科	専攻科
科目群         本科1年         本科2年         本科3年         本科4年         本科5年	
(A) 広い視野と技術者としての倫理観(倫理)	
<ul><li>(A) 広い視野を持ち、自然との調和を図り、人類の幸福に寄与できる技術者を養成する。 [倫理]</li><li>(A-1) 社会や文化に関する教養と社会人としての広い視野を身につける。</li></ul>	(A-1) 広い視野を持ち、地球規模での環境問題やエネルギー問題などの社会問題を認識し、それらを説明できる。(広い視野)
社会 ○地 理 ○歴 史 Ⅱ ○公 民 Ⅱ 人文科学 社会科学	─────────────────────────────────────
O歴 史 I	<b>国</b> 語 文学作品購読
語学 話学特講	EMILE TO THE PROPERTY OF THE P
芸術 〇芸 術 I 〇芸 術 耳	
〇キャリア概論 校外実習 校外実習	
(A-2) 建設技術者としての行動が社会や自然に及ぼす影響について考える力を身につける。	(A-2) 建設技術者として、その行動が社会や自然に及ぼす影響と責任を認識し、技術者として持つべき倫理観について自己の意見を説明できる。(せん: ************************************
	できる。(技術者倫理)
6. 環境         ○ (環境工学 I)         ○ (限度工学 I)	
	社会  〇経営論  ・ 法学  ・ は会
	O技術者倫理
(B)科学技術の基礎知識と応用力(知識)	
(B)科学技術の基礎知識と応用力を身につけ、時代の変遷に対応できる技術者を養成する。 [知識] (B-1) エ学分野の基礎となる自然科学の基礎知識を身につける。	(B-1) 自然科学(数学, 物理, 化学)に関する十分な基礎知識を持ち, 応用問題を解いたり, 資料・文献等を用いて問題を解決したり, 報告
	書をまとめたりすることができる。(自然科学の基礎知識)
	数学特論 I 数学特論 I 数学特論 I
○	◎応用物理学 現代物理学
<del>初生</del> ————————————————————————————————————	物理  ②和内的基本  ②物理化学
化学 環境化学 物理化学基礎	化学 特別講義 分析化学 特別講義
(B-2) 専門分野に関する基礎知識を身につける。	(B-2) 専門分野(土木工学)に関する十分な基礎知識を持ち、応用問題を解いたり、資料・文献等を用いて問題を解決したり、報告書をまと
	めたりすることができる。(土木工学の基礎知識)
1. 測量     ○測量学I       2. 材料     ○建設材料学	水理 流体力学特論
○ ### ○ ○ ## ○   ○	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →
3. 特边 建築構造学 建築構造学	構造 運動を取り できます 連続体力学
4. 地盤	
5. 水理 ○基礎力学Ⅱ	
7. 計画 〇計画学基礎 〇地域整備学	計画 社会基盤計画学
8. 施工·法規 建設工法学	
9. 情報処理 O応用情報処理 D応用データ処理学 情報処理工学	情報処理  ⑥情報システム  ⑥はいる。   ⑥はいる。  ⑥はいる。  ⑥はいる。  ⑥はいる。  ⑥はいる。  ⑥はいる。  ⑥はいる。  ⑥はいる。  ⑥はいる。   ⑥はいる。  ⑥はいる。  ⑥はいる。  ⑥はいる。  ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。   ⑥はいる。
O建設環境工学設計製図Ⅰ ○建設環境工学設計製図Ⅰ	
〇防災工学基礎         〇地域防災学           特別講義 I         電気工学概論	防災   ◎環境防災工学Ⅰ
特別講義工	
(の) 無時級決の中によし申むた創作者(中によ)	
(C)課題解決の実行力と豊かな創造力(実行力) (C)課題解決の実行力と創造力を見につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 「実行力」	1
(C)課題解決の実行力と豊かな創造力(実行力) (C)課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 [実行力] (C-1)課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。	(C-1) 課題に対して自発的に取り組み、創意工夫できる力を身につける。(課題の遂行)
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 [実行力] (Co-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。 (文字の) (文字	実験・実習 建設工学演習 建設工学概論 建設工学板論 建設工学をジナー
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力) (C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  (文書 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	建設工学機論 建設工学セミナー
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 [実行力] [(C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。	実験・実習 建設工学演習 建設工学概論 建設工学板論 建設工学をジナー
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力) (C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  (文書 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	実験・実習 建設工学演習 建設工学概論 建設工学板論 建設工学をジナー
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力) (C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  「実験・実習」 (○建設領法基礎実験実習 I) (○建設領域工学実験実習 I) (○建設環境工学実験実習 I) (○建設環境工学実験実習 I) (○建設環境工学実験実習 I) (○建設環境工学演習 I) (○建設環境工学演習 I) (○建設環境工学演習 I) (○建設環境工学演習 I) (○建設環境工学支持製図 I) (○全業研究	実験・実習 建設工学演習 建設工学概論 建設工学セミナー インターンシップ 1, II, III, IV (C-2) 特別研究のテーマについて, 計画を立案し、実行し、結果を取りまとめ、報告書を作成する一連の作業に自発的に取り組み、指定さ
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力) (C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  (文書の表現の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の	実験・実習 建設工学演習 建設工学概論 建設工学概論 建設工学ではナー フィッターンシップ 1, II, III, IV (C-2) 特別研究のテーマについて、計画を立案し、実行し、結果を取りまとめ、報告書を作成する一連の作業に自発的に取り組み、指定された期限までにそれをやり遂げられる。(特別研究の遂行) (ク特別研究 I) (ク特別研究 I)
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力) (C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。 (定数領域工学実験実習 )	実験・実習 建設工学演習 建設工学概論 建設工学ではナー フィッチ・実習 「
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力) (C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  (文書の大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	実験・実習 建設工学演習 建設工学概論 建設工学概論 建設工学ではナー フィッターンシップ 1, II, III, IV (C-2) 特別研究のテーマについて、計画を立案し、実行し、結果を取りまとめ、報告書を作成する一連の作業に自発的に取り組み、指定された期限までにそれをやり遂げられる。(特別研究の遂行) (ク特別研究 I) (ク特別研究 I)
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力) (C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  (文書の表現の主義の表現の主義の表現の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の	実験・実習 建設工学演習 建設工学概論 建設工学概論 建設工学ではナー フィッターンシップ 1, II, III, IV (C-2) 特別研究のテーマについて、計画を立案し、実行し、結果を取りまとめ、報告書を作成する一連の作業に自発的に取り組み、指定された期限までにそれをやり遂げられる。(特別研究の遂行) (ク特別研究 I) (ク特別研究 I)
(C-1) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力) (C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  (文建設理域工学実験実習 1) (文建設理域工学実験実習 1) (文建設理域工学実験実習 1) (文建設理域工学実験実習 1) (文建設理域工学演習 1) (文建設理域工学演習 1) (文建設理域工学演習 1) (文建設理域工学支持製図 1) (文建设理域工学设计製図 1) (文建设理域工学设计製図 1) (文建设理域工学设计製図 1) (文建设理域工学设计製図 1) (文建设理域工学设计製図 2) (C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。  (C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。  (C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。  (C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。  (C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。  (C-3) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。  (C-4) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。  (C-5) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。  (C-6) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。  (C-7) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。  (C-8) 簡単な実験報告書 (文建設理域工学表験実習 1) (文建設環域工学実験実習 1) (文建設環域工学実験実習 1) (文建設環域工学表験実習 2) (文建设理域工学表験実習 2) (文建设理域工学表験実習 2) (文建设理域工学表験実習 3) (文建设理域工学表験主題 3) (文建设理域工学表験主意 4) (文建设理域工学表述主意 4) (文建设理域工学表述工学表述主意 4) (文建设理域工学表述工学表述工学表述工学表述工程 4) (文建设证域工学表述工学表述工学表述工程 4) (文建设理域工学表述工学表述工学表述工程 4) (文建设理域工学表述工学表述工学表述工程 4) (文建设理域工学表述工学表述工学表述工程 4) (文建设证域工学表述工学表述工程 4) (文建设证域工学表述工程 4) (文建设证域工学、工程 4) (文建设证述证述证述证述证述证述证述证述证述证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	実験・実習 建設工学演習 建設工学概論 建設工学概論 建設工学ではナー フィッターンシップ 1, II, III, IV (C-2) 特別研究のテーマについて、計画を立案し、実行し、結果を取りまとめ、報告書を作成する一連の作業に自発的に取り組み、指定された期限までにそれをやり遂げられる。(特別研究の遂行) (ク特別研究 I) (ク特別研究 I)
(C-1) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力) (C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  「実験・実習」 (○建設報金基礎実験実習 I (○建設報金工学実験実習 I (○建設環境工学実験実習 I (○建設環境工学実験実習 I (○建設環境工学演習 I (○建設環境工学演習 I (○建設環境工学演習 I (○建設環境工学演習 I (○建設環境工学演習 I (○建設環境工学演習 I (○建設環境工学支援 I (○建設環境 I (○建設環境工学支援 I (○建定境域 I (○建定域 I (○建定域 I (○定域 I (○	実験・実習 建設工学表書 建設工学概論 建設工学をおナー フェ学実験・実習 は設工学ではナー インターンシップ 1、II、II、IV (C-2) 特別研究のテーマについて、計画を立案し、実行し、結果を取りまとめ、報告書を作成する一連の作業に自発的に取り組み、指定された期限までにそれをやり遂げられる。(特別研究の遂行) (特別研究の遂行) (分特別研究 I (分析) (分析) (分析) (分析) (分析) (分析) (分析) (分析)
(C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  「(C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  「実験・実習」  「連接の調査基礎実験実習」  「連接の調査基礎実験実習」  「連接の調査基礎実験実習」  「連接の調査基礎実験実習」  「連接の調査基礎実験実習」  「連接の調査工学表験実習」  「「の建設環境工学表験実習」  「の建設環境工学表験実習」  「の建設環境工学表験表習」  「の建設環境工学表験表図」  「の建設環境工学表験表図  「の表してきたったったったったったったったったったったったったったったったったったったっ	実験・実習 建設工学演習 建設工学概論 建設工学概論 建設工学ではナー フィッターンシップ 1, II, III, IV (C-2) 特別研究のテーマについて、計画を立案し、実行し、結果を取りまとめ、報告書を作成する一連の作業に自発的に取り組み、指定された期限までにそれをやり遂げられる。(特別研究の遂行) (ク特別研究 I) (ク特別研究 I)
(C-2) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-3) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-4) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-5) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-6) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-7) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-1) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-2) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-3) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-4) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-5) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-6) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-7) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-1) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-2) 簡単な実験報告書。設計書、図面などを作成できる。  (C-2) 簡単な実験報告書。設計書、図建設環境工学実験実習	実験・実習 建設工学表書 建設工学概論 建設工学をおナー フェ学実験・実習 は設工学ではナー インターンシップ 1、II、II、IV (C-2) 特別研究のテーマについて、計画を立案し、実行し、結果を取りまとめ、報告書を作成する一連の作業に自発的に取り組み、指定された期限までにそれをやり遂げられる。(特別研究の遂行) (特別研究の遂行) (分特別研究 I (分析) (分析) (分析) (分析) (分析) (分析) (分析) (分析)
(C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  「(C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果物を指定された期限までに完成できる。  「実験・実習」 「○建設環境工学表別ま習」 「○建設環境工学表別ま習」 「○建設環境工学表別表習」 「○建設環境工学表別表図」 「○建設環境工学表表図」 「○建設環境工学表別表図」 「○建設環境工学表別表図」 「○建設環境工学表表表図」 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実験・実習
(C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。	実験・実習 建設工学表書 建設工学概論 建設工学概論 建設工学を計一
(C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。	接股工学技・実習   建設工学板・実習   建設工学板論   建設工学を表   建設工学を表   建設工学を表   連設工学を表   建設工学を表   連設工学を表   連設工学を表   で
(C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。	実験・実習
(C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。	接股工学技・実習   建設工学板・実習   建設工学板論   建設工学を表   建設工学を表   建設工学を表   連設工学を表   建設工学を表   連設工学を表   連設工学を表   で
(C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図面などを作成できる。	建設工学機論   建設工学板論   建設工学セミナー
(C-2) 原理(の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構象できる技術者を養成する。 (実行力) (C-2) 原理(の実行力と創造力を身につけ、対象に有益なシステムを構象できる技術者を養成する。 (実行力) (C-2) 原理な要な要な要な (の建設の主き (で表現できる)。 (のまた) 原理な事 (のまた) 原	建設工学技施・実習   建設工学技施・実習   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   20工学実施・実習   0工学実施・実習   0工学実施・実習   0工学実施・実習   0工学実施・実習   0特別研究
(C-2) 類類に対して自発的に取り組み、成果物を指定された開展まで、元成できる。	建設工学技・実習   建設工学技・実習   建設工学技・実習   建設工学技・実習   建設工学技・実習   企工学実験・実習   企工学実験・実習   企工学実験・実習   企工学実験・実習   企工学実験・実習   企工学工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力)         (C-1) 課題に対して自美的に取り組み、成者物を指定された期間までに完成できる。         ②課題課題工学業験表記 (ご認知選工学業験表記 (ご認知選工学業験表記 (ご認知選工学業)を表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご記知 (ご記知 (ご記知 (ご記知 (ご記知 (ご記知 (ご記知 (ご記	建設工学技施・実習   建設工学技施・実習   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   建設工学技施   20工学実施・実習   0工学実施・実習   0工学実施・実習   0工学実施・実習   0工学実施・実習   0特別研究
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (実行力)         (C-1) 課題に対して自美的に取り組み、成者物を指定された期間までに完成できる。         ②課題課題工学業験表記 (ご認知選工学業験表記 (ご認知選工学業験表記 (ご認知選工学業)を表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご認知工学業)と表記 (ご認知選工学業)と表記 (ご記知 (ご記知 (ご記知 (ご記知 (ご記知 (ご記知 (ご記知 (ご記	接股工学報告   接股工学報告   接股工学報告   接股工学を注   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
(C) 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に表生なフステムを構築できる技術者を養成する。 (集行力)           (C-1) 課題に対して自発的に取り組み、成果放生指定された開展でに示成できる。           (C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図画などを作成できる。           (C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図画などを作成できる。           (C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図画などを作成できる。           (C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図画などを作成できる。           (C-2) 簡単な大きな表現する。 (国際会社主意などを作成できる。           (C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図画などを作成できる。           (C-2) 簡単な実験報告書、設計書、図画などを作成できる。           (C-2) 簡単な大きな表現する。 (国際会社主意などを作成できる。           (D) 論理的なコミューケーション能力 (コミューケーション)           (D) 静華を論理的に表え表現する能力を身につける。 (コミュニケーション)           (D) 計画 日本語で簡単的に形置できる技術者を養成する。 (コミュニケーション)           (D-2) 実際による基礎的なコミューケーション総力を身につける。 (コミュニケーション)           (D-2) 実際による基礎的なコミュニケーション総力を身につける。 (国語 I の ) (国語 II B ) (国語 II	接股工学報告   接股工学報告   接股工学報告   接股工学を注   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
(C) 課題依決の案行力と報道力を見につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。 (集行力) (C-1) 課題に対して自身的に取り組み、成果物を指定された別議までに支援できる。 (D) 課題に対して自身的に取り組み、成果物を指定された別議までに支援できる。 (D) 課題を基本選挙を表記 (D) 課題を基本選挙を表記 (D) 課題を基本選挙を表記 (D) 課題を基本要求を表記 (D) 課題を基本要求を表記 (D) 課題を基本要求を表記 (D) 課題を基本要求を表記 (D) 課題を基本要求を表記 (D) 課題を基本要求を表記 (D) 課金を表現表記 (D) 課金を表現まる (D) 課金を表現まる (D) 課金を表現まる (D) 課金を表現する (D) またままままままままままままままままままままままままままままままままままま	接股工学報告   接股工学報告   接股工学報告   接股工学を注   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
(C) 理解解決の案行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを報復できる技術者を要成する。 (実行力)	接換工学報告   対象工学報告   接換工学報告   接換工学報告   接換工学程
(C) 理解解決の案行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを報復できる技術者を要成する。 (実行力)	接股工学報告   接股工学報告   接股工学報告   接股工学を注   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
(C) 理解解決の案行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを報復できる技術者を要成する。 (実行力)	接触工学選問   接触工学選問   接触工学程   接触工学程   接触工学在   接触工学在   接触工学在   でクランシップ   1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
(C) 理解解決の案行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを報復できる技術者を要成する。 (実行力)	東線・実習   の工学表験・実習   連段工学化分   1 目
(C) 理解解決の案行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを報復できる技術者を要成する。 (実行力)	東京・東京   東京
(C) 理解解決の案行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを報復できる技術者を要成する。 (実行力)	接致工学報告   接致工学報告   接致工学程接   接数工学化学   接数工学   接数工学   接数工学   接数工学   接数工学   接数工学   接数工学化学   接数工学   全量   全量   全量   全量   全量   全量   全量   全
(C) 理解解決の案行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを報復できる技術者を要成する。 (実行力)	接触工学報告   日本工学報告   日本工学報告   接触工学を含す   接触工学を含す   日本工学報告   接触工学を含す   日本工学報告   日本工学報告   日本工学報告   接触工学を含す   日本工学報告   日本工学和
(C-2) 簡単な実験報合書、設計書、図画などを作成できる。    ***********************************	接致工学を対す

注1) 上記の表中、講義は細枠線、演習は太点線、実験は太実線、実習は二重線を示す。 注2) 上記の表中、〇印は必修科目、〇印は専攻科建設環境エ学コース必修科目、△印はコース選択必修科目を示す。 注3) 網掛けは専門科目を、白抜きは一般科目・教養科目・工学基礎科目を示す。

	T						平成28年度				
科目名	11	経営論		担当教員		関 丈夫					
学 年	Man AS1	agement The 学期	eory 前期	科目番号	16161001	単位数	2				
分 野	教養	授業形式		履修条件	10101001	<b>単位数</b>	Δ				
	企業経営の諸側				 」、これを用い		するための				
学習目標	能力を身につけ				,						
	・テキストなら			た講義を行う。	理解を深める	ため企業経営は	こ関する				
進め方			-	- 1 1-++ × 1 =	. [						
	・講義内容に関	する目字目督 <b>習項目(時間</b>		これに基つく言		Ľ解を深める。 <u> </u> <b>判定水準</b>					
	<del>ゴ</del> ガイダンス(1)	白垻日(吋旧	]致/		百倍:	刊足小华					
	1. 企業経営全	般(1)		<ul><li>企業の</li></ul>	・企業の目的・役割を理解している。						
	(1) 企業経営(	の本質		・企業と	社会の関わり	方を理解してい	る。				
	(2) 企業と社会	•				営理念の重要性					
	(3) 経営理念	・ビジョン		の源泉	について考え	る能力を有して	いる。				
	(4) 企業風土										
	2. 戦略マネジ	メント(2)		<ul><li>戦略の</li></ul>	意義,策定手	法を理解してい	<b>い</b> る。				
	3. マーケティ	ングマネジメ	ント(2)	・マーケ	ティングの意	義・手法を理解	<b>足している。</b>				
	4. 組織・人材	マネジメント	(2)	・企業組	織の形態・特	徴を理解してい	る。				
	(1) 組織					度を理解してい	-				
	(2) 人材			・コーホ	・コーポレートガバナンスの意義を理解してい						
学習内容	(3) コーポレー	ートガバナン	ス	る。							
	   5. 資金マネジ	メント(2)		・企業会	計制度,資金	調達,予算管理	について理				
	(1) 会計・財務	<b></b>			解している。						
	(2) 経営分析			・経営分析の基礎知識を理解している。							
	   6. 技術開発マ	ネジメント(2	?)	• 研究開	・研究開発から新事業創出までの各段階における						
	(1) 研究・開き	発と新事業創	出		項を理解して						
	(2) 知財戦略			• 知財戦	略の概要につ	いて理解してい	る。				
	7. オペレーシ	コンラウジメ	)	. 口质答	田 会燃祭田	空 東紫桜准 L	の重亜重百				
	7. 2000	コンマホング	✓ F (2)		・品質管理,危機管理等,事業推進上の重要事項を理解している。						
	8・成長・再生	マネジメいト	(1)	<ul><li>タムル</li></ul>	· M&- ∆ · △	業再生手法を理	細してい				
		・イングンド	(1/	る。	1 1V1 CC 11 - 1E;	木丁工丁仏で母	シル (				
	後期末試験										
	試験返却 (1)										
評価方法	期末試験 (80%)	と小レポート	、(複数回) (20	%)の総合評価	近による。						
学習・教											
育目標と	建設環境工学コ	ースの学習・	教育目標(A-2)	「技術者倫理」	に対応する。						
の関係											
関連科目	公民 I (2年)	→ 公民]	Ⅱ (3年) →	社会科学Ⅱ(	5年) → 経営	営論(AS1)					
教 材	教科書:遠藤功			= : :	圣済新聞出版社	t.					
3V 151	参考書:適宜紹		: 適宜資料配付	<u> </u>							
/# ±	小レポートは必		-								
備考	討議には、積極時代・授業時代・授業時代・授業時代・授業時代・授業時代・授業時代・授業時代・授業			∨9) 時間 ∌!	60 時間の白兴	白羽がひ冊でき	, z				
	学修単位:授業時	付旧火グバニー	四に4(甲仏剱	へ <i>U</i> 时间,計	00 时间の日子	日白か必安じめ	vo <sub>°</sub>				

		中比世五					十成 2 0 千段			
科目名		実践英語 C Preparati	on	担当教員		市川研				
学 年	AS1	学期	前期	科目番号	16161002	単位数	2			
分 野	教養	授業形式	講義	履修条件		必修得				
学習目標	TOEICで最低でも	) 400 点を得点	できる程度の	リスニング・リ	ーディングの	力を身につける	3.			
進め方	各時間の前半45% また,自学自習時					・解説とする。				
	学習	<b>習項目(時間数</b>	汝)		合格	判定水準				
学習内容	<ol> <li>リスニング写</li> <li>リスニング応</li> <li>リーディンク</li> <li>リーディンク</li> <li>TOEIC 模擬記</li> <li>リスニング記</li> <li>リーディンク</li> <li>リーディンク</li> <li>リーディンク</li> <li>リーディンク</li> <li>リーディンク</li> </ol>	下答問題(4)  「文法語彙問題 「文法語彙問題 「空所補充問題 「会所補充問題(2)  「会話問題(3) 「会話問題(3) 「空所補充問題(4) 「会所補充問題(4)	(5) (2)	・TOEIC 得ること ・リスニ は 40%を	・各パートとも 40%を下回らないものとする。 ・TOEIC 模擬試験においては 380 点程度の得点を得ることができる。 ・リスニング説明問題では 30%, その他の問題では 40%を下回らないものとする。 ・TOEIC 模擬試験においては 400 点程度の得点を					
評価方法 学育の関連科目 教 材	末(予定)に本校に実施の TOEIC なる基準に応じて、とし、原則として表による TOEIC なまた、自習学習に建設環境工学コー外国語によるコミ	得ることができる。								
備考	<ul><li>・適宜小テストや</li><li>・講義終了を待た</li><li>須とする。</li><li>・学修単位:授業</li></ul>	P課題を出す。 Lずに TOEIC 2	課題未提出の公開テストにお	場合は <b>TOEIC</b> の いて合格点を	クリアした場合	合にも、授業へ	の参加は必			

		2.1.224		1	1		平成28年度			
科目名	_	法学		担当教員		河野通弘				
<u> </u>		urisprudence		11040	16161000	774 1T AF	0			
学   年     分   野	AS2 教養	学期 担 授業形式	前期 講義	科目番号 履修条件	16161003	<b>単位数</b> 選択	2			
<i>7</i>	社会の変化にとも				    ける注の殺生  に	1 - 7 - 1	なな深め そ			
学習目標	のために必要な決 能力及び社会性・	理論及び法知	口識を習得し,							
進め方	随時、法の諸概念 問題にアプローチ 資料を配布するの を提出していたた	ーして, 問題点 )で, これをも	気の発見、及び	が法理論の対応	を考察していく	。適宜、レシ	ジュメや判例			
	学習	3項目(時間数	数)		合格:	判定水準				
	1. 現代社会の変	化と法理論(	30)		当該問題設定に関する法制度の趣旨ならびに個					
	   (1)ガイダンスと  		.,,,	法理論を「評価力	別の法的問題の論点整理,及びそれにと対応する 法理論を論理的に説明できる。(本シラバス下記 「評価方法」参照のこと)					
	(2)情報社会と表現	見の自由の問	題	学習・参	效育目標:A-2					
	(3)表現権と名誉(	曼害・プライ/	バシー侵害							
	(4)情報社会と不済	生行為								
学習内容	(5)情報社会と著作	乍権問題								
子自內谷	(6) 特定電気通信役務提供者の責任									
	(7)情報社会と犯り	罪・刑事手続								
	)/									
	前期末試験									
評価方法	評価は,筆記試験 とする。試験の記 えられる法的問題 の明確な絞り方, 決のための論理性	平点は,受講者 風点を整理でき 用語使用の記 性など)によっ	者が選択した  きているかど 適格さ,問題の って評価する。	問題に関して, うか,及びその の所在に関する 筆記試験に合	当該法制度の記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	趣旨,その社 (問題意識を 論理展開の妥 希望があれ	会的背景, 考 含めてテーマ 当性, 問題解 ば, 論文に代			
	えて評価する。そ 験より厳格に行う 自主学習について	0			式験と同等の基	準・視座で審	査するが,試			
学習・教育目標と の関係	社会や文化に広 (A-2)「技術者倫理					対する知識を	ご通じて			
関連科目	公民 I (2年)	→ 公民Ⅱ(	(3年) →	社会科学 I (5年	F) → [法学	<b>É</b> ]				
教 材	高橋和之・松井茂	E記編『インタ	ターネットと海	去[第4版]』( <sup>2</sup>	有斐閣)					
備考	社会科学 I を履修 提出を認めない。									

	4	文学作品講読					124
科目名		்சாசம்ப்சுல் of Literary		担当教員		坂本具償	
学 年	AS2	学 期	前期	科目番号	16161004	単位数	2
分 野	教養	授業形式	講義	履修条件		選択	
学習目標		てのありよう。 発表したりっ	を考える。また けることができ	と、読み取ったる。	ことに対して	P,背景にある 自分の考えを文	
進め方	・プリント資料 当者は発表資料 終的に予習ノー	を作成する。	担当が当たっ			組み合わせて進 の予習は必須て	-
	学習	<b>習項目(時間</b>	数)		合格等	判定水準	
学習内容	<ul><li>※全体ガイダンフ</li><li>1. 『論語』 抜粋(!</li><li>2. 『孟子』 抜粋(!</li><li>3. 『荀子』 抜粋(!</li><li>5. 『荘子』 抜粋(!</li><li>前期末試験(2)</li></ul>	10) 5) 4) 5)		文・各節 その論旨 表したり ・各作品	の論旨を理解 を踏まえて自 することがで の思想的特徴	を確認しながらきとすることができといいできる。 といいできる とができる とができる かいき かい	る。また, めたり,発 討し,その
評価方法学習・教	2. 授業に対する	その他の提品が思います。	出物 10%とする 悪い者について	る。 は減点すること	だある。	自習分の発表資	料及び予習
育目標との関係	建設環境工学コー 国語 I (1 年) -					(4 年) -> 幸	<b>学</b> 作只
関連科目	国語 I (I 年) - (AS2) 教科書:プリント		∠ + <i>) →</i> 国部	(3 <del>\+'</del> ) →	又子村福Ⅰ	(4 +) → X:	于11户四期就
教 材	参考書:新釈漢文辞書:国語辞典	古語辞典	漢和辞典				
備考	この科目は学修単オフィスアワーに			* 60 時間の自主	学習が必要でも	ある。 	

	4	十分5十八人丁田				\\\ <del>\\\</del> +\\\\	十成 2 8 千良		
科目名		支術者倫理		担当教員	( <del>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</del>	山本耕治 - */	<del>스</del> 뮤\		
		gineer Ethics		140 750		口教員:小竹!			
学 年	AS1	学期	前期	科目番号	16162001	単位数	2		
分 野	工学基礎	授業形式	講義	履修条件	(性)- 中 A 1 日	必修得			
₩ 77 C 1 T 4 E	工学を習得した技								
学習目標	る。そして、もの		:貝献(省工不	、振期騒音公司	昏・メセナ) へ	の関わりにつ	いて埋解を		
	深めることを目指		#ギの次似と		と ナンシ よっよくと き	(ギナ)仕は 7	この誰羊に		
	私が過去に実施し								
進め方	対する意見を自習 実際に設計→製図						•		
	美原に設計一級区 単位での活動によ					恐りる。また	<i>、                                    </i>		
		<b>宮項目(時間数</b>		開発		 判定水準			
			*/	研究者	技術者、技能		かづくりの基		
	1)ものづくりの			本を理解			ノ フ く ラ <b>v</b> ラ 巫		
	2) 自分の役割	- A		11.511	- ) 00				
	2. 研究・開発し	ていく上での	)必要事項(4)	特許:テ	ーマを与え全	<b>員でアイデア</b> ト	Hしをする。		
	1)特許		22,720		き方、プレゼ、				
	2) 文章の書き力	ī		材をもと	に説明し、必要	要性を理解する	5.		
	3)プレゼンテー	ーション							
	3. 安全と品質(4	4)		KYT訓	練は事例を用	いて再発防止	:・対策をグ		
	1) KYT訓練の	)実習		ループ単	位でディスカ	ッションしまる	とめてプレゼ		
	2)製造物責任の	)事例紹介			製造物責任は、	事例紹介し、	現状を理解		
	3) F T A			する。					
学習内容	4. 実例の紹介と				同研究開発で				
	1)水道劣化診断	「システムの開	]発	· ·	究者として(技術者として) どう社会貢献してい くのか理解する。				
			- #ul //		<u> </u>	······			
	5. 厚紙によるク				プに分けて厚紹				
	1)材料力学の活 2)ものづくりの		<b>a</b>		製作する。その中で、技術者として必要な材料力学を学ぶ。また、設計・製図・製作・破壊試験の				
	3)安全設計	米して			。また、設計 れの中で、安全				
	4) 品質管理				考える。具体的に、各グループ単位で製作したク				
	5)省工ネ設計				レーンブームについてプレゼンする。最終、破壊				
	6)グループ内で	の各自の役割	分担		施し、技術者	·			
	7)技術者として	で自覚(責任	・自信)	きたか、	反省と抱負な。	ビレポートする	<b>5</b> °		
	a 41 A <del>7</del> + 1/0			÷4, 173, 1	さいに上陸加仕+原ナスルー +佐せ.1.1 ークル				
	6. 社会貢献(2) 8)工学系以外~	の世体の舌却	<b>.</b>	高松塚古墳解体支援を通じて、技術者として何が 貢献できるのか、説明する。					
	0) 工子术以外^	<b>、</b> vノ1又1川 vノ貝 削	\	57 御貝	るりか、就明	y る。			
	レポート【プレセ	ジン資料含む】	(50%):提	出の有無と内容	ダ(自分の言葉	で書かれてい	るか)		
評価方法	プレゼン力:【ア	イデア、リー	ダーシップを含	含む】(20%)	:プレゼンのF	内容で確認。			
	破壊試験評価 (3	80%):順位	評価、原因・引	<u> </u>	ゼン・レポー	トの内容で確認	ਸ਼ ਨੂੰ		
	建設環境工学コー			~ .=, .	A-2) 「技術者倫	辞里」 に対応す	る。		
学習・教	材料力学:社会で			=					
育目標と	設計・製図安全:					-			
の関係	提案・特許・文章	=				=			
	グループ活動:排								
田本も口	技術者倫理:技術			、 貝仕〜無理	光に ひい (	.の刀を身につ	いる。		
関連科目	環境化学(4年)、		(AS1)						
# <i>L</i>	教科書:特になし								
教 材	参考書:授業の必要は		で講美! イキリ	シナリンシ上ュエ	ナナナン/古田				
				とオリジナル教		· (2 . ))(-)	).T.) .		
備考	実習により、技術						-		
	学修単位:授業時	F間以外に1造	1に4(単位数	×2) 時間, 計	60 時間の目字	目省か必要では	かる。		

科目名	-	数学特論 I in Mathemat	ies I	担当教員		高橋 宏	引			
 学 年	AS1	学 期	103 I 前期	科目番号	16162002	単位数		2		
分 野	工学基礎	授業形式	講義	履修条件	10102002					
学習目標	集合、写像の記号示との関係を理解	分に習熟するこ	ことから始めて,	ベクトル空	間,線形写像力			による表		
進め方	教科書に基づいて自学自習時間に相	「講義する。』	窗宜,演習問題,	レポートを	果す。					
		图項目 (時間								
	1. 集合と写像 (1) 集合 (2) 写像	(1)			写像の記号に Jいて記述でき		子像な	どを集合の		
	<ol> <li>連立1次方程:</li> <li>基本変形</li> <li>簡約な行列</li> <li>連立1次方程</li> </ol>			・連立 1 を理解す	次方程式の消 <sup>-</sup> る。	労去法によっ	る解法。	と解の構造		
学習内容	<ol> <li>ベクトル空間</li> <li>ベクトル空間</li> <li>1 次独立と 1</li> <li>ベクトル空間</li> </ol>	] 次従属	Ē	ついて, を示すこ ・ベクト	・ベクトル空間の公理について理解し、具体例について、それらがベクトル空間の構造をもつことを示すことができる。 ・ベクトルの 1 次独立性、ベクトル空間の基底、次元、部分空間について説明できる。					
	4. 線形写像 (3) (1) 線形写像 (2) 線形写像の表	現行列		関する基・基底に	・線形写像の定義、線形性を理解し、線形写像に関する基本的な用語(核、像、階数)を理解する。 ・基底による線形写像の行列表示を理解し、次元の低い具体例について求めることができる。					
	<ul><li>5. 行列の標準化</li><li>(1) 固有値と固有</li><li>(2) 行列の対角化</li><li>(3)* Jordan の標準(4)* 行列の標準(4)</li></ul>	「ベクトル ご 準形		用いて, Jordan の	・固有値と固有ベクトルの概念を理解し、それを用いて、具体的な行列に対して対角化ができる。 Jordan の標準形がどのようなものかを理解する。 ・対角化・標準化の基本的な応用が出来る。					
	前期末試験				※ *の項目はオプションで,進度などによって 適宜取捨選択する					
評価方法	試験 80%, レポー 自主学習について		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ナる。						
学習・教 育目標と の関係	建設環境工学コースの学習・教育目標(B-1)「自然科学の基礎知識」に対応する。									
関連科目	応用数学・工業数	対学・建設応用	用数学(3,4年)	→ 数学特論	i I(専攻科 1:	年)				
教 材	「線形代数学―初	歩からジョ/	レダン標準形へ」	三宅 敏恒(	著)[培風館]					
備考	授業時間以外に,	1週に4時間	間の自主学習が必	必要である。						

科目名	応用物理学 Applied Physics	担	当教員	沢田 功							
学 年	AS1 学期	前期科	目番号	16162003	単位数	2					
分 野	工学基礎 授業形式	講義	修条件		選択						
学習目標	1. 自然界の多彩な現象の奥にある法 自然界の規則性を発見する道筋を 2. 理解力や解析力を深め、論理的に 3. 日頃から「何が本当か」「本当は ことができるようになる。 4. 計算を自分で実際に行って理解す	学習できるよ 物事を考える どうなのか」「 <sup>*</sup>	うになる。 習慣を身に 何故そう?	こつけることが なっているか」	できる。						
進め方	一方程式がどのようにして発見されたかや、それらの方程式がもつ意味を解説する。課題を通して学習した ことを定着させ、理解力・解析力を深める。										
	学習項目(時間数)			合村	各判定水準						
学習内容	<ol> <li>ガイダンス(1)</li> <li>ニュートン力学(7)</li> <li>運動の法則,運動量保存の法則,エの法則,角運動量</li> <li>解析力学I(8)</li> <li>ベクトル解析入門,ラグランジュの</li> </ol>		ニュートン力学の基本を理解し、運動量・エネルギー・角運動量の基本的な計算ができる。 ベクトル演算を使用した解析力学の基本的理論展開を理解し、基本的な応用例を理解する。								
	3.解析力学 I I (6) 運動の定数,ハミルトンの方程式 4.量子力学(8) 粒子と波動の二重性,シュレデイン	が一の方程式	解析力学の基本的理論展開を理解し、基本的な計算ができる。								
	前期試験(2)										
評価方法	1. 評価の内訳は、レポート課題を1 2. 定期試験の点数は、学習内容の1		-		-						
学習・教 育目標と の関係	建設環境工学コースの必修得科目で建設環境工学コースの学習・教育目		科学の基础	楚知識」に対応	する。						
関連科目	応用物理学(AS1)→現代物理学(AS1)	0 ()===!	t)/. /→ J. t \	5 +v +1.	NE / 1						
教 材	教科書:水平線までの距離は何キロカ	??(沢田功、	祥伝社)	参考書:解析力	学(大貫義郎	、岩波書店)					
備 考	定期試験受験要件:総授業時間の2/ 学修単位:授業時間以外に1週に4			60 時間の自学自	習が必要であ	ある。					

科目名		代物理学	•	担当教員		遠藤友樹			
学 年	AS1	dern Physics 学期	· 後期	利日悉号	16162004	単位数	2		
分 野	1101	授業形式		履修条件		<u> </u>	2		
学習目標	1. 現代物理の					物理の世界像を	をつかむ。		
子首日標			経展した現代物理						
進め方	工学基礎として、 とかけ離れた印象 等に応用されてい 面する問題につい 微積分・力学・電 間に相当する課題	をもたれがたいる例にも触れ いて解説する。 『磁気学程度を	っな両理論である は、現代物理が多 ある程度高度が	るが、現代人の 発展してきたん な数学も用い	の生活に密着し 経緯と内容を概 るが、基礎知識	た基礎理論で 観しつつ、現 としては本科	あり、製品 代物理が直 で習得する		
	学習	3項目(時間数	数)		合格*	判定水準			
	0. ガイダンス	(1)							
	1. 相対性理論 特殊相対論		と相対論の入門	ラー、^	低の刷新、特殊 クトル、テンジが出来る。一般 なる。	ソルの基礎を理	里解し、基本		
学習内容	· ·		linger 方程式、 ⁄ネル効果	問題の定	量子論の理論展開と基礎事項を理解し、基礎的な 問題の定性的な説明ができる。1次元の量子力学 系の典型的な問題を解く基礎計算力が身に付いて いる。				
			量子論の概要、 実験の紹介	粒子の見 LHC, J-F	相対論的量子力学の必要性を理解し、原子核・素粒子の基本的な説明が出来る。場の量子論やLHC, J-PARC などの先端理論・実験の概要についての基礎知識を習得している。				
	4 1111111 4 1	を(4) 宙物理の概要、 ール・中性子 <u>。</u>		バン宇宙	ハッブルの法則、宇宙背景輻射を理解し、ビッグ バン宇宙論や現代宇宙物理についての基本事項が 説明できる。				
				(B-1)					
	後期末試験								
評価方法	毎回出す課題およ	び自主学習は	こついてのレポー	ートを40%、	定期試験60	%			
学習・教 育目標と の関係	建設環境工学コー	 -スの学習・ <b>参</b>	 枚育目標(B−1)「	自然科学の基		 ごする。			
関連科目	「応用物理学」(点	AS1)→「現代	物理学」(AS1)						
教 材	授業は講義ノー 身が使い易いも 理論(物理入門 れば Introductio	のを選ぶこと コース) (中里	を推奨する。 目 予董夫、岩波書/	目安としては、 吉)、初等量子	現代物理学( 一力学(原島鮮、	原康夫、裳華 、裳華房)なる	房)、相対性		
備考	課題はレポート 定期試験受験要件 学修単位:授業時	等を適宜課す + : 総授業時間	ので必ず提出す 引数の 2/3 以上の	「ること。 の出席を要する	5.	•			

							平成28年度		
科目名	9	印的財産権		担当教員	Ħ				
	Intellect	ual Propert	ty Rights	担当教具	l <del>)</del>	₹ 人工			
学 年	AS1	学 期	後期	科目番号	16162005	単位数	2		
分 野	工学基礎	授業形式	講義	履修条件		選択			
学習目標	知的財産権制度に 企業経営や研究活	<b>動との関連</b>	など、知的財産	権の実社会には					
進め方	テキストにより基 進のため、必要に 宜レポート提出を	に応じて追加							
		<b>習項目(時間</b>	]数)		合格	判定水準			
	<ul> <li>0. ガイダンス(1)</li> <li>1. 知的財産権の体系(1)</li> <li>(1) 産業財産権         <ul> <li>(特許,実用新案,意匠,商標)</li> <li>(2) その他の知的財産権</li> </ul> </li> </ul>				権(特許,実施の他の関連する を理解している	る権利を加え7			
学習内容	2. 特許制度(17) (1) 特許制度の(2) 特許要件 (3) 特許を受け (4) 特許出願を(5) 審査, 審判 (6) 特許権の数(7) 特許権の財(8) 特許発明の(9) 特許侵害と(10) 特許情報の(10) もの(10) もの	)目的  「る権利と職・明細書 」  力力  対産性と実施・ う技術的範囲 ・教済		りのある 利の効力 特許情報	産業財産権のうち技術者・研究者として最も関わりのある特許について、保護対象、登録手続、権利の効力、侵害対応等を理解している。特許情報の研究開発等への利用方法について、実践的な知識を得ている。				
	3. 実用新案(1) 4. 意匠(1) 5. 商標(1) 6. 不正競争防山 7. 著作権法(1) 8. 産業財産権の 9. 企業経営とを (1) 知的財産部 (3) 知的財産と (4) 知的財産関 後期末試験	D国際的保護 n的財産(5) 3門と企業組 ・標準化		企業経営 関連人材 技術者・	各制度に関する基礎的な知識を理解している。  企業経営における知的財産の役割や必要とされる 関連人材、標準化との関連を理解している。 技術者・研究者として関わる可能性のある契約の 種別・内容について理解している。				
	試験返却·解説	(1)							
評価方法	レポート (20%),	期末試験(	80%) の総合で評	平価を行う。					
学習・教育目標と の関係	建設環境工学コー 知的財産に関し制 性を理解する。			- · · -	· · · · · ·	守るべき法令♀	等遵守の重要		
関連科目	技術者倫理(AS1)								
教 材	教科書:辻本希世 参考書:特許庁	平成 27 年度	度知的財産権制度	度説明会テキス (特許庁ホ	ト『知的財産権 ームページに打	権制度入門』 掲載)			
備考	理解を深めるため にするため, レオ 学修単位:授業時	ペート提出は	必ず行うこと。						

	Τ			1			一一一				
科目名		工業英語		担当教員		市川研					
14 11 11	English f	for Technical	Purpose	四二次兵		1111/11/1					
学 年	AS1	学 期	後期	科目番号	16162006	単位数	2				
分 野	工学基礎	授業形式	講義	履修条件		選択					
	1. 科学技術に関す		たために必要な	基礎的英語読解	2力を養う。						
	2. 科学技術に関す					文を読めるよう	にたり				
学習目標				きるようになる			(-13/2)				
	3.プレゼンのやり				0						
	前半は、マスメラ			- · · · ·	、レーを顕けの	古玉士舎かじの	きっちゃ				
					. —						
*	速読法の習得と、										
進め方	よく使われる文体						上、日分の				
	興味を持った英ス			•		たりも9 る。					
	また、自学自習問			対象集に「出題す		m = 1.2#					
		習項目(時間				合格判定水準					
	1. 工学分野を中				,   -						
			つかむ練習(3)	•		~500語程度の英	文を読み,				
	2. テーマ (言		` '	大意をつ	かむことができ	きる。					
	3. 速読のアク	フティビティ(	(2)								
	4. 復習(1)										
	2. 科学的エッセ	マイの精読(7)									
	1. 自然数論。	集合論の基	礎的な語彙の習	!得							
	(3)										
	2.エッセイを精	読する(4)									
******	プレゼンテーショ										
学習内容	3. 英文の読解()		1 (2)		ぬめ直11萬立	<u></u> を読むことがで	キス				
	1. 文の構造, 文	/	<b>学习</b> 3(5)		や論文を読むる		<i>⊂</i> ⊘。				
	1. 又の博坦, タ 2. フレーズ・リ		` /	エッピイ	で開入を記む、	_ 2 2 3 ( 2 3 )					
	2. フレーへ・り 3. エッセイの訪		//旅台(3)								
	3. エッピイの前	心用牛(3)									
	プレゼンテーショ	ョンⅡ レポー	ト連題Ⅱ (2)								
	プレゼンテーショ			マクル (極楽	・し細力 リァナいよ	ス 折 り 知 フ、 一 無	旦百ナゝ」ジ)・ナ、				
≘亚/≖ <del>ノ</del> ≻⊁		□ ✓ 4U%o, ✓ 7	n一 r	てツ他(按美	こまないしわけん	ひ拟り組み, 課	図なと) を				
評価方法	20%で評価する。	~14 1 .19	1 00-01121	マルコナニンフ							
	自習学習について	には, レホー	トヤノレセンに	- (唯祕をする。							
学習・教	74-11-III (4 - V)		on a line								
育目標と	建設環境工学コー	, .		Fathanii II S							
の関係	建設環境工学コー	-スの学習・	教育目標(D-3)	基礎的な英語力	り」に対応する	0					
関連科目	技術科学英語	吾(5年) →	工業英語(AS1)								
教 材	英語論文や科学は	こ関するエッ	セイのハンドア	ドアウト等(教員配布)							
  # <del> </del>	・毎回辞書を持参	多すること。	英和・和英・英	英が揃っている	っことが望まし	V,					
備考	<ul><li>学修単位:授業</li></ul>					-	ある。				

	*	₩±₽\ T		十成20十度						
科目名		效学特論Ⅱ in Mathemat		担当教員		谷口浩朗				
学 年	AS1	学期	<u>後期</u>	科目番号	16162007	単位数	2			
分 野	工業基礎	授業形式	講義	履修条件	1010_00	選択				
学習目標	正規分布等の確率	分布や中心	極限定理を利用	して確率を計算	算することがて	でき、簡単な推	定や検定が			
于日日保	できることなど、									
	教科書・ノートを			な公式や理論に	こついて解説し	, 例題を解説	した後、問			
進め方	や章末の問題を演									
	自学自習時間に相	当りる課題   <b>  項目(時間</b>		0	<b>△</b> 按					
		9月日(时间	]致/		百怕:	判定水準				
	(0)ガイダンス			※基本的	な確率の計算	ができること。				
	(1) 確率の定義	と性質		7. ZZ-   T-1	, or her 1 -> 11-34-0					
	(2) いろいろな									
	o **** ** ** ** ** **			\•\\	<b>+ - - - - - - - - - -</b>	5. 18.5 <b>4</b> .100.1	)			
	<ol> <li>確率分布(14)</li> <li>確率変数と</li> </ol>			※ <sub>一</sub> 埧分   ができる	た確率の計算					
	(1) 確学复数と(2) 統計量と標			W (50						
		₹/ <del>11</del> / <b>71</b> /111								
学習内容										
	3. 推定と検定(8				こ関する区間					
	(1) 母数の推定			推定や検	定ができるこ	٤.				
	(2) 統計的検定	_								
	後期末試験									
	定期試験 80%+提出		で評価して、結果	果が 60 点以上	であれば合格	基準を満たして	ていると判断			
評価方法	して本科目を合格		48 d D = 3 D = -1	L-7						
	自主学習について	はレボート	提出により確認	する。						
学習・教										
育目標と	建設環境工学コー	-スの学習・	教育目標(B-1)	「自然科学の基	礎知識」に対応	さする。				
の関係										
即油利口										
関連科目										
#4 ++	古法が上に、「か		·호···································							
教 材	高遠節夫ほか「新	「傩举統計」	大日本図書							
備考	授業時間以外に,	1週に4時	間の自主学習が	必要である。						

		物理化学		<u>_</u>			平成20年度
科目名		ical Chemis	try	担当教員		橋本 典史	
学 年	AS1	学 期	後期	科目番号	16162008	単位数	2
分 野	工学基礎	授業形式	講義	履修条件		選択	
学習目標	物質変換やエネル合成や新規なエネ						
進め方	配布する資料をもくことで知識の定						質問題を解
		習項目(時	間数)		合	格判定水準	
学習内容	授業説 (1) 1	か状態(6) 状態(6) 状態(7) 大型(8) 大型(7) 大型(8) 大 (8)	ル 大	状態。熱力学	量を説明できる	車の熱力学の決る。ことができる。ことができる。 ことができる。	いて実際の
== !== !			**************************************	<b>"</b>			
評価方法	定期試験(80%),	レボート・	<b>寅習課題(20%)</b>	。目主学習につ	ついてはレポー	・ト提出により配	<b>罹認する。</b>
学習・教 育目標と の関係	建設環境工学コー 建設環境工学コー		· ·	「自然科学の基	―― 礎知識」に対		
関連科目	物理化学基礎(4後	後期)→物理(	と学, その他に	物質・材料を取	なり扱う専門科	·目全般	
教 材	教科書:プリント	・を配布する。	。必要に応じて	参考図書を紹介	介する。		
備考	条件によっては再	<b>戸試験を実施</b>	することがある	。1週に4(単位	位数×2)時間の	自主学習が必要	要である。

科目名	Analy		stry	担当教員		岡野   寛     橋本   典史	
学 年	AS2	学 期	<i>.</i> 前期	科目番号	16162009	単位数	2
分 野	工学基礎	授業形式	講義	履修条件		選択	
学習目標	新物質・新材料の 法,応用分野を学						原理と分析手
進め方	配布する資料をでに,基本的な解析						データをもと
	字 授業説明(1)	曾項目(時間	] <b>安以</b> )			格判定水準	
学習内容	1. 2. (1) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (5) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	所(4) 分析(XRFS) 必析(XRFS) 必然分析(ICP) 四質法 所(4) 分が工技術(M) 分が大力が(XRD) が大力が(XRD) が大力ができる。 のペスペペーの は、(MS) のでは、(IR) のでは、	S) スコープ(SAM SPM) 1H NMR) 13C NMR)	れてつ (COR) 6種明 . 々で	5. 左記の分表 できる。 環境環の きる。 ない から を できる。 ない から から まる。 から	を説明できる。法を選択し、	必要に応じ その妥当性に その概要を説
	前期末試験・試験	段返却(1)		全て	において:学習	省・教育目標:	(B-1)
評価方法	定期試験(80%),	レポート・海	質習課題(20%)	。自主学習に	ついてはレポー	- ト提出により	確認する。
学習・教 育目標と の関係	建設環境工学コー	-スの学習・拳	枚育目標(B-1)	「自然科学の基	基礎知識」 に対	応する。	
関連科目	物理化学(専1後	期)→分析化学	と、その他に物	質・材料を取	り扱う専門科目	1全般	
教 材	教科書 : プリント	・を配布する。	必要に応じて	参考図書を紹	介する。		
備考	条件によっては再	<b>手試験を実施す</b>	<sup>-</sup> ることがある	。1週に4(単	位数×2)時間の	)自主学習が必	要である。

科 目 名 学 年	Introduction	設工学概	論	10.00		★ L □				
				担当教員		全教員				
	AS2		前期	科目番号	16162010	単位数	2			
分 野	工学基礎	授業形式	講義	履修条件		選択				
学習目標	<ul><li>レポートの作品</li></ul>	要を理解し, 战等を通して	建設分野におけてプレゼンテーシ	ョン能力を育	てる。	解できる能力を	育てる。			
進め方		-	イドおよび VTR 等 と行い,受講者の		-					
学習内容	1. ガスス( 授業 と ) (1) 授業 と (1) 建設 (2) 建設 (3) 地 (4) 地 (5) 河川岸境 (10) 都 (10) 都 (11) を (13) まとめ (14) まとめ (14) まとめ (15) に (15) に (16) に (17) に (17) に (18) に (18) に (19) に	責評価方法の 学概論(29) は 話 ト の 話 ・ 騒 ・ を そ 後 後 も り を り を り を り も り を り も り も り も り も り	D説明 振動)の話 の課題	<ul><li>・建る</li><li>・建る</li><li>・建説</li><li>・建自が</li><li>・環で</li><li>環のき</li></ul>	<ul> <li>○ は設環境工学について、その概要が説明できる。</li> <li>○ 建設環境工学における各分野の基本的事項が説明できる。</li> <li>○ 建設環境工学に関する各種の話題について、自らの考えをもち、積極的な提言を行うことができる。</li> </ul>					
評価方法	・ 演習課題に対す を 50% として紀 ・総合評価 60 点	総合評価する	- •	および最終回	のまとめの時	前における小話	倫文の内容			
学習・ 教育目標 との関係		建設環境工学コースの教育目標 (C-1)「課題の遂行」に関する科目であり、平素の取り組みや課題等に対する成果物等で総合的 こ判断する。								
関連科目	建設環境工学									
教 材	必要に応じてこ	プリントを酉	己付する。							
備考	, , ,		こ1週に4 (単位数 は,開講しないこ	, , ,			である。			

							平成28年度		
科目名		好語学研 s Language		担当教員	国際交	で流室員・引率	<sup>区</sup> 教員		
学 年	AS1/AS2	学期	Seiiiiidi 夏季	科目番号	16162011	単位数	1		
分 野	工学基礎	授業形式		履修条件	10102011		1		
	海外における英語				ュニケーション		キング リ		
学習目標	スニング,リーラ					11073 (> 12	( ) , )		
	専攻科1年もしく				・クライストチ	ヤーチ・ポリ	テクニック		
進め方	工科大学 (CPIT)								
	を日常言語とする	るニュージー	ランドの家庭に	4週間滞在する	5。				
	学	習項目(時間	]数)		合格	判定水準			
	L- /- 1 1	- 1011 -	· 노 - 노구신다.	» = 25/1. \r			. 10 =t ) h		
	•		テクニック工科大			について聞いた			
	付属語学学校に よる。その一例を					情報や考えなと りして相手に伝			
	よる。での 1917	上以下心小り	0	身につけ			ムんの形力を		
	Listening and speak	cing (20)		7,10 21)	<b>v</b> 0				
	Grammar (10)			相手が話	すことを理解	しようと努めた	こり, 自分が		
	Reading (10) Integrated skills dev	alanment (20)				伝えようとす			
	Vocabulary (10)	eiopineni (20)				って、コミュニ	ニケーション		
	Writing (10)			を図ろう	とする態度を	身につける。			
	Phrasal verbs and id	ioms (8)							
出现中央									
学習内容									
	, - , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	), , , , <del>, , , , , , , , , , , , , , , </del>	<del> </del>	/ =====================================	= 0 /		
評価方法	クライストチャー				交での評価 80%	%,実施報告書	F 15%, およ		
	び実施報告会 5%	の評価を総合	合して 100 点法で	評価する。					
学習・教									
育目標と	建設環境工学コー	-スの学習・	教育目標(D-3)「	基礎的な英語	力」に対応する	5。			
の関係									
関連科目	木科で履修した。	広語科日 今で	宝践茁語(AC1)	丁業革	S1)				
因任件日	本科で履修した英語科目全て,実践英語(AS1),工業英語(AS1)								
+11	,	.0	). )	V/1 === '' '''					
教 材	クライストチャー	ーチ・ポリテ	クニック工科大学	字付属語学学校	交				
	1-11-1-100-1-1	[ ====== 22.0\text{7.1\t	一个以上下归了一个	、マルロへいして	Мпемил.	1 <del>/</del>			
備考			で単位取得してい		4日の単位を認	定しない。			
	・争削に行われる	の説明会に必	ず参加すること。						

	工学実験・実習 I (建設環境工学コース)		鶴本良博・向谷光彦・多川 正				
科目名	Advanced Experiment and Exercises I	担当教員	・柳川竜一・高橋直己				
学 年	AS1 <b>学期</b> 前期	科目番号	16163001 単位数 2				
分 野	専門 授業形式 実験	履修条件	必修得				
	1. 実験の基礎理論を理解し、測定値と解析値						
学習目標	2. 実験結果を分かりやすく報告書にまとめ、記						
	3. 報告書の作成を通じて、自ら学び、考え、						
	4つのテーマについて、実験・計測を実施する。						
<b>*</b> 4 +	の過程を体験させる。得られた結果はそのつど	レポートで携	と出させる。必要や事情に応じて、実験				
進め方	の他に演習問題やプレゼンテーションを課す。	なお4つのラ	ーマの実施順はガイダンス時に決定す				
	る。						
	学習項目(時間数)		合格判定水準				
	1.ガイダンス(2)	[各テーマ共	共通]				
	実験テーマの紹介、実施方法レポート提出など	① 実験の	り目的を理解し、必要な計画の立案、器				
	の注意	, , , , ,	<b>備,実験ができる。</b>				
		② 得られ	<b>いた結果の検討ができる。</b>				
			1た成果をグラフ化するなどして,報告				
			かりやすく取りまとめることができる				
			ゼンテーション含む)。				
	2. 模型地盤の安定性に関する実験(28)		質定数の同定ができる。				
	斜面の安定性に必要な土質定数の特定、現地		斜面形状を CAD で描くことができる。				
	調査を実施する。地形情報は測量計測により実						
	施し、CADや表計算ソフトを活用して斜面の安						
学習内容	定性について理解する。 3.波に関する測定実験 (30)	・油の製具	に関するプログラムの作成ができる。				
子自內台	3. 仮に関する例に美闕(30) 実験水槽を用いた実験と数値解析を行う。 2	・仮り舶里	に関するフログノムのTFIXができる。				
	つの結果を比較して、波力について検討すると						
	ともに、実験値と理論値の間で生じる誤差の原						
	因などについて検討する。						
	4. 活性汚泥による廃水処理に関する実験(16)	・活性汚泥法による基質除去のメカニズムが説明~					
	下水道処理に用いられる,活性汚泥を用いた	きる。					
	模擬下水処理実験を行う。処理水質の分析には						
	理化学分析、機器分析を用い、同時に化学分析						
	の基本的な知識について理解する。						
	5. 高度処理(14)	・活性炭の	吸着原理,メカニズムについて説明でき				
	高度浄水処理システムに用いられる,活性炭	る。					
	について、その吸着効果を、模擬汚濁水などを						
	用いた浄化実験を行う。						
	・各実験での評価の内訳は、レポートの提出状況	,上記学習内	容の各合格判定基準に沿った内容かどう				
評価方法	かを吟味の上、総合して100%として評価する。	=	1 40 = 10 4 1 401				
	・各実験の重みは、上記項目2および3が34%、上		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	・最終成績は上記重みにより100点満点に換算し		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	建設環境工学コースの学習・教育目標 (C-1)「	· -					
	ンピュータ等の有効利用」の3項目に対応する利用						
の関係	題を前提とした内容を含む実験を実施することに	.より, 問題	<b>弊次への手法を詮験する。</b>				
関連科目	工学実験・実習 $I$ $\rightarrow$ 工学実験・実習 $I$ (AS1)						
教 材	特になし。場合によっては参考図書を指示する。	参考となる	プリントなども配布する。				
	1. 原則として実験には毎回出席すること。						
備考	2. レポートを提出期限内に提出すること。						
	上記1,2に不足がある場合,単位認定すること	ができない	ので注意すること。				
L							

1							平成 2 8 平度			
	工学実験・実	習Ⅱ(建設選	環境丁学コース)		水越睦	見・宮崎耕	鯆			
科目名				担当教員			1113			
	Advanced Expe		Exercises II		林 和彦	-				
学 年	AS1	学 期	後期	科目番号	16163002	単位数	2			
分 野	専門	授業形式	実験	履修条件		必修得				
73	7	***************************************	特性・非破壊試験		終へかの宝殿、	12 1 7	加细宝羽严辖			
							処理夫首に傾			
			主体性や問題解決							
学習目標	・実験・実習テーマに関わる基礎理論を理解し、実験値と計算値との比較検討ができる能力を育成									
十日口标	する。									
	<ul><li>実験・実習結果</li></ul>	見をまとめ.	報告書作成を通	して、第3者	に分り易く情	報を伝達する	能力を向上さ			
	せる	, ,		, ,,,	. ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		与のまし 担	示した実験・実習	タテーフに形象	H+2					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					-	-40 - 2-2				
進め方	・実験・実習では					対のすべても	21体験する。			
	・必要に応じて、	参考資料や	演習課題の提供を	と行い、理解を	を深める。					
	学習	習項目(時間	数)		合格	判定水準				
	1. ガイダンス(	1)	•	<b>全て</b> の	)学習項目につ	ついて以下の	のことを行う			
	授業内容と成績		<b>雲</b> 召 日日	ことがで			,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
					. ⊂ <b>⊘</b> ∘					
	2. コンクリート	、の基礎物性	試験 (19)							
	(1) 配合試験				験・実習の準					
	(2) 圧縮・曲に	げ・引張・せ	ん断強度試験	い,報告	書にまとめる	ことができる	0			
	3. コンクリート	、の非破壊試	験(10)							
	(1) シュミット	、ハンマーの	点検	<ul><li>観測ラ</li></ul>	ータを正確に	整理・分析し	. 計算値との			
			…。 よる反発硬度の言		うことができ		, 17/120			
		7.7 (	よる反元敗及り		7 - 2 2 2 - C -	<b>る</b> 。				
	測	· • * = # #   F	(0.0)	4-31-	S 2 +4-7 ()	ir a de de	1.7 - 1 38.7			
	4. 統計データの				ータを整理分	析し,考祭を	することかで			
学習内容	(1) 統計データ	7の解析方法		きる。						
1.00,10	(2) 統計解析で	テル								
	(3) 基礎集計			<ul><li>口頭や</li></ul>	報告書等を通	して, 第三者	に使用機器,			
	(4) 多変量解析	ŕ			果などについ					
	5. 歩道橋の振動			×Ξμπ, //μ	170.4010 71	く五で4年(Chr.シ1	( ( 3 )			
		カロ   (50)		N HI 3	(年却を接)。	ノヴュマナエ	1 一個ファ1.			
	(1) 振動理論				・必要な情報を様々なメディアを通して得ること					
	(2) 振動計測			ができる。						
	(3) 振動解析									
				(C-1), (	D-1), (E-2)					
	- 部年14 夕半3	羽石 ロ /ァ タナーシ	トる取り組み, 執	」件、書:よゝトィバ〉	中国開催の担に		た終入して行			
		当頃日に刈り	の取り組み、判	で言わるいん	関百问起の症	山仏仇と内谷・	を松石して1			
	う。 									
	・総合評価 60 点		·							
評価方法	<ul><li>評価の点数は,</li></ul>	実験内容の	項目2 (22%)	3 (12%)	, 4 (33%)	, 5 (33%)	ずつ評価に入			
	れる。項目1~	~3は水越,	項目4は宮崎,	頁目5は林の	各教員が担当っ	する。				
	=		場合は、単位が認							
	ALI S ( I II )	. 000111010	<i>‰</i> □ (∞,     □ □ ∧		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					
-										
学習・教	建設環境工学コー	-ス								
	(C-1)「課題の遂		「報告書等の作品	℟⊥. (F–9) 「	コンピュータ	等の有効利田	を達成する			
の関係	ための必修得科目		TK [] [] (] (2) [] (4)	~_ , (E 2) ·	, , ,	(1 45   11 /99/1 (1) (1)				
の対が	/こックック北川多付代	1 (N), O 0								
田の土む。中	建設材料学(3年	) ,構造力 <sup>2</sup>	学 I (3 年) →	<del></del>	年),建設構造	造設計学(4年	E)			
関連科目										
	ightarrow 建設数理計画学(AS1) $ ightarrow$ 工学実験・実習 $ m II$ (AS1)									
教 材	必要に応じてプリ	]ントを配付	する							
7A (17)	とう 女 (こ) いっこう ション・カー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	~ 1.で出口1.	) · <b>少</b> ₀							
備考	原則として、報告	書の作成は	コンピュータ等を	を有効に利活り	用して作成する	らこと。				
,,,	,,,,,, C C , TKL	, A / 11 // NIS	. = - > 17 (	- 11//21 - 1310/	11 // / / /					
1										

1	14 P. 1 77 Ph. +	/ <del>7-h</del> = n → m (-b-)	→ ))/	1			十成 2 8 千良				
科目名	特別研究 I Thesi	(建設環境) s Researc		担当教員	専	攻科担当教員	L				
学 年	AS1	学 期		科目番号	16163003	単位数	6				
分 野	専門	授業形式	実験	履修条件		必修得					
カー 学	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	完を送されて、 文的の。 とは、でで、 文的の。 とは、でで、 文的の。 では、でで、 文ので、 でで、 は、 でで、 は、 でで、 は、 でで、 は、 でで、 は、 でで、 ま、	は り 大 に な に の に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	<ul> <li>応なの しに術参 発 も</li> <li>用問論 た遂者加 表 積</li> <li>中を解投 究すし通 義 的 以 必と 自う 関り 適て 本で 要が 自こ 関込 適明 本き で 要が らく 係ん 切確 料る</li> </ul>	かやびのでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大き	育成する。 京成する。 文は では では では では では では では では では で	らを を つ ます し て 整 こ 者 ・ 報め さ 標 う こ 行 盛 し が				
評価方法	内容,論文の内 1) 主査(指導 2) 副査(関連 3) 特別研究 I	容,学外での 教員)による で深い分野の 発表審査会に	発表状況等を総 1年間の総合的 教員)2名に。 おける審査員	洽的に評価し 内な評価 よる総合的な評	て判定する。 50 点 価 30 点	果に基づき決定 0 点	さする。発表				
学習・ 教育目標と の関係	(C-2)「特別研究 (D-1)「報告書等 (D-2)「口頭発表 (D-3)「基礎的な	3) 特別研究 I 発表審査会における審査員団による評価 20 点 書設環境工学コースの学習・教育目標 (C-2) 「特別研究の遂行」を平素の取り組みと研究の達成度によって評価する。(45%) (D-1) 「報告書等の作成」を中間論文および最終論文によって評価する。(17%) (D-2) 「口頭発表と質疑応答」を中間発表会および最終発表会によって評価する。(20%) (D-3) 「基礎的な英語力」を特別研究論文集のアブストラクトによって評価する。(3%) (E-2) 「コンピュータ等の有効利用」を中間論文、最終論文および論文集によって評価する。(15%)									
関連科目	建設環境工学科で学ぶ全ての科目										
教 材	必要に応じて	提示する。									
備考											

		/2-h ⇒n →m (-b-		1			十成28千段				
科目名	特別研究Ⅱ Thesi	(建設環境 s Researd	-	担当教員	草	<b>厚</b> 攻科担当教員	Į				
学 年	AS2	学期	通年	科目番号	16163005	単位数	10				
分 野	専門	授業形式	実験	履修条件		<u> </u>					
プ 学 進 学 学 内内 字 内容	<ul> <li>・ 自研究会のでは、</li></ul>	でである。 でである。 でである。 ででいる。 でででいる。 ででいでいる。 ででい。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。	よりな ない ない ない ない ない ない ない ない ない な	<ul> <li>応なの たすのの 表 も</li> <li>用問論 研る素参 を 積</li> <li>中で解投 課授をを 務 的</li> <li>以 必と 自こ 関込 適明 本き</li> <li>に能お に時にし け 指 の なで あう 係ん 切確 科る</li> </ul>	かよ で 神能 神能 神能 神能 神能 神能 神能 神能	育成する。 を通して、文章 を通して、文章 を通いのででは、大学 を表現である。 をでは、大学 を表現である。 をでは、大学 を表現である。 をでは、大学 を表現である。 をでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、この	A ManualA Man				
評価方法	内容,論文の内 1)主査(指導 2)副査(関連 3)特別研究II	容,学外での 教員)による の深い分野の 発表審査会に	発表状況等を終 51年間の総合的 の教員)2名に。 こおける審査員[	合的に評価し 内な評価 よる総合的な評	て判定する。 50点 価 30点	i果に基づき決定 20 点	でする。発表				
学習・ 教育目標と の関係	(C-2)「卒業・特 (D-1)「報告書等 (D-2)「口頭発表 (D-3)「基礎的な	3) 特別研究 II 発表審査会における審査員団による評価 20 点 建設環境工学コースの学習・教育目標 (C-2)「卒業・特別研究の遂行」を平素の取り組みと研究の達成度によって評価する。(45%) (D-1)「報告書等の作成」を中間論文および最終論文によって評価する。(17%) (D-2)「口頭発表と質疑応答」を中間発表会および最終発表会によって評価する。(20%) (D-3)「基礎的な英語力」を特別研究論文集のアブストラクトによって評価する。(3%) (E-2)「コンピュータ等の有効利用」を中間論文、最終論文および論文集によって評価する。(15%)									
関連科目	建設環境工学科で学ぶ全ての科目										
教 材	必要に応じて	是示する。									
備考											

	特別講	・ ・ ・ ・ と (	·						
科目名		cial lectu		担当教員		八尾	健		
	-	Crystallogi		33,50		<i>/</i> <b>(</b> <i>/</i> <sup>2</sup> L)	<i>V</i> -C		
学 年	AS1/AS2	学期	前期	科目番号	16163007	単位数	友 し	2	
分 野	専門	授業形式	講義	履修条件		選択		_	
	固体材料の機能解				びにX線結晶構	<b>毒造解析</b> ∅	理論と	と実際につ	
学習目標	いて講述する。模	能性固体材料	料の解析を具体例	jとして取り_	上げ、理解を沒	そめる。			
進め方	プロジェクタを使				. —	- 0	回でも	抜けると	
	そのあとがわから			休まないよ					
		3項目(時間	数)	/H F 6		判定水準		日子中	
	1. 結晶学(14)	コムケボコズロ			対称操作、点	群、フフ	ペ格子	、晶糸、空	
	(1) 原子の周期 (2) 対称操作	JENECA 1			[解している。 )構造を、晶系	レ応問群	から構	筑できる	
	(3) 点群			- 小口日日 -	/特担で、 田木	こ土川州	// り作	来してる。	
	(4) ブラベ格子	<u>.</u>							
	(5) 晶系								
	(6) 空間群								
	(7) 実際の結晶	一への適用							
学習内容	前期中間試験(2)							_	
	2. X線結晶構造				よるX線の回		理解し	ている。	
	(1) X線の散乱 (2) 逆格子	.、凹灯			・を理解してい )結晶構造解析	-	1 711	Z	
	(3) X線回折測	定注		・作里ペリン	7和1日日11年12月年7月	伝と生件		<b>つ</b> 。	
	(4) エバルト封								
	(5) ブリルアン								
	(6) 消滅則								
			ソン法、直接法、						
	リートベル	,	4- A71-	/ <del>\</del> □ <b>/</b> □	√+ F +#`\+ &π+r	le la ve	-rm⇒∧	л <del>/ т</del>	
	3. 機能性固体核	「科の結晶構」	宣解析	<ul><li>・ 美除の</li><li>解できる</li></ul>	)結晶構造解析	において	、埋論	が実践を埋	
				州中へさる	) <sub>0</sub>				
	前期末試験(2)								
≘亚/≖ <del>/</del> -≥+	<b>字冊記録 (700/)</b>	և լ. <del></del> 1	(200/) ~証価	1,48,114	<b>準差の吐い</b>	s合細 1 4	:-		
評価方法	定期試験(70%)	こトかート	(30%) C音半個。	レルートは、	再我りり守に進	11上珠しま	590		
学習・教	7.4. 千日 オーナ ツケ	2 V 777.2121 -		5 bb 1) 24 ~ +	アサトロラが、 ) ー ! ! :	+. + -			
育目標と	建設環境工学コー	-スの字習・3	教育目標(B-1) □	自然科字の基	:(健知識」 (こ対)	心する。			
の関係									
関連科目	特になし								
     教   材	教科書に相当する	プリントを	配布します。						
10									
	・高松と詫間、同								
備考	す。講義は,1回	『でも抜ける	とそのあとがわれ	からなくなる	可能性が高い	ので,休	まない	ように聞い	
	て下さい。	sセフセム =	進美味問の 0 1分4	14.小白兴卢5	羽/1,48 1 ===1	晒燃入+-	/ みシ ンン 〒	ガーズ た フ	
	・学修単位科目で	こめるにめ、こ	再義時间の2倍和	<u>ョヨ</u> の日字目1	音(レホート課	起寺召む	ルル必要	そじめる。	

科目名	インターンシ	/ップI, II	, III, IV	担当教員	創造	工学専攻長	į		
学 年	AS1, AS2	学期		科目番号	16163008~11	単位数	1, 2, 4, 6		
分 野	専門	授業形式	実習	履修条件		選択	_, _, _, -		
学習目標	実社会において、** 考え方、行動のあり ことを目的とする。	り方などを学							
進め方	時間を利用し、1: (1)インターンシッ (2)インターンシッ (3)インターンシッ (4)インターンシッ 時期は在学中の がっても可とする。 たはIVとする。	週間以上の期 プI (45 時 )プII (90 時 )プII (180 時 )プIV (270 時 2 年間とし, 。計画時(ま	間にわたり実 間以上;1単位 間以上;2単位 間以上;4単位 間以上;6単位 学年,学期は	習を行う。期間 :) :) 立) 立) :限定せず,連;	続した日程でなく こ応じてインター	種とする。 ても,また <sup>2</sup> ンシップI,	年度をまた		
	学習項	目(時間数)			合格判定水	华			
	実習受け入れ先6 画・指導に従う。	し,具体的/	·						
学習内容	実習終了後,所定書を提出する。さ習内容、実習で挙全体を通して得ら反省点、今後の活分かりやすく報告	らに報告会に げた具体的に れた有意義な 動に与える	こおいて実	<ul> <li>・実習内容を明確に説明できる。</li> <li>・実習を通して、受け入れ先に対して行った貢献、自己の挙げた成果等を詳細に説明できる。</li> <li>・実習活動全体において、有意義な点、あるいは反省点などを分析して説明できる。</li> <li>・実習を終えた結果、今後の自分の意識あるいは活動にどのように影響を与えるかを説明できる。</li> </ul>					
評価方法	実習報告書および実	ミ習報告会の約	吉果をもとに名	トコースの複数	の教員が評価する	00			
学習・教 育目標と の関係	(D-1) 課題に対す できる。(報告	て自発的に取ける成果につい 計る成果につい 計書等の作成) 計る成果を研究	対り組み, 創意 いて, 報告書, 完室内, 研究系	_ (工夫できる力 概要集原稿,	を身につける。(記論文集原稿などの 論文集原稿などの などで口頭を	の形でまとぬ			
関連科目	特になし								
教 材									
備考	上の進め方で,1 働時間×(60/50)≧ 1日8時間で5日 を満たしている。	:45 ならイン 間の場合、実	ターンシップ 働 40×(60/50	I に必要な実働 )=48≧45 でも	動時間として認定 あり、インターン	可能となる。 シップ I にん	例えば,		

科目名		耐震設計学 eismic Design		担当教員		林 和彦				
学 年	AS1	学 期	前期	科目番号	16163041	単位数	2			
分 野	専門	授業形式	講義	履修条件		選択				
学習目標	・一質点系粘性減 ・震度法の考え力 ・各種時刻歴応答 ・各種応答スペク ・道路橋示方書 講義形式で授業	5が理解でき, 答解析法の考え 7トルの考え方 (耐震設計編)	実際に簡単な 方が理解でき が理解でき,	演習問題が解ける。 それを文章と図	ける。 図とを用いて説	短明できる。				
進め方	画館主 がれて できま あまま あまま こうしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう はい		最後に耐震設	計法に関する演	寅習課題を実施	iする。				
	学習	<b>習項目(時間数</b>	女)		合格判定水準					
学習内容	1. ガイダンス( 授業内容と成績 2. 一質点系バネ (1) 土木構造物の (2) 自由振動の (3) 強制振動の (3) 強制振動の (3) 強制振動の (3) 強制を応答解 (1) 各種時刻歴に (2) 震答スペク (1) 性能にそっく (1) 性能にそっく。 (1) 性能にそっと。 (3) 水平力ー水 (4) 安全性の照	情評価方法の説 マデル(11)の1質点系バラ 運動方程式 運動方程式 運動方程式 を を を を が と に を が と に を が と に を が と に る で に る で は る で は る で は る で は る で る に る た り た り た り た り と り と り と り と り と り と り	ネモデル化	値の説明点でいる。 でその解 ・る・その ・る・そのでででである。 ・RC る。 ・RC る。 ・RC の解	・各種応答スペクトルの意味が文章と図とを用いて説明できる。 ・RC 橋脚の性能照査型設計法の考え方が説明で					
	後期末試験									
評価方法	<ul><li>・学習項目の全体</li><li>・試験の成績は,</li><li>・自主学習につい</li></ul>	定期試験を8	0%, 平素の取済	組み(レポート		, ,				
学習・教育目標と の関係	建設環境工学コー建設環境工学コー			「土木工学の基础	遊知識」,(E-1	)「設計力」に	対応する。			
関連科目	構造力学 I , II (3, 4年) →建設構造設計学 (4年) →構造工学 (5年) →耐震設計学 (AS1年) →コンピュータ構造解析 (AS2年)									
教 材	山田均・米田昌裕	谷:応用振動学	(改訂版),	コロナ社 (ISBN	: 978-4-339-09	5551-1)				
備考	学修単位:授業時	持間以外に1週	に4(単位数	×2) 時間, 計(	60 時間の自学	自習が必要であ	っる。			

	# 1 년	74/// 24	т							
科目名	坂児 Prevention of	防災工学 Natural D		担当教員		小 竹 望				
学 年	AS1	学 期	前期	科目番号	16163042	単位数		2		
分 野	専門	授業形式	講義	履修条件		選択	·			
学習目標	・自然災害に関する ・地盤工学分野によ ・土質動力学の基礎 ・災害と防災に関わ きる。	ける地震に を理解し,	関する工学的 地盤振動の理	知識を身につけ 論的な基礎事項	け,地震防災を 頁を理解する。		ンによ	より説明で		
進め方	・地震防災に関連 ・自然災害全般な 3回のプレゼン	らびに地震	災害と防災に				を作成	えし, 2~		
	学習ュ	頁目 (時間数	汝)		合格	判定水準				
学習内容	1. はじめに(2) 授業内容と成績 2. 自然災害と防災 (1) 自然災害の種類 (3) 各種自然災害 (4) 個別テーマの ション 3. 地震災害と防災 (1) 地震発生予測( (2) 地震発生予測( (3) 地震災害の種類 (4) 各種地震災害 (5) 個人テーマの ション 4. 地盤振動の基礎 (1) 入力地震波と (2) 土の動的性質 (3) 重複反射理論 (4) 地盤応答解析( 前期末試験	(6) 類と特徴 と防災の現場 といポート作 (6) かの現と特災のよと は関連を はである。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	犬 成とプレゼン 地震波 題 犬 成とプレゼン	<ul><li>方法が</li><li>学習ラヤ</li><li>地震に</li><li>が学習ラヤ</li><li>地震に</li><li>かりや</li><li>・ 地盤振</li></ul>	(害に関するまでは、) (まに関する。) (までは、)	こレポートか デーション; 知識を身につ とレポートが デーション;	ができ かでき いけ, : ができ	でき,分 る。 地震防災 でき,分 る。		
評価方法	試験返却(1) 個人テーマのレン し、総合で 60%			プレゼンテー	ションを 50%,	期末試験を	50%と	して評価		
学習・教育 目標との 関係	建設環境工学コースの必修得科目である。 建設環境工学コースの学習・教育目標(B-2)「土木工学の基礎知識」,(E-1)「設計力」に対応する科目である。本科目では、自然災害(地震災害も含まれる)のメカニズムやその対策に関連する基礎知識を習得し、土木構造物の総合的な設計能力に要求される基礎を身につける。									
関連科目	防災工学基礎・土	:の力学(4年		学・地盤工学(5 →環境防災工学		防災工学Ⅱ	(AS2)			
教 材	適宜プリント等を									
備考	自学自習時間(平均 る。	] 4 時間/週,	計 60 時間)	に個人テーマの	のレポートとこ	プレゼンテー	・ション	/を用意す		

科目名	•	体力学特記 ed Hydromecl	• • •	担当教員	雀	鳥本 .	良博			
学 年	AS1	学期	前期	科目番号	16163043	単位数	女	2		
分 野	専門	授業形式	講義	履修条件	10100010					
学習目標	流体力学の基礎的開水路の不定流間		オイラーの連続		星式,体の変型、	回転に	こついて	理解し、		
進め方	解説した後、内容	Fを深めるた	め、演習問題を		-					
学習容	1. はじめに (((1) 流体力学の)(2) 基礎方程式((静止流体力学の)を)(2) 流体運動の)(オイラーの)(3) オイラーの)(3) オイラーの)(3) オイラーの)(1) 開水路不定流(1) 開水路定流(基礎方程式(2) 開水路不定流(2) 開水路不定流(2) 開水路不定流(2) 開水路不定流(2) 無水路不定流(2) 無水路不足流(2) 無水路不足流(	ガイダンスの復習を決して、後週間のでは、運動ができた。 (8) は、 (7) は、 (8) は、 (7) は、 (	式) ンジュの方法) され方向) (流れ方向) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の基礎方程式が	学運, い	き 説程が説と礎。 運 解 い に礎知 が式シが用識 方 る こ 用識	出来る。 がシュで (知項 (知項 )」 (対 )」 (対 )」 (対 )」 (対 )」 (対 )」 (対 )」 (対 )」		
評価方法	<ul><li>・評価の内訳は,</li><li>・学習項目ごとの</li></ul>						%, 15% è	こする。		
学習・教 育目標と の関係	建設環境工学コースの学習・教育目標 ; (B)「科学技術の基礎知識と応用力」(知識)の中の (B-2)「土木工学の基礎知識」の項目について充実させる科目である.									
関連科目	水理学(4年) → 河川水文学(5年),海岸工学(5年) → 流体力学特論(AS1)									
教 材	教科書:細井,杉	/山 水理学	コロナ社(持	ち上がり)						
備考	学修単位:授業時	<b>時間以外に</b> 13	週に4(単位数	×2) 時間, 計(	60 時間の自学自	習が必	要であ	る。		

	Z- <del>1</del>	几米人工田会儿市	<del></del>		十成28年度						
科目名		没数理計画 *!+:1	· ·	担当教員	宮崎 耕輔						
学 年		thematical 学期	Planning 前期	到日来日	16163044 単位数 2						
分 野		授業形式									
カ <u>野</u>	* * * *			<b>複修条件</b>   選択							
   学習目標				受業(演習・レポートを含む)に対する真摯な取組み態度							
于日口惊 	を涵養する。	)化力を食力	。よた、干部区	未(供白・レハ	いて古むがに対する兵事は収組の態度						
		最小限の項	目にレジめる	授業内容の理解	解を助けたり深めたりするために、必要						
					を確認しながら授業を進め、全員が授業						
進め方	内容を理解できる			7112							
	本科目は学修単	単位であるた	め, 自学自習時	間に相当する記	<b>課題を毎回出題する。</b>						
	学習	<b>習項目(時間</b>	間数)		合格判定水準						
	1. はじめに(1)										
	(本科目の位置づ	け、授業内容	容と成績評価方法	<ul><li>・確率密</li></ul>	ででである。とのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ						
	2. 確率と確率分	分布(7)		いる.							
	(1) 確率と確率	3分布		• 確率分	市の種類と特性について説明できる.						
	(2) 二項分布				<ul><li>①(平均、分散、モーメント)について理</li></ul>						
	(3) ポアソンタ	介布		解して	_						
	(4) 正規分布				市,ポアソン分布,正規分布(和・差の						
	(5) 対数正規分				同時確率密度関数について理解してい						
	(6) 正規分布か	ら派生する	重要な分布	る.							
				(D 1) [1							
					自然科学の基礎知識」,(E-1)「設計力」 -る科目である。						
学習内容					る符目である。						
	[前期中間試験]										
	3. 推定(3) (1) 統計的有意	÷.W+-		- 公子上的	5点推定法(積率法,最尤法),統計的区						
	(1) 税計的有息 (2) 母平均の推				京原推定伝(慎率伝、取え伝)、続計的区で法を理解している.						
	(3) X二乗分布		差の推定		J仮説検定について理解している.						
	(4) 母比率の推		175. *> 167.	луци н с	TICHERALIC TO CALIFIC CO.						
	4. 検定(4)	_,_		(B-1)「自然科学の基礎知識」, (E-1)「設計力」							
	(1) 統計的仮診	1検定の考え	.方	に関連する科目である。							
	(2) 母平均に関	する仮説検	定								
	前期末試験										
	・ 学習項目の全		•								
					と10% (10点) として評価する。						
評価方法		は,課題の	提出状況とそれ	に関連した内	容の定期試験での定着度をもとに評価す						
	る。	ァルニコーナ	・・ 中歩・ ナファ しょ	これて ナモンサ	<b>  中にトップ   古田沙吟ナ: 江ウ</b> トファ しょ						
			(夫肥りることが	める。また進	度によって、中間試験を設定することが						
	ある。授業時に	-地連りる。									
学習•教											
育目標と	(B-1)「自然科学(	の基礎知識」	, (E-1)「設計力	」に関連する	科目である。						
の関係											
関連科目	数学(本科1~	·3年) →	計画学基礎(オ	科 4 年) →	地域整備学(本科5年)						
,		参考書:鳥居泰彦(1994):はじめての統計学、日本経済新聞社									
+/L 3.1	飯田共敬		木計画システム								
教 材	"		計画学のための								
			確率・統計解析,								
	前期中間試験は,	演習の一環	として,授業中	に実施すること							
備考					三学習が必要である)						
		,	_	,							

科目名		会基盤計画	-	担当教員							
学 年		tructure Pla 学期		利日来日	16162045	米/-	2				
学 年 分 野	AS1 専門	授業形式	前期 講義	科目番号		<b>立数  </b> 試択	Δ				
学習目標	人々の生活と社 設といった、社会 て学び、地域の変 策を自分の意見と	上会活動,産 会基盤施設の 変化や現状を なして提案し、	業経済活動の基盤 計画・整備・運用 把握する。さらに 課題解決のため	となる, 生 <sup>½</sup> に際して必 発表やグルー の判断能力を	舌基盤施設や産業基盤要となる調査,分析, 一プ討議など通じて, を高めることを目的と	盤施設,自 評価の手 課題に対	法につい				
進め方	分析対象地域の し、解決すべき調 統計分析やGISを し、さらにグルー	),自然現象 課題の決定を 注用いて,課 デープ討議など	行う。 題に対して対応で をしながら意見の	する資料やき	データを収集し、対象 盤施設の計画・整備・ 法を身に付ける。	運用につ					
	学習項目 (時間数) 合格判定水準										
学習内容	法について (1) ・分析地域 2. データの象象をいた。 自然データの調をいた。 一名 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でいるが、 をいるが、 でいるが、 で	づけ、授業内 は、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、、、、、、	(8) 調査に関する資料 合けい、整理した 可環境評価(16) 「・運用に関する いて学ぶ。 「方法を用いて、 の可視化や空間分 見る。 に情報をまとめ、 る。 こついて再度検討	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		フレーム	)を理解 ている。				
評価方法	成績の評価は定期 各項目 1~4 の重る	みは,0%,3	30%, 40%, 30%	とする。	で評価する。 自主学習については	,毎回行	った内容を				
学習・教 育目標と の関係	本科目は,「建設 「設計力」の科目		-ス」の学習・教	育目標のう゛	ち, (B-2)「土木工学	の専門知	識」,(E-1)				
関連科目	計画学基礎(4年	)→地域整備	⋕学(5 年)→社会	会基盤計画学	: (AS1)						
教 材	適宜,プリントを 参考書:樗木 武		学 第3版ISBN97	78-4-627-427	13-6						
備考	学修単位:授業時	持間以外に 1 i	週に4(単位数×2	2) 時間, 計	60 時間の自学自習が	必要であ	る。				

				1	1		平成28年度
科目名	Ī	耐久設計学		担当教員		水越睦視	
14 11 11	Dur	rability Desig	gn	15.3 秋兵	•	八处理历	
学 年	AS1	学 期	後期	科目番号	16163046	単位数	2
分 野	専門	授業形式	講義	履修条件	:	選択	
	1. 与えられたす	数材に対する輪	講を通して、	自己学習能力	りや発表能力を溜	養する。	
	2. 将来適用が	予想されるライ	フサイクルコ	ストを考慮し	た新しい設計法	きを学習する。	
	3. その代表例と	として土木学会	制定のRC構	<b>捧造物の耐久</b> 詞	<b>设計法を学習する</b>	) <sub>o</sub>	
学習目標	4. 実際の設計係	列について、学	んだ手法によ	いり、その耐力	(性を検討する。		
	5. また合わせて	て,メンテナン	への基本的な	:考え方、劣化	と予測や補修補強	食の方法などに	ついて学習
	する。						
	各人に分担箇所		· ·			·	•
進め方	ドやビデオなど						
	する時間数をかり			, 作成した/			出する
		習項目(時間数		-1 1 1 3		判定水準	
	1. 土木学会には		ート構造物の		会の試案におけ		
	久設計法(1)	•			ができ、これを	実構造物に適用	月して耐久性
	(1)ガイダンス			の評価	ができる。		
	 (2)耐久性の考	· > <del>   </del>		(B-2),	(E_1)		
	(2) 1111/2(1110)	<i>~</i> ./J		(D 2),	(E 1)		
	(3)環境指数と	耐久指数					
	(4)耐久性ポイ	ント					
	(5)実際の設計	例に対する耐久	入性の検討				
******							
学習内容	2. 土木構造物の	カメンテナンス	の基本 (12)	構造物	の維持管理の現	サを押据し、 x	ノンテナンス
	(1)メンテナン				的な考え方、点		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>y</i> = <i>v</i> += <i>n</i>	_		価方法および補		
	(2)構造物の機	能・性能とメン	テナンスの基	本   明でき	る。		
	(3)構造物の劣	Ma		(B-2),	(F. 1)		
	(3) (特) (3) (4) (5)	16		(D-2),	(E-1)		
	(4)構造物の点	検方法					
	(5)劣化予測・	評価の方法					
	(6)補修・補強	の方法					
	後期末試験						
	・評価の内訳は、	輪講時の説明	30%,定期試	<u> </u>	て評価する。		
===/	・学習内容の重み						
評価方法	・出席率 80%以		•	-			
	・自学自習につい						
学習•	7カニコルコーナー・ソ	7 6 1/15/17 61					
教育目標	建設環境工学コー			「ユキマヅゕ	Ħ™₩₩₩₩₩₩₩	<b>〉 「⇒ル⇒」→・ &gt;~</b>	サイト
との関係	建設環境工学コー	ー人の子音・教	(育日倧(B-2)	「土木工子の	基礎知蔵」,(E−I	)「設計力」に	対心する。
関連科目	建設材料学(3年	E) → 建設構造	設計学(4年	:),建設工法	学 (4年) → 而	付震設計学(AS	1)
教 材	プリント、ビデス					•	
	建設材料学,建設			頁が多いので,	これとも併せて	でである。	
備考	輪講を通して、こ			-		-	
	学修単位:授業時	時間以外に1週	]に 4 (単位数	×2) 時間,	計60 (4×15 週)	時間の自学自	習が必要。

科目名		続体力学 wum Mechani	cs	担当教員	小 竹	立 望					
学 年	AS1	学 期	後期	科目番号	16163047	単位数	2				
分 野	専門	授業形式	講義	履修条件	選	<b>建</b> 択					
学習目標	2. 連続体力学の基	礎となる応力	つひずみの概念	を英語で理解で	習を通じて理解する。 できる。 計算方法を英語で理解						
進め方	・テキストの読解に ・個々の分担テーマ (プロジェクター	を学生が解	脱し、問題点に	ついてディス		)					
	学習項	[目(時間数)		合格判定水準							
学習内容	1. Orientation (2) 2. Fundamentals for Numbers, Equat 3. Equilibrium of Force, Moment, a 4. Statically Determ 5. Influence Lines (2) Maximum and 2 6. Stress and Strain Hooke's Law, P and Shear Strain 7. Stresses in Beams Bending of an E Total Stress and 8. Deflection of Bea Differential Equ 9. Columns (2) Short Columns 10. Generalized stre 11. Summary (2)	ions and Figurates (4) and Equilibrium te Beams (2) Absolute Maz (2) to isson's Ration and Shear S (2) Elastic Beam, Shear Stressums (2) uation of the land Long Co	res  Im Conditions (4)  kimum Value  o tress  Elastic Curve  lumns	・連続体力学の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	で・数式・図形の英語学に関わる以下の項・メントの定義,力の支点反力,断面力を,片持ち梁,張出しかがずみ関係のみが程式による解法による解法による解法による解法に対度と長柱座屈荷重がた応力ひずみ関係としてがあります。	目が英語 つつり合い 、梁,ゲル なの評価	で理解でき 条件 バー梁				
	試験返却(1)										
評価方法	授業への取り組み	実績を 50%,	定期試験結果を	L 2 50%として評	価し,総合で 60%以_	上を合格と	こする.				
学習・教育目標と の関係	建設環境工学コースの学習・教育目標 (B-2)「土木工学の基礎知識」に関連する力学の基礎を身につけるとともに、英語のテキストを使用して輪講形式で授業を進めることにより (D-3)「基礎的な英語力」を身につけることを目的とした教科である。										
関連科目	構造力学 I (3:	構造力学 I (3年)・構造力学 II (4年) → 構造工学 (5年) → 連続体力学 (AS1)									
教 材	配布資料										
備考	<ul><li>・授業時間内で理師</li><li>・発表者は周到ない</li><li>・学修単位のため</li></ul>	用意が求めら	れる(3回程度	/人)。	引)に相当する予復習	習を課す。					

		<u></u> .	曲シッニ	,		1		平成28年度			
科目名	名	1月 Information	報システ. Technology		担当教員		向谷光彦				
 学	年	AS1	学期	後期	科目番号	16163048	単位数	2			
分	野	専門	授業形式	講義	履修条件		選択				
学習目		その結果に対する に対する真摯な取 授業内容は必要	立学的判断 双組み態度を 最小限の項	涵養する。 [目にとどめる。	涵養する。ま 授業内容の理	た, 平常授業 ( 解を助けたり深	(演習・レポー Eめたりするたと	トを含む)			
進め	Л	応じて演習や平常 容を理解できるよ			皮・首何度を	惟祕 しなかり技	(乗を進め、主	良が反果的			
		•	<b>習項目(時間</b>			合格:	判定水準				
		1. はじめに(1)									
		(本科目の位置代	けけ、授業内	容と成績評価方							
		法, 情報端末使用	目に関する倫	i理観)							
		2. 斜面災害危険	食地域の安定	性評価(13)	①斜面》	<ul><li>□ (1)斜面災害と危険度評価法の基礎が説明できる。</li></ul>					
		(1) 斜面災害	<b>手の概要</b>		@ W. TV		# ~ ~ L .				
		(急傾斜地	也,地すべり	,落石危険地域	うる。	地質情報の収録	果, アータベー	・久化かでき			
		(2)斜面災害	<b>F危険地域の</b>	地形,							
		地質情報	と の 収集								
		(3) 収集デー	-タによる斜	面形状の図化							
W 77 -L	_	および多	<b></b> 定解析								
学習内	谷	(4) 各種斜面	<b>「危険度評価</b>	iへの適合性検討							
		 [後期中間試験]									
	•	3. CADシステ	ムによる地	域環境の把握(1	4) 3CAI	Dシステムの基	礎が説明できる	0			
		(1) CAD >	ノステムの概	要	(4)データ	タの構造と利用	法の基礎が説明	できる。			
		(2) データの	基礎			× 111722 C   17/141		, ( ) \$0			
		(構造,訂	已述,表現)								
		(3) データの	利用								
		(計画,資	f源,調查,	マーケティング	)						
		(4)地域環境	問題								
		(地盤,水	く,大気,イ	ンフラ、管理)							
	•	後期末試験									
評価方	法	<ul><li>①~④を同じ重</li><li>なお、中間テス</li></ul>			· -						
学習・ 育目標 の関係	ځ	・なお、中間テストは課題作成(レポート)を実施する。  建設環境工学コースの必修得科目である。 建設環境工学コース;(B-2)「土木工学の基礎知識」、(E-2)「コンピュータ等の有効利用」 →CADについては、より高度の階級受験も視野に入れて欲しい。 →情報収集のためのインターネット使用のルールやマナー、および基礎知識に関する外部検定試験等を紹介するので、キャリアアップの機会として援用して欲しい。									
関連科	·目	情報処理工学,測		年) → 情報シ	ステム,環境	計測学,環境防	が災工学 I , II → コンピュー	-タ構造解析			
教	材	参考書:Obra Clu	ub 著 ; やさ	 しく学ぶJw	c a d(エクン	スナレッジ)					
備	考	学修単位:授業時	<b>計間以外に</b> 1	週に4(単位数	×2) 時間, 計	・60 時間の自学	自習が必要であ	る。			
·											

	1			1	1		十八人〇十尺		
11 0 2		建設工学演	習	10 1/1 4/2 12		人北口			
科目名			Engineering	担当教員		全教員			
						T I			
学 年	AS1	学 期	通年	科目番号	16163049	単位数	2		
分 野	専門	授業形式	演習	履修条件		選択			
	<ul> <li>建設環境</li> </ul>	工学における	基本的かつ重要	な事項につい	で基本的な知識	識を有し,それ	1らを実際の		
学習目標	問題や各種	種資格試験に	応用できる能力を	を身につける	Ō				
	・レポート	の作成に必要	な文章理解、資料	斗解釈,作文	等の作成能力を	:身に付ける。			
	• 建設環境	工学の各分野	における基礎事	項を解説した	_後,演習問題:	および自習をi	通してその理		
進め方	解を深め	る。							
		-	作文等の作成の記	訓練を行い,	レポート作成能	6力の向上を図	]る。		
		学習項目(時間		, , , , , ,		判定水準	0		
	1. ガイダン		+130/		ни	137577-			
		八(i) 成績評価方法	<b>小</b> 試明	NEOT	頁目ができるこ	L			
	1文未刊谷 (	双限計劃刀伝	♥ノ記化9万	N FOR	は日かくさるこ	⊂ ₀			
	O 74-11.75.15	アツッタ 八昭	) マルン・トラ から立立 / Fの	) A L	477구주 [1] > )	~ #+44	五→ r四 4π 1		
	2. 建設環境	工字(7)合分對	における演習(59		学習項目につい		貝ど埋解し,		
	( ) ( )				いらについて説明	=			
		力学分野			学習項目に関連		および応用問		
		工学の分野			と解くことができ	-			
		工学の分野			学習項目の関連				
		学の分野		L,	その報告書を	分かりやすく作	作成できる。		
学習内容	(4) 都市	・交通計画の	分野						
TENT	(5) 河川	<ul><li>海岸・海洋</li></ul>	の分野						
	(6) 衛生	工学の分野							
	(7) 環境	(大気汚染・)	騒音・振動)の分	<del>}</del>					
	野								
	(10)数学	• 数的処理							
		解釈・資料解	釈						
	(12) 小論								
	( ± 2 ) / 1 mm.	X11 /3X							
	上(本)は、3	(学习习言用目書) テ 本 に	ナフェザートム	シナ、ナ 1. ムユ	<b>☆田脇</b> ≯.担ロン		へ 人向几点与よ		
₹₩.₩.₩			するレポートなる		双未物を促出る	・セ,子首内谷	・Vノ王が又げりな		
評価方法			総合的に勘案して	に計1回りる。					
	・総合評価	60 点以上を合	が俗とする。						
学習・教育									
目標と	建設環境工								
の関係	(C-2) 「特別	」な課題の遂行	f」に関する科目	であり、平素	<b>その取り組みや</b>	達成度で評価 る	ける。		
関連科目	建設環境工	学に関する全	ての科目						
教 材	必要に応じてプリントを配付する。								
	<ul><li>課題に取</li></ul>	り組んだ時間	とその成果を報告	告書の形で記	録しておくこと	•			
備考			題に取り組んだり			-	おくこと。		
, m			トはすべてファイ				,- , 0		
	HUII CAU	ICHNOS/ J/	1107 - (/ //	/ F (	40 / C C O				

	7-1	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	<b>⇒</b> ∧				十成20十段			
科目名		設材料特		担当教員		水越睦視				
	Advanced	Structural								
学 年		学 期	前期	科目番号	16163050	単位数	2			
分 野		授業形式	講義	履修条件		選択				
	1. 与えられた教					や発表能力を治	函養する。			
学習目標					会的背景を理解する。					
	3. 高性能・高機						6 t > . tl .			
># <del></del>	高性能・高機能コ									
進め方					足説明を行う。担当箇所の説明準備を自学自習に相当 , 作成したパワーポイントのファイルを提出する。					
				, 作成したハ!			当する。			
		<u>習項目(時間</u>	<b>可叙</b> )	- V A II		判定水準				
	1. 高強度コンク (1) 授業ガイタ				ートの高強度( および使用上の					
	(2) 概要				おより使用上い	ク笛息点を 説り	1 (5 3)。			
	(3) フレッショ	,力学供州	一。耐力州	(B-2), (	E_1)					
	(4) 材料,配合			(D 2), (	£ 1)					
	(5) 製造, 施工		21/12							
	(0) 32,22, %E1	<b>-</b>								
	2. 高流動コンク	7 リート(6)		高流動コ	ンクリートのヨ	理論とその特徴	対、並びにそ			
	(1) 概要			の種類,	性質および使用	用上の留意点に	ついて説明			
	(2) フレッショ	· 力学特性	・耐久性	できる。						
	(3) 材料, 配台	ì								
学習内容	(4) 製造, 施工	<u>.</u>		(B-2), (	E-1)					
THUT										
	- W - 11	الأغلالة المالا		(a)						
	3. その他の高性		ミコンクリート()		性能・高機能		-			
	(1) 舗装コンク				]背景,理論,特   対明できる	時徴およい使用	上の留恵点			
	(2) 繊維補強コンク (3) 軽量コンク		•	(2°)('(	説明できる。					
	(4) 膨張コンク			(B-2), (	F-1)					
	(5) マスコンク			(D 2),	<i>L</i> 1)					
	(6) ダムコンク		発熱コンクリート)							
	(7) 水中不分劑	性コンクリ	<b>−</b> ⊦							
	(8) 吹付けコン	クリート								
	(9) 海洋コンク	ソート								
	前期末試験									
	<ul><li>・評価の内訳は,</li></ul>	輪講時の診		 排試験を 70(%)	として評価す	<u>—</u> る。				
=======================================	<ul><li>・ 学習内容の重ね</li></ul>	,,				- •				
評価方法	・出席率80%以上				. , , , ,					
	・自学自習につい	っては提出さ	れた発表用パワ	ワーポイントに。	より確認する。					
学習・教		-スの必修得	<b>幹科目である。</b>							
育目標と	建設環境工学コー	,		「土木工学の基	礎知識」,(E-1∑	)「設計力」に	対応する。			
の関係										
関連科目	建設材料学(3年	·) → 建設株	構造設計学(4年	三),建設工法学	: (4年) → 建	設材料特論(AS	52)			
教 材 	適宜、プリント、ビデオ等を使用する。									
	大科目は 温土に									
備考	学修単位:授業時					時間の自営自	習が必要			
	丁沙干匹,汉未时	コロシントル 1	短にす (半匹奴	(\\ \( \) =\( \)   FI	(五八10 旭)	いまして日子日	ロル・近・女。			

科目名		<sup>°</sup> ュータ構造		担当教員		林 和彦				
	Computational An				16169051		0			
学   年     分   野	AS2 専門	学 期 授業形式	前期 講義	科目番号 履修条件	16163051	<b>単位数</b>	2			
刀 野	サビス           ・有限要素法を用	35 41 1 1111		11212 1111	<u> </u> /が作法やアルコ	~:1/ (	ノウハウを			
学習目標	身につける。 ・建設系力学分野 ング手法の理解, ・コンピュータを とができる。	野の設計に関連 計算,結果の 全有効に用いて	重する幾つかの基 )分析,結果の報 「自ら課題を処理	本的問題に 告を行うこ し,処理結	ついて,その理 とができる。 !果をわかりやす	ま論式の誘導, ************************************	プログラミ まとめるこ			
進め方	有限要素法に。 し、授業では予習		)手法について, ぶについてグルー							
	解析を実行し、得	<b>导られた結果を</b>	:考察し, それを	レポートに	まとめる。					
		習項目(時間数	女)			判定水準				
学習内容	3. (1) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (5) 連 リットラ にって、	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	素法のプログラ ・リズム ・トリックス ・ずみ ックスの作成 ・)性マトリックス	ムで簡平き応座ひ三ス連き有解る	かとひずみの関係 票変換マトリッド ずみエネルギーが 角形要素によるが理解できる。 立一次方程式の る。 最要素法プログ が結果について	およびアルゴリ解析法が説明で要素定式化についます。 深が説明できる。 タスが理解できる。 要素・全体剛性 解法アルゴリフ	リズムが理解 できる。 ついて理解で っ。 こる。 上マトリック ぐムが説明で な析を行い,			
評価方法	前期末試験 定期試験 40%,輪	講への取り組	み(予習レポー	ト) 30%, 最	終課題レポート	、30%により評値	<b>声</b> する。			
学習・教 育目標と の関係	建設環境工学コースの必修得科目である。 建設環境工学コースの学習・教育目標(E-3)「コンピュータ等の有効利用」に対応する科目である。 報告書の作成に際しては、計算、作図、文書の全てにおいてコンピュータの有効利用が求められ る。									
関連科目	基礎情報処理(2 →構造工学(5年)					Ⅲ,建設構造讀	设計学(4 年)			
教 材	配布プリント									
備考	学修単位:授業時	寺間以外に1週	lに4(単位数×2	2) 時間,計	├60 時間の自学	自習が必要であ	っる。			

	I TITI	+ r-L- /// \\/			平成2 8°					
科目名	境功 Environmental Disas	竟防災工学 ster Preventi		担当教員	向谷光彦					
学 年	AS2	学 期	前期	科目番号	16163052 単位数 2					
分 野	専門	授業形式	講義	履修条件	選択					
学習目標	用地質学, 斜面災 能力を涵養する。	後害論,液状 また,平常	化問題に話題を点 授業(演習・レオ	にげ,防災と ペート含む)	関する基礎知識を深め,より現実的な 環境に関する一般的な知識を理解でき に対する真摯な取組み態度を涵養する	る。				
進め方		アストを実	施し、その理解原		解を助けたり深めたりするために必要 確認しながら授業を進め,全員が授業					
		3項目(時間	数)		合格判定水準					
	1. はじめに (1)									
	(本科目の位置付	けけ、授業内	容と成績評価方							
	法)			_	也質学における地形, 地質, 低地, 台	地•				
	2. 応用地質学に	おける環境	防災(6)	丘陵地の	D環境問題が説明できる。					
	(1) 地形, 地	質								
	(2)第四紀学	生,沖積,洪	積							
	(3) 低地の環	境								
	(4) 台地・丘	上陵地の環境								
	3. 斜面災害(7)			②斜面》						
学習内容	(1) 地すべり			土石流,	落石問題が説明できる。					
	(2)斜面崩壊	ī c								
	(3)土石流									
	(4) 落石									
	[前期中間試験]									
	4. 液状化(14)			③液状(	<b>と現象の基本原理が説明できる。</b>					
	(1) 液状化に	よる被害								
	(2)液状化の	)予測								
	(3)液状化被	ど害を防ぐ工	法							
	(4) 広域液状	化危険度マ	ップ							
	前期末試験									
評価方法	<ul><li>①~③を同じ重</li><li>なお、中間試験</li></ul>				る。					
学習・教 育目標と の関係	建設環境工学コースの必修得科目である。 建設環境工学コース;(B-2)「土木工学の基礎知識」,(E-1)「設計力」 総合学としての防災への集大成、適用。平成23年の東日本大震災を教訓として,これから何が 出来るのか?専攻科生として,あるいは社会人に向けて,少し観念的なあるいは哲学的な事象を含 めて,モノの考え方や見方の多様性を涵養すること。									
関連科目	環境防災工学 I ,	連続体力学	,コンピュータ棒	靠造解析→ 琤	環境防災工学Ⅱ					
教 材	参考書:福江正治 (社)地想				郎ら著 防災工学 森北出版					
備考	学修単位:授業時	請別外に1	週に4(単位数×	2) 時間, 計	・60 時間の自学自習が必要である。					

科目名	環境倫理	•		担当教員								
学 年	Environmental AS2	Ethics and 学期	Management 前期	科目番号	16163053	単位数	2					
<del>子 年</del> 分 野	専門	授業形式		履修条件	10103033		۷					
学習目標												
子百日保												
進め方	授業内容の理解を深めるために、プリントを配布して教科書の内容を補足する。 毎回課題を出し、事例研究では実際の事例もしくは仮想事例を用い、技術者として環境にどのように関わっていけばよいかについて、グループディスカッションを行い、自己の考えをプレゼンテーションする機会を設ける。積極的な授業、議論への参画を希望します。 自学自習時間に相当する課題を出題します。											
	学習項目(時間数)			合格判定水準								
学習内容	<ol> <li>環境倫理とは(10)</li> <li>授業の進め方,ガイダンス</li> <li>環境問題の特徴と倫理</li> <li>環境倫理の基本3原則</li> </ol>			・環境問題において倫理が問われる理由を説明することができる。								
	2. 事例研究と議論 (1) 事例にみる環境 (2) 環境と科学技術 (3) 事例調査と議論	元 竟倫理の考え お者の倫理	<b>之</b> 方	・事例研究を通じて、グループディスカッションを進行させ、自分以外の考えを聴き、自分の考えをまとめ、発表することができる。								
	3. 環境マネージン (1) 循環型社会、I (2) IS014000 シリ・ (3) 企業における 前期末試験	CA ーズ	組み	・LCA および I 法について説明	S014000 の目的 引することができ		じ実施方					
評価方法	前別不利機											
学習・教育 目標との 関係	建設環境工学コースの必修得科目である。 建設環境工学コースの学習・教育目標 (A-1)「広い視野」に関係する項目を,試験結果およびレポート課題によって評価する。 学習・教育目標の達成には,地球規模での環境問題,エネルギー問題について,その原因と自分の考える解決案を文章にまとめ,発表できるようになることが求められる。											
関連科目	環境アセスメント (5CV) → <u>環境倫理・マネージメント (AS2)</u>											
教 材	教科書: P. Aarne Vesilind, Alastair S. Gunn, (社)日本技術士会環境部会 訳編,環境と科学技術者の倫理(丸善) 配布プリント 参考書: D. Meadows, J. Randers, D. Meadows; Limits to Growth The 30-year update 加藤尚武著,新・環境倫理学のすすめ(丸善ライブラリー)											
備考	学修単位:授業時間以外に1週に4(単位数×2)時間,計60時間の自学自習が必要である。 参考書,引用参考図書の貸し出しを随時行っています。有効に活用してください。 ・質問等はオフィスアワーに限らず,随時可(事前に連絡があるとより確実な対応ができます) 出張・外出等の予定は教員室前のホワイトボードの予定表を参考にしてください ・レポート類の提出先,教員室の場所:建設環境工学科棟2階 環境工学実験室内 ・連絡先:087-869-3928, E-mail tagawa@t.kagawa-nct.ac.jp											

				1			十成 2 8 年度			
科目名	建設工学セミナー Seminars on Civil Engineering			担当教員		全教員				
 学 年		学期		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16169054	14 /4 *h	0			
学 分 野	AS2	授業形式	後期	科目番号	16163054	<b>単位数</b> 選択	2			
刀 野	専門・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		演習	履修条件	<b>毎しして 次</b> 率	1-7	本が行うて			
学習目標	<ul><li>建設環境工学における重要な話題や最新の話題を対象として、資料収集や文献調査が行える能力を身につける。</li><li>得られた情報に基づき、その要旨を正確かつ明快にレポートにまとめるとともに口頭発表できる能力を向上させる。</li><li>得られた情報に対して自分の意見を持ち、それを第3者と議論する能力を育成する。</li></ul>									
進め方	<ul><li>建設環境工学における最新の話題,あるいは興味を引かれた話題を各自で見つけ、セミナー形式で他の受講者に紹介する。</li><li>要旨のまとめ方と発表方法について、受講者同士で相互評価を行い、話題によっては受講者同士で討論を行う。</li></ul>									
	学	習項目(時	間数)		合格判定水準					
学習内容	る調査・整理 (1) 話題の 査 (2) 要旨の (3) 口頭発 (4) 発表技	及績評価方法 に学における 里ならびに発 の発見、資料	5最新の話題に対 表 (59) 収集および文献 成	・ 各種  す がで ・ 得ら める 調 ・ 様々	項目ができる。 メデる。 メデる。 れたが軽を分が こな話題に参加す	いて必要な情報 かりやすくレホ て自分の考えを	パートにまと 持ち、積極			
評価方法	<ul> <li>・ 成績は、レポートの提出状況とその内容、口頭発表とその内容、および討論への参加状況によって評価する。</li> <li>・ 評価の点数は、学習項目の(2)、(3)、(5)に対して、それぞれ60%、30%、10%ずつ評価にいれる。</li> <li>・ 学習項目(2)に関しては担当教員により、学習項目(3)、(5)に関しては教員および参加学生による採点を考慮する。</li> <li>・ 総合評価60点以上を合格とする。</li> </ul>									
学習・教育 目標と の関係	建設環境工学コースの学習・教育目標 (C-1)「課題の遂行」に関する科目であり、平素の取り組みや達成度で評価する。									
関連科目	建設環境工学に関する全ての科目									
教 材	必要に応じてプリントを配付する。									
備 考	項目(3),(5)に関する採点基準については、書面にて別途公表する。 受講希望者が少ない場合は、開講しないことがあるので学務係で確認すること。									