# 社会基盤工学専攻・都市社会工学専攻高度工学コース 博士1回生ガイダンス

## 説明資料

平成 26 年 4 月 4 日(金) 桂キャンパス C1-191 号室

## 目次

ガイダンス概要 Outline of Guidance1
ポートフォリオ Academic Portfolio3
社会基盤工学セミナーA,B・都市社会工学セミナーA,B
Integrated Seminar on Infrastructure Engineering A&B /Urban Management A&B
社会基盤工学 ORT・都市社会工学 ORT
ORT on Infrastructure Engineering A&B /Urban Management A&B
レポート試験注意事項

#### **Guidance for Doctoral Students**

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

- 2) To obtain at least ten credits (five subjects), including four credits of Core subject, more than two credits of Major subject and more than four credits of ORT subject.

Note: The Students in the Department of Civil and Earth Resources Eng. have to learn "Integrated Seminar on Infrastructure Engineering A&B", and the students in the Department of Urban Management have to learn "Integrated Seminar on Urban Management A&B".

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. 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)は必修である.

3) To 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.

#### <u>Study and Research Plan(ポートフォリオと履修登録)</u>

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.

https://www.um.t.kyoto-u.ac.jp/ja/oncampus/kyomu2014/

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 をまとめてスキャナー等で PDF にして 4/14 (月) までに指定アドレスに電子提出する。⇒詳 細は p.3 に記載されているのでよく読むこと。

- (1) Go to a website of your department and download a copy of the portfolio form (MS-Word). →https://www.ce.t.kyoto-u.ac.jp/ja/oncampus/kyomu2014
- (2) Fill out the form in page 1 to 3 and then print it.
- (3) 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 until 14th April. See the page 3 in this document.

#### **Others**

1) Medical Checkup (健康診断)

After filling in the questionnaire, go with it and student's ID card.

Katsura Campus: April 24, 2014

Time: 9:30 to 10:00 & 13:15 to 13:45 (for Female Students),

10:15 to 11:45 & 14:00 to 15:30 (for Male Students)

Venue: Meeting room on the 2<sup>nd</sup> floor of Funai center (in the B cluster).

(Bクラスター船井交流センター2階)

Uji Campus: April 22, 2014

<sup>\*1</sup> Student with exceptionally excellent grades can shorten his/ her study period.

Time: 9:30 to 10:00 (for Female Students), 10:15 to 11:30 (for Male Students)

Venue: Would Composite Hall (RISH) 3F

(木材材料実験棟 3F 木質ホール)

- \* The students who will not be able to take the medical checkup on the above date must take it at the Yoshida Campus (Details should be checked by yourselves).
- 2) Integrated Seminar on Infrastructure Engineering A&B and on Urban Management A & B (社会基盤工学セミナーA,B, 都市社会工学総合セミナーA,B)

See "Outline of Integrated Seminar on Infrastructure Engineering A&B and Integrated Seminar on Urban Management A & B".

3) ORT on Urban Management
See "ORT on Infrastructure Engineering / ORT on Urban Management".

4) e-mail address

Send a test e-mail to Assoc. Prof. Matsushima (matsushima.kakuya.7u@kyoto-u.ac.jp) till 7<sup>th</sup> April, so that we can make contact with you.

こちらから連絡ができるよう, 4/7(月)までにテストメイルを松島宛 (matsushima.kakuya.7u@kyoto-u.ac.jp)送信することにより, e-mail アドレスを連絡してください.

\* If you have any questions on the above, please contact with Assoc. Prof. Matsushima (Rm. C1-3-331) who is in charge of academic and educational affairs of the Department this year.

(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26年4月入学者用)

How to Submit a Portfolio (for new doctor's students in the Academic Year 2014)

- (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。URL⇒ https://www.um.t.kyoto-u.ac.jp/ja/oncampus/kyomu2014
  - Go to a website of your department and download a copy of the portfolio form (MS-Word).  $\rightarrow$  https://www.um.t.kyoto-u.ac.jp/ja/oncampus/kyomu2014
- (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>。 Obtain supervisor and sub-supervisor signatures 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 <u>添付ファイルにて電子提出する</u>。

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. <u>When students complete the 6th semester in the 3rd Year, they must submit original portfolio to C Cluster Office.</u>

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 must be written as follows:

Student ID number (half-size 10-degit number) + student's department (the Department of Civil and Earth Resources Engineering→CE or the Department of Urban Management→

 $UM \hspace{0.5cm} \hbox{$\stackrel{\scriptstyle \times}{\hbox{$\times$}}$ use half-size characters)+ student's name} \\$ 

(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"s name" + ".pdf" (Example) TaroYamada.pdf

(5) 印刷したポートフォリオの 原本については修了時まで各自大切に保管する (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<sup>th</sup> semester in the 3<sup>rd</sup> 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 26 年 4 月 14 日 17:00 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26年9月末予定(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 27 年 4 月末予定(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 27 年 9 月末予定 (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28年4月末予定(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28年9月末予定(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:平成29年1月頃予定(原本1-9ページをすべて提出)

- \*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: April 14th, 2014 (must send filled form in a PDF file.)
- after the end of the 1th semester in the 1th Year: Fill in page 4

  Schedule Deadline: late September in 2014 (must send filled form in a PDF file.)
- after the end of the 2nd semester in the 1th Year: Fill in page 5 Schedule Deadline: late April in 2015 (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: late September in 2015 (must send filled form in a PDF file.)
- after the end of the 4th semester in the 2nd Year: Fill in page 7

  Schedule Deadline: late April in 2016 (must send filled form in a PDF file.)
- after the end of the 5th semester in the 3rd Year: Fill in page 8

  Schedule Deadline: late September in 2016 (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: late January in 2017 (must submit original copy of all pages 1-9)

# 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) 2014 年 4 月入学者用

Academic Portfolio (for Doctor Course, Dept. of Civil and Earth Resources Eng. and Dept. of Urban Management)

								2014年 4月 入学
								Entered Apr. 2014
専攻名 Department			学生番号 Student ID				氏 名 Name	
		所属分野	主指導			副指導教員		副指導教員(2)
	I	Laboratory	Superv	isor		Sub-supervis	or 1	Sub-supervisor 2
	現住所	current a	ddress					
	現				TI	EL(固定, fixed)		
	住				TI	EL(携帯, cp)		
	所				E-	mail		
					TI	71 (田学 6 1)		
						EL(固定, fixed) EL(携带, cp)		
						mail		
	-				TI	EL(固定, fixed)		
					TI	EL(携帯, cp)		
					E-	mail		
					TI	EL(固定, fixed)		
	Ī					EL(携帯, cp)		
					E-	mail		
	帰省先	Hometow	vn address					
	帰				TI	EL(1)		
	省				FA	AX or TEL(2)		
	先				E-	mail		
					TE-	TY (1)		
						EL(1)		
						AX or TEL(2)		
						HKIII		

#### 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)

70 1 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H	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 Yours	study goals in Ph.D. pro	ogram				
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
2014年4月 Apr. 2014		

#### 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		単位	単位	単位	単位	単位
	科目名					
1年	Subject					
1 <sup>st</sup> 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 <sup>nd</sup> 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

論文予定題目	
Title	
研究目的•計画	
Purpose/Plan	

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

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
			<u> </u>

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
		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 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

	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

· N I I 主								
	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)

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

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	
1100	
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	今期取得ポイント Points acquired in this semester
会工学 ORT	
活動内容と獲	積算取得ポイント
得ポイント OPT	Total points
ORT points and activities	

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)

An example of standard study plan for students in Advanced Engineering Course Program

#### ○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	nester	Core				Others
	1	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	
1年	Subject	総合セミナーA	総合実習		ORT	
1 <sup>st</sup> 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B	総合実習		ORT	
2年以降		単位	単位	単位	(4) 単位	単位
2 <sup>nd</sup> year	科目名				社会基盤工学	
or later	Subject				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	(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	
1年	Subject	総合セミナーA	総合実習		ORT	
1 <sup>st</sup> 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B	総合実習		ORT	
2年以降		単位	単位	単位	(4) 単位	単位
2 <sup>nd</sup> year	科目名				都市社会工学	
or later	Subject				ORT	
合 計	Total	4 単位	2 単位	単位	4 単位	単位

#### 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、発表者の専門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。 なお、セミナーB への参加の意思確認は、10月初旬に再度行う予定である。

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4月末までに決定し、各回2~3名程度の発表者を割り当てる。

Students joining 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 presentation and following discussion are ten minutes, respectively. A LCD projector is available for the presentation. Several professors will join the seminar to facilitate the discussion. The intention of participating in Seminar B will be confirmed again at the beginning of October.

The speaker is recommended to prepare a few pages of English handout about the presentation to enhance a better understanding and deepen discussion. The schedule of seminar will be determined by the end of April considering the students schedule. Two or three speakers will be assigned to each session.

#### [Schedule]

April 4-11: The students who want to join this seminar must contact the following professor by e-mail:

Assoc. Prof. Sayuri Kimoto (E-mail: kimoto.sayuri.6u@kyoto-u.ac.jp)

Subject: Infrastructure Engineering A

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

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

#### Deadline is 5PM, 11<sup>th</sup> April.

April 13-18: 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 1st semester

May - July: Presentation and Discussion

After your presentation, you should send the presentation file to Assoc. Prof. Sayuri Kimoto as soon as possible. (E-mail: kimoto.sayuri.6u@kyoto-u.ac.jp)

# 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)

### 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,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)
- 1 point: Presentation at laboratory seminar /

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: Publication and/or acceptance of journal papers
   (e.g., for Journal of Society of Civil Engineers, ASCE Journal, etc.)

#### 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).