

2021年度大学院時間割表 総合情報学研究科総合情報学専攻
2021AY Schedule of Graduate School Course of Information Sciences and Arts

春学期 (Spring Semester)

	1時限(9:00 - 10:30) First Period			2時限(10:40 - 12:10) Second Period			3時限(13:10 - 14:40) Third Period			4時限(14:50 - 16:20) Fourth period			5時限(16:30 - 18:00) Fifth period			6時限(18:10 - 19:40) Sixth period		
日 Day	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room
月 Mon													ソフトウェア工学特論 Advanced Lecture on Software	後藤 Goto	※	情報哲学※1 Philosophy of information	清水 Shimizu	※
火 Tue				ネットワークシミュレーション特論 Advanced Lecture on Network Simulation	塩谷 Shioya	※							メディア情報学特論 Advanced Lecture on Media Informatics	藤本 Fujimoto	※			
水 Wed							コンピュータグラフィックス特論 Advanced Lecture on Computer Graphics	河合 Kawai	※									
木 Thu	プロジェクト演習 Exercises in Problem Based Learning	共同 multiple people	※	心理的アセスメントに関する理論と実践 Theory and Practice of Psychological Assessment	喜岡 Kioka	※							総合情報学のための英語表現法 English Expression Method for Information Sciences and Arts	湯舟 Yubune	※			
金 Fri	データサイエンス特論 Advanced Lecture on Data Science	大塚 Ohtsuka											メディアデザイン特論 Advanced Lecture on Media Design	藤本 Fujimoto	※			
土 Sat																		

秋学期 (Autmun Semester)

	1時限(9:00 - 10:30) First Period			2時限(10:40 - 12:10) Second Period			3時限(13:10 - 14:40) Third Period			4時限(14:50 - 16:20) Fourth period			5時限(16:30 - 18:00) Fifth period			6時限(18:10 - 19:40) Sixth period		
日 Day	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room	授業科目 Title	担当 Staff	教室 Room			
月 Mon																		
火 Tue	メディアコンテンツ特論 Advanced Lecture on Media Contents	多田 Tada	※	アルゴリズム特論 Advanced Lecture on Algorithms	三原 Mihara	※							メディアシミュレーション特論 Advanced Lecture on Media Simulation	中林 Nakabayashi	※			
水 Wed				シミュレーション特論 Advanced Lecture on Simulation	田村 Tamura	※												
木 Thu				環境情報デザイン特論 Advanced Lecture on Environmental Information Design	小瀬 Kose	※				言語情報学特論 Advanced Lecture on Language and Information Sciences	湯舟 Yubune	※	心の健康教育に関する理論と実践 Theory and Practice for Mental Health Education	加藤 Kato	※			
金 Fri													メディアプランニング特論 Advanced Lecture on Media Planning	藤本 Fujimoto	※			
土 Sat																		

※の科目は、応化情報実験棟212-1で実施します。

E J :英語で受講可能

※1 : 6限開講科目の履修登録は『集中その他』欄から登録をお願いいたします。

●総合情報学専攻の研究指導科目は、英語あるいは日本語による開講

●特別研究・特別輪講の履修登録について (注意事項)
日本語あるいは英語による指導を履修登録時に選択し登録すること。
特別研究Ⅰ～Ⅳと特別輪講Ⅰ～Ⅳは、必ず各セメスタごとに順を追って履修登録すること。
特別研究・特別輪講の担当教員を下記から選び、教員名をよく確認したうえで登録すること。

●修士論文の登録について
必ず論文を提出するセメスタで「修士論文」を履修登録すること。
→9月修了予定者(春学期登録)、3月修了予定者(秋学期登録)
短期修了予定者は必ず履修登録前に教学課に相談をすること。

●特別研究・特別輪講・修士論文担当教員
上原、大塚、加藤、小瀬、塩谷、島田、杉本、田村、土田、中林、藤本、三原、村上、湯舟、後藤、清水、河合

★プロジェクト演習担当教員→上原(代表)、藤本、湯舟、土田、河合、青木

★以下の科目については、集中講義となる。
授業日程等、詳細は大学院掲示板またはToyoNet-Gにて確認すること。
(春学期) 3DCGを用いた心理・スポーツデザイン
(春学期) 福祉分野に関する理論と支援の展開
(秋学期) プログラミング特論(EJ)

加藤 千恵子・高橋 信雄
青木 滉一郎(オンライン)
上原 稔

※Room for all lectures : Laboratories Applied Chemistry/Information&Computer Sciences 212-1

EJ: Courses marked with "EJ" can be taken in English

※1 : Please select intensive courses if you register "Philosophy of information"

●Courses of Research Review will be given in Japanese or English

●Notes for Registering for "Advanced Research Information Sciences and Arts" and "Advanced Seminars in Information Sciences and Arts"
・ Choose a supervisor from the list below and the language either English or Japanese you wish to take
・ Register for "Advanced Research Information Sciences and Arts Ⅰ-Ⅳ" and "Advanced Seminars in Information Sciences and Arts Ⅰ-Ⅳ" every semester in numerical order

Uehara/ Tamura/ Ohtsuka/ Kato/ Kose/ Shioya/ Shimada/ Sugimoto/ Tsuchida/
Nakabayashi/ Fujimoto/ Mihara/ Murakami/ Yubune/Goto/Shimizu/Kawai

●Registering for "Master's Thesis"
・ In principle, students who are in the 4+ semester must register for "Master's Thesis"
→Students who wish to complete in September, register in the spring semester
Students who wish to complete in March, register in the autumn semester
・ If you are a short-term student, come to Education and Student Affairs Section Kawagoe Campus Office before your course registration

★Supervisors teach "Exercises in Problem Based Learning":
Shimada (Representative)/ Mihara/ Shioya/ Uehara/ Fujimoto/ Yubune

★The following courses are intensive courses.
Make sure to check the class schedule on bulletin board for graduate schools next to the Education and Student Affairs Section or ToyoNet-G.
(Spring Semester) 3-D Computer Graphics for Psychology and Sports Design
(Spring Semester) Support Theory and Applications in Social Welfare Area
(Autmun Semester) Advanced Lecture on Programming

Chieko Kato/Nobuo Takahashi
Kouchirou Aoki
Minoru Uehara