

2022年度 前期 授業時間割 [学部1年]

| | | 一般入試入学者コース | 推薦(普通科工業科等) | GAC入学者コース | |
|----|---|---|---|--|--|
| 月 | 1 | (a.シュルツ)[A-208]B1033024a | 英語 Listening & Speaking I (b.リム)[A-205]B1033024b | (c.岩橋)[A-209]B1033024c | Japanese 1A (C. Ishikawa) [IGN105]B10334010 |
| | 2 | | 英語特別演習 I (d.浅井)[A-202]B1043713d | | Japanese 1B (C. Ishikawa) [IGN105]B10235030 |
| | 3 | 工学概論 (a:各教員)[A-114] B1011001a | | Introduction to Engineering (b:omnibus)[A-201] B1011001b | |
| | 4 | 線形代数 I (a:中澤)[A-105] B1011004a | 線形代数 I (b:松本幸)[A-106] B1011004b | Linear Algebra 1 (c:Okamoto)[A-201] B1011004c | |
| | 5 | | | Japanese 1A (Urano) [IGN105]B10334010 | |
| | 6 | | | Japanese 1B (Urano) [IGN105]B10235030 | |
| 火 | 1 | 微分積分 I (a:岡本)[A-105] B1011003a | 微分積分 I (b:高橋一・加藤亮)[A-110] B1011003b | Differential and Integral Calculus 1 (c:Nakauchi・Sugaya)[A-309] B1011003c | |
| | 2 | 物理学 I (a:飯田)[A-105] B1011005a | 物理学 I (b:佐野)[A-110] B1011005b | Physics 1 (c:H. Okada)[A-309] B1011005c | |
| | 3 | ICT基礎 (a:土屋)[情セ第1端末室/情セ第2端末室] B1052004a | | Introduction to Information and Communication Technology (c:Kawai)[情セMM教室] B1052004c | |
| | 4 | 英語 Online Learning I (レヴィン) B10330280 | | Basic Japanese 1A (Ishige) [IGN105]B10437050 | |
| | 5 | | | Basic Japanese 1B (Ishige) [IGN105]B10437060 | |
| | 6 | | | Kanji 1A (Ishige) [IGN105]B10334050 | |
| 水 | 1 | (a.ライアン)[A-106]B1033022a (c.社河内)[A-209]B1033022c | 英語 Grammar I (b.梁)[A-207]B1033022b (d.レクレア)[A-208]B1033022d | Japanese 1A (Y. Suzuki) [IGN105]B10334010 | |
| | 2 | ICT基礎 (b:中村純)[情セ第1端末室] B1052004b | | Japanese 1B (Y. Suzuki) [IGN105]B10235030 | |
| | 3 | 化学 I (a:辻)[A-106] B1011006a | 化学 I (b:原口)[A-209] B1011006b | General Chemistry 1 (c:Muto)[A-203] B1011006c | |
| | 4 | (a:安井/Yasui)[A-106] B1052002a | 図学 (b:小野・松尾/Ono・Matsuo)[A-105] B1052002b | Descriptive Geometry (c:小野・松尾/Ono・Matsuo)[A-105] B1052002c | |
| | 5 | (a:山田基・小林/Yamada・Kobayashi)[A-106] B1052003a | 図学演習 (b:小野・松尾・崔/Ono・Matsuo・Sai)[A-105] B1052003b | Descriptive Geometry Exercise (c:小野・松尾・崔/Ono・Matsuo・Sai)[A-105] B1052003c | |
| | 6 | | | | |
| 木 | 1 | 文学概説 (山田陽) [A-311] B10231280[72] | 心理学概説 (鎌倉) [B1-201] B10231290[72] | Japanese 1A (Yokozawa) [IGN105]B10334010 | |
| | 2 | 微分積分 I (a:岡本)[A-105] B1011003a | 微分積分 I (b:高橋一・加藤亮)[A-110] B1011003b | Japanese 1B (Yokozawa) [IGN105]B10235030 | |
| | 3 | 物理学 I (a:飯田)[A-105] B1011005a | 物理学 I (b:佐野)[A-110] B1011005b | Differential and Integral Calculus 1 (c:Nakauchi・Sugaya)[A-309] B1011003c | |
| | 4 | | | Physics 1 (c:H. Okada)[A-309] B1011005c | |
| | 5 | | | Basic Japanese 1A (C. Ishikawa) [IGN105]B10437050 | |
| | 6 | | | Basic Japanese 1B (C. Ishikawa) [IGN105]B10437060 | |
| 金 | 1 | 法学 (蔡) [A1-301] B10232080[72] | 経営組織論 (鈴木章) [A2-301] B10232190[72] | Japanese 1A (Yokozawa) [IGN105]B10334010 | |
| | 2 | (※留学生特例科目) 総合日本語(石川)[A-207]B10235010 | | Japanese 1B (Yokozawa) [IGN105]B10235030 | |
| | 3 | (a.社河内)[A-207]B1033032a (c.高橋直)[A-106]B1033032c | 英語 Reading & Writing I (b.岩橋)[A-208]B1033032b (d.秋元)[IGN202]B1033032d | Japanese 1A (Muramatsu) [IGN105]B10334010 | |
| | 4 | | | Japanese 1B (Muramatsu) [IGN105]B10235030 | |
| | 5 | 理工学実験 Engineering and Science Laboratory (各教員/omnibus) B10110020 | | | |
| | 6 | | | | |
| 集中 | | | | | |

授業時間 ◆第1時限 8:50~10:20 ◆第2時限 10:30~12:00 ◆第3時限 13:00~14:30 ◆第4時限 14:40~16:10 ◆第5時限 16:20~17:50 ◆第6時限 18:00~19:30
 <講義室の表記について> A-101→A棟101講義室/IGN→IGNITE/情セ(IMC)→情報メディア基盤センター(MM教室→マルチメディア教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)
 <クラス分けについて> 4月に発表される掲示を参照し履修登録を行ってください。
 時間割コードの次にある【 】の数字は、履修制限人数を示す。

2022年度 前期 授業時間割 [学部2年]

| | | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム | |
|----|---|--|--|---|---|--|---|
| 月 | 1 | 生命科学 (a:各教員) B1041501a | | 論理回路 (三浦) B3と同時開講 [A2-101] B13510120 | | | |
| | 2 | 環境科学 (a:各教員) B1041502a | | 英語Presentation I | | | |
| | 3 | (a:レヴィン)[A-208] B1033037a | (b:リム)[A-205] B1033037b | (c:ライアン)[A-209] B1033037c | (d:岩橋)[A-207] B1033037d | | |
| | 4 | 【GAC用】前期1…基礎日本語ⅢA (石毛)[IGN105]B10437090 | | | | | 【GAC用】前期2…基礎日本語ⅢB (石毛)[IGN105]B10437100 |
| | 5 | 電気回路 I B (見目) [A-306] B11530040 | 電気・電子情報工学実験 I (各教員) [C1-3F] B12510140 | 電気回路 I B (見目) [A-306] B13530170 | 基礎有機化学 3 (吉田絵)[A-201]B14533070 | 建築設計演習 II (浅野・小野・坪井) [D1-503] B15510140 | |
| | 6 | 設計製図 II (松原・田尻) [実験実習工場] B11510070 | | 計算機アーキテクチャ (佐藤) B3と同時開講 [A1-301] B13530210 | 基礎有機化学 4 (吉田絵)[A-201]B14533080 | | |
| 火 | 1 | 体育・スポーツ基礎 (a:湯川) B1021005a | | 体育・スポーツ基礎 (c:稗田) B1021005c | 生命科学 (b:各教員) B1041501b | 環境科学 (b:各教員) B1041502b | |
| | 2 | 確率・統計 (a:松尾) [A-202] B1013004a | | 確率・統計 (b:三浦純) [A-114] B1013004b | 基礎物理化学 3 (手老)[A-309]B14533010 | 確率・統計 (a:松尾) [A-202] B1013004a | |
| | 3 | | 基礎電磁気学演習 (後藤) [A-308] B12530160 | 基礎物理化学 4 (手老)[A-309]B14533020 | 基礎物理化学 3 (手老)[A-309]B14533010 | 体育・スポーツ基礎 (c:稗田) B1021005c | |
| | 4 | 機械工学基礎実験 (各教員) B11510110 | 電気・電子情報数学基礎 (Lim) [A-308] B12510170 | 認知科学序論 (北崎) [A-106] B13530100 | 基礎分析化学 3 (原口)[A-309]B14533030 | | |
| | 5 | | | | 基礎分析化学 4 (柴富)[A-309]B14533040 | | |
| | 6 | | | | | 建設工学実験 (各教員) B15510240 | |
| 水 | 1 | フランス語 I (遠藤)[A-201] B10332010【40】 | | 中国語 I (王進)[A-205] B10333010【40】 | | | |
| | 2 | 【GAC用】前期1…日本語ⅢA (浦野)[A-202]B10334030 | | 【GAC用】前期2…日本語ⅢB (浦野)[A-202]B10235050 | | | |
| | 3 | | 電子回路 I (河野) [A-106] B12510100 | 国語表現法 (b:奥村) [A-207] B1042504b【35】 | (c:鈴木裕) [A-208] B1042504c【35】 | | |
| | 4 | 機械要素 (柴田) [A-205]B11530180 | 電気回路 II (中村) [A-110] B12510080 | 情報・知能工学基礎実験 (各教員) B13510090 | | 測量学 I (松尾・三井) [A-202] B15510150 | |
| | 5 | 工業熱力学 I (鈴木孝) B3と同時開講 [A2-301]B11530060 | | | | | |
| | 6 | 水力学 I (関下・飯田) B3と同時開講 [A2-301]B11530090 | | | | | |
| 木 | 1 | 文学概説 (山田陽)[A-311] B10231280【72】 | | 心理学概説 (鎌倉)[B1-201] B10231290【72】 | | | |
| | 2 | 【GAC用】前期1…日本語ⅢA (村松)[A-202]B10334030 | | 【GAC用】前期2…日本語ⅢB (村松)[A-202]B10235050 | | | |
| | 3 | 微分方程式 (a:小林) [A-106] B1013003a | | 微分方程式 (b:鯉田) [A1-201] B1013003b | 化学・生命基礎英語 1 (田中照)[A-205]B14513130 | 微分方程式 (a:小林) [A-106] B1013003a | |
| | 4 | 材料力学 I (足立忠) B3と同時開講 [A1-201] B11530120 | 基礎電磁気学 I (井上) [A-308] B12510180 | 数理生命情報学序論 (栗田) [総研棟606] B13530070 | 化学・生命基礎英語 2 (沼野)[A-205]B14513140 | 水環境工学基礎 (井上・横田) [A-207]B15510250 | |
| | 5 | | 体育・スポーツ基礎 (b:稗田) B1021005b | | 体育・スポーツ基礎 (b:稗田) B1021005b | | |
| | 6 | 【GAC用】前期1…日本語ⅢA (村松)[A-202] B10334030 | | | 【GAC用】前期2…日本語ⅢB (村松)[A-202] B10235050 | | |
| 金 | 1 | 法学 (蔡)[A1-301] B10232080【72】 | | 経営組織論 (坂本和)[A2-301] B10232190【72】 | | | |
| | 2 | 【GAC用】前期1…日本語ⅢA (村松)[A-202]B10334030 | | 【GAC用】前期2…日本語ⅢB (村松)[A-202]B10235050 | | | |
| | 3 | | | 化学Ⅲ (武藤)[A1-101] B10130120 | | | |
| | 4 | 物理学Ⅲ (a:伊崎) [A-108] B1013007a | | 物理学Ⅲ (b:岡田浩) [A-105] B1013007b | | 物理学Ⅲ (a:伊崎) [A-108] B1013007a | |
| | 5 | | 電気機械工学 I (佐藤) [A-301] B12530060 | 情報・知能工学概論 (各教員) [A-209] B13530220 | 基礎無機化学 3 (水嶋)[A-202]B14533050 | 構造材料力学 (中澤・松井) [A-108] B15510190 | |
| | 6 | 【GAC用】前期1…漢字ⅢA (村松)[IGN105]B10334070 | | | 【GAC用】前期2…漢字ⅢB (村松)[IGN105]B10235090 | | |
| 集中 | | | | | | | |

授業時間 ◆第1時限 8:50~10:20 ◆第2時限 10:30~12:00 ◆第3時限 13:00~14:30 ◆第4時限 14:40~16:10 ◆第5時限 16:20~17:50 ◆第6時限 18:00~19:30
 (講義室の表記について) A-101→A棟101講義室/IGN→IGNITE/情セ(IMC)→情報メディア基盤センター(MM教室→マルチメディア教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)
 (クラス分けについて) 4月に発表される掲示を参照し履修登録を行ってください。
 時間割コードの次にある【 】の数字は、履修制限人数を示す。

2022年度 前期 授業時間割 [学部3年]

| | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム |
|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 生命科学 (a:各教員) B1041501a 環境科学 (a:各教員) B1041502a | | 論理回路 (三浦)B2と同時開講 [A2-101] B13630390 | | 構造力学Ⅲ (中澤) [B1-201] B15610040[*B15630140] |
| | 応用数学Ⅲ (a:松岡) [A-101]B1161013a[*B1163021a] 応用数学Ⅳ (a:高木) [A-101]B1161014a[*B1163022a] | 無機化学 (松田) [A2-101] B12610330[*B12620330] | 確率・統計論 (中内) [B1-201] B13610040[*B13630460] | 物理化学Ⅰ (松本) [A1-301]B14613010[*B14633160] 物理化学Ⅱ (松本) [A1-301]B14613020[*B14633170] | 都市計画 (小野) [A2-301] B15610060[*B15630160] |
| 3 | 英語特別演習Ⅱ (x.社河内)[A-208] (y.岩内)[A-207] (z.浅井)[A-209] B1043704x B1043704y B1043704z 前期1...総合日本語ⅤA(浦野)[A-203]B1033418a 前期2...総合日本語ⅤB(浦野)[A-203]B1023512a 前期1...総合日本語ⅤA(浦野)[A-203]B1033418b 前期2...総合日本語ⅤB(浦野)[A-203]B1023512b | | | | GAC英語プログラム (ライオン)【情七第1教室】 B10330400 |
| | 生産加工学 (安部・柴田) [A-101] B11620090 制御工学 (佐藤・高木) [A-101] B11620040 | | 計算機アーキテクチャ (佐藤)B2と同時開講 [A1-301] B13630400 | 分析化学Ⅰ(齊戸) [A1-201]B14613030[*B14633180] 分析化学Ⅱ(齊戸) [A1-201]B14613040[*B14633190] | 鋼構造学 (中澤・松本幸) [A2-201] B15620110 地盤力学 (松田・三浦) [A2-201] B15622030 |
| 4 | | | | | |
| | | | | | |
| 5 | | 応用解析学(高橋) [B1-201]B12610170[*B12630250] | | 無機化学Ⅰ(水崎) [A1-301]B14613050[*B14633200] 無機化学Ⅱ(水崎) [A1-301]B14613060[*B14633210] | |
| | | | | | |
| 6 | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | 英語 Listening & Speaking Ⅲ (a.フェルナンデス)[A-111] (b.ライオン)[A-301] (c.レクレア)[A-209] (d.岩内)[A-308] (e.五十嵐)[A-106] B1033026a B1033026b B1033026c B1033026d B1033026e (f.レヴィン)[A-306] (g.梁)[A-311] (h.浅井)[A-205] B1033026f B1033026g B1033026h (j.梅田)[A-201] (k.l.石黒)[A-207] B1033026i B1033026k | | | 生命科学 (b:各教員) B1041501b 環境科学 (b:各教員) B1041502b | |
| | 前期1...総合日本語ⅤA(横澤)[A-203]B1033418a 前期2...総合日本語ⅤB(横澤)[A-203]B1023512a | | | | |
| 2 | 応用数学Ⅰ (b:土井)[A-101] B1161011b[*B1163019b] | 量子力学Ⅰ (関口・八井) [A2-101] B12610110[*B12630300] | 英語 Listening & Speaking Ⅲ (a.フェルナンデス)[A-111] B1033026A (b.ライオン)[A-301] B1033026B (c.レクレア)[A-209] B1033026C (d.岩内)[A-308] B1033026D (e.五十嵐)[A-106] (f.レヴィン)[A-306] B1033026E (g.梁)[A-311] B1033026F (h.浅井)[A-205] B1033026G (i.梅田)[A-201] (j.加藤)[A-208] B1033026H | | |
| | 応用数学Ⅱ (b:柳田)[A-101] B1161012b[*B1163020b] | | | | |
| 3 | 応用熱工学 (中村) [A-101] B11620220 技術者倫理 (a.麻田・打田) [B1-201] B1042503a | 技術者倫理 (b.麻田・打田) [B1-201]B1042503b | 技術者倫理 (c.麻田・打田) [B1-201]B1042503c | 生命科学Ⅰ(浴) [A1-301]B14613090[*B14633240] 生命科学Ⅱ(沼野) [A1-301]B14613100[*B14633250] | 応用水理学 (加藤) [A-108] B15620200 |
| | | | | | |
| 4 | | | ソフトウェア演習Ⅰ (a:河合) [情七第1端末室/情七MM教室] B1361011a[*B1363042a] B1361011b[*B1363042b] ソフトウェア演習Ⅱ (a:栗山) [C1-201] B1361012a[*B1363043a] B1361012b[*B1363043b] | ソフトウェア演習Ⅰ (b:菅谷) [F-101] B1361011c[*B1363042c] B1361012c[*B1363043c] | 技術者倫理 (d.麻田・打田) [B1-201] B1042503d |
| | | | | | |
| 5 | 機械設計 (竹市・後) [A-101] B11610150[*B11630230] | | ソフトウェア演習Ⅰ (a:河合) [情七第1端末室/情七MM教室] B1361011a[*B1363042a] B1361011b[*B1363042b] ソフトウェア演習Ⅱ (a:栗山) [C1-201] B1361012a[*B1363043a] B1361012b[*B1363043b] | ソフトウェア演習Ⅰ (b:菅谷) [F-101] B1361011c[*B1363042c] B1361012c[*B1363043c] | 化学工学Ⅰ(小口) [A1-301] B14613110[*B14633260] 化学工学Ⅱ(小口) [A1-301] B14613120[*B14633270] |
| | | | | | 構造実験 (松田・三浦・松井・内藤) [A-207] B15620030 環境実験 (島崎・加藤・横田) [A-207] B15620040 |
| 6 | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | | 基礎電磁気学Ⅱ(野田) [A1-201]B12630170 数値解析(市川) [A-101]B12610190[*B12630280] | 情報ネットワーク (川端) [B1-201] B13610070[*B13630490] | | 建築計画 (水谷) [A1-301] B15621050 |
| | 東洋文化論 (a:石田) [A2-301] B1023342a [52] 史学 (a:相京) [A-205] B1023348a [52] 愛知大学人文系連携講座～地理学～ (岡本) [A-105] B10233660 [52] 国語表現法 各クラス[25] (d.和泉) [A-201] (e.日比野) [A-202] (f.奥村) [A-110] B1042504d B1042504e B1042504f (g.鈴木) [A-208] B1042504g 前期1...漢字ⅤA(村松)[A-203]B10334090 | 技術科学哲学(比屋根) [B1-201] B10233120 [52] 認知言語学(浅井) [A-108] B10233690 [52] 知的財産法(蔡) [A2-201] B10234130 [70] | 臨床心理学Ⅰ(前期1)(a:今泉) [A2-101] B1023322a [72] 臨床心理学Ⅱ(前期2)(a:早川) [A2-101] B1023323a [72] 臨床心理学Ⅲ(前期3)(a:早川) [A2-101] B1023323b [72] 臨床心理学Ⅳ(前期4)(a:早川) [A2-101] B1023323c [72] 臨床心理学Ⅴ(前期5)(a:早川) [A2-101] B1023323d [72] 臨床心理学Ⅵ(前期6)(a:早川) [A2-101] B1023323e [72] 臨床心理学Ⅶ(前期7)(a:早川) [A2-101] B1023323f [72] 臨床心理学Ⅷ(前期8)(a:早川) [A2-101] B1023323g [72] 臨床心理学Ⅸ(前期9)(a:早川) [A2-101] B1023323h [72] 臨床心理学Ⅹ(前期10)(a:早川) [A2-101] B1023323i [72] 臨床心理学Ⅺ(前期11)(a:早川) [A2-101] B1023323j [72] 臨床心理学Ⅻ(前期12)(a:早川) [A2-101] B1023323k [72] 臨床心理学Ⅼ(前期13)(a:早川) [A2-101] B1023323l [72] 臨床心理学Ⅽ(前期14)(a:早川) [A2-101] B1023323m [72] 臨床心理学Ⅾ(前期15)(a:早川) [A2-101] B1023323n [72] 臨床心理学Ⅿ(前期16)(a:早川) [A2-101] B1023323o [72] 臨床心理学ⅰ(前期17)(a:早川) [A2-101] B1023323p [72] 臨床心理学ⅱ(前期18)(a:早川) [A2-101] B1023323q [72] 臨床心理学ⅲ(前期19)(a:早川) [A2-101] B1023323r [72] 臨床心理学ⅴ(前期20)(a:早川) [A2-101] B1023323s [72] 臨床心理学ⅵ(前期21)(a:早川) [A2-101] B1023323t [72] 臨床心理学ⅶ(前期22)(a:早川) [A2-101] B1023323u [72] 臨床心理学ⅷ(前期23)(a:早川) [A2-101] B1023323v [72] 臨床心理学ⅸ(前期24)(a:早川) [A2-101] B1023323w [72] 臨床心理学ⅹ(前期25)(a:早川) [A2-101] B1023323x [72] 臨床心理学ⅺ(前期26)(a:早川) [A2-101] B1023323y [72] 臨床心理学ⅻ(前期27)(a:早川) [A2-101] B1023323z [72] 臨床心理学ⅼ(前期28)(a:早川) [A2-101] B1023323aa [72] 臨床心理学ⅽ(前期29)(a:早川) [A2-101] B1023323ab [72] 臨床心理学ⅾ(前期30)(a:早川) [A2-101] B1023323ac [72] 臨床心理学ⅿ(前期31)(a:早川) [A2-101] B1023323ad [72] 臨床心理学ⅿ(前期32)(a:早川) [A2-101] B1023323ae [72] 臨床心理学ⅿ(前期33)(a:早川) [A2-101] B1023323af [72] 臨床心理学ⅿ(前期34)(a:早川) [A2-101] B1023323ag [72] 臨床心理学ⅿ(前期35)(a:早川) [A2-101] B1023323ah [72] 臨床心理学ⅿ(前期36)(a:早川) [A2-101] B1023323ai [72] 臨床心理学ⅿ(前期37)(a:早川) [A2-101] B1023323aj [72] 臨床心理学ⅿ(前期38)(a:早川) [A2-101] B1023323ak [72] 臨床心理学ⅿ(前期39)(a:早川) [A2-101] B1023323al [72] 臨床心理学ⅿ(前期40)(a:早川) [A2-101] B1023323am [72] 臨床心理学ⅿ(前期41)(a:早川) [A2-101] B1023323an [72] 臨床心理学ⅿ(前期42)(a:早川) [A2-101] B1023323ao [72] 臨床心理学ⅿ(前期43)(a:早川) [A2-101] B1023323ap [72] 臨床心理学ⅿ(前期44)(a:早川) [A2-101] B1023323aq [72] 臨床心理学ⅿ(前期45)(a:早川) [A2-101] B1023323ar [72] 臨床心理学ⅿ(前期46)(a:早川) [A2-101] B1023323as [72] 臨床心理学ⅿ(前期47)(a:早川) [A2-101] B1023323at [72] 臨床心理学ⅿ(前期48)(a:早川) [A2-101] B1023323au [72] 臨床心理学ⅿ(前期49)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期50)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期51)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期52)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期53)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期54)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期55)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期56)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期57)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期58)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期59)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期60)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期61)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期62)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期63)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期64)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期65)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期66)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期67)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期68)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期69)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期70)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期71)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期72)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期73)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期74)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期75)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期76)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期77)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期78)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期79)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期80)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期81)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期82)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期83)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期84)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期85)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期86)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期87)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期88)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期89)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期90)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期91)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期92)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期93)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期94)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期95)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期96)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期97)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期98)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期99)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期100)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期101)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期102)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期103)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期104)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期105)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期106)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期107)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期108)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期109)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期110)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期111)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期112)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期113)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期114)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期115)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期116)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期117)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期118)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期119)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期120)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期121)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期122)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期123)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期124)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期125)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期126)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期127)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期128)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期129)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期130)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期131)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期132)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期133)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期134)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期135)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期136)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期137)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期138)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期139)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期140)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期141)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期142)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期143)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期144)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期145)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期146)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期147)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期148)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期149)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期150)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期151)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期152)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期153)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期154)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期155)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期156)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期157)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期158)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期159)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期160)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期161)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期162)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期163)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期164)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期165)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期166)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期167)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期168)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期169)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期170)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期171)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期172)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期173)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期174)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期175)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期176)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期177)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期178)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期179)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期180)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期181)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期182)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期183)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期184)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期185)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期186)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期187)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期188)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期189)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期190)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期191)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期192)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期193)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期194)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期195)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期196)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期197)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期198)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期199)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期200)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期201)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期202)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期203)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期204)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期205)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期206)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期207)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期208)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期209)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期210)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期211)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期212)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期213)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期214)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期215)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期216)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期217)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期218)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期219)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期220)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期221)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期222)(a:早川) [A2-101] B1023323av [72] 臨床心理学ⅿ(前期223)(a:早川 | | |

2022年度 前期 授業時間割 [学部4年]

| | | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム |
|------|---------------------------|--|---|---|---------------------------------------|---|
| 月 | 1 | 精密加工学(柴田) [A1-201]B11621030 | 半導体工学Ⅱ (関口) [A-105] B12623010 | 数理モデル論 (村越) [F1-103] B13630320 | 卒業研究 (各教員) B14613180 | 地区計画 (浅野) [A-301] B15621110 |
| | 2 | 燃焼工学(中村) [A1-201]B11624060 | 電離気体 (針谷) [A-111] B12622030 | ヒューマン情報処理 (北崎) [A2-201] B13630310 | 応用生命科学3(広瀬) [A-203]B14633320 | |
| | 3 | 材料解析(伊崎・横山誠) [A-101]B11622040 | 新エネルギー工学(滝川 他) [A1-101]B12630070 | インタフェースデザイン論 (岡田) [A2-201] B13630200 | 応用化学・生命数理1(高島) [A1-301]B14633340 | 世界建築史 (柳澤) [A-110] B15621120 |
| | 4 | 接合加工学(安井) [A-101]B11622050 | 電磁波工学(石川) [A2-301]B12620370 | | 応用化学・生命数理2(高島) [A1-301]B14633350 | |
| | 5 | 応用振動工学(河村) [A1-101]B11621020 | 固体電子工学Ⅱ (八井) [A-106] B12620170 | 卒業研究 (各教員) B13610080 | 卒業研究 (各教員) B14613180 | 都市空間デザイン演習(杉木・松田・大庭) [情セ第1端末室]B15622200 |
| | 6 | | | | | |
| 火 | 1 | | 電気化学(松田) [A-108]B12620360 | | | |
| | 2 | 塑性加工学(安部) [A1-201]B11621040 | 情報ネットワーク(上原) [A-108]B12624050 | 画像情報処理 (栗山) [C1-201] B13630060 | | |
| | 3 | 熱エネルギー変換(鈴木孝) [A1-201]B11624070 | | 計算理論 (藤戸) [A-208] B13630100 | | 水環境工学 (井上・横田) [A-203] B15622170 |
| | 4 | 応用流体力学(飯田) [A2-101]B11624080 | 電気・電子情報工学プロジェクト実験 (各教員) B12610130 | 機械学習・パターン認識論 (金澤) [A-105] B13630150 | 有機化学5(辻) B14633050[A1-301] | 建築設計演習Ⅵ (松島 他) B15622160 |
| | 5 | 材料信頼性工学(三浦・小林) [A2-101]B11622070 | | 卒業研究 (各教員) B11610070 | 卒業研究 (各教員) B13610080 | |
| | 6 | | | | | |
| 水 | 1 | 英語の歴史 (レヴィン) [A-312] B10233431[52] | | | | |
| | 2 | 国語表現法 (d.和泉)[A-201] ※GAC留学生用 B1042504d[25] | | | | |
| | 3 | 前期1・日本語上級ⅡA(読解)(a.石毛)[IGN105]B1043506a (b.浦野)[A-109]B1043506b 前期2・日本語上級ⅡB(読解)(a.石毛)[IGN105]B1043507a (b.浦野)[A-109]B1043507b | | | | |
| | 4 | 計測システム工学(真下) [A1-101]B11623120 | 通信工学Ⅱ(上原) [A-309]B12624040 | 卒業研究 (各教員) B13610080 | 化学・生命演習(各教員) B14613170 | |
| | 5 | 卒業研究 (各教員) B11610070 | 集積回路工学(石井) [A-205]B12620400 | 分散システム (大村) [A-207] B13630300 | 卒業研究 (各教員) B14613180 | 測量学Ⅱ演習 (三浦・松田・豊田・Nguyen) [A-308] B15622080 |
| | 6 | | 計測工学(稲田) [A2-201]B12620390 | シミュレーション工学 (後藤) [情セMM] B13630360 | | |
| 木 | 1 | 前期1・日本語上級ⅡA(語彙) (鈴木)[A-110] B10334130 | | 前期2・日本語上級ⅡB(語彙) (鈴木)[A-110] B10235160 | | |
| | 2 | 構造材料学(戸高) [A1-101]B11622060 | 分光分析学(服部) [A-111]B12621010 | 組込システム (長瀬) [A-208] B13630290 | | 建設英語(各教員) B15610090 |
| | 3 | 機械工学輪講 (各教員) B11610080 | 高電圧工学 (穂積)[A-201] B12622020 | 音声・自然言語処理理論 (秋葉)[A-208] B13630080 | | 河川・海岸工学 (加藤)[A-301] B15622190 |
| | 4 | 全系対象の「特別講演・集中講義」等の時間帯確保のため開講しない | | | | |
| | 5 | 卒業研究 (各教員) B11610070 | 卒業研究 (各教員) B12610140 | 卒業研究 (各教員) B13610080 | | 卒業研究 (各教員) B15610070 |
| | 6 | | | | | |
| 金 | 1 | 英語 Reading & Writing V (岩内)[A-205] B10330360 | | | | |
| | 2 | 前期1・日本語上級ⅡA(文法)(a.石毛)[A-203]B1033412a | | | 前期2・日本語上級ⅡB(文法)(a.石毛)[A-203]B1023515a | |
| | 3 | フランス語Ⅳ (中村大)[A-108] B10332050 [60] | | | | |
| | 4 | システム最適化(内山) [A1-101]B11623100 | 組込みシステム(市川) [A-306]B12624060 | | | 卒業研究 (各教員) B15610070 |
| | 5 | ロボット工学(佐野) [A1-101]B11623110 | 電気材料論(村上) [A-306]B12620380 | ソフトウェア工学 (河辺) [A-203] B13630120 | 卒業研究 (各教員) B14613180 | 建築文化形成史 (相京) [A-106] B15620060 |
| | 6 | 卒業研究 (各教員) B11610070 | 量子力学Ⅱ (内田) [A1-201] B12630200 | 卒業研究 (各教員) B13610080 | | 社会資本マネジメント (洪澤)[A-205] B15620100 |
| | | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム |
| 集中 | 自動車工学 S11630010 | | | | | 建設工学特別講義 S15610120[*S15630190] |
| 先端融合 | 卒業研究ⅡB B11610200 | 卒業研究ⅡB B12610290 | 卒業研究ⅡB B13610190 | 卒業研究ⅡB B14613230 | 卒業研究ⅡB B15610160 | |
| 先端融合 | 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B11610220 | 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B12610310 | 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B13610210 | 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B14613250 | 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B15610180 | |

授業時間 ◆第1時限 8:50~10:20 ◆第2時限 10:30~12:00 ◆第3時限 13:00~14:30 ◆第4時限 14:40~16:10 ◆第5時限 16:20~17:50 ◆第6時限 18:00~19:30
 (講義室の表記について) A-101→A棟101講義室/IGN→IGNITE/情セ(IMC)→情報メディア基盤センター(MM教室→マルチメディア教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)
 時間割コードの次にある【】の数字は、履修制限人数を示す。

2022年度 前期 授業時間割 【博士前期課程 1年次/2年次】

| | | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム | |
|------|--|--|---|--|--|---|--|
| 月 | 1 | 生命科学 (a:各教員) M2012001a 環境科学 (a:各教員) M2012002a | | | | | |
| | 2 | 塑性加工学特論 (安部) [A1-101]M21621130 | 情報通信システム論 I (上原) [A-105]M22624080 | 情報通信システム特論 I (上原) [A-105]M23630320 | 応用ゲノム科学特論 (浴) [G-304]M24622010 分離科学特論 (齊戸) [A-311]M24630520 | | |
| | 3 | システム工学特論 (内山) [A1-201]M21623140 機械工学大学院特別講義 II (各教員) [A1-101]M21630040 | 光機能材料学 I (河村) [A2-101]M22621100 光機能材料学 II (松田) [A2-101]M22621110 | データサイエンス特論 (青野) [A-114]M23620060 ロボット情報学特論 (岡田) [A2-301]M23620160 | 超臨界流体工学特論 (大門) [A-311]M24630340 有機反応工学特論 (柴富) [A-311]M24630400 | | |
| | 4 | 材料保証学 I (小林) [A-114]M21622110 材料保証学 II (三浦) [A-114]M21622120 | ネットワークシステム論 I (天村) [A2-101]M22620050 | ユビキタス・分散システム特論 (天村) [A2-101]M23620150 | 分子物理化学特論 (小口) [A-311]M24630380 分子細胞生物学特論 (栗田) [A-311]M24630540 | 耐震構造設計論 (三浦・中澤) [A-207] M25620030 | |
| | 5 | | | | 顕微鏡観察技術特論 (手老) [A-108]M24623030 | | |
| | 6 | | | | | | |
| 火 | 1 | 空力音響学 (飯田) [A1-101]M21624150 乱流工学 (関下・飯田) [A1-101]M21624160 | | | 生命科学 (b:各教員) M2012001b 環境科学 (b:各教員) M2012002b | | |
| | 2 | 技術英作文 (石黒ひ) [A-207] M21630010 | マイクロ波回路工学 I (未定) [A1-301] | | 反応性プラズマ化学特論 (高島) [A-312]M24633010 | | |
| | 3 | | マイクロ波回路工学 II (田村) [A-106]M22624110 電気・電子情報工学特論 (各教員)M22620040 | 分子シミュレーション特論 I (栗田) [F-207]M23630380 分子シミュレーション特論 II (後藤) [F-207]M23630390 | 高分子化学特論 (原口) [A-105]M24623060 | 社会基盤マネジメント論 (杉木) [A-205] M25622070 | |
| | 4 | | 電気・電子情報工学特論 (各教員)M22620040 | 聴覚システム特論 (松井) [A2-101]M23620110 生体運動システム論 (福村) [A2-101]M23620120 | | 構造解析論 (三浦・齊藤) [A-205] M25620010 | |
| | 5 | | | | | | |
| | 6 | | | | | | |
| 水 | 1 | | 研究倫理 (各教員) M20110030 哲学特論 I (中村大) [A2-301]M20330561【100】 | 自然科学特論 I (岡本) [A2-101]M20130020【100】 | 自然科学特論 II (TAN) [A1-101] M20130030【100】 | | |
| | 2 | 東洋文化論 (a:石田) [A-301] M2033039a【52】 欧米文化論 (社河内) [A1-301] M20330481【52】 知的財産法 (蔡) [A2-201] M20230190【70】 | 史学 (a:相京) [A-205] M2033044a【52】 外国語学習論 (梁) [A-306] M20330501【52】 消費者行動論 (坂本和) [A1-101] M20230270【72】 | 数理と哲学 (中村大・岡本) [A-114] M20130010【52】 認知言語学 (浅井) [A-108] M20330630【52】 生産管理論 (宮本) [A-312] M20230030【70】 | 国文学 I (中森) [A-311] M20330330【50】 MOT概論(前期1) (川北) [A1-201] M20230290【50】 | | |
| | 3 | 機械工学大学院特別講義 I (各教員) [A1-101]M21630030 エネルギー変換工学特論 (松岡) [A1-301]M21620050 | | | 分子生命科学特論 (田中照) [G-506/A-108]M24623050 | | |
| | 4 | | | 画像工学特論 (金澤) [A2-101]M23630350 数理解析・最適化学特論 (菅谷) [A2-101]M23620140 | | | |
| | 5 | | | | | | |
| | 6 | 前期1…事業開発論:ビジネスデザイン (川北) [A1-201] M20230320 18:00~19:30 | | 前期2…事業開発論:テクニカルスキル (川北) [A1-201] M20230330 18:00~19:30 | | | |
| 木 | 1 | 東洋史 (相京) [A-106] M20330450【52】 日本語学特論 (石毛) [A-108] M20330660【52】 民法 (蔡) [A1-201] M20230180【72】 | 保健衛生学 (a:小島) [A-312] M2033055a【52】 経営戦略論 (磯) [A-114] M20230240【70】 | 日本文化論 (中森) [A2-301] M20330100【52】 運動生理・生化学特論 (稗田) [A-205] M20330271【52】 社会学特論 I (畑山) [A2-201] M20230390【72】 | 国文学特論 I (和泉) [A1-301] M20330250【72】 コミュニケーション原論 (岩内) [A-306] M20330620【52】 ファイナンス基礎(宮本) [A1-101] M20230420【70】 | | |
| | 2 | 輸送現象学 I (土井) [A2-201]M21624110 輸送現象学 II (鈴木孝) [A2-201]M21624120 数値流体力学 (横山博) [A-109]M21624170 精密メカトロニクス (佐藤) [A-209]M21623190 | 磁気工学 (内田) [A2-301]M22620070 | 統計的機械学習特論 (渡辺) [A-114]M23620080 音声言語処理特論 (北岡) [A-114]M23620070 シミュレーション特論 (五十幡・後藤) [F-207] M23630340 | 物理化学特論 I (松本) [A-108]M24630490 物理化学特論 II (小口) [A-108]M24630500 有機材料工学特論 (吉田絵) [A-108]M24630390 生体制御科学特論 I (吉田祥) [A-108] M24623070 | 水圏環境論 (横田) [A-201] M25622120 空間経済システム分析 (洪澤) [情セ7]M25622140 | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | 全系対象の「特別講演・集中講義」等の時間帯確保のため開講しない | | | | | |
| | 5 | | | 日本事情 (各教員) [A-106] M20330240 | | | |
| | 6 | | | | | | |
| 金 | 1 | 比較文化論 (栗田英) [A-114] M20330410【52】 国文学特論 II (中森) [A-306] M20330260【52】 マクロ経済学 (宮本) [A2-101] M20230100【72】 | 哲学 (中村大) [A-108] M20330400【52】 人体生理学 (稗田) [A2-201] M20330360【52】 社会学 (畑山) [A1-101] M20230380【72】 | 東洋文化論 (b:野口) [A-312] M2033039b【52】 | 保健衛生学 (b:小島) [A1-201] M2033055b【52】 | 史学 (b:相京) [A-106] M2033044b【52】 | |
| | 2 | マイクロ加工学特論 (柴田) [A-101]M21621140 マイクロシステム工学特論 (永井) [A-101]M21621150 | エネルギー変換工学 (穂積・村上) [A2-101] M22622030 集積電子システム論 (高橋・野田) [A2-101] M22623010 | 計算機システム特論 I (鈴木) [A-114]M23621100 計算機システム特論 II (佐藤) [A-114]M23621110 | 環境センサ工学特論 (田中三・有吉) [G-208] M24630040 | 建築デザイン論 (松島・水谷) [D2-704] M25621010 高度技術者論 (各教員) [A2-301] M25610050 生態工学論 (東海林) [A-109] M25620110 | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| | 6 | | | | | | |
| 輪講等 | M1 | 機械工学特論 I M21610010 [MOT:M21710010] 機械工学特別研究 M21610030 [MOT:M21710030] | 電気・電子情報工学特論 I A M22610060 電気・電子情報工学特別研究 M22610030 | 情報・知能工学特論 I M23610010 情報・知能工学特別研究 M23610030 | 化学・生命特論 I M24613010 [MOT:M24710040] 化学・生命特別研究 M24613030 [MOT:M24710060] | 建築・都市システム学特論 I M25610020 [MOT:M25710010] 建築・都市システム学特別研究 M25610040 [MOT:M25710030] | |
| | M2 | 機械工学特論 II M21610020 [MOT:M21710020] 機械工学特別研究 M21610030 [MOT:M21710030] | 電気・電子情報工学特論 I B M22610070 電気・電子情報工学特別研究 M22610030 | 情報・知能工学特論 II M23610020 情報・知能工学特別研究 M23610030 [IMLEX] 情報・知能工学特別研究 M23610033 (IMLEXは3年目で登録すること) | 化学・生命特論 II M24613020 化学・生命特別研究 M24613030 [MOT:M24710060] | 建築・都市システム学特論 II M25610030 [MOT:M25710020] 建築・都市システム学特別研究 M25610040 [MOT:M25710030] | |
| 集中 | | M21630050 | M22630030 | M23630220 | M24630430 | M25630010 | |
| | | | 電気・電子情報工学特別講義 I S22630040 電気・電子情報工学特別講義 II S22630050 | 情報・知能工学大学院特別講義 I S23630010 情報・知能工学大学院特別講義 II S23630020 | 化学・生命大学院特別講義 I S24623010 化学・生命大学院特別講義 II S24623040 | | |
| | | MOT企業実習 S21720011 | | | MOT企業実習 S24720011 | MOT企業実習 S25720011 | |
| 特別科目 | 海外インターンシップ S20430020 【GAC用】 GACグローバル・リーダーズ演習 S20430030 | | | | | | |
| LP科目 | ブレイン情報概論 S20512010 グローバルサマースクール S20512210 | バトンゾーン特論 S20530010 異分野融合特論 S20530060 | 開発リーダー特論 S20530110 先端領域融合特論 S20522210 | 英語コミュニケーション S20530020 先端ブレイン科学技術特論 S20532200 | 脳科学インターンシップ S20512200 大規模ブレイン情報特論 S20532210 | | |
| GI科目 | GIマネジメント特論 I S20530220 | GIマネジメント特論 II S20530230 | GI計算技術科学特論 S20530210 | 高速計算プログラミング特論 I S20530240 | 高速計算プログラミング特論 II S20530250 | | |

授業時間 ◆第1時限 8:50~10:20 ◆第2時限 10:30~12:00 ◆第3時限 13:00~14:30 ◆第4時限 14:40~16:10 ◆第5時限 16:20~17:50 ◆第6時限 18:00~19:30
 (講義室の表記について) A-101→A棟101講義室/IGN→IGNITE/情セ(IMC)→情報メディア基盤センター(MM教室→マルチメディア教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)
 時間割コードの次にある【 】の数字は、履修制限人数を示す。

2022年度 前期 授業時間割 【博士後期課程】

| | | 機 械 | 電 気 ・ 電 子 情 報 | 情 報 ・ 知 能 | 応 用 化 学 ・ 生 命 | 建 築 ・ 都 市 シ ス テ ム | |
|---------------|---------------------------------|---|--|---|---|--|--|
| 月 | 1 | | 先端情報通信システム特論 I (上原・竹内) [C-414] D32030070 | | | | |
| | 2 | 機械システム特論 (河村・足立忠・竹市・松原) [D-305] D31030010 | | | 先端環境技術特論 (田中三・有吉) [G-208] D34030090 | 構造解析特論 (中澤・松本) [D-816] D35030010 | |
| | 3 前期1 前期2 | | | マルチモーダル・データサイエンス特論 (青野) [A-114] D33030310 | | | |
| | 4 前期1 前期2 | | | ロボットインテリジェンス特論 (岡田) [A2-301] D33030410 ユビキタスコンピューティング特論 (大村) [A2-101] D33030430 | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 火 | 1 | | | | | | |
| | 2 前期1 | 生産加工特論 (安井・伊崎・横山誠) [D-511] D31030030 | | | 分子機能化学特論 I (柴富・原口) [B-502] D34030060 | | |
| | 3 前期1 前期2 | | | 分子シミュレーション工学特論 I (栗田) [F-207] D33030460 分子シミュレーション工学特論 II (後藤) [F-207] D33030470 | | | |
| | 4 前期1 前期2 | | | 聴覚システム工学特論 (松井) [A2-101] D33030330 生体運動システム特論 (福村) [A2-101] D33030340 | | 都市地域プランニング特論 (浅野・小野) [D-708] D35030060 建築環境設備学特論 (島崎) [D4-704] D35030030 | |
| | 5 | | | | | | |
| 水 | 1 前期1 | D31020020 | D32020020 | 研究者倫理 (各教員) D33020020 | D34020020 | D35020020 | |
| | 2 | | 先端材料エレクトロニクス特論 I (内田・八井・中村・服部) [C-205] D32030010 | | | | |
| | 3 前期1 前期2 | | | | | 交通システム・交通経済特論 (洪澤・杉木・松尾) [D-709] D35030090 | |
| | 4 前期1 前期2 | | | パターン情報処理工学特論 (金澤) [A2-101] D33030440 コンピュータビジョン最適化学特論 (菅谷) [A2-101] D33030450 | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 木 | 1 | | | | | | |
| | 2 前期1 前期2 | 先端メカトロニクス (佐藤・佐野・高木) [D-511] D31030110 | | 統計的学習システム特論 (渡辺) [A-114] D33030510 音声・言語処理工学特論 (北岡) [A-114] D33030170 | 生命工学特論 I (浴・田中照・中鉢・栗田) [G-505] D34030040 | 日本文化特論 (中森) [B-515] D35030120 | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | 全系対象の「特別講演・集中講義」等の時間帯確保のため開講しない | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 金 | 1 | | | | 生態工学特論 (大門・中野) [G-602] D34030110 | | |
| | 2 前期1 前期2 | | 先端電気システム特論 I (穂積・滝川) [C-205/C-312] D32030030 | 先端マイクロエレクトロニクス特論 I (澤田・石川・関口・野田) [A-202] D32030050 | | | |
| | 3 前期1 前期2 | エネルギー工学特論 (中村・鈴木孝・松岡・土井) [A-203] D31030070 | | 計算機システム工学特論 I (鈴木) [A-114] D33030240 計算機システム工学特論 II (佐藤) [A-114] D33030250 | | 西洋文化特論 (相京) [B-311] D35030130 | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 輪講等 | D1 機械工学特別輪講 I D31010010 | 電気・電子情報工学輪講 II D32010010 | 情報・知能工学特別輪講 I D33010010 | 化学・生命特別輪講 I D34010050 | 建築・都市システム学特別輪講 I D35010010 | | |
| | D2 機械工学特別輪講 II D31010020 | 電気・電子情報工学輪講 III D32010020 | 情報・知能工学特別輪講 II D33010020 | 化学・生命特別輪講 II D34010060 | 建築・都市システム学特別輪講 II D35010020 | | |
| 集中 | フェローシップ実務訓練 | | | | | | |
| | D31020030 | D32020030 | D33020030 | D34020030 | D35020030 | | |
| | MOT高度企業実習 | | | | | | |
| | S31030090 | S32030090 | S33030140 | S34030080 | S35030140 | | |
| LP科目 | 博士後期課程実務訓練【D2】 S30710010 | 開発リーダー特論 S30530100 | バトンゾーン特論 S30530060 | 異分野融合特論 S30530040 | 先端領域融合特論 S30720020 | | |
| | インターネットディベート S30730010 | 先端ブレイン科学技術特論 S30730020 | 大規模ブレイン情報特論 S30730030 | 英語コミュニケーション S30530070 | | | |
| MS科目 | マルチモーダルセンシング基礎【D1】 S30530140 | | | マルチモーダルセンシング応用【D1】 S30530150 | | | |
| 技術科学教員プログラム科目 | S31020010 | S32020010 | 教育・研究指導実習【D2】 S33020010 | S34020010 | S35020010 | | |
| | 教育論基礎 S30530120 | | | 指導・相談法概論 S30530130 | | | |

授業時間 ◆第1時限 8:50~10:20 ◆第2時限 10:30~12:00 ◆第3時限 13:00~14:30 ◆第4時限 14:40~16:10 ◆第5時限 16:20~17:50 ◆第6時限 18:00~19:30
 (講義室の表記について) A-101→A棟101講義室/IGN→IGNITE/情セ(IMC)→情報メディア基盤センター(MM教室→マルチメディア教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)

2022年度 後期 授業時間割 [学部1年]

| | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム |
|---|---|---|--|--|--|
| 月 | 英語 Listening & Speaking II (a. シュルツ)[A-208]B1033025a (b. リム)[A-207]B1033025b (c. ライアン)[A-111]B1033025c (d. 岩橋)[A-203]B1033025d | | | | |
| | 後期1…漢字ⅡA(石毛)[IGN105]B10334060 後期2…漢字ⅡB(石毛)[IGN105]B10235080 | | | | |
| | 線形代数Ⅱ | | | | |
| | (a. 齊藤・松井智) [A-105] B1013002a | | (b. 岡本) [A-106] B1013002b | | |
| | 後期1 | 機械工学技術史入門(木村) [A-108]B11510010 | 電気回路Ⅰ (田村) [A-207] B12510160 | | 基礎水理学 (加藤) [A-301] B15510210 |
| | 4 | 物理実験 (a. 横山誠・瀧内) [B1-103] B1013009a | 電気・電子情報工学基礎実習 (河村) [C1-404] B12510130 | 離散数学基礎 (石田) [F1-103] B13510070 | 化学・生命基礎実験 (各教員) B14513150 |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 火 | 微分積分Ⅱ | | | | |
| | (a. 岡本) [A-105] B1013001a | | (b. 鈴木幸・金澤) [A-106] B1013001b | | |
| | 化学Ⅱ | | | | |
| | (a. 武藤) [A-105] B1013011a | | (b. 吉田絵) [A-311] B1013011b | | |
| | 後期1 | プログラミング演習 (北岡) [情セMM教室] B11510120 | 電気回路演習 (川島) [A-207] B12530150 | 基礎有機化学1(柴富) [A-301]B14513070 | プログラミング演習 (北岡) [情セMM教室] B15530070 |
| | 後期2 | | | 基礎有機化学2(柴富) [A-301]B14513080 | |
| 4 | 英語 Online Learning II (加藤) B10330290 | | | | |
| 後期1…日本語ⅡA(横澤)[IGN105]B10334020 後期2…日本語ⅡB(横澤)[IGN105]B10235040 | | | | | |
| 5 | 運動の科学(稗田) [A1-101]B10210040 | | | | |
| 6 | | | | | |
| 水 | 後期1…日本語ⅡA (横澤) [IGN105] B10334020 | | 後期2…日本語ⅡB (横澤) [IGN105] B10235040 | | |
| | 物理学Ⅱ | | | | |
| | (a. 井上光) [A-105] B1013006a | | (b. 福田) [A-311] B1013006b | | |
| | 後期1 | | プログラミング演習 (相田) [情セ第1端末室] B12510200 | 基礎無機化学1(手老) [A-301]B14513050 | 構造力学Ⅰ (松本幸) [A-209] B15510170 |
| | 後期2 | | | 基礎無機化学2(手老) [A-301]B14513060 | |
| | 4 | 化学実験 (武藤 他)[B1-104] B10130130 | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 木 | 哲学概説 (中村大)[A-114] B10231260【72】 | | 経済学入門 (宮本)[A-311] B10232240【72】 | | (※留学生特例科目) 後期1…工学基礎日本語Ⅰ(横澤)[A-201]B10235170 後期2…日本語特別演習Ⅰ(横澤)[A-201]B10437140 |
| | 後期1…日本語ⅡA(石毛)[A-202]B10334020 後期2…日本語ⅡB(石毛)[A-202]B10235040 | | | | |
| | 微分積分Ⅱ | | | | |
| | (a. 岡本) [A-105] B1013001a | | (b. 鈴木幸・金澤) [A-106] B1013001b | | |
| | 後期1 | 機械工学入門 (各教員) [A-208] B11510090 | | データ構造基礎論 (北岡) [A-109] B13510080 | 基礎物理化学1(松本) [A-110]B14513010 |
| | 後期2 | | | 基礎物理化学2(松本) [A-110]B14513020 | 建設学対話 (井上・松島・齊藤) [A-202/A-203] B15510040 |
| 4 | 後期1…基礎日本語ⅡA (村松) [IGN105] B10437070 | | 後期2…基礎日本語ⅡB (村松) [IGN105] B10437080 | | |
| 5 | 後期1…日本語ⅡA (鈴木) [IGN105] B10334020 | | 後期2…日本語ⅡB (鈴木) [IGN105] B10235040 | | |
| 6 | | | | | |
| 金 | 史学概説 (仲山)[A-114] B10231270【72】 | | 社会学概説 (畑山)[A-101] B10232230【72】 | | 経営システム工学 (今井)[A-311] B10232220【72】 |
| | 後期1…日本語ⅡA(横澤)[IGN105]B10334020 | | 後期2…日本語ⅡB(横澤)[IGN105]B10235040 | | (※留学生特例科目) 工学基礎日本語Ⅱ(石川)[A-202]B10235180 |
| | (※留学生特例科目) 後期1…工学基礎日本語Ⅰ(村松)[A-111]B10235170 後期2…日本語特別演習Ⅰ(村松)[A-111]B10437140 | | | | |
| | 後期1 | 電気回路ⅠA (藤井) [A1-201] B11530030 | | 電気回路ⅠA (藤井) [A1-201] B13530190 | 基礎分析化学1(齊戸) [A-301]B14513030 |
| | 後期2 | | | 基礎分析化学2(齊戸) [A-301]B14513040 | 建築環境学概論 (田島) [A-207] B15510230 |
| | 3 | (a. Mary)[A-201]B1033033a (c. 高橋直)[A-106]B1033033c | | | (b. Levin)[A-108]B1033033b (d. 秋元)[IGN202]B1033033d |
| 後期1…基礎日本語ⅡA(石毛)[IGN105]B10437070 後期2…基礎日本語ⅡB(石毛)[IGN105]B10437080 | | | | | |
| 4 | 設計製図Ⅰ (安部・足立望) [D-202] B11510060 | | 物理実験 (b. 滝川 他) [B1-103] B1013009b | 建築設計演習Ⅰ (水谷) [D1-501] B15510130 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 集中 | | | | | |

授業時間 ◆第1時限 8:50~10:20 ◆第2時限 10:30~12:00 ◆第3時限 13:00~14:30 ◆第4時限 14:40~16:10 ◆第5時限 16:20~17:50 ◆第6時限 18:00~19:30
 (講義室の表記について) A-101→A棟101講義室/IGN→IGNITE/情セ(IMC)→情報メディア基盤センター(MM教室→マルチメディア教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)
 (クラス分けについて) 4月に発表される掲示を参照し履修登録を行ってください。
 時間割コードの次にある【 】の数字は、履修制限人数を示す。

2022年度 後期 授業時間割 [学部2年]

| | | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム | |
|----|--|---|---|---|---|--|---|
| 月 | 1 | 生物学 (浴) [A-205] B10130140 | | | 物理学Ⅳ (岡田浩) [A-109] B10130080 | | |
| | 2 | (a:レヴィン)[A-208] B1033038a | | (b:リム)[A-207] B1033038b | (c:ライアン)[A-111] B1033038c | (d:岩橋)[A-209] B1033038d | |
| | 【GAC用】後期1…基礎日本語ⅣA(石毛)[IGN105]B10437110 | | 【GAC用】後期2…基礎日本語ⅣB(石毛)[IGN105]B10437120 | | | | |
| | 3 | 設計製図Ⅲ (山田・足立望) [D-202] B11510100 | 電力工学Ⅰ (櫻井) [A-111] B12530100 | プロジェクト研究 (各教員) B13510100 | | プロジェクト研究 (各教員) B15510050 | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 火 | 1 | 体育・スポーツ基礎(a:湯川) B1021005a | | | | | |
| | 2 | 材料工学概論(戸高・小林) [A-108]B11530190 | | | | | |
| | 3 | 材料力学Ⅱ (竹市) [A2-301] B11530130 | 電子回路Ⅱ (二川) [A-205] B12510110 | データ分析序論 (岡田) [情セ第1端末室] B13530080 | 基礎生命科学3 (吉田祥)[A-110]B14533090 | 基礎生命科学4 (吉田祥)[A-110]B14533100 | 構造力学Ⅱ (齊藤・松本幸) [A-309] B15510180 |
| | 4 | プロジェクト研究 (各教員) B11510080 | プロジェクト研究 (各教員) B12510150 | 体育・スポーツ基礎(c:稗田) B1021005c | プログラミング演習 (北岡) [情セMM教室]B14533110 | 体育・スポーツ基礎(c:稗田) B1021005c | |
| | 5 | | | | | | |
| | 6 | | | | | | |
| 水 | 1 | フランス語Ⅱ (遠藤)[A-201] B10332020【40】 | | | 中国語Ⅱ (王進)[A-105] B10333020【40】 | | |
| | 2 | 【GAC用】後期1…漢字ⅣA(村松)[A-109]B10334080 | | | 【GAC用】後期2…漢字ⅣB(村松)[A-109]B10235100 | | |
| | 3 | 工業熱力学Ⅱ(鈴木孝) [A-207]B11530070 | 通信工学概論 (上原・竹内) [A-208] | | | 測量学Ⅰ実習 (三浦・松尾・内藤・崔) [A-308] B15510160 | |
| | 4 | 工業熱力学Ⅲ(鈴木孝) [A-207]B11530080 | B12530130 | B13530150 | 知能情報数学 (三浦・藤戸) [A-207] B13530160 | | |
| | 5 | | | | | | |
| | 6 | | | | | | |
| 木 | 1 | 哲学概説 (中村大)[A-114] B10231260【72】 | | | 経済学入門 (未定)[A-311] B10232240【72】 | | |
| | 2 | 【GAC用】後期1…日本語ⅣA(横澤)[A-201]B10334140 | | | 【GAC用】後期2…日本語ⅣB(横澤)[A-201]B10225010 | | |
| | 3 | 機械工作法Ⅰ(永井) [A-209]B11530160 | 基礎論理回路Ⅰ (市川・未定) [A2-201] B12510190 | | | 計画序論 (水谷) [A-202] B15530050 | |
| | 4 | 機械工作法Ⅱ(永井) [A-209]B11530170 | 電気計測 (岡田) [A-205]B12530090 | プログラミング応用演習Ⅱ (鈴木)[情セMM教室] B13510150 | 基礎化学・生命数理1 (高島)B14513110[A-207] | 基礎化学・生命数理2 (高島)B14513120[A-207] | |
| | 5 | 【GAC用】後期1…基礎日本語ⅣA (村松) [A-308] B10437110 | | | 【GAC用】後期2…基礎日本語ⅣB (村松) [A-308] B10437120 | | |
| | 6 | | | | | | |
| 金 | 1 | 史学概説 (仲山)[A-114] B10231270【72】 | | 社会学概説 (畑山)[A2-101] B10232230【72】 | 経営システム工学 (今井)[A-311] B10232220【72】 | | |
| | 2 | 【GAC用】後期1…日本語ⅣA(村松)[A-111]B10334140 | | | 【GAC用】後期2…日本語ⅣB(村松)[A-111]B10225010 | | |
| | 3 | 水力学Ⅱ(柳田) [A-306]B11530100 | 電気機械工学Ⅱ(稲田) [A-309]B12530070 | | | | |
| | 4 | 水力学Ⅲ(柳田) [A-306]B11530110 | | | プロジェクト研究 (各教員) B14513160 | 建築設計演習Ⅲ (水谷・柳原・黒野) [D1-503] B15530040 | |
| | 5 | 機構学(内山) [A-111]B11530140 | 数理・データサイエンス演習基礎 (原田耕) [A1-301] B12510210 | | | | |
| | 6 | | | | | | |
| 集中 | | | | | | | |

2022年度 後期 授業時間割 [学部3年]

| | | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム | |
|---------------------------------|-----------------------|---|--|---|---|---|--|
| 月 | 1 | 流体力学 (飯田・横山博) [A-101] B11620110 | 高周波回路工学 (藤井) [A2-301] B12620290 | プログラム言語論 (梅村) [A2-201] B13630160 | | 構造計画学 (松井) [A1-301] B15620140 | |
| | 2 | 計測工学 (真下) [A-101] B11620050 | 解析電磁気学Ⅱ (石川・内田) [A1-101] B12610230[*B12630330] | オペレーティングシステム (大村) [A2-101] B13630270 | 化学工学3(小口) [A1-301]B14633070 化学工学4(小口) [A1-301]B14633080 | 建設材料学 (松本幸・松井) [A2-301] B15620130 | |
| | 3 | 英語 Online Learning IV (社河内) B10330310 | | | | | |
| | 4 | (a:山崎) [A-105] B1033207a [60] | | (b:中村大) [A-306] B1033207b [60] | (a:王進) [A-311] B1033307a [60] | (b:蔡) [A2-301] B1033307b [60] | |
| | 5 | 弾性力学 (足立忠) [A-101] B11620010 | 電力工学Ⅱ (稲田・針谷) [A2-101] B12620050 | ソフトウェア設計論 (佐藤) [A1-101] B13630210 | 物理化学3(松本) [A1-301]B14623010 物理化学4(手老) [A1-301]B14633010 | 交通システム工学 (杉木) [A-207] B15622150 | 建築環境設備学 (島崎) [A-105] B15621100 |
| | 6 | 機械の材料と加工 (安井・戸高) [A-101] B11630070 | 電気回路論 (村上) [B1-201] B12610090[*B12630350] | デジタル信号処理 (松井) [A-114] B13630330 | 有機化学3(原口) [A1-301]B14623040 有機化学4(辻) [A1-301]B14633040 | 土木数理演習Ⅰ (井上・加藤・松田) [A-201] B15622010 | |
| 火 | 1 | 英語 Listening & Speaking IV (a.b.フェルナンデス)[A-111] (c.d.レクレア)[A-209] (e.f.五十嵐)[A-207] (g.h.梁)[A-201] B1033027a B1033027c B1033027e B1033027g | | | 多変量解析論 (岡田) [情七第1端末室/情七第2端末室] B13630240 | 日本建築史 (柳澤) [A1-301] B15621060 | |
| | 2 | メカトロニクス (佐藤) [A1-101] B11630140 | 信号解析論 (田村) [A2-101] B12620320 | 英語 Listening & Speaking IV (a.b.フェルナンデス)[A-111] (c.d.レクレア)[A-209] (e.f.五十嵐)[A-207] (g.h.梁)[A-201] B1033027b B1033027d B1033027f B1033027h | | | |
| | 3 | 材料物理化学 (横山誠・安井) [A1-101] B11630080 | 応用物理化学(武藤) [A-205]B12620340 熱統計力学(河村) [A-205]B12620350 | 情報理論 (渡辺) [A2-101] B13630010 | | 応用数学Ⅱ (三浦) [A-114] B15610110[*B15630180] | |
| | 4 | 統計解析(戸高・真下・山田) [A-101] B11610160[*B11630240] | | ソフトウェア演習Ⅲ(a:栗山) [C1-201] B1361013a[*B1363044a] ソフトウェア演習Ⅳ(梅村) [F-101] B13630260 | ソフトウェア演習Ⅲ(b:青野) [F-101] B1361013b[*B1363044b] | 地盤工学 (三浦) [A-106] B15622160 | |
| | 5 | 統計解析(戸高・高橋・山田) [情七第1端末室/情七第2端末室/情七MM教室] B11610160[*B11630240] | | ソフトウェア演習Ⅲ(a:栗山) [C1-201] B1361013a[*B1363044a] ソフトウェア演習Ⅳ(梅村) [F-101] B13630260 | ソフトウェア演習Ⅲ(b:青野) [F-101] B1361013b[*B1363044b] | 分析化学3 (齊戸)[A-312] B14623020 分析化学4 (齊戸)[A-312]B14633020 | 空間経済学 (杉木・洪澤) [A1-301] B15620190 |
| | 6 | B11630160 | B12630210 | データサイエンス演習基礎(原田耕) [A1-301] B13630370 | B14633130 | B15630100 | |
| 水 | 1 | 熱流体輸送学 (土井)[A1-101] B11630100 | 制御工学 (福村) [A-101] B12630140 | 心理学(原田) [A2-101] B10233630 [72] | 応用生命科学1(田中照) [A1-301]B14623090 応用生命科学2(広瀬) [A1-301]B14623100 | 土木数理演習Ⅱ (三浦・松尾) [A-207] B15622020 | |
| | 2 | 西洋史(相京) [A-205] B10233510 [52] 運動生理・生化学特論(神田)[A1-301] B10233403 [52] | 日本史(佃) [A-312] B10233490 [52] マーケティング論(a:坂本和) [A2-301] B1023422a [70] | 社会調査法(畑山) [A1-101] B10234380 [72] | 外国語学習論(梁)[A-106] B10233573 [52] ミクロ経済学(宮本) [A2-201] B10234040 [72] | 多文化共生論(若内)[A1-201] B10233670 [52] | |
| | 3 | 国語表現法 各クラス [25] (n:和泉) [A-201]・(o:日比野) [A-110]・(p:山田) [A-209] B1042504n B1042504o B1042504p (q:中森) [A-208]・(r:鈴木裕) [A-207] B1042504q B1042504r | | | | | |
| | 4 | ※留学生特例科目 技術科学日本語Ⅱ(a:石毛) [IGN105] B1043509a (b:浦野) [A-306] B1043509b 後期1…日本語上級ⅠA(読解) (a:石毛) [IGN105] B1043504a (b:浦野) [A-306] B1043504b 後期2…日本語上級ⅠB(読解) (a:石毛) [IGN105] B1043505a (b:浦野) [A-306] B1043505b | | | | | |
| | 5 | 機械創造実験 (a:各教員) B11610103 | 機械工学実験 (b:各教員) B11610023 | 電気・電子情報工学実験Ⅱ (各教員) B12610120 | コンパイル (秋葉) [A1-101] B13630280 データベース (南) [A1-101] B13630220 | 化学・生命実験 (各教員) B14613160 | 建築設計演習Ⅴ (浅野・小野・坪井) [D1-502] B15621150 |
| | 6 | 建築設計演習Ⅴ (浅野・小野・坪井) [D1-502] B15621150 | | | | | |
| 木 | 1 | 国文学Ⅱ(和泉) [A-105] B10233190 [52] 社会学特論Ⅱ(畑山) [A1-101] B10234370 [72] | 対照言語学(村松) [A-205] B10233600 [52] 著作権法(蔡) [A2-101] B10234430 [72] | 健康科学(小島) [A2-201] B10233610 [52] | 英語学特論(浅井) [A1-301] B10233710 [52] | ※留学生特例科目 後期1…技術科学日本語Ⅰ(横澤) [A-201] B10435080 後期2…日本語特別演習Ⅱ(横澤) [A-201] B10437150 | |
| | 2 | 振動工学 (河村) [A-101] B11620200 | 通信工学Ⅰ (上原) [A2-101] B12620130 | 通信工学 (上原) [A2-101] B13630180 | 無機化学3(水嶋) [A-114] B14623030 無機化学4(水嶋) [A-114] B14633030 | 環境マネジメント (井上・横田) [A-301] B15622130 | 建築環境工学Ⅱ (島崎・田島) [A-201] B15621030 |
| | 3 | 材料科学 (伊崎・三浦) [A-101] B11620210 | エネルギー創生工学 (滝川) [A2-101] B12620260 | 数値解析論 (南) [A1-101] B13630030 | 生命科学3(吉田祥) [A-105] B14623070 生命科学4(田中照) [A-105] B14623080 | 構造力学Ⅳ (中澤) [情七第1端末室] B15620120 | |
| | 4 | 全系対象の「特別講演・集中講義」等の時間帯確保のため開講しない | | | | | |
| | 5 | | 論理回路論(澤田) [A1-101] B12610240 [*B12630340] | 情報セキュリティ (鈴木) [A2-301] B13630250 | 化学命名法 (辻) [A1-201] B14623050 | | |
| | 6 | 後期1…アントレプレナーシップ基礎(未定) [A-208] B10234250 18:00-19:30 | | | | | |
| 金 | 1 | 哲学特論Ⅰ(後期1)(中村大) [A-312] B10233640 [52] 英語の歴史(レウイン) [A1-201] B10233433 [52] デザインマネジメント(黒田) [A2-301] B10234210 [72] | 哲学特論Ⅱ(後期2)(中村大) [A-312] B10233650 [52] 特許法(蔡) [A2-201] B10234420 [70] 産業技術政策(宮本) [A2-101] B10234450 [72] | 史学特論(相京) [A-306] B10233520 [52] | 欧米文化論(社河内) [A1-301] B10233553 [52] | 国語表現法 各クラス [25] (s:和泉) [A-201]・(t:日比野) [A-108]・(u:奥村) [A-301]・(v:水木) [A-309] B1042504s B1042504t B1042504u B1042504v | |
| | 2 | 英語 Reading & Writing IV (a.b.Mary) [A-106] B1033035a (i.加藤) [A-208] B1033035i (c.d.ライオン) [A-109] B1033035c (i.秋元) [IGN202] B1033035j (e.f.浅井) [A-108] B1033035e (k.高橋) [A-209] B1033035k (g.h.社河内) [A-312] B1033035g (l.大木) [A-201] B1033035l | | | | | |
| | 3 | 複素解析 (鈴木孝) [A1-101] B11620230 | 複素関数論(中村) [B1-201] B12610220 [*B12630320] | 情報・知能工学実験 (各教員) B13610100 | | 大気・植物環境工学 (東海林) [A-207] B15620210 | 建築設計論 (松島) [A-105] B15621040 |
| | 4 | CAD/CAM/CAE演習 (足立忠・中村・関下・永井) [A1-201/情七第1端末室/情七第2端末室] B11630030 | 固体電子工学Ⅰ (若原) [A2-101] B12620090 | | | 空間情報演習 (浅野・坪井) [A-207] B15621070 | 測量学Ⅱ (加藤・太田) [A-311] B15620170 |
| | 5 | | 半導体工学Ⅰ (山根) [A2-101] B12620300 | | | | |
| | 6 | 後期2…アントレプレナーシップ応用(木暮) [A-208] B10234260 18:00-19:30 | | | | | |
| 集中 | | | | | 応用化学・生命 応用化学特別講義 S14623060 生命科学特別講義 S14623120 化学・生命関連領域各論Ⅰ S14633110 化学・生命関連領域各論Ⅱ S14633120 | 建築・都市システム | |
| | GIマネジメント特論Ⅰ S10234390 | | GIマネジメント特論Ⅱ S10234400 | | グローバルイノベーション特論 S10234410 | | |
| 先端融合 テクノロジー 連携教育 プログラム | 卒業研究ⅠB B11610180 | 卒業研究ⅠB B12610270 | 卒業研究ⅠB B13610170 | 卒業研究ⅠB B14613210 | 卒業研究ⅠB B15610140 | | |
| | 実務訓練A B11610230 | 実務訓練A B12610320 | 実務訓練A B13610220 | 実務訓練A B14613260 | 実務訓練A B15610190 | | |
| | 実務訓練B B11630180 | 実務訓練B B12630230 | 実務訓練B B13630410 | 実務訓練B B14633150 | 実務訓練B B15630120 | | |
| GI計算技術科学特論 S10631030 | | | | | | | |

授業時間 ◆第1時限 8:50~10:20 ◆第2時限 10:30~12:00 ◆第3時限 13:00~14:30 ◆第4時限 14:40~16:10 ◆第5時限 16:20~17:50 ◆第6時限 18:00~19:30
 (講義室の表記について) A-101→A棟101講義室/IGN→IGNITE/情七(IMC)→情報メディア基盤センター(MM教室→マルチメディア教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)
 時間割コードの次にある【 】の数字は、履修制限人数を示す。
 [*]は、先端融合テクノロジー連携教育プログラム用の時間割コードを示す。

2022年度 後期 授業時間割 [学部4年]

| | | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| 月 | 後期1 | 卒業研究 (各教員) B11610070 | 卒業研究 (各教員) B12610140 | 卒業研究 (各教員) B13610080 | 卒業研究 (各教員) B14613180 | 卒業研究 (各教員) B15610070 | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 火 | 後期1 | 卒業研究 (各教員) B11610070 | 卒業研究 (各教員) B12610140 | 卒業研究 (各教員) B13610080 | 卒業研究 (各教員) B14613180 | 卒業研究 (各教員) B15610070 | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 水 | 後期1 | 卒業研究 (各教員) B11610070 | 卒業研究 (各教員) B12610140 | 卒業研究 (各教員) B13610080 | 化学・生命演習 (各教員) B14613170 | 卒業研究 (各教員) B15610070 | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 木 | 後期1 | 卒業研究 (各教員) B11610070 | 卒業研究 (各教員) B12610140 | 卒業研究 (各教員) B13610080 | 卒業研究 (各教員) B14613180 | 卒業研究 (各教員) B15610070 | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 全系対象の「特別講演・集中講義」等の時間帯確保のため開講しない | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 金 | 後期1 | 卒業研究 (各教員) B11610070 | 卒業研究 (各教員) B12610140 | 卒業研究 (各教員) B13610080 | 卒業研究 (各教員) B14613180 | 卒業研究 (各教員) B15610070 | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 集中 (後期1) | | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム | | | | |
| 後期2 | | 実務訓練 B11610090 | 実務訓練 B12610150 | 実務訓練 B13610090 | 実務訓練 B14613190 | 実務訓練 B15610080 | | | | |
| 先端融合 テクノロジー 連携教育 プログラム | | 卒業研究ⅡB B11610200 | 卒業研究ⅡB B12610290 | 卒業研究ⅡB B13610190 | 卒業研究ⅡB B14613230 | 卒業研究ⅡB B15610160 | | | | |
| | | 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B11610220 | 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B12610310 | 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B13610210 | 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B14613250 | 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B15610180 | | | | |

授業時間 ◆第1時限 8:50~10:20 ◆第2時限 10:30~12:00 ◆第3時限 13:00~14:30 ◆第4時限 14:40~16:10 ◆第5時限 16:20~17:50 ◆第6時限 18:00~19:30
 (講義室の表記について) A-101→A棟101講義室/IGN→IGNITE/情セ(IMC)→情報メディア基盤センター(MM教室→マルチメディア教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)

2022年度 後期 授業時間割 【博士前期課程 1年次/2年次】

| | | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム |
|------|-----------------------------------|---|---|---|--|---|
| 月 | 1 | | エネルギー変換学(稲田) [A-106] M22622020 | | | |
| | 2 | コミュニケーション英語 (石黒ひ) [A-201] M21630020 | デジタルシステム論Ⅰ(市川) [A-301]M22624120 | Data Science and Analysis I(秋葉) [A-108] M23622140 [IMLEX]M23610060 | 生体制御科学特論Ⅰ(沼野) [A-109] M24623070 | 交通計画論 (松尾) [A-110] M25620100 |
| | 3 | 燃焼学特論(中村) [D-412/D-413]M21624130 | デジタルシステム論Ⅱ(SHAO) [A-301]M22624130 | Data Science and Analysis II (青野・栗山)[A-108] M23630440 [IMLEX]M23610070 | 情報通信システム特論Ⅱ(竹内) [A-106]M23630330 | 建築環境デザイン (島崎)[A-201] M25621060 |
| | 4 | 材料機能制御工学特論(戸高) [D-617]M21622130 | 材料エレクトロニクス論Ⅰ(八井) [A-106]M22621060 | | | 鉄筋コンクリート系構造設計論 (齊藤・松井) [A-201] M25620090 |
| | 5 | 表面分析特論(竹市) [A2-301]M21621110 | 材料エレクトロニクス論Ⅱ(中村) [A-106]M22621070 | 情報可視化特論(栗山) [A-114]M23630420 | | |
| | 6 | | | | | |
| 火 | 1 | 現代制御特論(高木) [A1-201]M21623120 | 電気応用工学 (滝川・針谷) [A-205] M22622050 | | | |
| | 2 | モード解析特論(松原) [A2-201]M21621080 | | 3D Vision Computation I(金澤) [F-412]M23620170(IMLEXのみ) | 無機材料工学特論(中野) [A-308]M24630370 | 鉄骨系構造設計論 (中澤・松本幸) [A-301] M25620040 |
| | 3 | フルードパワー工学(柳田) [A-208]M21624100 | | 3D Vision Computation II(菅谷) [C3-511]M23620180(IMLEXのみ) | | |
| | 4 | 植物診断計測工学(高山) [A-208]M21620070 | | Robotic Perception and Human-Robot Interaction I (三浦)[A-105]M23620130 | | |
| | 5 | | | Robotic Perception and Human-Robot Interaction II (大島・大村)[A-105]M23630410 | 生分解性高分子材料工学特論(辻) [A-308]M24623020 | 建築設備デザイン (田島) [A-201] M25621050 |
| | 6 | | | Human Sensation and Perception I (中内)[A2-101]M23620090 | | リスクマネジメント論 (井上・中澤) [A-201] M25620070 |
| 水 | 1 | | センシングシステム (澤田・河野)[A2-201] M22623050 | 研究者倫理 (各教員) M20110033(IMLEXのみ) | | |
| | 2 | 西洋史(相京)[A-205] M20330460[52] | 外国語学習論(梁)[A-106] M20330503[52] | 多文化共生論(岩内)[A1-201] M20330610[52] | 運動生理・生化学特論(稗田)[A1-301] M20330273[52] | |
| | 3 | マーケティング論(坂本和)[A2-301] M2023026a[70] | 社会調査法(畑山)[A1-101] M20230410[72] | ミクロ経済学(宮本)[A2-201] M20230090[72] | | |
| | 4 | | ネットワークシステム論Ⅱ(梅村) [A1-201]M22620060 | Webシステム特論(梅村) [A1-201]M23630430 | | 建築デザイン (松島・水谷) [D2-704] M25621150 |
| | 5 | | | ソフトウェア工学特論 (河合) [F-207] M23630180 | | 歴史と文化論 (相京) [A-201] M25621120 |
| | 6 | | | | | |
| 木 | 1 | 国文学Ⅱ(和泉)[A-105] M20330340[52] | 対照言語学(村松)[A-205] M20330530[52] | 健康科学(小島)[A2-201] M20330540[52] | 英語学特論(浅井)[A1-301] M20330670 [52] | |
| | 2 | 社会学特論Ⅱ(畑山)[A1-101] M20230400[72] | 著作権法(蔡)[A2-101] M20330650[72] | | Culture and Communication II(岩内)[A-207] M20330590 (IMLEXのみ) | 都市地域プランニング (浅野・小野) [A-203] M25621160 |
| | 3 | 薄膜材料学(伊崎) [A1-101]M21622090 | 光・量子電子工学 (石川・関口) [A-205] M22623030 | X Reality and Psychology I (北崎)[A1-301]M23630360 | | 建築文化論 (中森) [A-312] M25621170 |
| | 4 | 材料反応工学特論(横山誠) [A1-101]M21622100 | | X Reality and Psychology II (松井・南)[A1-301]M23630400 | | |
| | 5 | 材料力学特論(足立忠) [A2-301]M21621100 | | ネットワークアーキテクチャ特論 (川端)[A1-301]M23620190 | | |
| | 6 | 全系対象の「特別講演・集中講義」等の時間帯確保のため開講しない | | | | |
| 金 | 1 | 哲学特論Ⅰ(後期1)(中村大)[A-312] M20330563[52] | 哲学特論Ⅱ(後期2)(中村大)[A-312] M20330570[52] | 史学特論(相京)[A-306] M20330470 [52] | 欧米文化論(社河内)[A1-301] M20330483[52] | |
| | 2 | デザインマネジメント(黒田)[A2-301] M20230250 [72] | 特許法(蔡)[A2-201] M20330640 [70] | 産業技術政策(宮本)[A2-101] M20230430[72] | | 水圏防災論 (加藤) [A-308] M25622130 |
| | 3 | ロボットの機構と運動(佐野) [A1-301]M21623110 | 材料分析論Ⅰ(服部) [A-105]M22621120 | | | |
| | 4 | 表面プロセス工学特論(安井) [A1-301]M21622080 | 材料分析論Ⅱ(加藤) [A-105]M22621130 | | | |
| | 5 | 生産システム特論(阪口) [A2-201]M21623180 | | | | |
| | 6 | 後期1…アントレプレナーシップ基礎(未定)[A-208]M20230300 18:00~19:30 | | | | |
| 土 | M1 | 機械工学輪講Ⅰ M21610010 [MOT:M21710010] | 電気・電子情報工学輪講ⅠA M22610060 | 情報・知能工学輪講Ⅰ M23610010 | 化学・生命輪講Ⅰ M24613010 [MOT:M24710040] | 建築・都市システム学輪講Ⅰ M25610020 [MOT:M25710010] |
| | M2 | 機械工学特別研究 M21610030 [MOT:M21710030] | 電気・電子情報工学特別研究 M22610030 | 情報・知能工学特別研究 M23610030 | 化学・生命特別研究 M24613030 [MOT:M24710060] | 建築・都市システム学特別研究 M25610040 [M25710030] |
| | | 機械工学輪講Ⅱ M21610020 [MOT:M21710020] | | 情報・知能工学輪講Ⅱ M23610020 | 化学・生命輪講Ⅱ M24613020 | 建築・都市システム学輪講Ⅱ M25610030 [MOT:M25710020] |
| | | 機械工学特別研究 M21610030 [MOT:M21710030] | 電気・電子情報工学特別研究 M22610030 | 情報・知能工学特別研究 M23610030 | 化学・生命特別研究 M24613030 [MOT:M24710060] | 建築・都市システム学特別研究 M25610040 [M25710030] |
| | | | 電気・電子情報工学特別講義Ⅰ S22630040 | 情報・知能工学大学院特別講義Ⅰ S23630010 | | |
| | | MOT企業実習 S21720013 | 電気・電子情報工学特別講義Ⅱ S22630050 | 情報・知能工学大学院特別講義Ⅱ S23630020 | MOT企業実習 S24720013 | MOT企業実習 S25720013 |
| 特別科目 | 【GAC用】 GACグローバル・リーダーズ演習 S20430030 | | | | | |
| LP科目 | ブレイン情報概論 S20512010 | バトンゾーン特論 S20530010 | 開発リーダー特論 S20530110 | 英語コミュニケーション S20530020 | 脳科学インターンシップ S20512200 | |
| GI科目 | グローバルサマースクール S20512210 | 異分野融合特論 S20530060 | 先端領域融合特論 S20522200 | 先端ブレイン科学技術特論 S20532200 | 大規模ブレイン情報特論 S20532210 | |
| | GIマネジメント特論Ⅰ S20530220 | GIマネジメント特論Ⅱ S20530230 | GI計算技術科学特論 S20530210 | 高速計算プログラミング特論Ⅰ S20530240 | 高速計算プログラミング特論Ⅱ S20530250 | |

授業時間 ◆第1時限 8:50~10:20 ◆第2時限 10:30~12:00 ◆第3時限 13:00~14:30 ◆第4時限 14:40~16:10 ◆第5時限 16:20~17:50 ◆第6時限 18:00~19:30
 <講義室の表記について> A-101→A棟101講義室/IGN→IGNITE/情セ(IMC)→情報メディア基盤センター(MM教室→マルチメディア教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)
 時間割コードの次にある【 】の数字は、履修制限人数を示す。

2022年度 後期 授業時間割【博士後期課程】

| | | 機 械 | 電気・電子情報 | 情報・知能 | 応用化学・生命 | 建築・都市システム |
|---------------|----|--|---|--|---|--|
| 月 | 1 | | 先端マイクロエレクトロニクス特論Ⅱ (河野・高橋) [C-613] D32030060 | | | |
| | 2 | 加工デザイン特論 (柴田・安部・永井) [D-617] D31030020 | | Advanced Data Science and Analysis I (秋葉)[A-108]D33030520 Advanced Data Science and Analysis II (青野・栗山)[A-108]D33030530 | | |
| | 3 | D31010030 | D32010030 | 複合領域研究特論 [A1-201] D33010030 | D34010030 | D35010030 |
| | 4 | | | 可視化データ科学特論 (栗山) [A-114] D33030320 | | |
| | 5 | | 先端情報通信システム特論Ⅱ (市川・田村) [C-404] D32030080 | | | 構造設計特論 (齊藤・松井) [D-815] D35030020 |
| 火 | 1 | | | | | |
| | 2 | システム・計測特論 (内山・高山・高橋) [D-610] D31030100 | | | 先端化学技術特論 (松本・水嶋・小口・高島) [B-505] D34030100 | |
| | 3 | | | Advanced Robotic Perception and Human-Robot Interaction I (三浦) [A-105] D33030390 Advanced Robotic Perception and Human-Robot Interaction II (大島・大村) [A-105] D33030400 | | |
| | 4 | | | Advanced Human Sensation and Perception I (中内) [A2-101]D33030370 Advanced Human Sensation and Perception II (鯉田) [A2-101]D33030380 | | |
| | 5 | | | 先端計算知能脳システム (村越) [F1-103]D33030490 | | |
| 水 | 1 | | | | | 建築デザイン特論 (松島・水谷) [D-707] D35030040 |
| | 2 | | | | | 地盤・防災特論 (三浦・松田) [D-806] D35030070 |
| | 3 | | | Webシステム工学特論(梅村) [A1-201]D33030420 | 分子機能化学特論Ⅱ (辻・齊戸・手老) [B-402] D34030070 | |
| | 4 | | | 先端ソフトウェア工学特論 (河合) [F-207] D33030020 | | |
| | 5 | | | | | |
| 木 | 1 | | | | | 水圏環境工学特論 (井上・加藤・横田) [D-811] D35030080 |
| | 2 | 環境工学特論 (飯田・関下・柳田・横山博) [D-410] D31030080 | | Advanced X Reality and Psychology I (北崎) [A1-301]D33030350 Advanced X Reality and Psychology II (松井・南) [A1-301]D33030360 | | |
| | 3 | | 先端電気システム特論Ⅱ (村上・稲田・針谷) [C-205] D32030040 | | | |
| | 4 | 全系対象の「特別講演・集中講義」等の時間帯確保のため開講しない | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 金 | 1 | | | | | |
| | 2 | 材料工学特論 (三浦・戸高・小林) [D-508] D31030040 | | | 生命工学特論Ⅱ (吉田絵・沼野・吉田祥) [B-201] D34030050 | |
| | 3 | | 先端材料エレクトロニクス特論Ⅱ (松田・加藤・河村) [C-205] D32030020 | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| 輪講等 | D1 | 機械工学特別輪講Ⅰ D31010010 | 電気・電子情報工学輪講Ⅱ D32010010 | 情報・知能工学特別輪講Ⅰ D33010010 | 化学・生命特別輪講Ⅰ D34010050 | 建築・都市システム学特別輪講Ⅰ D35010010 |
| | D2 | 機械工学特別輪講Ⅱ D31010020 | 電気・電子情報工学輪講Ⅲ D32010020 | 情報・知能工学特別輪講Ⅱ D33010020 | 化学・生命特別輪講Ⅱ D34010060 | 建築・都市システム学特別輪講Ⅱ D35010020 |
| 集中 | | MOT高度企業実習 | | | | |
| | | S31030090 | S32030090 | S33030140 | S34030080 | S35030140 |
| LP科目 | | 博士後期課程実務訓練[D2] S30710010 | 開発リーダー特論 S30530100 | パトゾーン特論 S30530060 | 異分野融合特論 S30530040 | 先端領域融合特論 S30720010 |
| | | インターネットディベート S30730010 | 先端ブレイン科学技術特論 S30730020 | 大規模ブレイン情報特論 S30730030 | 英語コミュニケーション S30530070 | |
| MS科目 | | マルチモーダルセンシング基礎[D1] S30530140 | | | マルチモーダルセンシング応用[D1] S30530150 | |
| | | 教育・研究指導実習[D2] | | | | |
| 技術科学教員プログラム科目 | | S31020010 | S32020010 | S33020010 | S34020010 | S35020010 |
| | | 教育論基礎 S30530120 | | | 指導・相談法概論 S30530130 | |

授業時間 ◆第1時限 8:50~10:20 ◆第2時限 10:30~12:00 ◆第3時限 13:00~14:30 ◆第4時限 14:40~16:10 ◆第5時限 16:20~17:50 ◆第6時限 18:00~19:30

(講義室の表記について) A-101→A棟101講義室/IGN→IGNITE/情セ(IMC)→情報メディア基盤センター(MM教室→マルチメディア教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)