

**Guidance for the First Year Students
in Doctoral Program
(Interdisciplinary Engineering Course Program)
(The abridged translation for English speakers)**

Dept. of Civil and Earth Resources Engineering

Dept. of Urban Management

15:00 - 16:00, Tuesday 9th October 2012

Room C1-173 on Katsura Campus

Content

Department Guidance Summary	1
Guidelines for Graduate School	5
Subject List	6
Class Schedule (1st semester)	9
Class Schedule (2nd semester)	12
Course Registration Form	15
Academic Portfolio	16
Caution for Test Report	27
Information Security	28
Library	29
Parking	31

Dept. of Civil and Earth Resources Eng. and Dept. of Urban Management
Guidance for The First Year Students in Doctoral Program
Interdisciplinary Engineering Course,
Developmental, Sustainable Public Infrastructure Engineering Field
(Date: 15:00 - 16:00, Tuesday 9th October 2012, Location: Room C1-173 on Katsura Campus)

(1) Message from The Heads of Departments [15:00 – 15:10 (approx.): Opening Remarks and Introduction of Staff]

- The Heads of Departments
Prof. Fumio Oka (Civil and Earth Resources Eng.)
- Educational Affairs
Assoc. Prof. Yoshitada Mito (Urban Management, Room C1-2-216)

(2) Overview of Handouts [15:10 – 15:15 (approx.)]

School / Department	Contents
From Graduate School of Engineering	<ul style="list-style-type: none"> • Guidelines for Graduate School for The Academic Year 2012 ① Academic Calendar, ② Guide of registration (pp. 1-5), ③ Rules of Kyoto University on Degrees (pp. 119-129), ④ Rules of Graduate School of Engineering (p. 130), ⑤ Rules on Examinations (p. 131), ⑥ Policy on Class/Examination Schedule in Case of Weather Warning and Suspension of Public Transportation (p. 132), ⑦ Various Procedures (e.g., Leave of Absence/Withdrawal, Certificates, etc. pp. 133-134) • Class Schedule, Handbook for Students, Guidelines on Studying Abroad, Guidelines on Safety • User's Guide on Libraries • Campus Life at Kyoto University • On "Human Rights" • Information security
From Depts.	<ul style="list-style-type: none"> • Guidance for Doctoral Students

(3) Instructions on Registration [Educational Affairs, 15:15 – 15:45 (approx.)]

- **Requirements for Completion**
 - pp. 98 – 101 in Guidelines for Graduate School for The Academic Year 2012 (see pp.5 in this document).
- Subjects for Doctoral Program
 - pp.6-8 in this document
- Class schedule for Doctoral Program
 - pp.9-14 in this document
- Note on Subjects Offered Every Two Years and Those Offered in English (Semester/Year Offered)
- Conditions for Early Graduation
- **Portfolio**
 - Create a Portfolio after consultation with the supervisor.
 - Deadline: Due to Educational Affairs of C Cluster Office by 17:00 on Monday 15th October (to be approved at Departmental Meeting on Thursday 18th October).
 - To fill in the research plan (portfolio), MS word should be used. The signatures by your supervisors must be original handwriting. The form of the portfolio is on the web page at the Department of Civil and Earth Resources Eng.
 - Submission method
 1. Download Portfolio (Word file) from website.
http://www.um.t.kyoto-u.ac.jp/ja/oncampus/kyomu2012/portfolio_d
 2. Fill in required information on Page 1 to 3 of Portfolio (入学時提出用) and make a photocopy. (Fill in the name entry on the right of header)
 3. Obtain autographic signatures from your supervisor and two of your sub-supervisors in the

signature entry of Page3.

4. Staple and submit photocopied of Pages 1 to 3 of Portfolio to Student Affairs Division, C-Cluster
5. The original of Portfolio is the important document required for your course completion. So, keep it by yourself at hand. (The original must be submitted at the last semester.)

- **Registration**

- Register only for the first semester of the first year. Register for the remaining semesters during the designated registration period of the respective semester. Make sure that it reflects and corresponds with your submitted research activity plans.
- Registration for This Semester: Submit the Registration Form to Educational Affairs of C Cluster Office between Monday 1st October and Wednesday 10th October 2012

- **E-mail Account**: Submit your E-mail address to Assoc. Prof. Mito <mito@kumst.kyoto-u.ac.jp>.

- **Student ID Card**: Each student is to pick up his/her student ID card from C Cluster Office.

- **Medical Checkup**

- Date & Place of the Medical Checkup will be announced soon.
- Electronic Journals: Students who are new to Kyoto University need to attend a seminar in order to obtain an account.
- Japan Student Services Organization Scholarship: Visit C Cluster Office for details.

Guidance for Doctoral Students

Interdisciplinary Engineering Course, Developmental, Sustainable Public Infrastructure Engineering Field

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

- 1) To study at the doctoral course at least for three years^{*1}

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）。

^{*1} Student with exceptionally excellent grades can shorten his/ her study period.

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

Note: For the international students, the English classes in the subject list of Department of Civil and Earth Resources Eng. and the Department of Urban Management are included in the Core subject with the permission of the supervisor.

10 単位以上（コア科目 4 単位, Major 科目 0 単位以上, 演習・ORT・共同研究型インターンシップ科目 2 単位以上を含む）を修得すること。社会基盤工学創生は必修である。留学生については指導教員の承認を受け科目標準配当表の英語科目をコア科目（コア必修科目も含む）として履修することができる。

Subject category	Number of credits
Core	4 credits
Major	0 or more credits
Minor	0 or more credits
ORT subjects	2 or more credits
Others	Take under your supervisor's approval
Total number of credits	10 or more credits

- 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。

Study and Research Plan (ポートフォリオと履修登録)

- 1) First, you have to contact with your supervisor about the study and research plan.
- 2) Fill the study and research plan section in your portfolio. Before submitting your study and research plan, you must get the approval from your supervisor.
- 3) You have to submit the study and research plan (i.e. portfolio) to the C cluster office in Katsura Campus（桂 C クラスター事務区教務掛）. The deadline is **17:00 October 15, 2012.**
- 4) The registration form for the second semester is also required to be submitted to the C cluster office in Katsura Campus during the period **October 1 to 10, 2012.**

指導教員と相談の上、研究計画書および後期履修届を作成し提出すること。

（提出期間：10/1（月）－ 10/10（水））

To fill in the research plan (i.e. portfolio), MS word should be used. The signatures by your supervisors must be original handwriting. The form of the portfolio is on the web page at the Department of Civil and Earth Resources Eng.

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。ひな型のファイルは社会基盤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。
2. 主/副の指導教員のサインは直筆とする。
3. 履修届の分野長、専攻長印は提出後内容を確認し押印する。

Others

1) Medical Checkup (健康診断)

To be announced soon

2) ORT

See “Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar I and II”.

3) e-mail address

Send a test e-mail to Assoc. Prof. Mito (mito@kumst.kyoto-u.ac.jp) so that we can make contact with you.

こちらから連絡ができるよう, テストメールを水戸宛(mito@kumst.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.

4) Student ID card (学生証)

Your student ID card is ready at the C cluster office in Katsura Campus. (桂 C クラスター事務区教務掛)

Please pick it up later at the office.

* If you have any questions on the above, please contact with Assoc. Prof. Mito (Rm. C1-2-216) who is in charge of academic and educational affairs of the Department this year.

4.2 Laboratory of Evolutionarily Sustainable Infrastructure Engineering**(1) Educational Policy****1) Necessity of Research and Education in the Laboratory**

21st century is a century of new technology to enable sustainable development of human society and natural environment coexist. To conserve and create internationally competitive society with safety, security and vitality, this laboratory aims to construct theory/technology systems to maintain and develop infrastructure and environment based on basic scientific breakthrough.

2) Purpose of Education

We aim to educate researchers and engineers who study interdisciplinary theory and technology regarding global environment, basic science and engineering, natural environment including social environment and ecosystems, capable to discover future issues spontaneously and solve problems by themselves and address research development of more innovative technologies.

3) Goal of Education

Our goal is to cultivate not only knowledge of infrastructure, resource energy, disaster mitigation environment or urban studies but wide range of engineering basics and its cutting-edge applied ability and acquire advanced skills and comprehensive abilities on internationally-accepted level.

(2) Credits required for Master degree

Subject Category	Number of Credit		
	5-year course		3 year course
	Master	Doctoral	Doctoral
Core Subject	6 or more credits	6 or more credits	4 credits or more
Major Subject	12 or more credits	12 credits or more	0 credit or more
Minor Subject	4 or more credits	4 or more credits	0 credit or more
Seminar • ORT • Internship of collaborative research	8 or more credits(Required: 102/103, 8 credits included)	10 or more credits(Required: 102/103, 8 credits included)	2 credits or more
Other subject	Take under the approval of your supervisor		
Total	30 or more credits	40 or more credits	10 credits or more

[NOTE]

- 1) The 30 credits to complete the Master's Program are included in the 40 which are necessary to complete the Doctoral Program (5-year course). To continue on with the Doctoral Program (5-year course), you must complete the Master's Program.
- 2) To complete the program, you must acquire the number of the credits designated for each subject of category and the total number of credits listed above as well.
- 3) Seminar, Internship of collaborative project, ORT subjects are specified "ORT Subject" in "Subject List."
- 4) International students can take the English subjects with double circles on the Subject List as Core subjects (including Core required subjects) if your supervisor approves.

(3) Registration Model

To be explained based on the material at the Guidance in April.

Subject List (Laboratory of Evolutionarily Sustainable Infrastructure Engineering (Interdisciplinary Engineering Course Program))

Subject Code	Subject	Instructor	Number of hours per week		Credit	Subject Category			Registration Designation		
			1st Term	2nd Term		Core	Major	ORT	5 year course		3 Year Course
10F081	(101) Infrastructure Creation Engineering	Related Instructor	2		2	○			Required		Required
10W201	(102) Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar A	Related Instructor	(4)	(4)	4			○	Required		
10W203	(103) Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar B	Related Instructor	(4)	(4)	4			○	Required		
10W001	◎ (201) Infrastructural Structure Engineering	Related Instructor		2	2	○	○		●	○	○
10F065	◎ (202) Hydraulic Engineering for Infrastructure Development and Management	Shiiba, Hosoda, H.Gotoh, Tachikawa, Kishida, E.Harada, Sanjou, S.Kim		2	2	○	○		●	○	○
10F057	(203) Seminar on Geotechnics	Oka, Iai (DPRI), Ohtsu, Mimura, Kimoto		2	2	○	○		●	○	○
10W207	(204) Infrastructure Planning	Related Instructor		2	2	○	○		●	○	○
10A402	(205) Resources Development Systems	T.Matsuoka, Murata		2	2	○	○		●	○	○
10F439	(206) Environmental Risk Analysis	Yoneda・Takano・Matsuda, Y. Matsui	2		2	○	○		●	○	○
10G403	(207) Optimum System Design	Nishiwaki・Izui		2	2	○	○		●	○	○
10W209	(208) Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar I	Related Instructor		2	2			○	●	○	○
10W211	(209) Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar II	Related Instructor	4		4			○	○	●	○
10W213	○ (301) Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar I	Related Instructor	(4)	(4)	4			○		●	●
10W215	□ (302) Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar II	Related Instructor	(4)	(4)	4			○		●	●
10F003	(401) Continuum Mechanics	Sugiura, Yagi	2		2		○		●	○	○
10F067	◎ (402) Structural Stability	Shirato, Sugiura		2	2		○		●	○	○
10F068	◎ (403) Material and Structural Dynamics	Miyagawa, Kawano, Hattori,	2		2	○			●	○	○
10F011	◎ (404) Computational Fluid Dynamics	Shirato, Ushijima		2	2		○		●	○	○
10F227	(405) Structural Dynamics	Igarashi, Furukawa	2		2		○		●	○	○
10F261	◎ (406) Earthquake Engineering/Lifeline Engineering	Kiyono, T. Koike, Igarashi	2		2		○		●	○	○
10F263	(407) Seismic Simulation Exercise	S.Sawada, Takahashi (DPRI)		2	2		○		●	○	○
10F075	(408) Hydrodynamics and Turbulence Mechanics	Sanjo	2		2		○		●	○	○
10F466	○ (409) Disaster Mitigation for Sustainable Basin Environment	Fujita, Hiraishi, Takemon, Tsutsumi (DPRI)	2		2		○		●	○	○
10F077	□ (410) River Basin Management of Flood and Sediment	H.Nakagawa, Sumi, Kawaike, Takebayashi (DPRI)	2		2		○		●	○	○
10F019	(411) River Management	Hosoda, Kishida	2		2		○		●	○	○
10A040	(412) Sediment Hydraulics	H.Gotoh, E.Harada	2		2		○		●	○	○
10F462	◎□ (413) Coastal Wave Dynamics	H.Gotoh, E.Harada, Khayyer, Oki (GL Education)	2		2		○		●	○	○
10A216	◎○ (414) Hydrology	Shiiba, Tachikawa		2	2		○		●	○	○
10F464	(415) Hydrologic Design and Management	Shiiba, Tachikawa, S.Kim	2		2		○		●	○	○
10A222	□ (416) Water Resources Systems	Hori, K.Tanaka (DPRI)	2		2		○		●	○	○
10F269	○ (417) Coastal and Urban Water Disasters Engineering	Mase, Toda, Yoneyama, Mori (DPRI)	2		2		○		●	○	○
10F267	□ (418) Hydro-meteorological Disaster Preven	Takara, Nakakita, Kido, Yamashiki (DPRI)	2		2		○		●	○	○
10F441	(419) Water Quality Engineering	H. Tanaka・Nishimura	2		2		○		●	○	○
10F245	◎○ (420) Open Channel	Hosoda	2		2		○		●	○	○
10F100	◎ (421) Applied Hydrology	Hori, Sumi, Kido, Takemon, K.Tanaka (DPRI)	2		2		○		●	○	○
10F103	◎ (422) Case Studies Harmonizing Disaster Management and Environment Conservation	Takara, H.Nakagawa, Nakakita, Mase, Mori, Yamashiki (DPRI)	2		2		○		●	○	○
10F106	◎ (423) Integrated Disasters and Resources Management in Watersheds	Fujita, Toda, Hiraishi, Yoneyama, Kawaike, Takebayashi, Tsutsumi, Baba (DPRI)		2	2		○		●	○	○
10F023	○ (424) Numerical Methods in Geomechanics	Oka, Kimoto	2		2		○		●	○	○
10F025	(425) Geomechanics	Oka, Kimoto	2		2		○		●	○	○
10K016	◎ (426) Computational	Oka, Kimoto		2	2		○		●	○	○
10F237	(427) Management of Geotechnical Infrastructures	Ohtsu, Kishida, Shiotan	2		2		○		●	○	○

Subject Code	Subject	Instructor	Number of hours per week		Credit	Subject Category			Registration Designation		
			1st Term	2nd Term		Core	Major	ORT	5-year Course		3-year course
									Master	Doctor	Doctor
10F405	◎ (428) Fundamental Geofront Engineering	S.Nishiyama, T. Koyama , K.Ando (Part-time Lecturer)	2		2		○		●	○	○
10F407	(429) Geofront Environmental Design	S.Nishiyama, T. Koyama, Ijiri(Part-time Lecturer)		2	2		○		●	○	○
10F203	◎ (430) Public Finance	K.Kobayashi, Matsushima	2		2		○		●	○	○
10F207	(431) Urban Environmental	D.Nakagawa, Matsunaka	2		2		○		●	○	○
10F213	◎ (432) City Logistics	E.Taniguchi, Qureshi	2		2		○		●	○	○
10F215	(433) Intelligent Transportation Systems	Uno, T.Yamada		2	2		○		●	○	○
10F219	(434) Public Psychology for Human Behavior	S.Fujii	2		2		○		●	○	○
10F223	◎ (435) Risk Management	Yokomatsu (DPRI)		2	2		○		●	○	○
10A806	(436) Advanced Geoinformatics	Tamura, Susaki	2		2		○		●	○	○
10A808	(437) Civic and Landscape Design	Kawasaki, Kubota, Hara (Part-time Lecturer)		2	2		○		●	○	○
10K008	◎ (438) Computational Mechanics and Simulation	H.Gotoh, T. Mastuoka, Murata, Furukawa	2		2		○		●	○	○
10F069	◎ (439) Modeling of Geology	Y.Yamada		2	2		○		●	○	○
10F071	(440) Applied Elasticity for Rock Mechanics	Murata		2	2		○		●	○	○
10F073	(441) Fundamental Theories in Geophysical Exploration	Mikada, T.Gotoh	2		2		○		●	○	○
10F039	□ (442) Time Series Analysis	Tsukada		2	2		○		●	○	○
10A405	(443) Environmental Geosphere Engineering	K. Koike	2		2		○		●	○	○
10F086	◎□ (444) Energy System Management	K. Koike		2	2		○		●	○	○
10F234	(445) Water Sanitary Engineering	Ito, Echigo	2		2		○		●	○	○
10F415	(446) Ecomaterial and Environment-friendly Structures	Kawano, Hattori	2		2		○		●	○	○
10F454	(447) Systems Approach on Sound Material Cycles Society	Sakai, Hirai	2		2		○		●	○	○
10A622	(448) Geohydro Environment Engineering, Adv.	Yoneda	2		2		○		●	○	○
10F446	(449) Atmospheric and Global Environmental Engineering, Adv.	Y. Matsuoaka ・ Kurata	2		2		○		●	○	○
10A626	(450) Advanced Environmental Health	Takano, Matsui	2		2		○		●	○	○
10A632	(451) Urban Metabolism	Takaoka, Oshita	2		2		○		●	○	○
10A643	(452) Environmental Microbiology, Adv.	H. Tanaka ・ Nishimura ・ Yamashita	2		2		○		●	○	○
10F456	◎ (453) New Environmental Engineering I, Advanced	H. Tanaka,Fujii, Shimizu	2		2		○		●	○	○
10F458	◎ (454) New Environmental Engineering II, Advanced	Y. Mastuoka ・ Fujii ・ Takaoka ・ Kurata		2	2		○		●	○	○
10F461	(455) Nuclear Environmental Engineering	Koyama, Fujikawa	2		2		○		●	○	○
10W424	(456) Environmental-friendly Technology for Sound Material Cycle	Miura ・ Nishimura ・ Takaoka ・ Nakagawa		2	2		○		●	○	○
10F468	(457) Environmental Organic Micropollutants Analysis Lab	Shimizu, Matsuda	(2)	(2)	2		○		●	○	○
10F470	(458) Advanced Enivronmental Engineering Lab.	Itoh ・ Yoneda ・ Takaoka ・ Kurata ・ Echigo ・ Yasojima		2	2		○		●	○	○
10F472	(459) Seminar on Practical Issues in Urban and Environmental Engineering	Related Instructor	(2)	(2)	2		○		●		
10G039	(460) Transport Phenomena	Nakabe ・ Tatsum		2	2		○		●	○	○
10G009	(461) Quantum Condensed Matter Physics	Tachibana	2		2		○		●	○	○
10F112	◎ (462) Introduction to Sustainability/ Survivability Science	Takara(DPRI), Hosoda, Nakakita and Sumi		2	2		○		●	○	○
10D040	(501) Exercise in Practical Scientific English	Related Instructor	2		1				●	○	
10K001	◎ (502) Introduction to Advanced Material Science and	Related Instructor	2		2				●	○	
10K004	◎ (503) New Engineering Materials, Adv.	Related Instructor		2	2				●	○	
10D051	(504) Frontiers in Modern Science & Technology	Related Instructor	2		2				●	○	
10W298	(998) Research Thesis	Related Instructor						○	Required		
	(999) Research Thesis	Related Instructor						○		Required	Required

Legend

- ◎ English Class
- Biennial (Held this year)
- Biennial (Held next year)
- ◎ ■ Held every year, but English and Japanese alternately every other year
- ◎ ● Held every year, but Japanese and English alternately every other year
- ※ Subject of other Department
- ★ Subject of other Graduate School

[NOTE]

1. As for the details of each subject, please refer to the HP of Graduate School of Engineering.
2. ● Subject is recommended subject in each course. ○ Subject is possible to take in each course.
3. Subjects in 100s are required subjects. However, 102 and 103 are seminar for Master thesis; if you enter 3 year-course after master program, you cannot take them.
4. Subjects in 200s are the subjects which can be admitted as "Core Subject" among "Major Subject." However, from 201 through 204 (subjects offered from 4 fields of civil engineering) only two subjects can be admitted as "Core Subject" * Students who enter 3 year course from other universities must register designated Core subjects.
5. Subjects in 300s are for Doctoral Program. * Up to 2 Subjects can be applied from subjects for doctoral program of each Department related to Global Engineering offered at Advanced Engineering Course Program.
6. Subjects in 400s are Major Subjects.
7. Subjects in 500s are Common Subjects of Graduate School of Engineering and Subject of other Departments.
8. Supervisor can designate Minor Subjects as Applied/ Developmental Subjects from Major Subjects or Subjects of other Departments. Subjects without category will be categorized in Minor Subjects.
9. As for Developmental and Sustainable Infrastructure Internship A/B, length of internship is 3 weeks for short-term and 3 months for long as a general indicator. Over 6 month long ORT can be admitted up to 6 credits, summing up two subjects.
10. At the time of entrance, registration plan (Core Subject, Major Subject, Minor Subject and others) must be submitted and admitted by Guidance Committee. Registration Plan can be changed during your study but the change must be admitted by the Guidance Committee.

2012 Graduate School (Laboratory of Evolutionarily Sustainable Infrastructure Engineering) Class Schedule 1st Semester

Note: The official version is written in Japanese. This is just for your reference.

		Master's Program				Doctoral Program	
1st Term		Laboratory of Evolutionarily Sustainable Infrastructure Engineering				Laboratory of Evolutionarily Sustainable Infrastructure Engineering	
MON	1	Environmental Microbiology, Adv. (H. Tanaka • Nishimura • Yamashita) Katsura C1-172	<input type="checkbox"/> River Basin Management of Flood and Sediment (H.Nakagawa , Sumi, Kawaike, Takebayashi) Katsura C1-173 To be held in 2013 (biennial)				
	2	Continuum Mechanics (Sugiura, Yagi) Katsura C1-192	Sediment Hydraulics (H.Gotoh , E.Harada) Katsura C1-171	◎Fundamental Geofront Engineering (S.Nishiyama, T. Koyama, Ando) Katsura C1-172	Urban Environmental Policy (D.Nakagawa , Matsunaka) Katsura C1-173		
	3	Geomechanics (Oka, Kimoto) Katsura C1-172	Systems Approach on Sound Material Cycles Society (Sakai, Hirai) Katsura C1-192	○Disaster Mitigation for Sustainable Basin Environment (Fujita, Hiraishi, Takemon, Tsutsumi) Katsura C1-191	<input type="checkbox"/> Hydro-meteorological Disaster Prevention (Takara, Nakakita, Kido, Yamashiki) Katsura C1-191		
	4	◎Case Studies Harmonizing Disaster Management and Environment Conservation (Takara, H.Nakagawa , Nakakita, Mase, Mori, Yamashiki) Katsura C1-192	◎Public Finance (K.Kobayashi, Matsushima) Katsura C1-173				
	5	Public Psychology for Human Behaviour (S.Fujii) Katsura C1-172	◎New Environmental Engineering I, Advanced (H. Tanaka,Fujii, Shimizu) Katsura C1-171, Yoshida Bldg.5 Main Lecture Room				
TUE	1	Structural Dynamics (Igarashi, Furukawa) Katsura C1-172	<input type="checkbox"/> Water Resources Systems (Hori, K.Tanaka) Katsura C1-192 To be held in 2013 (biennial)				
	2	Water Sanitary Engineering (Ito, Echigo) Katsura C1-192	◎Computational Mechanics and Simulation (H.Gotoh, T. Mastuoka, Murata, Furukaw) Katsura C1-173	Advanced Geoinformatics (Tamura , Susaki) Katsura C1-172			
	3	Urban Metabolism Engineering (Takaoka, Oshita) Katsura C1-172					
	4	Advanced Environmental Health (Takano, T. Matsui) Katsura C1-171	◎Earthquake Engineering/Lifeline Engineering (Kiyono, T. Koike, Igarashi) Katsura C1-191	Management of Geotechnical Infrastructures (Ohstu, Kishida, Shiotani) Katsura C1-172			

	5						
WED	1	Ecomaterial and Environment-friendly Structures (Kawano, Hattori) Katsura C1-117	River Management (Hosoda, Kishida) Katsura C1-173				
	2	◎Material and Structural System & Management (Miyagawa, Kawano, Hattori, T.Yamamoto) Katsura C1-173	Environmental Geosphere Engineering (K. Koike) Katsura C1-171	○Coastal and Urban Water Disasters Engineering (Mase, Toda, Yoneyama, Mori) Katsura C1-192	Atmospheric and Global Environmental Engineering, Adv. (Y. Matsuoka ・ Kurata) KatsuraC1-172		
	3	Hydrodynamics and Turbulence Mechanics (Sanjou) Katsura C1-171	◎City Logistics (E.Taniguchi, Qureshi) Katsura C1-172	Exercise in Practical Scientific English (Related Instructors) KatsuraA2-306			
	4	◎Applied Hydrology (Hori, Sumi, Kido, Takemon, K.Tanaka) Katsura C1-172	Environmental Risk Analysis (Yoneda ・ Takano ・ Matsuda, Y. Matsui) KatsuraC1-192	Exercise in Practical Scientific English (Related Instructors) KatsuraA2-306			
	5		Frontiers in Modern Science & Technology (Related Instructors) Katsura Hall	Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar A (Related Instructors)		Developmental and Sustainable Infrastructure Internship B (Related Instructors) KatsuraC1-117	
THU	1	Geohydro Environment Engineering. Adv. (Yoneda) KatsuraC1-173	○Numerical Methods in Geomechanics (Oka, Kimoto) Katsura C1-172	Quantum Condensed Matter Physics (Tachibana) YoshidaEngineering Science Depts Bldg.315			
	2	Nuclear Environmental Engineering (Koyama, Fujikawa) KatsuraC1-192					
	3					□Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar II (Related Instructors) To be held in 2013 (biennial)	○ Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar I (Related Instructors)
	4	Exercise in Practical Scientific English (Related Instructors) Bldg. 8 Common 1	Infrastructure Creation Engineering (Related Instructors) KatsuraC1-192				
	5	Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar B (Related Instructors)				□Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar II (Related Instructors) To be held in 2013 (biennial)	○ Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar I (Related Instructors)

FRI	1	◎○Open Channel Hydraulics (Hosoda) Katsura C1-173	◎□Coastal Wave Dynamics (H.Gotoh, E.Harada, Khayyer, Oki) Katsura C1-173 To be held in 2013 (biennial)				
	2	Hydrologic Design and Prediction (Shiiba, Tachikawa, S.Kim) Katsura C1-192	Water Quality Engineering (H. Tanaka ・ Nishimura) KatsuraC1-171				
	3	Fundamental Theories in Geophysical Exploration (Mikada, T.Gotoh) Katsura C1-171	Environmental-friendly Technology for Sound Material Cycle (Miura ・ Nishimura ・ Takaoka ・ Nakagawa) KatsuraC1-192				
	4	Seminer on Practical Issues in Urban and Environmental Engineering (Related Instructors) KatsuraC1-192	◎Introduction to Advanced Material Science and Technology (Related Instructors) YoshidaResearch Bldg. No.4 Common 3, Katsura A 2-308	Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar B (Related Instructors)			
	5	◎Introduction to Advanced Material Science and Technology (Related Instructors) YoshidaResearch Bldg. No.4 Common 3, Katsura A 2-308	Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar A (Related Instructors)				

◎English Class ○Biennial (Held this year) □Biennial (Held next year) ◎■Held every year, but English and Japanese alternately every other year ◎●
Held every year, but Japanese and English alternately every other year ※Subject of other Department ★Subject of other Graduate School

2012 Graduate School (Laboratory of Evolutionarily Sustainable Infrastructure Engineering) Class Schedule 2nd Semester

Note: The official version is written in Japanese. This is just for your reference.

		Master's Program				Doctoral Program	
2nd Term		Laboratory of Evolutionarily Sustainable Infrastructure Engineering				Laboratory of Evolutionarily Sustainable Infrastructure Engineering	
MON	1	◎ Integrated Disasters and Resources Management in Watersheds (Fujita, Toda, Hiraishi, Yoneyama, Kawaike, Takebayashi, Tsutsumi, Baba) Katsura C1-172					
	2	◎Structural Stability (Shirato, Sugiura) Katsura C1-171	◎■Modelling of Geology (Y.Yamada) Katsura C1-173				
	3	Advanced Enivironmental Engineering Lab. (Itoh・Yoneda・Takaoka・Kurata・Echigo) KatsuraC1-171					
	4	Seismic Simulation Exercise (S.Sawada, Takahashi) Katsura C1-192	◎Computational Fluid Dynamics (Shirato, Ushijima) Katsura C1-172	Advanced Enivironmental Engineering Lab. (Itoh・Yoneda・Takaoka・Kurata・Echigo・Yasojima) KatsuraC1-173			
	5	◎New Environmental Engineering II, Advanced (Y. Mastuoka・Fujii・Takaoka・Kurata) KatsuraC1-171,Research Bldg. 5 2nd Fl.	Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar A (Related Instructors)				
TUE	1						
	2	◎○Hydrology (Shiiba, Tachikawa) Katsura C1-117	Optimum System Design Engineering (Nishiwaki・Izui) YoshidaEngineering Science Depts Bldg.101				
	3	◎Hydraulic Engineering for Infrastructure Development and Management (Shiiba, Hosoda, H.Gotoh, Tachikawa, Kishida, E.Harada, Sanjou, S.Kim) Katsura C1-117	Civic and Landscape Design (Kawasaki, Kubota, Hara) Katsura C1-173				
	4	□Time Series Analysis (Tsukada) Katsura C1-172 To be held in 2013 (biennial)					

	5						
WED	1						
	2	Geofront Environmental Design (S.Nishiyama, T. Koyama, Ijiri) Katsura C1-173	◎Introduction to Sustainability/ Survivability Science (Takara and related instructors) Katsura C1-192				
	3	◎Risk Management (Yokomatsu) Katsura C1-173					
	4						
	5	Infrastrucuture Planning (Related Instructors) KatsuraC1-173					
THU	1	Seminar on Geotechnics (Oka, Iai, Ohtsu, Mimura, Kimoto) Katsura C1-173					
	2	◎Infrastructural Structure Engineering (Related instructors) Katsura C1-172					
	3					□Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar II (Related Instructors) To be held in 2013 (biennial)	○Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar I (Related Instructors)
	4	Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar B (Related Instructors)				□Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar II (Related Instructors) To be held in 2013 (biennial)	○Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar I (Related Instructors)
	5	◎New Engineering Materials, Adv. (Related Instructors) YoshidaResearch Bldg. No.4 Common 3, Katsura A 2-308					
FRI	1	Resources Development Systems (T.Matsuoka, Murata) Katsura C1-172					
	2	◎Computational Geotechnics (Oka, Kimoto) Katsura C1-172	Intelligent Transportation Systems (Uno, T.Yamada) Katsura C1-173				

	3	Applied Elasticity for Rock Mechanics (Murata) Katsura C1-172	Transport Phenomena (Nakabe ・ Tatsumi) Yoshida Engineering Science Depts Bldg. 212				
	4	Seminer on Practical Issues in Urban and Environmental Engineering (Related Instructors) KatsuraC1-192	Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar A (Related Instructors)				
	5	Developmental and Sustainable Infrastructure Internship A (Related Instructors) KatsuraC1-173	Developmental and Sustainable Infrastructure Engineering Seminar B (Related Instructors)				

◎English Class ○Biennial (Held this year) □Biennial (Held next year) ◎■Held every year, but English and Japanese alternately every other year ◎●Held every year, but Japanese and English alternately every other year ✕Subject of other Department ★Subject of other Graduate School

専攻長印

平成24年度 履修届 【後期】

専攻名		分野名(領域名)	
学生番号		学生氏名	
E-mail		内線番号	

	1			2			3			4			5		
	科目区分名	科目コード	科目名	科目区分名	科目コード	科目名	科目区分名	科目コード	科目名	科目区分名	科目コード	科目名	科目区分名	科目コード	科目名
月															
火															
水															
木															
金															

特別科目 (集中講義等)	科目区分名	科目コード	科目名	科目区分名	科目コード	科目名	科目区分名	科目コード	科目名
	科目区分名	科目コード	科目名	科目区分名	科目コード	科目名	科目区分名	科目コード	科目名

科目区分	登録単位数
コア科目	
Major科目	
Minor科目	
演習・ORT・インターンシップ科目	
その他の科目	
合 計	

※ 上記履修登録単位表を埋めて下さい。

分野長印	主指導教員印
印	印

副指導教員名 副指導教員名

[入学時提出用]

コピーをホチキス止めて提出する。原本は大切に保管すること。

氏名()

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） 2012 年 4 月入学者用

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

			2012 年 4 月 入学 Entered Apr. 2012
専攻名 Department	学生番号 Student ID	コース Course 高度・融合(分野) Advanced or Interdisciplinary(field)	氏 名 Name

所属分野 Laboratory	主指導教員 Supervisor	副指導教員(1) Sub-supervisor 1	副指導教員(2) Sub-supervisor 2

現住所 Current address

現 住 所		TEL(固定, fixed)	
		TEL(携帯, cp)	
		E-mail	

		TEL(固定, fixed)	
		TEL(携帯, cp)	
		E-mail	

		TEL(固定, fixed)	
		TEL(携帯, cp)	
		E-mail	

		TEL(固定, fixed)	
		TEL(携帯, cp)	
		E-mail	

帰省先 Hometown address

帰 省 先		TEL(1)	
		FAX or TEL(2)	
		E-mail	

		TEL(1)	
		FAX or TEL(2)	
		E-mail	

コピーをホチキス止めして提出する。原本は大切に保管すること。

氏名()

學習目標 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)

科目区分 Subject category	単位数 Credits
	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 Planned date	実際の取得年月 Actual date	備考 Remark

大学院在籍中の勉強目標 Your study goals in Ph.D. program

	Pre-Test	Post-Test
Mean	60.78	79.14
Standard Deviation	10.22	10.22
N	30	30

その他の目標 Other goals

[illegible]

[入学時提出用]

指導教員の署名を取得後、コピーをホチキス止めて提出する。原本は大切に保管すること。

氏名()

テ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
2011 年 4 月 Apr. 2011		

一般科目 Course works (単位 credits)

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

指導教員の署名欄 Approval from your supervisors (to be signed by your supervisors)

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

学習の状況

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, Major, Minor, ORT, Others)	単位 Credit	合否 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 In this semester						単位
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 活動内容と獲得ポイント ORT points and activities			今期取得ポイント Points acquired in this semester
			積算取得ポイント Total points

指導教員の署名欄 Approval from your supervisors (to be signed by your supervisors)

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

学習の状況

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, Major, Minor, ORT, Others)	単位 Credit	合否 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 In this semester						単位
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 活動内容と獲得ポイント ORT points and activities			今期取得ポイント Points acquired in this semester
			積算取得ポイント Total points

指導教員の署名欄 Approval from your supervisors (to be signed by your supervisors)

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

学習の状況

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, Major, Minor, ORT, Others)	単位 Credit	合否 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 In this semester						単位
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 活動内容と獲得ポイント ORT points and activities			今期取得ポイント Points acquired in this semester
			積算取得ポイント Total points

指導教員の署名欄 Approval from your supervisors (to be signed by your supervisors)

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

学習の状況

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, Major, Minor, ORT, Others)	単位 Credit	合否 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 In this semester						単位
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 活動内容と獲得ポイント ORT points and activities			今期取得ポイント Points acquired in this semester
			積算取得ポイント Total points

指導教員の署名欄 Approval from your supervisors (to be signed by your supervisors)

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

学習の状況

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, Major, Minor, ORT, Others)	単位 Credit	合否 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 In this semester						単位
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 活動内容と獲得ポイント ORT points and activities			今期取得ポイント Points acquired in this semester
			積算取得ポイント Total points

指導教員の署名欄 Approval from your supervisors (to be signed by your supervisors)

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

学習の状況

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

履修科目名 Subject	科目区分 Subject category (Core, Major, Minor, ORT, Others)	単位 Credit	合否 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 In this semester						単位
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 活動内容と獲 得ポイント ORT points and activities			今期取得ポイント Points acquired in this semester
			積算取得ポイント Total points

指導教員の署名欄 Approval from your supervisors (to be signed by your supervisors)

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)

○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 Year/Semester		コア科目 Core	Major 科目	Minor 科目	演習 ORT 等	その他 Others
1年 1 st year	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	
	Subject	総合セミナーB	総合実習		ORT	
	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 2 nd year or later		単位	単位	単位	(4) 単位	単位
	科目名				社会基盤工学	
	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 Year/Semester		コア科目 Core	Major 科目	Minor 科目	演習 ORT 等	その他 Others
1年 1 st year	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	
	Subject	総合セミナーB	総合実習		ORT	
	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 2 nd year or later		単位	単位	単位	(4) 単位	単位
	科目名				都市社会工学	
	Subject				ORT	
合 計 Total		4 単位	2 単位	単位	4 単位	単位

博士課程学生のポートフォリオの提出方法（平成 24 年 10 月入学者用）

- (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。
- (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。
- (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、署名欄にサインをいただく。
- (4) 印刷したポートフォリオのコピーをホチキス止めして C クラスター事務の教務係に提出期限までに提出する。ただし、第 3 学年・第 6 セメスター終了時には原本をすべて提出する。
- (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）。

＊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 24 年 10 月 15 日（記入指定個所のコピーを提出）
- ・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 25 年 4 月末予定（記入指定個所のコピーを提出）
- ・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 25 年 9 月末予定（記入指定個所のコピーを提出）
- ・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 26 年 4 月末予定（記入指定個所のコピーを提出）
- ・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 26 年 9 月末予定（記入指定個所のコピーを提出）
- ・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 27 年 4 月末予定（記入指定個所のコピーを提出）
- ・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 27 年 6 月頃予定（原本 1-9 ページをすべて提出）

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 unacceptable.
- 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).

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

- ウイルスに感染したUSBフラッシュメモリ等が学内に持ち込まれる事例が報告されています
 - 研究室、図書館等において対策に大変な労力が発生
 - 情報漏えい、外部への攻撃の危険性
 - 感染を拡大させることにより、自分自身が「被害者」だけでなく、「加害者」となる可能性もあります。
- 自宅等、学外にてご利用のPCについてもセキュリティ対策を
 - 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。

情報セキュリティ対策のお願い(2) 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
<https://el.iimc.kyoto-u.ac.jp/infosec/>
にアクセスしてください。
ECS-ID または SPS-IDにより受講者の確認をします

情報セキュリティ対策のお願い(3) 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。
- 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こと。
- 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」)を利用しないこと。学外でのPC利用においても、学生、社会人として節度ある行動を願います。

□地球系図書室, 地球工学科図書室の場所



桂地球系図書室・書庫

(CクラスターC1 棟 1 階 143・144 号室)

吉田キャンパス

地球工学科図書室

(工・3 号館西館 2 階 204 号室)

吉田地球系図書室書庫

(KULINE 表示 : 「土木旧館 1F 書庫」
「土木旧館 2F 書庫」)

□開室のご案内

開室時間	平日 9:00~12:00, 13:00~17:00
休室日	土・日・祝日, 創立記念日(6/18), 年末年始(12/27~1/4), その他臨時閉室あり。

* 工学研究科には、吉田キャンパスに 6、桂キャンパスに 4 の合計 10 ヶ所の図書室があります。

詳しい利用方法に関しては、各図書室へお問合せください。

□図書室には……

土木工学、環境工学、資源工学に関する図書、雑誌があります。また、地球系の卒業論文、修士・博士論文も所蔵しています。

吉田	閲覧室	3 号館 2 階	和図書(開架分, 辞書などの参考図書も含む), テープ・ビデオ EPC(貸出不可です 図書室内ブースでご利用ください)
	書庫		利用の少ない図書, 雑誌のバックナンバー, 博士論文など(ご利用の際は職員まで)
桂	閲覧室	C1 棟 1 階	新着雑誌(旧資源工学図書室新着雑誌を含む) 洋雑誌バックナンバー(購読中タイトル) 洋図書(開架分), 和参考図書の一部
	書庫 1	C1 棟 1 階	和雑誌バックナンバー, 図書の一部
	書庫 2	C1 棟 1 階	卒業論文, 修士論文, 洋雑誌バックナンバー(購読中止・寄贈分) (ご利用の際は職員まで)
	資源工学資料室	C1 棟 1 階	和・洋雑誌のバックナンバー, 和・洋図書など旧資源工学図書室所蔵資料(ご利用の際は職員まで)

※吉田地球工学科図書室書庫は建物が離れているため、利用したい資料がある場合は、必ず事前に職員までご連絡ください。

※地球系図書室の資料は、吉田-桂間で相互に取り寄せをしていますので、どちらのキャンパスでもご利用可能です！

□本を借りる

本や雑誌を借りるときは、学生証・職員証・京都大学図書館利用証のいずれかが必要です。

	地球系 大学院生 地球工学科 学部生	他専攻・他学科の 教職員・学生
図書	冊数無制限 / 3 週間	3 冊以内 / 2 週間
新着雑誌, CDROM	冊数無制限 / 3 日間	10 冊以内 / 3 日間
製本雑誌, 卒・修論	冊数無制限 / 1 週間	10 冊以内 / 1 週間

* 資料の返却は地球系図書室所蔵分であれば吉田・桂どちらのキャンパスでも返却可能です。

ただし地球系外の学内図書館・室所蔵資料は、同一キャンパス内であれば、直接借用窓口に戻却してください。
(異なるキャンパスの場合は、吉田・桂の地球系図書室にてほとんど返却可能です。詳細は職員にお尋ね下さい。)

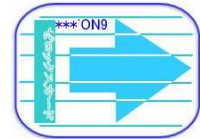
□コピーする

図書室には公費専用のコピー機があります。私費・生協コピーカードの取扱いはしてありません。

京都大学文献複写利用書(以下「利用書」)をご持参ください。

(地球工学科図書室では「利用書」のみで複写受付をしております。

桂地球系図書室ではこれまで通り工学研究科・エネ科・情報学研究科・地球環境学堂共通の
図書室用公費コピーカード(no.6)もしくは「利用書」で対応しております)



□文献を探す ―京都大学図書館機構ホームページから― (<https://op.kulib.kyoto-u.ac.jp/>)

・KULINE(京大蔵書検索システム): 京大内にある図書・雑誌を検索できます(古い年代の図書は未収録)、『NII を検索』ボタンより全国の大学図書館等の所蔵が検索できます。

・データベース: 電子図書館学内向けサービスアカウント(情報環境機構の教育用コンピュータシステム利用コード)が必要です。

・電子ジャーナル: 電子図書館学内向けサービスアカウントが必要です。

*地球系の卒業論文・修士論文: 卒業年度ごとのリスト(カウンターへ)

□文献を入手する

○工学研究科地球系にある資料

・地球系図書室にある資料 → 図書室で利用できます。(1 ページ目下の表をご参照下さい。)

・地球系の研究室所蔵の資料 → 図書室にてご案内します。KULINE の所蔵館「工桂地球」、配置場所「研究室」

○京都大学内の他の図書館・室にある資料

・(貸出): 学生証・職員証・京都大学図書館利用証のいずれかが必要です。各図書室のルールに従ってください。

また、キャンパスが離れている場合は図書室を通じて、取り寄せサービスが利用できます!

・(コピー): 附属図書館・工学研究科の各系図書室・エネ科図書室・情報学研究科図書室では、公費コピーカードが使えます(地球工学科図書室を除く)。それ以外では、公費でのコピーの場合「利用書」が必要です。あらかじめ図書室へご相談ください。

○他大学・国立国会図書館にある資料

・(貸出・コピー): 他大学にある資料の現物や、論文のコピーを取り寄せることができます。図書室カウンターまたはメールにてご相談ください(私費での申込みは附属図書館で)。

・(訪問利用): 他大学等の図書館を訪問したい場合は、地球系図書室の職員にご相談ください。

□LL コーナー(2012 年 4 月新装オープン!) 地球系学生のための語学学習コーナー

映画(DVD 約 150 タイトル)、TOEIC 対策のビデオ教材などが、図書室内のブースで利用できます。ソフトの貸出はできません。

利用時間	図書室開室時間内 (月～金)9:00～12:00, 13:00～17:00
利用対象者	地球工学科学部生, 地球系大学院生

お気軽にご利用ください

京都大学工学研究科・工学部 地球系図書室 (旧土木系・旧資源工学)

E-Mail: 090tlib@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

吉田 〒606-8501 京都市左京区吉田本町

工学部 3 号館西館 2 階 W204 号室

TEL & FAX: 075-753-5118

桂 〒606-8540 京都市西京区京都大学

桂 C クラスター 1 号棟 1 階 143 号室

TEL & FAX: 075-383-3146

2012.4

関係各位

工学研究科桂キャンパス交通委員会

委員長 小 森 悟

平成24年度桂キャンパス入構・駐車・駐輪の許可申請について（通知）

標記のことについて、許可申請の受付を行います。申請をされる方は、下記により手続きさせていただきますよう、よろしく願いいたします。

記

1. 提出書類

(1) 新規の申請

①「京都大学桂キャンパス暫定入構・駐車・駐輪許可交付申請書」

②下記添付書類

	自動車	自動二輪車		自 転 車 (電動自転車)
		小 型 (大型・中型)	左記以外 (原動機付自転車)	
1) 運転免許証 (写)	○	○	○	—
2) 自動車検査証 (写)	○	○	—	—
3) 車庫証明書 (写) 又は 駐車場賃貸借契約書 (写)	○ [注1]	—	—	—
4) 自動車損害賠償責任保険 証明書 (共済証明書) (写)	—	—	○	—

[注1] …現住所（申請書に記載する住所）と免許証及び車検証に記載される住所が異なる場合に必要。

(2) 新規以外の申請

①「京都大学桂キャンパス暫定入構・駐車・駐輪許可交付申請書」

②旧許可証（紛失した場合は不要）

③自動車の更新により申請する場合は自動車検査証 (写)

※平成24年度より、自動二輪車及び自転車の許可を更新する場合、前年度の許可シールを引続き使用することとします。更新の申請をしない限り、許可シールは無効となります。

2. 提出期限

(1) 新規の申請 : 随時

(2) 新規以外の申請 : 平成24年3月28日 (水)

※期日を過ぎても随時受け付けますが、発行まで時間を要する場合があります。

3. 提出先

各クラスター事務室（Bクラスターについては、総務課総務掛（事務管理棟3階））

4. その他留意事項

- 入構等の許可基準及び駐車場等の利用区分につきましては、別紙「京都大学桂キャンパス暫定入構・駐車許可基準」及び「桂キャンパス駐車場・駐輪場配置図」をご参照願います。
- 駐車場の一時利用につきましては、駐車車の都度、各クラスター事務室（Bクラスターにおいては事務管理棟1階大学院掛窓口）にて手続き願います。
- 退職、修了、卒業等により不要になった許可証及び許可シールは、申請した各クラスター事務室に返却願います。

京都大学桂キャンパス暫定入構・駐車・駐輪許可証交付申請書

			平成 年 月 日 提出			
申 請 者	所属部署等			氏 名		
	申請者住所 (会社所在地)					
	職名・学年	B 4 M 1 M 2 D 1 D 2 D 3 (その他)		連絡先	[学内・内線] [自宅・携帯]	
車 種	1. 自動車・乗用車 (普 ・ 小 ・ 軽) 2. 自動車・貨物車 (バン ・ トラック) 3. 自動二輪車 4. 原動機付自転車 5. 自転車					
メーカー・車名	(メーカー) ・ (車名)		ナンバープレート (自転車は防犯登録番号)			
申 請 の 別	1. <u>新規</u> 2. 有効期限の満了 (更新) 3. 自動車の更新 4. 許可証の紛失・汚損 ↓ [自動車等による通勤・通学を要する理由]					

注1) 太枠内を記入し、所定の必要書類を添えて、担当窓口（事務室）に提出してください。

注2) 本学職員が申請する場合は、本申請内容による通勤手当の認定を受けていることが必要です。

注3) 職名・学年欄は、許可を受けようとする年度の職名・学年を記入してください。

通勤届確認

照 合	㊦ 運転免許証	㊦ 自動車検査証	㊦ 車庫証明書	㊦ 賃貸借契約書	㊦ 自賠責保険証
許 可 証 番 号	[職員] A－	[学生] B－	[業者] C－	[その他] D－	二輪車－