社会基盤工学専攻・都市社会工学専攻 博士後期課程(高度工学コース)1回生ガイダンス

(平成 28 年 10 月 3 日(月) 11:00~12:00 C1-191 号室)

(1) 専攻長挨拶

- ・専攻長 立川 康人 教授(社会基盤, C1-1-106 号室) 中川 大 教授(都市社会, C1-3-262 号室)
- ・教務 肥後 陽介 准教授(都市社会, C1-2-211 号室)
- ・教務補佐 山本 貴士 准教授(社会基盤, C1-3-456 号室)

(2) 履修指導

- ・**修了要件** *Guidance for Doctoral Students 参照 (学習要覧: pp.53~57 (社会基盤高度),pp.58 ~62 (都市社会高度))
- ・博士後期課程用の講義(学習要覧:pp.54-55(社会基盤高度),pp.59-60(都市社会高度))
 - ▶ 社会基盤工学総合セミナーA,B,都市社会工学総合セミナーA,B(別紙参照)
 - ▶ 社会基盤工学 ORT,都市社会工学 ORT (別紙参照)
- ・隔年開講, 英語科目 (開講時期含む)
- 在学期間の短縮
- ・履修登録

まずは、1 年度の後期分のみを提出する. 次年度前期およびそれ以降は、<u>当該期にその都度</u>、 提出する. 研究計画書の登録内容と整合が取れるようにすること.

- *履修届の提出:10/3(月)-10/11 (火)の間に履修届を桂 C クラスター事務区教務へ提出
- *履修届の確認:10/28(金)-11/2(水)の間に KULASIS で各自確認
- *履修届の修正:10/28(金)-11/2(水)の間に桂Cクラスター事務区教務へ届出
- ・ポートフォリオ

指導教官と相談の上、ポートフォリオを作成し提出すること.

履修届と一緒に必要個所のコピーを提出し、原本は大切に保管すること.

- 注) ポートフォリオ作成時の注意事項
- 1. 主/副の指導教員のサイン以外は、MS ワードを使用して作成すること.
- 2. ひな型のファイルは都市社会工学専攻ホームページからダウンロードすることができる.
- 3. 主/副の指導教員のサインは直筆とする.
- ・教務情報の WEB ページ(http://www.um.t.kyoto-u.ac.jp/ja/oncampus/kyomu2016)
- ・教務 e-mail アドレス (higo.yohsuke.5z@kyoto-u.ac.jp まで)
- ・電子ジャーナルの利用について 博士後期課程からの入学者は、アカウント取得のために講習会を受講する必要あり.

(3) その他の連絡

京都大学大学院共通「研究公正と倫理」

Instructions on Registration 履修指導

Requirement for the completion of the course (修了要件)

- 1) To study at the doctoral course at least for three years*
- * Student with exceptionally excellent grades can shorten his/ her study period.

修了には3年以上の在学期間が必要(期間短縮の制度あり).

2) Obtain <u>at least 10</u> credits, including <u>4</u> credits of <u>Core subject</u>, <u>more than 2</u> credits of <u>Major subject</u> and <u>more than 4</u> credits of <u>ORT subject</u>.

10 単位以上(コア科目 4 単位, Major 科目 2 単位以上, OR T科目 4 単位以上を含む)を修得すること.

- 3) Compulsory subjects (必修科目) → p.3:
 - "Integrated Seminar on Infrastructure Engineering A/B" for students in Dept. CE
 - "Integrated Seminar on Urban Management A/B (Core subject)" for students in Dept. UM
 - XThese are Core subject. 2 credit X 2 subject (A&B)=4 credits
 - 都市社会工学総合セミナーA, B (都市社会工学専攻の学生)
 - 社会基盤工学総合セミナーA, B(社会基盤工学専攻の学生)
 - ※いずれもコア科目、2単位×2科目(AとB)=4単位
- 4) Submit the doctoral thesis and passing the final examination on the thesis 博士論文の審査及び最終試験に合格すること.

Study and Research Plan "Portfolio" (ポートフォリオ)

Go to a website of your department and download a copy of the portfolio form (MS-Word). Fill out the form in page 1 to 3 and then print it. Obtain supervisor and sub-supervisor signatures in the signature space of printed portfolio. Scan pertinent pages of portfolio and make one PDF file, then send it as e-mail attachment to the specified address no later than 17^{th} October. $\rightarrow p.4$

まず下記の専攻ホームページより word の書式をダウンロードする. ポートフォリオの 1-3 ページに必要事項を記入し、指導教員の署名を取得した後、1-3 ページをスキャナー等で PDF にして 10/17 (月) までに指定アドレスに電子提出する。⇒詳細は p.4

社会基盤工学総合セミナーA (2 単位)・B (2 単位) 都市社会工学総合セミナーA (2 単位)・B (2 単位)

について

Outline of

Integrated Seminar on Infrastructure Engineering A (Two Credits) & **B** (Two Credits) **Integrated Seminar on Urban Management A** (Two Credits) & **B** (Two Credits)

1st semester: 5th period (16:30-18:00) on Friday (Katsura Campus C1 Room 173)

2nd semester: 5th period (16:30-18:00) on Tuesday (Katsura Campus C1 Room 173)

[Outlines of the Seminar]

このセミナーを受講する学生は、社会基盤工学・都市社会工学に関連する課題、各自の博士論文での研究内容や国際学会で発表した内容について、英語でプレゼンテーションする。発表者は、当該分野に精通していない出席者も理解できるようにわかりやすく説明することが求められる。なお、両セミナー(社会基盤工学および都市社会工学)は同時に開催される。

セミナーAとBは一体として運営し、1回目の発表でセミナーAの2単位を認定し、2回目の発表でセミナーBの2単位を認定する。なお、同じ内容を2回発表することは認められない、発表時間は10分、計議は10分程度を予定している。発表の際、液晶プロジェクターは利用可能である。セミナーには各回とも複数の教員の参加を予定している。

また、数ページ程度のレジュメの準備が推奨される。発表スケジュールは、参加者の意向を踏まえて10月末までに決定し、各回3~4名程度の発表者を割り当てる。

Students taking these seminars are requested to make a presentation in English on the subjects related to infrastructure engineering / urban management, his/her research works which will be a part of the doctoral thesis, or the contents that the student has already presented at an international conference. The presentation should be organized so that non-professional participants can understand it. These seminars for Infrastructure Engineering and Urban Management are held together.

The credit of Seminar A is acknowledged for the first presentation, and that of Seminar B is acknowledged for the second presentation. Students must present different topics and contents at each seminar. The time assigned for the presentation is ten minutes and a ten-minute discussion follows the presentation. A LCD projector is available for the presentation. Several professors will join the seminar to facilitate the discussion.

The speaker is recommended to prepare a few pages of English handout about the presentation to enhance a better understanding as well as to deepen the discussion. The schedule of the seminar will be determined by the end of October considering the students schedule. Three or four speakers will be assigned to each session.

[Schedule]

Oct. 3-10: The students who want to join this seminar must contact the following professor by e-mail:

Assoc. Prof. Kakuya Matsushima (E-mail: matsushima.kakuya.7u@kyoto-u.ac.jp)

Subject: Infrastructure Engineering B

Your e-mail has to include the information about following items:

- (1) Your name, (2) Your E-mail address, (3) Lab. name, (4) Supervisor's name,
- (5) Tentative presentation title, and
- (6) Preferable or less-preferable dates for your presentation if you have.

Deadline is 5PM. 10th October.

Oct. 11-17: The professor will reply to your e-mail for confirmation, and inquire about the theme and the date of

presentation, etc., and determine the schedule of the 2nd semester

Nov. - Jan. : Presentation and Discussion

After your presentation, you should send the presentation file to Assoc. Prof. Kakuya Matsushima as soon as possible. (E-mail: matsushima.kakuya.7u@kyoto-u.ac.jp)

博士課程学生のポートフォリオの提出方法 (平成 28 年 10 月入学者用)

How to Submit a Portfolio (for new doctoral course students in FY2016)

(1) 専攻 website から該当するポートフォリオ記入用ファイル(MS-Word)をダウンロードする.

Go to a website of your department and download a copy of the portfolio form (MS-Word).

https://www.um.t.kyoto-u.ac.jp/ja/oncampus/kyomu2016

(2) ダウンロードしたポートフォリオ記入用ファイルの記入指定個所(*下記参照)に必要事項を記入して印刷する。

Fill out the form in designated pages (see below *) and then print it.

- (3) 主指導教員と副指導教員に印刷したポートフォリオを提出し、<u>署名欄にサインをいただく</u>。 <u>Obtain supervisor and sub-supervisor signatures</u> in the signature space of printed portfolio.
- (4) 印刷したポートフォリオの該当ページをスキャナー等でまとめて<u>一つの</u>PDFファイルにして下記の アドレスに添付ファイルにて電子提出する。

Scan pertinent pages of portfolio and make <u>one</u> PDF file, then <u>send it as e-mail attachment</u> to the address below.

ポートフォリオ提出先メールアドレス Send a portfolio to the following e-mail address

kyomu-ceum@adm.t.kyoto-u.ac.jp

(注意1)送信の際の件名は次の通りにすること。

学生証番号(10 ケタ半角) + 専攻名(社会基盤→CE or 都市社会→UM, 半角入力)+氏名 (例) 1234567890CE 山田太郎

(注意2) 指導教員(副指導教員含む) 宛にも CC 送信すること。

(注意3) ファイルサイズに気をつけること。100kb 程度が望ましい。

(注意4) ファイル名は、"学生証番号+氏名.pdf"とすること (例) 1234567890 山田太郎.pdf

Note 1 : E-mail subject line should be written as follows:

(Example) 1234567890CE Taro Yamada

- Note 2: When students send PDF file, they also must send e-mail to their supervisors (and sub-supervisors) with Carbon Copy.
- Note 3 : Be sure to have appropriate file size. Preferred file size is around 100kb.
- Note 4: File name must be written as follows;

Student ID number (half-size 10-degit number) + "Student"s name" + ".pdf" (Example) 1234567890TaroYamada.pdf

(5) 印刷したポートフォリオの<u>原本については修了時まで各自大切に保管する</u> (第3学年・第6セメスター終了時に原本をすべて提出するため)。

Keep your original copy of printed portfolio in a safe place. (Students must submit original portfolio after the end of 6^{th} semester in the 3^{rd} Year.)

*博士課程ポートフォリオの記入指定箇所

・入学時→博士課程ポートフォリオ 1-3ページ

提出期限: 平成 28 年 10 月 17 日 12:00 厳守(記入指定個所ページを PDF 化して添付ファイルで電子 提出)

・第1学年・第1セメスター終了時→博士課程ポートフォリオ 4ページ

提出期限:平成29年4月予定(記入指定個所ページをPDF化して添付ファイルで電子提出)

・第1学年・第2セメスター終了時→博士課程ポートフォリオ 5ページ

提出期限:平成29年10月予定(記入指定個所ページをPDF化して添付ファイルで電子提出)

・第2学年・第3セメスター終了時→博士課程ポートフォリオ 6ページ

提出期限:平成30年4月予定(記入指定個所ページをPDF化して添付ファイルで電子提出)

・第2学年・第4セメスター終了時→博士課程ポートフォリオ 7ページ

提出期限: 平成30年10月予定(記入指定個所ページをPDF化して添付ファイルで電子提出)

・第3学年・第5セメスター終了時→博士課程ポートフォリオ 8ページ

提出期限:平成31年4月予定(記入指定個所ページをPDF化して添付ファイルで電子提出)

・第3学年・第6セメスター終了時→博士課程ポートフォリオ 9ページ

提出期限:予備検討願提出時

*Below are pages students must fill in for master's portfolio

• at school entry: Fill in page 1-3 of Academic Portfolio (for Doctor Course)

Deadline: October 17th, 2016 (must send filled form in a PDF file.)

• after the end of the 1st semester in the 1th Year: Fill in page 4

Schedule Deadline: April in 2017 (must send filled form in a PDF file.)

• after the end of the 2nd semester in the 2nd Year: Fill in page 5

Schedule Deadline: October in 2017 (must send filled form in a PDF file.)

• after the end of the 3rd semester in the 2nd Year: Fill in page 6

Schedule Deadline: April in 2018 (must send filled form in a PDF file.)

• after the end of the 4th semester in the 3rd Year : Fill in page 7

Schedule Deadline: October in 2018 (must send filled form in a PDF file.)

• after the end of the 5th semester in the 1th Year : Fill in page 8

Schedule Deadline: April in 2019 (must send filled form in a PDF file.)

• after the end of the 6th semester in the 3rd Year : Fill in page 9

Schedule Deadline: when applying for thesis defense

京都大学工学研究科 社会基盤工学専攻・都市社会工学専攻 ポートフォリオ(博士後期課程) Academic Portfolio (for Doctor Course, Dept. of Civil and Earth Resources Eng. and Dept. of Urban Management)

						年 月 入学
						Entered Month/Year
	専攻名 epartment	学生番号 Student ID	高	ュース Course 度・融合(分野) Advanced or disciplinary(field)		氏 名 Name
	11日八昭	- 大松滨林·日		可长类数量	(1)	可收送券(5)
	所属分野 Laboratory	主指導教員 Supervisor		副指導教員 Sub-supervis		副指導教員(2) Sub-supervisor 2
	•			•		•
現住	所 Current add	ress				
現)) Current acc	1033	Т	EL(固定, fixed)		
住			Т	EL(携帯, cp)		
所				-mail		
	1					
			Т	EL(固定, fixed)		
			Т	EL(携帯, cp)		
			Е	-mail		
			Т	EL(固定, fixed)		
				EL(醬定, fixed) EL(携帯, cp)		
				-mail		
				-man		
			Т	EL(固定, fixed)		
			Т	EL(携帯, cp)		
			Е	-mail		
帰省	先 Hometown:	address				
帰			Т	EL(1)		
省			E	AX or TEL(2)		
先			Е	-mail		
				EL(1)		
				AX or TEL(2)		
1	i		1.10	mod		

学習目標 Your goals

所属専攻、コースにおいて修了に必要な単位 Credits required for completion (大学院学習要覧を参考にして記入)

(八子院子自安見と多句にして	単位数 Credits
科目区分 Subject category	博士後期課程 Ph.D. Program
コア科目 Core	単位以上
Major 科目	単位以上
Minor 科目	単位以上
演習・ORT・インターンシップ科目	単位以上
その他の科目 Others	単位以上
合 計 Total	単位以上

資格・公的試験の目標 Your plans on acquisition of professional licenses/qualifications

資格等の名前 Category	取得予定年月	実際の取得年月	備考
	Planned date	Actual date	Remark

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
大学院在籍中の勉学目標 Your s	study goals in Ph.D. pro	ogram						
<u> </u>								
その他の目標 Other goals								

テーラーメイド学習計画 Study/Research Plan

入学年月 Entered	コース Course 高度・融合(分野) Advanced or Interdisciplinary(Name)	氏	名 Name

一般科目 Course works(単位 credits)

年・セメスター コア科目		Major 科目	Minor 科目	演習 ORT 等	その他	
Year/Ser	nester	Core				Others
	1	単位	単位	単位	単位	単位
	科目名					
1年	Subject					
1st year	2	単位	単位	単位	単位	単位
	科目名					
	Subject					
2年以降		単位	単位	単位	単位	単位
2 nd year	科目名					
or later	Subject					
合 計	Total	単位	単位	単位	単位	単位

研究論文(博士論文) Dissertation

WIND THINK OF THE PRINTS	C) Dissertation
論文予定題目	
Title	
研究目的•計画	
Purpose/Plan	
T dipose/T laii	

主指導教員 Supervisor	副指導教員 Sub-supervisor 1	副指導教員 Sub-supervisor 2

Your progress and self-evaluation in the first semester (to be filled after the first semester)

履修科目名 Subject	科目区分 Subject category (Core,	単位	合否
	Major, Minor, ORT, Others)	Credit	Pass/fail
		<u> </u>	l

取得単位数 Credits acquired

	Core	Major	Minor	演習, ORT, Seminar 等	その他 Others	合計 total
今期						単位
In this semester						
積算 Total						単位

研究論文(博士論文)及び演習 Dissertation study

研究題目 Title	
研究経過 Progress	
目標到達度と 今後の課題 Goals and Challenges	
社会基盤工学 ORT / 都市社 会工学 ORT	今期取得ポイント Points acquired in this semester
活動内容と獲得ポイント ORT points and activities	積算取得ポイント Total points

主指導教員 Supervisor	副指導教員 Sub-supervisor 1	副指導教員 Sub-supervisor 2

Your progress and self-evaluation in the second semester (to be filled after the second semester)

履修科目名 Subject	科目区分 Subject category (Core,	単位	合否
	Major, Minor, ORT, Others)	Credit	Pass/fail

取得単位数 Credits acquired

	Core	Major	Minor	演習, ORT, Seminar 等	その他 Others	合計 total
今期						単位
In this semester						
積算 Total						単位

研究論文(博士論文)及び演習 Dissertation study

研究題目	
Title	
研究経過 Progress	
目標到達度と	
今後の課題	
Goals and	
Challenges	
社会基盤工学 ORT / 都市社 会工学 ORT	今期取得ポイント Points acquired in this semester
活動内容と獲 得ポイント ORT points and activities	積算取得ポイント Total points

主指導教員 Supervisor	副指導教員 Sub-supervisor 1	副指導教員 Sub-supervisor 2

Your progress and self-evaluation in the third semester (to be filled after the third semester)

履修科目名 Subject	科目区分 Subject category (Core,	単位	合否
	Major, Minor, ORT, Others)	Credit	Pass/fail

取得単位数 Credits acquired

	Core	Major	Minor	演習, ORT, Seminar 等	その他 Others	合計 total
今期						単位
In this semester						
積算 Total						単位

研究論文(博士論文)及び演習 Dissertation study

7 / 7 <u>— 11104</u> / 1 (1 4	Hilly Company	
研究題目 Title		
研究経過 Progress		
目標到達度と 今後の課題 Goals and Challenges		
社会基盤工学 ORT / 都市社 会工学 ORT		今期取得ポイント Points acquired in this semester
活動内容と獲得ポイント ORT points and activities		積算取得ポイント Total points

主指導教員 Supervisor	副指導教員 Sub-supervisor 1	副指導教員 Sub-supervisor 2

Your progress and self-evaluation in the fourth semester (to be filled after the forth semester)

履修科目名 Subject	科目区分 Subject category (Core,	単位	合否
	Major, Minor, ORT, Others)	Credit	Pass/fail

取得単位数 Credits acquired

- 1 1 1 22 1	**************************************					
	Core	Major	Minor	演習, ORT, Seminar 等	その他 Others	合計 total
今期						単位
In this semester						
積算 Total						単位

研究論文(博士論文)及び演習 Dissertation study

	•	
研究題目 Title		
研究経過 Progress		
目標到達度と 今後の課題 Goals and Challenges		
社会基盤工学 ORT / 都市社 会工学 ORT		今期取得ポイント Points acquired in this semester
活動内容と獲 得ポイント ORT points and activities		積算取得ポイント Total points

主指導教員 Supervisor	副指導教員 Sub-supervisor 1	副指導教員 Sub-supervisor 2

Your progress and self-evaluation in the fifth semester (to be filled after the fifth semester)

履修科目名 Subject	科目区分 Subject category (Core,	単位	合否
	Major, Minor, ORT, Others)	Credit	Pass/fail

取得単位数 Credits acquired

	Core	Major	Minor	演習, ORT, Seminar 等	その他 Others	合計 total
今期						単位
In this semester						
積算 Total						単位

研究論文(博士論文)及び演習 Dissertation study

研究題目	
Title	
研究経過 Progress	
目標到達度と 今後の課題 Goals and Challenges	
社会基盤工学 ORT / 都市社 会工学 ORT	今期取得ポイント Points acquired in this semester
活動内容と獲得ポイント ORT points and activities	積算取得ポイント Total points

主指導教員 Supervisor	副指導教員 Sub-supervisor 1	副指導教員 Sub-supervisor 2

Your progress and self-evaluation in the sixth (to be filled after the sixth semester)

Tour progress and sen evaluation in the sixth (to be fined after the sixth semester)								
履修科目名 Subject	科目区分 Subject category (Core,	単位	合否					
	Major, Minor, ORT, Others)	Credit	Pass/fail					

取得単位数 Credits acquired

	Core	Major	Minor	演習, ORT, Seminar 等	その他 Others	合計 total
今期						単位
In this semester						
積算 Total						単位

研究論文(博士論文)及び演習 Dissertation study

研究題目	
Title	
研究経過 Progress	
目標到達度と	
今後の課題	
Goals and	
Challenges	
社会基盤工学 ORT / 都市社 会工学 ORT	今期取得ポイント Points acquired in this semester
活動内容と獲 得ポイント ORT points and activities	積算取得ポイント Total points

主指導教員 Supervisor	副指導教員 Sub-supervisor 1	副指導教員 Sub-supervisor 2

社会基盤工学ORT (3 years 4 credits)

ORT on Infrastructure Engineering

都市社会工学ORT (3 years 4 credits)

ORT on Urban Management

予備検討願提出時までに計20ポイントを越えること。

Students are required to do the self-rating (refer the below point list), and to get <u>more than 20 points in total before submission of the PhD dissertation</u>.

Students should fill out number of the points in the portfolio and submit it after every semester.

1ポイント:研究室ゼミで発表(指導教員がポイントとして認めたものに限る), 土木学会年次講演会などで口頭発表

1~5ポイント:学協会主催の講習会などに出席.

3ポイント:国際会議での英語の発表(論文が査読ありの場合は下記に準じる.)

5~10ポイント: 査読つき論文(土木学会論文集, ASCE Journalなど)に第一著者あるいは共著者として掲載またはアクセプト(ポイント数は論文への貢献度や掲載誌に応じて、指導教員が決める.)

1 point: Presentation at laboratory seminar (only if only if supervisor agrees) /
Oral presentation in the annual meeting in the Society of Civil Engineers

1-5 points: Attending the lecture held by Academic Society (Certification is required)

3 points: Presentation in English in international conference

5-10 points: Fist author or coauthor of published and/or accepted journal papers (e.g., for Journal of Society of Civil Engineers, ASCE Journal, etc.) (Number of points is determined by your supervisor depending on level of journal and/or your contribution.)

社会基盤工学専攻(高度工学コース(3年型))および都市社会工学専攻(高度工学コース(3年型))における標準的な履修計画(ポートフォリオ3ページ) (10 月入学者用)

An example of standard study plan for students in Advanced Engineering Course Program those who enter in October

○社会基盤工学専攻(高度工学コース(3年型))

一般科目 Course works (単位 credits)

年・セメスター		コア科目	Major 科目	Minor 科目	演習 ORT 等	その他
Year/Ser	mester	Core				Others
	1	2 単位	単位	単位	(4) 単位	単位
	科目名	社会基盤工学			社会基盤工学	
1年	Subject	総合セミナーB			ORT	
1st year	2	2 単位	(2) 単位	単位	(4) 単位	単位
	科目名	社会基盤工学	社会基盤工学		社会基盤工学	
	Subject	総合セミナーA	総合実習		ORT	
2年以降		単位	(2) 単位	単位	(4) 単位	単位
2 nd year	科目名		社会基盤工学		社会基盤工学	
or later	Subject		総合実習		ORT	
合 計	Total	4 単位	2 単位	単位	4 単位	単位

○都市社会工学専攻(高度工学コース(3年型))

一般科目 Course works (単位 credits)

年・セメ	スター	コア科目	Major 科目	Minor 科目	演習 ORT 等	その他
Year/Sei	mester	Core				Others
	1	2 単位	単位	単位	(4) 単位	単位
	科目名	都市社会工学			都市社会工学	
1年	Subject	総合セミナーB			ORT	
1st year	2	2 単位	(2) 単位	単位	(4) 単位	単位
	科目名	都市社会工学	都市社会工学		都市社会工学	
	Subject	総合セミナーA	総合実習		ORT	
2年以降		単位	(2) 単位	単位	(4) 単位	単位
2 nd year	科目名		都市社会工学		都市社会工学	
or later	Subject		総合実習		ORT	
合 計	Total	4 単位	2 単位	単位	4 単位	単位

レポート試験の取り扱いについて

近年のインターネット技術の普及により、従来以上に、全世界のデータ(論文・報告書を含む)に容易にアクセスすることが可能となってきている。従来、定期試験におけるレポート試験において、上記のような資料を用いて答案を作成した際の取り扱いについては明確な規定がなされていなかった。

そこで、今後の取り扱いを下記のように行うので、各学生においては十分留意すること。

1. 主旨

レポート試験における参考資料の取り扱いの明確化。不正行為の防止。

2. 注意事項

インターネット等から入手した資料を参考にレポート試験の答案を作成する場合には、 下記の注意事項に留意すること。

- ① レポート試験とは、教員より与えられた課題に対して、自己の考えるところを文章・図表を用いて解答するものであり、他人の著作物の単なる引用のみで構成されるものは答案とは認められない
- ②自己の考えを記述するにあたり、各種の既存の情報を参考にすることは可能であるが、既存情報としてインターネット等から入手した資料(論文・報告書・図表・データなど)を引用(参考資料として、その一部を記載)することは、レポート課題に真に必要なものに留める
- ③必要により引用した場合には、参考文献として出典を本文中および末尾に明記する
- ④参考文献としての明記がないもの、あるいは明記した場合においても原文とほぼ同等の文章・図表のみで構成され、自己の考えなどの記述が全く見られないものは、故意に行ったか否かにかかわらず不正行為(工学部試験内規第16条)とみなされることがある

以上

The Handling of Test Reports

Due to the improvements of internet technologies in recent years, global data (including theses and reports) are easily accessed. In the past there were no regulations on how to handle test reports.

The regulations on handling test reports from now on are as follows:

1. Objective

- -Clarification on handling test reports
- -Prevention of plagiarism.

2. Warning

- -If you have written a report with references with internet materials, be aware of the directions below.
- ① Reports are given tasks from teachers and are to be written in your own words and thoughts. Reports written by copying someone else's words are unaccepted.
- ② Referring to internet materials to prove your point is acceptable, but make sure the materials relate to your report.
- ③ If you have quoted a reference, cite the source at the end of the report.
- ④ If you have used someone else's words or ideas and did not cite them, the report will be accepted as plagiarism (Laws of Engineering Examination Article 16).