2022年度修士1回生ガイダンス

2022 Guidance for the First Year Students in Master's Program

April 6, 2022 14:15-15:00 (Japanese)

社会基盤工学専攻・都市社会工学専攻

Dept. of Civil & Earth Resources Eng.
Dept. of Urban Management

修了に必要な単位 Credits required for completion

■社会基盤工学専攻 (Dept. of Civil & Earth Resources Eng.)

			= :							
	Subject category (科		Number of credits (単位数)							
	Core (compulsory) コア		2 credits							
1	Major		10 or more credits							
1	Minor ORT (On the Research Training)				Not especially designated					
lΓ					8 or more credits					
	Others (その他) Total number of credits			Take under your supervisor's approval 必要に応じて指導教員の承認を得て履修						
Ш				30 or more credits						
Subject	Subject	Instructor	Number of hours per week		Credit	Subject category				
coce	Subject	instructor	1st seme	ester	2nd semester		Core	Major	ORT	
10F; 51	Exercise on Project Planning 自主企画プロジェクト	Related instructors	2		2	2	O Compulsory			
10U055	Integrated Seminar on Infrastructure Engineering A 社会基盤工学セミナーA	Related instructors ((4)	4			Compulsory	
10U056	Integrated Seminar on Infrastructure Engineering B 社会基盤工学セミナーB	Related instructors	(4)		(4)	4			Compulsory	
10F299	Master's Thesis 研究論文(修士)								Compulsory	

(学修要覧 pp.10-13)

学修要覧

2022 年度

大学院学修要覧

京都大学大学院工学研究科

社会基盤工学専攻・都市社会工学専攻 修士1回生ガイダンス

ガイダンス説明資料

説明資料

令和 4 年 4 月 6 日(水) 14:15~15:00 オンライン

https://kyoto-u-edu.zoom.us/j/85605007408?pwd=d1MySDk5LzhoWG8mWI3YU1hbj

修了に必要な単位 Credits required for completion

Subject category (科目区分)

Number of credits (単位数)

■都市社会工学専攻 (Dept. of Urban Management)

		Subject category (14 HE 27)				ivalibel of credits (+ [±xx)						
	_	— Core (compulsory) コア		4 or more credits								
		Major		4 or more credits								
	Minor ORT (On the Research Training) Others (その他) Total number of credits					Not especially designated						
Ιr						8 or more credits						
Ш						Take under your supervisor's approval 必要に応じて指導教員の承認を得て履修						
Ш						30 or more credits						
Subj		Subject	Instructor	Number	Number of hours per week		Credit	Subject category				
				1st seme	ster	2nd semester		Core	Major	ORT		
10F: 0		Information Technology for Urban Management (都市社会情報論)	Related instructors				2	Compulsory				
10F2		Exercise on Project Planning (自主企画プロジェクト)	xercise on Project Planning 自主企画プロジェクト) apstone Project キャップストーンプロジェクト) rtegrated Seminar on Urban			2	2	Elective Compulsory		either of them.		
10F2	53	Capstone Project (キャップストーンプロジェクト)				2	2	OElective Compulsory		at the same AY.		
1000		Integrated Seminar on Urban Management A (都市社会工学セミナーA)				(4)	4			Compulsory		
10U0		Integrated Seminar on Urban Management B (都市社会工学セミナーB)	Related instructors	(4)		(4)	4			Compulsory		
10F29	99	Master's Thesis 研究論文(修士)	·			·				Compulsory		
(学	5個	要覧 nn 15-17)								·		

(学修要覧 pp.15-17)

Selection of Education Program to Choose Major Subjects メジャー科目:下記の教育プログラムのいずれかの要件をみたすこと

For students of Normal Master's Course

- Structural Division Education Program: <u>Compulsory 5 subjects</u>(構造系教育プログラム:必修5科目)
- Hydrologic Division Education Program: Compulsory 4 subjects and at least 3 subjects among specified subjects (水工系教育プログラム:必修4科目,選択必修3科目以上)
- Geomechanics Division Education Program: At least 5 subjects among specified subjects (地盤系教育プログラム:選択必修5科目以上)
- Planning Division Education Program: At least 2 subjects among specified subjects (計画系教育プログラム:選択必修2科目以上)
- Earth Resources and Energy Division Education Program: At least 3 subjects among specified subjects (資源系教育プログラム:選択必修3科目以上)
- International Education Program in <u>Dept. of Civil & Earth Resources Eng.</u>: 10 <u>credits or more from English-lectured classes</u> (subjects with ◎) (社会基盤工学専攻国際教育プログラム:英語科目10単位以上)
- International Education Program in <u>Dept. of Urban Management</u>: more than 4 credits from English lectured-classes except for one subject as Core subject (subjects with ②) (都市社会工学専攻国際教育プログラム:英語科目4単位以上)

(学修要覧 p.13およびp.18)

5

主な追加要件 Additional Requirements

■修了要件30単位のうち、科目標準配当表記載の科目から合計20単位以上を履修しなければならない

You must acquire <u>20 credits or more</u> in total, among the subjects list. Students of International Course must take the 20 credits in English from the subjects list.

■科目標準配当表に掲載されていない科目 (For the subjects not listed in the subject list)

工学研究科共通型科目(ただし、日本語講座科目は除く)、<u>指導教員が認定する他専攻科目</u>および他研究科科目(聴講願(4/14締切))から選択してもよい。いずれの場合もMinor科目として単位に加算される。

You can select the common subjects in the Graduate School of Engineering (excluding Japanese course subjects) and/or the subjects of the other Departments/Graduate Schools (application by April 14) which your supervisor approves. These credits will be regarded as "Minor subjects".

(学修要覧 p.13およびpp.18-19)

To Complete International Course Education Program (NOT Normal Master's Course)

For students of <u>International Course in Management of Civil Infrastructure</u> (Dept. of Civil & Earth Resources Eng.)

- 30 credits from English-lectured subjects
- Must select International Education Program in Management of Civil Infrastructure: acquire 10 credits or more from English-lectured classes (subjects with ③), to Choose Major Subjects.
- Consult with your supervisor which classes to take.

For students of <u>International Course in Urban and Regional</u> Development (Dept. of Urban Management)

- 30 credits from English-lectured subjects
- Must select International Education Program in Urban and Regional Development: acquire more than 4 credits from English-lectured classes (subjects with ©), to Choose Major Subjects.
- Consult with your supervisor which classes to take.

(学修要覧 p.13およびp.18)

Ь

履修のポイント Key points of Registration

- 必修科目、選択必修科目を履修する Take the Compulsory & Elective Compulsory Core subjects.
 - ◆ Core and ORT subjects are automatically acquired.
- 環境基盤マネジメント<u>国際コース</u>/都市地域開発<u>国際コース</u> の場合, 30単位すべてを英語科目で修得
 Take 30 credits in the subjects provided in English, if you belong to International
 - Course in Management of Civil Infrastructure or Urban & Regional Development.
- 系別教育プログラム要件に留意して、<u>Major科目</u>を選択する For normal master's course students: Take the <u>Major subjects referring</u> the <u>Educational Program</u>.
- 合計30単位以上になるように、Major, Minor, ORT科目をさらに 選択する

Take the additional subjects so as to take more than 30 credits.

■ 科目標準配当表記載の科目から合計20単位以上を選択しているか確認する

Check whether the 20 credits or more in total can be taken among the subjects listed in the subject list.

履修分野 Study Areas

社会基盤工学専攻 Dept. of Civil & Earth Resources Engineering

- 構造設計技術者・研究者養成分野 Structural Design Engineer/Researcher Training
- 水工設計技術者・研究者養成分野 Hydraulic/Hydrologic Design Engineer/Researcher Training
- 地盤設計技術者・研究者養成分野 Geo Design Engineer/Researcher Training
- 都市設計技術者・研究者養成分野 Urban Design Engineer/Researcher Training
- 資源・エネルギー技術者・研究者養成分野 Earth Resources and Energy Engineer/Researcher Training
- Study Area on Approaches for Disaster Resilience (Information session 4/6 15:30-, Online, 説明資料p.73)

分野毎に別に定める科目群を修得し、申請を行った場合、そのコースを修了したことを 証明する証書を授与する。

If you have completed the subjects designated for each study area and applied for the completion of the subjects, you will obtain a certificate to prove that you have completed that course.

(説明資料pp.41-43)

社会基盤工学セミナーA, B (2 years 8 credits)

Integrated Seminar on Infrastructure Engineering A, B (8 credits for 2 years)

都市社会工学セミナーA, B (2 years 8 credits)

Integrated Seminar on Urban Management A, B (8 credits for 2 years)

M1~M2の2年間で計10ポイント以上, 毎年3ポイント以上。

ポートフォリオにポイント取得状況等を記入し毎セメスター終了時に提出

Students are required to do the self-rating (refer the below point list),

and to get more than 10 points in total for two years from M1 to M2, more than 3 points in each year. 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(認定書を取得すること)。
- 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等)への掲載または掲載決定
- 1 point : Presentation at laboratory seminar (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 : Publication and/or acceptance of journal papers

(説明資料p.49)

(e.g., for Journal of Society of Civil Engineers, ASCE Journal, etc.)

履修分野 Study Areas

都市社会工学専攻 Dept. of Urban Management

■ 公共政策計画・管理分野
Public Policy Planning/Management

■ 国際プロジェクトマネジメント分野 (インフラ開発・エネルギー開発)

International Project Management (Infrastructure/Energy Development)

■ 都市水・地盤環境マネジメント分野 Urban Water/Geo Environment Management

■ サイスミックデザイン・マネジメント分野 Seismic Design/Management

■ 都市交通政策分野(都市地域計画、都市交通政策論)
Urban Transportation Policy (Urban Planning, Urban Transport Policy)

■ 資源・エネルギー技術者・研究者養成分野 Earth Resources and Energy Engineer/Researcher Training

■ Study Area on Approaches for Disaster Resilience (Information session 4/6 15:30-, Online, 説明資料p.73)

分野毎に別に定める科目群を修得し、申請を行った場合、そのコースを修了したことを 証明する証書を授与する.

If you have completed the subjects designated for each study area and applied for the completion of the subjects, you will obtain a certificate to prove that you have completed that course.

(説明資料pp.45-47) 10

必修科目開講日

11

Information on The 1st Class Day of Compulsory Core Subjects

Information Technology for Urban Management 都市社会情報論	April 14 th , 8:45-, C1-191 Held as a hybrid class (face-to-face and online) if some students stay abroad.
Exercise on Project Planning 自主企画プロジェクト	Guidance: April 14 (Thu.) 1:15PM, C1-191 and online 説明資料p.51 See Handout p.33
Internship on Infrastructure Engineering Long-Term Internship 社会基盤工学インターンシップ 長期インターンシップ	Guidance: April 14 (Thu.) 1:15PM, C1-191 and online 説明資料p.53 See Handout p.35
Capstone Project キャップストーンプロジェクト	All information will be provided through PandA. The list of subjects is posted on PandA around April 8 (Fri.). 説明資料p.55 See Handout p.37

(説明資料p.1) 12

履修登録: Class Registration

- 工学研究科提供科目Classes offered by the graduate school of engineering
 - **KULASIS**から登録 Through the KULASIS for the next term.
 - 時間割作成(履修科目の選択)Timetable preparation:

April 2 (Sat.) – April 18 (Mon.)

● 履修登録(履修科目の決定)Class registration:

April 19 (Tue.) 0:00 - April 20 (Wed.) 24:00

● 履修の確認と修正 Confirmation/Change:

April 23 (Sat.) 0:00 - April 26 (Tue.) 24:00

今年度は**対面**,**オンライン**,または**ハイブリッド**で授業が行われる予定. オンライン授業に参加するにはKULASISから該当科目の登録が必要であり, 授業の連絡はKULASISおよびPandAを通して行われる. 履修科目について は早めの登録を(4/7までに).

In this academic year, some classes are **face-to-face**, and the others are **online** or **hybrid**. To attend online based classes, students need to register applicable classes through KULASIS and the information about classes will be available through KULASIS and PandA. <u>Please register as soon as possible</u> (by <u>April 7</u>), considering class is started from April 8.

(説明資料pp.1-2) 13

ポートフォリオ: Academic Portfolio

aden	#-	工学研究科 社会 トフォリオ (修士 ster Couns, Dept. of Co	課刊	2022年	月入	
					- 2	1022 年 4月 入学
			,			Entered Apr. 2022
	等收集 Department	学生委号 Student ID		コース Course 高度・融合(分野) Advanced or odisciplinary(field		Fc % Name
t de	第 工學學表	1234567890				内田 太郎
	所属分野 Laboratory	主指導教員		剧指導數員(副指導教員(2)*
		Supervisor	_	Sub-supervis	or I	Sub-supervisor 2
	00 9 #	R(Major 操修料目の	W 1	_AAAA		0000
		program for major subj			_	
cauco	水工系数官プ					
現	(9) OO®	DONTOCO		EL(图定, fixed)		00-1001
現住		OORTOOO	Т	EL(携帯, cp)	000-0	00-1000
現住		OOROOO	Т		000-0	
現住		00R000	E	EL(携帯, cp) mail	000-0	00-1000
現住		00R1000	E	EL(携帝, cp) mail EL(固定, fixed)	000-0	00-1000
現住		00R000	TI TI	EL(携帯, cp) mail	000-0	00-1000
現住		OOROOO	TI E	EL(携帯, cp) mail EL(関家, fixed) EL(携帯, cp) mail	000-0	00-1000
		OOROOO	TI TI TI E-	EL(携帝, cp) mail EL(固定, fixed) EL(携帝, cp)	000-0	00-1000
現住		00/r000	n n E-	EL(携帯, cp) mail EL(関電, fixed) EL(携帯, cp) mail EL(関電, fixed)	000-0	00-1000
M H H	(9) 00\$	OOROOO	n n E-	EL(撰書, cp) email EL(撰書, fixed) EL(撰書, cp) email EL(撰書, cp) EL(撰書, cp)	000-0	00-1000
現 住 所	(9) OOP		TI E	EL(撰章, cp) enail EL(撰章, fixed) EL(撰章, fixed) EL(撰章, fixed) EL(撰章, fixed) EL(撰章, cp) ernel	(金9	60-4609
現住所	(9) OOP	OONTOOO	n n n e	EL(撰書, cp) email EL(撰書, fixed) EL(撰書, cp) email EL(撰書, cp) EL(撰書, cp)	(金9	00-1000
現 住 例	(9) OOP		n n n e n n	EL(携帯, cp) email EL(関定, fixed) EL(関定, fixed) EL(関定, fixed) EL(関定, fixed) EL(携帯, cp) email	(金9	60-4609
現 住 例	(9) OOP		m n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	EL(携带, cp) enail EL(関定, fixed) EL(携带, cp) enail EL(関定, fixed) EL(携带, cp) enail EL(I) EX or TEL(2) enail	(金9	60-4609
現 住 例	(9) OOP		n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	EL(携等, cp) email EL(護定, fixed) EL(携宗, cp) email EL(護定, fixed) EL(護定, fixed) EL(護定, fixed) EL(其宗, cp) email EL(1) AX or TEL(2) email EL(1)	(金9	60-4609
現 住 例	(9) OOP		n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	EL(携带, cp) enail EL(関定, fixed) EL(携带, cp) enail EL(関定, fixed) EL(携带, cp) enail EL(I) EX or TEL(2) enail	(金9	60-4609

(説明資料p.2とpp.57-70)

(19]) 10	DERLOUSE以上を表得。					0000			ΔΔΔΔ
	回り日標 Other goals OEIC800点以上を帰得。						R教员 Se	upervisor	副指導教員
T. (1) Ab	10 □ ff Other roals					排物数具件	苦名旗.	Approval from	your supervisor
uel/	- Ar-main-raid Eg	ETT 84 - 2 40 (M. C. RE 0)	U, A	e/ce110_	CCHEC FO.	(M) (C)	/39.AUR!	110-X-P122	2297109
	・一スの修得目標 Your stud 水工系の帰修コースの開送				_				Internship plan
エキチ	PRIMAR SEZIERO	A-VARCHES.				Purpose		PLIES (#) 14 \$83.2	「両ンヘアムを「
	G機において口現他会を行 ¢会全国大会で優秀講演者					研究日を			成れの缶幌的を †御システムを目
	「展文楽を帆車し、掲載され は路においてロ頭祭表を行		ヘエ学業	メ無((E)		75757111	r (m.		流れの基礎的形
	t論文集を執筆し、掲載され	TALL HIRLS		and a re-		49.913636.3	ひ減智	(修士論文) M	aster dissertation
大学院	花在籍中の勉学目標 Your s	tudy goals in Master	(and Ph.D	.) peogram		Doctoral d			
1 contra						研究論:			
						승 화		166	2 86
			1 -			小 計:		William	-
						5th year	10	160	
	Category	Planned date	Actu	al date	Remark	5年	9	Wid	2 160
	資格等の名前	取得予定年月	実際の	取得年月	偏考	4th year	8	160	2 160
~	- 3 - 40 - 3 - 30 Iven plans	and an experiment on part				49-	7	Wid	2 106
資格・ 公	対対数の目標 Your plans	on acquisition of pro	ofessional	licenses/ourl	fications	3™ year	6	86	2 86
U FI			-rus0.b		WILLSON,	34	5	86	2 166
会計		80	MERCH		WASLE	Master di		ı	
	ORD - 129-22-27 H II		単位以上		単位以上 単位以上	- 小 計 :		2.86	20 10 10 5
	料日 ORT・インターンシップ科目		単位以上		WASTE	2" year	-	2 86	
Major Minor		20	単位以上 単位以上	—	単位以上 単位以上	2 rd year	4	86	-
	[] Core	- 1	新信息下	—	単位以上	1" year 250	3	MG MG	
	. , .,	修士課程 Master		博士後期	思想 Ph.D. Program	19-	1	2 16	
#11 IS	Cft Subject category			Credits		Year/So		Core	
(大学	(院学習要覧を参考にして)	8차)				年・セン	スター	=77科目	Major 科□
可能を	味. コーメにおいて修丁に	の要な単位 Credity :	conired fo	r completion		一般料日	ounc we	orks (ME) cre	dita)
우합다	標 Your goals					7-9->	イド学	智計画 Study®	tesearch Plan
						民名(Name			
	anc): (b) 1 1 1								

履修登録: Class Registration

■ 他研究科および学部提供科目:

Classes offered by the other graduate schools and faculties:

- **KULASIS**から,あるいは聴講願の提出により登録 Apply from KULASIS or by submitting an application
- 聴講願提出先 Place to submit:C-クラスター事務室(教務掛) C-Cluster Office
- 提出期間 Submission period:4/4 (Mon) 4/14 (Thu) 聴講願用紙はC-クラスター 事務室にて配布 The application form can be obtained at the C-Cluster Office.
- 指導教員と相談の上,決めること Obtain an approval from your supervisor.

■ 注意事項 Notes:

- 履修登録が無い科目の試験を受験することはできない。
 Students are not permitted to take an examination without registration.
- 時間割作成(履修科目の選択)が終了したら、履修登録科目選択リストを印刷し、指導教員の署名(または捺印)をもらった後にスキャンしてポートフォリオと一緒にPDFファイルにまとめて指定のメールアドレスに提出する。 Print out the prepared class timetable and get a supervisor's signature or seal on it, and then submit it with your portfolio by e-mail.
- 1年度後期および2年度前後期も、当該期にその都度登録する。 Register only for the first semester of the first year this time.

ポートフォリオ提出: Submission of Portfolio

■期日:4月12日(17時)

Deadline: 12th April (17:00)

■原本は各自保管

Keep your original one.

■メールによる電子提出

Electronic submission of PDF file by e-mail. kyomu-ceum@adm.t.kyoto-u.ac.jp

■ 専攻のwebからファイルをダウンロード
You can get the electronic file from the following web site.
http://www.um.t.kyoto-u.ac.jp/ja/oncampus/kyomu2022

ポートフォリオ提出: Submission of Portfolio

[注意]

- 社会基盤工学専攻の修士課程は<u>主指導教員のサインのみ</u>、 都市社会工学専攻の修士課程は<u>主指導教員・2名の副指導</u> 教員のサインが必要。
- 指導教員のサインを得た履修登録科目選択リストと一緒にポートフォリオの最初の3頁をスキャンしたファイルをメールで4/12までに提出する。原本は大切に保管すること(修了判定時に提出)。
- 新型コロナウイルス感染症などの影響で副指導教員から自 筆サインをもらうことが困難な場合には、副指導教員に内 容を確認してもらった上で、教員名を文字入力してもよい。 主指導教員にはサインをいただき、主指導教員から提出先 アドレス(kyomu-ceum@adm.t.kyoto-u.ac.jp)にPDF ファイルを提出するよう依頼する。なお、最終版の提出で は、文字入力の箇所もサインをもらい提出すること。

(説明資料 p.2およびp.57-70)

1

レポート試験 Test reports

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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.
- Referring to internet materials to prove your point is acceptable, but make sure the materials relate to your report.
- If you have quoted a reference, cite the source at the end of the report.
- 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).

ポートフォリオ提出: Submission of Portfolio

[Note]

- The signatures by your supervisors must be original handwriting.
 Students pursing Master's Course in Civil and Earth Resources Eng.
 (Two-Year only) do not need to select sub-supervisors.
- Scan the pertinent pages (first 3 pages) of portfolio and your class timetable mentioned in the previous slide into one PDF file after you get a supervisor's signature on them and submit by 4/12.
- If it is difficult to obtain a handwritten signature from the sub-supervisors due to the effects of COVID-19, it is allowed to type the names of the sub-supervisors after the sub-supervisors have confirmed the contents. Please ask your supervisor to sign and submit the PDF file to the address (kyomu-ceum@adm.t.kyoto-u.ac.jp). In addition, the typed names of the sub-supervisors should be replaced with their handwritten signatures at the submission of the final version.

(説明資料 p.2およびp.57-70)

17

その他の案内(別途資料あり)

Other information (See documents enclosed carefully)

- 研究公正パンフレット Brochure on Research Integrity
- 研究公正と倫理 (専攻Web参照, see our Dept. website)
 Research Integrity and Ethics
- 研究データ保存パンフレット
 Brochure on Research Data Reservation
- ■情報セキュリティー対策のお願い Information Security Measures
- 国家公務員試験2次試験対策ゼミ 5月9日(月)zoomで実施 (Handout p.75)

(説明資料p.71) 18 18 | | |

情報セキュリティ対策のお願い(1) ウイルス、マルウェア対策

- 工学部/工学研究科において多発している セキュリティ事故と、その主な経路
- P2Pソフトの利用(最多) → 次スライド
- マルウェア感染
- 信頼できないダウンロードサイト、メールリンクによる誘導
 ID・パスワード盗用
 脆弱なパスワードの使用、フィッシングメール
- ・ 自宅等、学外にてご利用のPCについても
- OS、ソフトウェアの定期的なアップデート - ウイルス対策ソフトウェアの道入
- を行うことを強く勧めます。
- ※ウイルス対策ソフトウェアについては、一部のソフトウェア会社が 家庭内・北南田での利田日的に限定した無料版を提供しています。

情報セキュリティ対策のお願い(2) 著作権保護、P2Pファイル交換ソフトウェアについて

- 特別な理由がない限り、学内ネットワーク(KUINS)において P2Pフィル交換ソフトの利用は禁止されています。 自宅でP2Pソフトウェアを起動したPCを、学内ネットワークに 接続することで、規程違反に問われるケースが報告されて います。
- 電子ジャーナルをはじめとする資料は個人利用の範疇で 利用し、複製や再配布は行わないでください。
- 著作権を侵害していると思われるコンテンツ (いかゆる「海賊版」)を利用しないでください。 学外でのPC利用においても、京都大学の構成員、並びに 社会人として節度ある行動を願います。

情報セキュリティ対策のお願い(3) e-Learning の受講

「京都大学情報セキュリティ e-Learning」を受講してください

- 大学が提供する
 - 教育用計算機システム
 - 電子ジャーナル、データベース
 - 電子メール

等を利用する上で、最低限知っておくべき内容です

受講方法

http://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismo/e-Learning/

にアクセスしてください。

(情報環境機構のページからもたどれます)

ECS-ID により受講者の確認をします



左の2次元バーコード を読み取ることでも アクセスできます。

本日の受講を推奨します。

23

※未受講者の方は大学ネットワーク接続に制限がかけられる 場合があります。また個別にご連絡することがあります。

http://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/ismo/e-Learning/

傷害保険の加入

(説明資料p.2)

Take out accidental insurance

■ 学生教育研究災害傷害保険(学研災)および学研災の付帯保険(付帯賠責)があります。インターンシップ参加には必ず必要になりますので、加入してください。また、正課中も含め、日常生活全般での損害賠償責任をカバーする大学生協の学生賠償責任保険(学賠)があります。

https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/education-campus/campuslife/Insurance http://hoken.univcoop.or.jp/student/index.html

■ It is compulsory for foreign students to take the accidental insurance, "Gakkensai" and "Gakubai".

https://www.kyoto-u.ac.jp/en/current/campus-life/health-management-and-insurance-1/insurance-programs-for-ku-students.html
https://kyosai.univcoop.or.ip/english/index.html

■ It is compulsory for foreign students to take the accidenta

ソフトウェアの適正な使用について

- 著作権法が令和3年1月に改正施行され、著作権法の取り締まりが厳格化されており、不正に使用した結果、高額な 賠償金や刑事罰などの厳しい罰則を課せられる可能性が あります。
- 以下の事項に留意して、ソフトウェアは適正に使用してく ださい.
 - ✓ ソフトウェアは、正規品を正しい流通経路で入手してください。 正規以外の流通経路で入手した非正規ソフトウェア(海賊版や不正ライセンス等)は絶対に使用しないでください。なお、違法にアップロードされたと知りながら非正規ソフトウェアを入手した場合も著作権法違反となります。
 - ✓ クラックツール (ソフトウェアの仕組みを不正に改変するツール) を入手しないでください。
 - ✓ ソフトウェアは、「使用許諾契約書」に則って適正に使用し、不正なコピーや不正な改変は行わないでください。

ソフトウェアの不正使用は絶対にやめてください!

22

健康診断 Medical Checkup

■ 問診票を事前にWeb入力
Medical questionnaire should be answered before checkup via Web
(http://www.hoken.kyoto-u.ac.jp/service/healthcheck/student/)
(https://www.hoken.kyoto-u.ac.jp/en)

■ 学生証と早朝の尿を採取した検尿容器が必要 Student ID card and Urinalysis Container containing urine taken on the early morning of the checkup.

キャンパス Campus	日時 Date		場所 Location	対象 Notes
桂 Katsura	April 27 (Wed. Female:	9:30-10:00 13:15-13:45 10:15-11:45 14:00-15:30	船井交流センター2F Funai Center (Second Floor)	桂地区の学生 For Students on Katsura Campus
宇治 Uji	April 26 (Tue.) Female: Male:	9:30-10:30 11:00-13:00	木質ホール 3F Wood Composite Hall (Third Floor)	宇治地区の学生 For Students on Uji Campus

(説明資料p.2) 24

対面授業に関する注意事項 Cautions to attend face-to-face classes

■ 検温等による体調管理に留意し、日常生活においても感染 防止対策を徹底する.

Manage your physical conditions by measuring body temperature, and take thorough infection prevention measures in your daily life.

■ 新型コロナウイルス感染が疑われる症状がある場合は、教室での授業への出席を不可とする.
You cannot attend the class in the classroom when you have suspected COVID-19 symptoms.

■ 授業中は、必ずマスクを着用する. Wear a mask in the class.

質問・その他情報 For inquiry and additional information

教務情報は専攻HP

Information is available on the following website:

http://www.um.t.kyoto-u.ac.jp/ja/oncampus/kyomu2022

|教務:柏谷公希(C1-2-216号室)

Educational Affairs: Koki Kashiwaya (C1-2-216)

27

Contact: kashiwaya.koki.8a@kyoto-u.ac.jp

25