

平成28年度1Q システム情報学専攻授業時間割表
Class Schedule (1st quarter, 2016)

システム科学専攻 Department of Systems Science				情報科学専攻 Department of Information Science				計算科学専攻 (一般コース、インテンシブコース開講授業科目) Department of Computational Science (Computational Science Intensive Course included)				計算科学専攻 (インテンシブコース開講授業科目) Only for Computational Science Intensive Course				研究科横断科目			
授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	登録番号() Registration Code	曜日時限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	登録番号() Registration Code	曜日時限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	登録番号() Registration Code	曜日時限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	登録番号() Registration Code	曜日時限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	登録番号() Registration Code	曜日時限 Class Hours

(注) 1. 教室は、各教員研究室とします。また、担当教員(複数教員が担当する科目については★印の付された教員)に、積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。
2. ※印は、連携講座科目を示します。
3. 授業科目名の後の()内の数字は、その科目の適用される入学年度を示します。

(Notes) 1. Classes will be given at the room of each lecturer. Please take a contact with him by e-mail to confirm the place and date of classes. For Classes in omnibus style, please contact with the one with a star "★".
2. The classes held by cooperative divisions are indicated with "※".
3. Digits in the parenthesis after course names show the last two digits of enrollment year. Only the students who enrolled in or after the year shown above can take the courses.
4. Applied Computational Science I will not begin in 2015.

平成28年度2Q システム情報学専攻研究科授業時間割表
Class Schedule (2nd quarter, 2016)

システム科学専攻 Department of Systems Science				情報科学専攻 Department of Information Science				計算科学専攻 (一般コース、インテンシブコース開講授業科目) Department of Computational Science (Computational Science Intensive Course included)				計算科学専攻 (インテンシブコース開講授業科目) Only for Computational Science Intensive Course				研究科横断科目			
授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	科目コード Registration Code	曜日時間 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	科目コード Registration Code	曜日時間 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	科目コード Registration Code	曜日時間 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	科目コード Registration Code	曜日時間 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	科目コード Registration Code	曜日時間 Class Hours
システム基礎論 Theory of System Fundamentals	貝原俊也 藤井信忠 多田幸生 花原和之 的場 修 ★仁田功一 増淵 泉 T. Kaihara N. Fujii Y. Tada K. Hanahara O. Matoba ★K. Nitta I. Masubuchi	X401	未定 To be fixed	情報基礎特論 Theory of Informatics	結城安孝 河野 昌 アレントルネード ★菊池 誠 酒井拓史 澤 正憲 吉本雅彦 川口 博 田村直之 番原睦朗 H. Kikyo S. Fuchino J. Brendle ★M. Kikuchi H. Sakai M. Sawa M. Yoshimoto H. Kawaguchi N. Tamura M. Banbara	X451	未定 To be fixed	計算科学基礎論 Fundamental Theory of Computational Science	横川三津夫 ★谷口陸晴 上原邦昭 中村匡秀 理倉 誠 陸山 聡 坂本尚久 M. Yokokawa ★T. Yaguchi K. Uehara M. Nakamura M. Tsubokura A. Kuroyama N. Sakamoto	X501	未定 To be fixed								
システム科学応用論 (※) Applied Systems Theory	関 真規人 田中隆一 吉河章二 (★貝原俊也) M. Seki K. Tanaka S. Furukawa (★T. Kaihara)	X403	未定 To be fixed	情報科学応用論 (※) Applied Informatics	(未定) 石井カルロス 肇 西尾修一 (★大川剛直) (To be fixed) C. T. Ishii S. Nishio (★T. Ohkawa)	X453	未定 To be fixed	計算科学演習Ⅲ Computational Science Practice III	各教員 (★田中成典) (★S. Tanaka)	X505	未定 To be fixed								
								大規模数値シミュレーション特論 Advanced Course on Large-Scale Numerical Simulations	菊池 誠 吉野 元 石原 卓 (★田中成典) M. Kikuchi H. Yoshino T. Ishihara (★S. Tanaka)	X507	未定 To be fixed								
								大規模シミュレーション応用論(13～) Applied Large-Scale Simulations	今村 俊孝 中村 宜文 富田 浩文 曾田 豊利 横田 秀夫 大隈 修一 (★横川三津夫) T. Imamura Y. Nakamura H. Tamai S. Sata H. Yokota S. Ohnami (★M. Yokokawa)	X513	未定 To be fixed								
								計算科学特論	林 重彦 佐藤 智博 大竹 義人 佐藤 晋大 藤原 秀伸 (★田中成典) H. Hayashi Y. Sato Y. Ozake T. Sato Y. Kuramashi (★S. Tanaka)	X514	未定 To be fixed								

- (注) 1. 教室は、各教員研究室とします。また、担当教員(複数教員が担当する科目については★印の付された教員)に、積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。
2. ※印は、連携講座科目を示します。
3. 授業科目名の後の()内の数字は、その科目の適用される入学年度を示します。

- (Notes) 1. Classes will be given at the room of each lecturer. Please take a contact with him by e-mail to confirm the place and date of classes. For Classes in omnibus style, please contact with the one with a star "★".
2. The classes held by cooperative divisions are indicated with "※".
3. Digits in the parenthesis after course names show the last two digits of enrollment year. Only the students who enrolled in or after the year shown above can take the courses.
4. Applied Computational Science I will not begin in 2015.