2021年度修士1回生ガイダンス

2021 Guidance for the First Year Students in Master's Program

April 6, 2021 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

学修要覧

ガイダンス説明資料

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

大学院学修要覧

京都大学大学院工学研究科

2021 年度

説明資料

令和3年4月6日(火)14:15~15:00

オンライン

1. ーティンデ ID: 872 8479 9332 ドスコード: 834334

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.)

_	ー 化乙基ニエテザス (Dept. Of Civil & Lattil Resources Eng.)									
	Subject category (科		Number of credits (単位数)							
	— Core (compulsory) コア		2 credits							
	Major		10 or more credits							
	Minor		Not especially designated							
1 -	ORT (On the Research		8 or more credits							
Ш	Others (その他	<u>Þ)</u>	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	Total number of cr		30 or more credits							
Subject	Subject	Instructor	Number of hours per wee		ours per week	Credit	Subject category		ory	
cor e	Subject	mstractor	1st sem	ester	2nd semester	Credit	Core	Major	ORT	
10F; 51	Exercise on Project Planning 自主企画プロジェクト Related instructors				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)	4			O Compulsory	
10U056	Integrated Seminar on Infrastructure Engineering B 社会基盤工学セミナーB	Related instructors	(4)		(4)	4			O Compulsory	
10F299									O Compulsory	

修了に必要な単位 Credits required for completion

■都市社会工学専攻 (Dept. of Urban Management)

		Subject category (科		Number of credits (単位数)					
	_	ー Core (compulsory) コア		4 or more credits					
		Major		4 or more credits					
		Minor		Not especially designated					
lг	_	ORT (On the Research		8 or more credits					
П		Others (その他	Ą	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		Total number of cr		30 or more credits					
Subject		Subject	Instructor	Number of	Number of hours per week		Subject category		
Cotte				1st semeste	er 2nd semester		Core	Major	ORT
10F2 0:		Information Technology for Urban Management(都市社会情報論)				2	O Compulsory		
10F2 5	1	Exercise on Project Planning (自主企画プロジェクト)	Exercise on Project Planning Related instructors		2	2	O Elective Compulsory		either of them.
10F2 5	3	Capstone Project (キャップストーンプロジェクト) Related instructors		2	2	2	OElective Compulsory		at the same AY
10U05		Integrated Seminar on Urban Management A(都市社会工学セミナーA)	Related instructors	(4)	(4)	4			O Compulsory
10U05		Integrated Seminar on Urban Management B (都市社会工学セミナーB)	Related instructors	(4)	(4)	4			O Compulsory
10F29								Compulsory	

(学修要覧 p.15およびp.16)

(学修要覧 p.10およびp.11)

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: <u>Compulsory 4 subjects and at least 3 subjects among specified subjects</u> (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: <u>At least 3 subjects</u> 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 <u>credits from English lectured-classes except for one subject as Core subject</u> (subjects with ◎) (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)

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</u> が認定する他専攻科目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".

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

For students of <u>International Course in Management of Civil</u> <u>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 ⊚), 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)

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 Major subjects referring the
- Educational Program. **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.

(学修要覧 p.13およびpp.18-19)

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 16:30-, Online, 説明資料p.71)

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.39-41)

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

(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 16:30-, Online, 説明資料p.71)

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.43-45)

必修科目開講日

Information on The 1st Class Day of Compulsory Core Subjects

Information Technology for Urban Management	April 8 th , 8:45-
都市社会情報論	Will be informed through PandA.
Capstone Project	All information will be provided through PandA.
キャップストーンプロジェクト	説明資料p.53 See Handout p.37
Exercise on Project Planning	Online guidance, April 8 th , 13:15-
自主企画プロジェクト	説明資料p.49 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	Students who wish to take this class must contact Prof. in charge via email. 説明資料p.51 See Handout p.35

(説明資料p.47) 11 (説明資料p.1)

履修登録: Class Registration

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

April 2 (Fri.) - April 16 (Fri.)

● 履修登録(履修科目の決定)Class registration:

April 17 (Sat.) 0:00 - April 20 (Tue.) 24:00

● 履修の確認と修正 Confirmation/Change:

April 23 (Fri.) 0:00 - April 26 (Mon.) 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)

ポートフォリオ: Academic Portfolio



S.Cheek Bill AM						
FROM You good						
を基準後、3一人においておすた (大学院学育業別を参考にして)		spirel fo	empletos.			
HIII D Mart creps						
THE CO. PROPERTY AND ADDRESS.	新主導院 Martin Program 新主音用語形 PLD Progr					
HTRR Core		WHILE	/11/	W(0.0.)		
Major FED	30	B ELLS		#81.1		
Mane #iii		#200.3		W00.0		
展覧・002・4ンチーンシップ発出		WEST		#80.		
EDBORIE Otes		*011.1		#81.		
th 3t Total	90	#BULL		(#IES).1		
RR40£E Cingury	BIRTHER Found date	XB/s Arts		il n		
発布等から前		XBrit	LB47.1			
	Plasmed date	Arms	Clien			
Cingury	Plasmed date	Arms	Clien			
Conquey 人才联合指令化节总括 Yose	Planned date thely goals in Marine	Action Action (mid Fk.D.)	d date			
Coloquey 人工院在日中中也工品格 Year 1961	Place of date maly goals in Market 10.2.2.2.2.2.2.2.	Action Action (mid Fk.D.)	d date			
Conquey 人学院在籍中心电学品牌 Yees (例)	Pleased date maly goals in Market a Salaba (B.Ref., 60)	Artic	d date			
人学院点籍中の他学点様 Yees 川村 実践計算工業を快楽し、海南2名 総数の選においてい頭を表を行	Pleased date maly goals in Market a Salaba (B.Ref., 60)	Artic	d date			
人学院点籍中の他学点様 Yees 川村 実践計算工業を快楽し、海南2名 総数の選においてい頭を表を行	Pleased date maly goals in Market a Salaba (B.Ref., 60)	Artic	d date			
Congany 人可能应数中心电空总接 Year (14) 显现计值 X 电电传电话、传载力。 以对于值 X 电电子电话电话, 上本中企业就大会下使用建筑者	Present date mady goals in Maryer a.b.上七世田町で、の 本. 一直の受異を日期で、	Arter	(date) progress X III (27)	Senath		
Conquiry 大学院在籍中の他中立様 Yee は同 変別行義大策を判定し、概載か 上水中企会別え会で優秀講演者 提出ーニングの告刊者 Yee (1987)	Present date maky goals in Marine A.	Arter (mid Fk.D) O I Till Course de) progress X B (47)	Establish the department		
Congany 人可能应数中心电空总接 Year (14) 显现计值 X 电电传电话、传载力。 以对于值 X 电电子电话电话, 上本中企业就大会下使用建筑者	Present date maky goals in Marine A.	Arter (mid Fk.D) O I Till Course de) progress X B (47)	Establish the department		

		WHEN Shady To				
E-T/		nh (Will onl)	Main Filt	Man fill	M IS ONL M	coass
There's		Con	Stepas FF (1)	Mass H II	Will OUT #	Other
155	1	1 40	10 80	81	1 40	
1 7000	÷	80	90	81	#2	-
28	3	811	90	80	80	
palmer	4	80	#0	80	***	
+ # 5		1 80	10 80	80	1 80	
研究協力	(B±)			diff Coupel		
Merter die			-	_		
39	- 5	#12	#11	F1:	80	
) d year	+	- 40		#1	¥//	
49	<u> </u>	#0	#0	- 41	40	
it yes		*11	*11	*0	.00	
58		*0	#12	*1	#0.	
5th year	10	80	#0.	80	80	
0.5		#0	**	80	#0:	-:
研究展 3	(#±)		**	(iff Coupe)		
Dennei &						
991XB3	び無禁	STEET Me	he disentation			
WEST VIII	(4)	(所) 開金製75十月 円を高力をお				

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:

- 聴講願の提出により登録 Submit an application form
- 提出期間 Submission period: 4/2 (Fri) 4/14 (Wed)
- 提出先 Place to submit:C-クラスター事務室(教務掛) C-Cluster Office
- 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
- 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.

(説明資料pp.1-2) 14

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/kyomu2021

ポートフォリオ提出: Submission of Portfolio

- 社会基盤工学専攻の修士課程は主指導教員のサインのみ、 都市社会工学専攻の修士課程は主指導教員・2名の副指導 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)。

[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.

(説明資料 p.2およびp.28-41)

17

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、<u>自己の考えるとこ</u> 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
- 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).

(説明資料p.69) 18

その他の案内(別途資料あり)

Other information (See documents enclosed carefully)

- ■研究公正と倫理 Research Integrity and Ethics (専攻Web参照, see our Dept. website)
- 責任ある学術研究活動のために Responsible Academic Research
- ■京都大学における研究データの保存について Research Data Preservation for Responsible Research@Kyoto University (専攻Web参照, see our Dept. website)
- 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10日(月)zoomで実施(Handout p.73)



他活動により、世界的に卓越した知の都造を行う」ことを研究にお する基本理念としています。2014年、文庫科学書は「研究的数にお する不正行為への対応等に関するポイドライン」(中成36年8月36 ・文部科学人が決定)を解定しました。この機を促え、京都大学 **学術研究活動に拥わる全ての行うまへ、研究会正に関して広め**

(本学務会議は、すべての学務分野に共満する科学者の行動展案に で声報を共しており 『科学者の行動機構・造出版ー』(学成25年)

の中で、科学及び科学者の実施についてはずのように近 **●**科**?**とは

再では、台種と実証を育として苦々と繋かれる知識の係系であり、 A 数が共有するかけがよのない資金でもある。また、科学研究は、人数が未 Bの製練に果然に挑戦して新たな知識を生み出す行為といえる

一九、杯子と杯子研究以社会と共に、そして社会のためにある。した からの根據と分別を容積として何のて行会的認知を得る。

ONTEORS.

科学者は、日から人ので専門を高や技事の何を明知する意気を会し、 さらにおらりまた知識、技術、経験を切かして、人類の情報を提供、社 会の安全と安事、施術環境の存储性に貢献するという責任を有する。 [872008]

等于者は、常にお客、純末に利用、力能し、自らの専門知義・意力 技芸の様朴的とに知ら、朴子研究によってもみれられる知の正確さやと 5性を称字的にお子数章の知力を払う。

●京昌大学の表面目像 [保幹]

- 新祭、研究、大規章曲、大学・単写の著書のそれぞれにおいて自 の他命を含葉し、その構実の運行に立力を尽くす
- ▶教教員は、農業の努力を紹介で、教育・研究の変力において無う数 нодожявийт, тродиц. скажитальсь. とも基本的な場所であり、社会機能や保存に十分な知識を払いつべ 教育・研究のすべての毎において事業される。
- ・教育は、学者・文化の歌楽と襲きの学生の意力演奏・人格音楽の言 みであり、その実施においてお使品は、作、対象、単数などによる 定割をしてはならない、研究は、学者・文化の模様と人権共義の知 角計量の基礎に費すべきをみであり、その基準において教験長は、

学術研究活動における不正行為とは?

2番目や書のガイドラインでは、「西島」、「改ざ人」及び「西川

	かかしかいゲータ、新大田事業を作成すること。
MB (Facrostori)	が、初年した実施的者が切られなかったので、対象をひ ち取りして実行の数象をから、後来上で見るした。
	がり達れ、機能・機能を変更する様のを行った。データ、 を対象によって安されたが要素も、高さでは、そのに なてがあると、
BITA (FASHCIOUS)	(6) 機能のな実験ゲータの3-5。駅内の機(1ゲータを開 扱して、角線に向うように加工したグラフを作成して表 別した。
	竹の世代をじアイデア、から 祭祀の3、デーア、紀代総理 東下2018年年、「日本町1年の「祭りしては渡日本日 日で記用すること」
JES (Programer)	利しくファーネットで作り付出れる機能の一般をつかった。 して、対象を報告がモディー自分を基立にそのままれた

- ト上記の後に、二乗担保や不適切なオーヤーシップ等が、研究者報告
- に反する行為として、多くの学典法の自領風程等において完全され し、確切に等性、操糸することは、不正打為の抑止や、研究者が ホーチェ打為の健いを受けた場合にその自己訓練に貫することのみ ならず、研究成果を広く科学コミュニティの質で共在する上でも年
- だです。京都大学では、特技の事情がある場合を能さ、古述書文の 発表施少なくとも10年開始党の記録を保存することとしています。 官場内提挙のモースで、研究1の監察者・指導者のモースで、また。

安全度進和行動學長 研究以正義長官 研究以正義負責員 #中川の東京東京東 (東京家) #1中心の 東京東京会会

[研究会正委員会]

[研究公子教育委員会]

▶研究以前提集方案 (アクションブラン) の報告

【研究公正調查委員会】

[研究公正部局責任者]

[多無場金田]

【本部章口(京部大学研究推進部研究論理・安全推進室)】

以前人学 (ビャーム > 研究・東京学書書>研究協関・市の保理 研究が展開的等>研究が最上のその行為に関する基準。方向等

TO CONTRACT OF TAX OF

・さまり点が認められた場合、学の乳分(遊成、減減、避業には 等の指導監督信息等)および配分機関からの処分の対象となっ

表展、研究者のよびも少校大手より受講の事業

食物の研究者を主な対象として、概念研制を

このリーフレットに関する際いのわせる

日前大学研究連直和研究連直接研究コンプライアンス集 TEL: 075-753-2603 FAX: 075-753-2042

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
- 脆弱なバスワードの使用、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導入
- 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・非商用での利用目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ファイル交換ソフトの利用は禁止されています。 自宅で2PV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 (いわゆる「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 社会人として前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次元パーコード 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。

説明資料p.2のリンクは間違い

※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/

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されています.
- 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!

2

傷害保険の加入

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.jp/english/index.html

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 22 (Thu.) Female: Male:	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 20 (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) 23 (説明資料p.2) 2

安全教育講習会 Seminar on Safety Education

■配布資料あり See documents enclosed.



- ■本日のオンライン講習会に必ず出席すること Please attend the online seminar today.
- April 6, 15:30-16:30, zoom

https://kyoto-u-edu.zoom.us/j/ 86194914149?pwd=d1llQVUrUWlWVFhXMVgwU3NDdUNidz09

Meeting ID: 861 9491 4149 Passcode: 690653

(説明資料p.2)

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/kyomu2021

|教務:北根安雄(C1-3-251号室)

Educational Affairs: Yasuo Kitane (C1-3-251)

Contact: kitane.yasuo.2x@kyoto-u.ac.jp

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
 - 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.

26