

# 2023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 前期1 前期2	英語 Listening & Speaking I (a.レウイン)[A-208]B1033024a (b.リム)[A-205]B1033024b (c.岩橋)[A-203]B1033024c		Japanese 1A (Urano) [A-303]B10334010 Japanese 1B (Urano) [A-303]B10235030
	2	工学概論 (a:各教員)[A-114] B1011001a		Introduction to Engineering (b:omnibus)[A-201] B1011001b
	3	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
	4 前期1 前期2	(※留学生特例科目) 総合日本語 (石川) [A-302]B10235010		Japanese 1A (Y. Suzuki) [A-303]B10334010 Japanese 1B (Y. Suzuki) [A-303]B10235030
	5 前期1 前期2			Japanese 1A (C. Ishikawa) [A-303]B10334010 Japanese 1B (C. Ishikawa) [A-303]B10235030
	6			
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 前期1 前期2			Basic Japanese 1A (Ishige) [A-303]B10437050 Basic Japanese 1B (Ishige) [A-303]B10437060
	5 前期1 前期2			Kanji 1A (Ishige) [A-303]B10334050 Kanji 1B (Ishige) [A-303]B10235070
	6			
水	1 前期1 前期2	英語 Grammar I (a.ライアン)[A-106]B1033022a (b.梁)[A-306]B1033022b (c.岩内) [A-203] B1033022c		Japanese 1A (Y. Suzuki) [A-303]B10334010 Japanese 1B (Y. Suzuki) [A-303]B10235030
	2	ICT基礎 (b:中村純)[情セ第1端末室] B1052004b		
	3	化学 I (a:武藤)[A1-201] B1011006a	化学 I (b:原口)[A-209] B1011006b	General Chemistry 1 (c:Tan)[A-203] B1011006c
	4	図学 (a:安井/Yasui)[A-106] B1052002a	図学 (b:小野・松尾/Ono・Matsuo)[A-105] B1052002b	Descriptive Geometry (c:安井/Yasui)[A-106] B1052002c
	5	図学演習 (a:小林/Kobayashi)[A-106] B1052003a	図学演習 (b:小野・松尾・崔/Ono・Matsuo・Sai)[A-105] B1052003b	Descriptive Geometry Exercise (c:小林/Kobayashi)[A-106] 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】	
	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	Differential and Integral Calculus 1 (c:Nakauchi・Sugaya)[A-309] B1011003c
	3	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
	4 前期1 前期2			Basic Japanese 1A (C. Ishikawa) [A-303]B10437050 Basic Japanese 1B (C. Ishikawa) [A-303]B10437060
	5 前期1 前期2			Japanese 1A (C. Ishikawa) [A-303]B10334010 Japanese 1B (C. Ishikawa) [A-303]B10235030
	6			
金	1 前期1 前期2	法学 (蔡) [A1-301] B10232080【72】	経営組織論 (鈴木章) [A2-301] B10232190【72】	Japanese 1A (C. Ishikawa) [A-303]B10334010 Japanese 1B (C. Ishikawa) [A-303]B10235030
	2			
	3 前期1 前期2	英語 Reading & Writing I (a.浅井)[A-311]B1033032a (b.高橋直)[A-207]B1033032b (c.秋元)[IGN-202]B1033032c		Japanese 1A (Muramatsu) [A-303]B10334010 Japanese 1B (Muramatsu) [A-303]B10235030
	4	理工学実験 Engineering and Science Laboratory (各教員/omnibus) B10110020		
	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~  
 <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。

# 2023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 [A1-101] B13510120	生命科学 (a:各教員) B1041501a		
	2	環境科学 (a:各教員) B1041502a		英語Presentation I	環境科学 (a:各教員) B1041502a		
	3	(a:レヴィン)[A-208] B1033037a	(b:リム)[A-205] B1033037b	(c:岩橋)[A-203] B1033037c	【GAC用】前期1…基礎日本語ⅢA (未定)[未定]B10437090		
	4	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	
	5	設計製図 II (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		
	6			プログラミング応用演習 I (大島) [情セMM教室] B13510140	基礎生命科学 1 (沼野)[A-201]B14513090		
火	1	体育・スポーツ基礎 (a:湯川) B1021005a	電気機械工学 II (稲田) [A-312]B12530070	生命科学 (b:各教員) B1041501b	体育・スポーツ基礎 (a:湯川) B1021005a		
	2	確率・統計 (a:松尾) [A-202] B1013004a		確率・統計 (b:三浦純) [A-114] B1013004b	確率・統計 (a:松尾) [A-202] B1013004a		
	3	機械工学基礎実験 (各教員) B11510110	基礎電磁気学演習 (川島) [A-308] B12530160	体育・スポーツ基礎 (c:稗田) B1021005c	基礎物理化学 3 (手老)[A-309]B14533010	建設工学実験 (各教員) B15510240	
	4		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	基礎物理化学 4 (手老)[A-309]B14533020		
	5				基礎分析化学 3 (原口)[A-309]B14533030		
	6				基礎分析化学 4 (柴富)[A-309]B14533040		
水	1	フランス語 I (上西)[A-201] B10332010[40]			中国語 I (王進)[A-205] B10333010[40]		
	2	機械要素 (柴田) [A-207]B11530180	電子回路 I (河野) [A-106] B12510100		【GAC用】前期2…日本語ⅢB (未定)[未定]B10235050		
	3	(a:和泉) [A-201] B1042504a [35]		国語表現法 (b:奥村) [A-207] B1042504b [35]	(c:鈴木裕) [A-208] B1042504c [35]		
	4	工業熱力学 I (鈴木孝) B3と同時開講 [A2-301]B11530060	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	水力学 I (飯田) B3と同時開講 [A2-201]B11530090					
	6	機械力学 (佐野) B3と同時開講 [A2-301]B11530150					
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	微分方程式 (a:小林) [A-106] B1013003a		微分方程式 (b:鯉田) [A1-201] B1013003b	微分方程式 (a:小林) [A-106] B1013003a		
	3	材料力学 I (足立忠) B3と同時開講 [A1-201] B11530120	基礎電磁気学 I (高橋, 山根) [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 1 (広瀬)[A-205]B14513130	水環境工学基礎 (井上・横田) [A-207]B15510250	
	4		体育・スポーツ基礎 (b:稗田) B1021005b		体育・スポーツ基礎 (b:稗田) B1021005b		
	5	【GAC用】前期1…日本語ⅢA (未定)[未定] B10334030			【GAC用】前期2…日本語ⅢB (未定)[未定] B10235050		
	6						
金	1	法学 (蔡)[A1-301] B10232080[72]			経営組織論 (鈴木章)[A2-301] B10232190[72]		
	2	化学Ⅲ (武藤)[A1-101] B10130120					
	3	物理学Ⅲ (a:大場) [A-108] B1013007a		物理学Ⅲ (b:岡田浩) [A-105] B1013007b	物理学Ⅲ (a:大場) [A-108] B1013007a		
	4		電気機械工学 I (内田, 稲田, 滝川, 村上) [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	
	5	【GAC用】前期1…漢字ⅢA (未定)[未定]B10334070					
	6	【GAC用】前期2…漢字ⅢB (未定)[未定]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。

2023年度 前期 授業時間割 [学部3年]

Table with 5 main columns: 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. Rows represent semesters and courses, including subjects like 生命科学, 応用数学, 英語, and 基礎電機回路.

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(OMC) 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)

# 2023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	燃烧工学(中村) [A1-201]B11624060 流体エネルギー変換(横山博) [A1-201]B11624090	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-202]B14633320 応用生命科学4(栗田) [A-106]B14633330		
	3	材料解析(足立望・横山誠) [A-101]B11622040 接合加工学(安井) [A-101]B11622050	新エネルギー工学(滝川 他) [A1-101]B12630070 電磁波工学(石川) [A2-301]B12620370	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 応用化学・生命数理2(高島) [A1-301]B14633350	世界建築史 (柳澤) [A-110] B15621120	
	4	応用振動工学(河村) [A1-101]B11621020 トライボロジー(竹市) [A1-101]B11621050	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	
	5		電気設計製図 (山谷) [A-205] B12630100			建設生産工学 (齊藤・蓮井・尾崎) [A1-201] B15620180	
	6	B11630170	B12630220	データサイエンス演習応用(原田耕)[A2-301] B13630380		B14633140	B15630110
火	1		電気化学(松田) [A-108]B12620360				
	2	塑性加工学(安部) [A1-101]B11621040 熱エネルギー変換(鈴木孝) [A1-201]B11624070	情報ネットワーク(上原) [A-108]B12624050	画像情報処理 (栗山) [C1-201] B13630060	卒業研究 (各教員) B14613180		
	3	応用流体力学(関下) [A2-101]B11624080 材料信頼性工学(三浦・小林) [A2-101]B11622070		計算理論 (藤戸) [A-208] B13630100		水環境工学 (井上・横田) [A-203] B15622170	
	4	卒業研究 (各教員) B11610070	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 卒業研究 (各教員) B13610080	有機化学5(未定) B14633050[A1-301] 有機化学6(未定) B14633060[A1-301]	建築設計演習Ⅵ (松島 他) B15621160	
	5				卒業研究 (各教員) B14613180		
	6	英語の歴史 (レヴィン) [A-312] B10233431[52] 国語表現法 (d和泉)[A-201] ※GAC留学生用 B1042504d[25] 前期1・日本語上級ⅡA(読解)(a.石毛)[A-303] B1043506a (b.浦野) [A-109] B1043506b 前期2・日本語上級ⅡB(読解)(a.石毛)[A-303] B1043507a (b.浦野) [A-109] B1043507b					
水	1	現代制御工学(高木) [A2-301]B11620240	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		
	2	計測システム工学(真下) [A1-101]B11623120	計測工学(稲田) [A1-101]B12620390	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	
	3		卒業研究 (各教員) B12610140	シミュレーション工学 (後藤) [情セMM] B13630360			
	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) B14613180	卒業研究 (各教員) B15610070	
	6	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					
木	1	構造材料学(戸高) [A2-301]B11622060	量子力学Ⅱ (内田) [A-209] B12630200	組込システム (長瀬) [A-208] B13630290	卒業研究 (各教員) B14613180	建設英語(各教員) B15610090(B15630130)	
	2	機械工学論議 (各教員) B11610080	高電圧工学 (穂積)[A-106] B12622020	音声・自然言語処理論 (秋葉)[A-208] B13630080		河川・海岸工学 (加藤)[A-301] B15622190	
	3	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	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	
	5	英語 Reading & Writing V (加藤)[A-205] B10330360 前期1・日本語上級ⅡA(文法)(a.村松)[A-202]B1033412a (b.未定)[未定]B1033412b 前期2・日本語上級ⅡB(文法)(a.村松)[A-202]B1023515a (b.未定)[未定]B1023515b					
	6	フランス語Ⅳ (中村大)[A-306] B10332050 [60] 中国語Ⅳ (王進)[A-312] B10333050 [60]					
金	1	システム最適化(内山) [A1-101]B11623100 ロボット工学(佐野) [A1-101]B11623110	組込みシステム(Shao) [A-306]B12624060 電気材料論(村上) [A-306]B12620380		卒業研究 (各教員) B14613180	卒業研究 (各教員) B15610070	
	2	卒業研究 (各教員) B11610070	電気・電子情報工学論議 (各教員) B12610250	卒業研究 (各教員) B13610080		社会資本マネジメント (洪澤)[A-205] B15620100	
	3	前期1・日本語上級ⅡA(文法)(a.村松)[A-202]B1033412a (b.未定)[未定]B1033412b 前期2・日本語上級ⅡB(文法)(a.村松)[A-202]B1023515a (b.未定)[未定]B1023515b					
	4	英語 Reading & Writing V (加藤)[A-205] B10330360 前期1・日本語上級ⅡA(文法)(a.村松)[A-202]B1033412a (b.未定)[未定]B1033412b 前期2・日本語上級ⅡB(文法)(a.村松)[A-202]B1023515a (b.未定)[未定]B1023515b					
	5	フランス語Ⅳ (中村大)[A-306] B10332050 [60] 中国語Ⅳ (王進)[A-312] B10333050 [60]					
	6	システム最適化(内山) [A1-101]B11623100 ロボット工学(佐野) [A1-101]B11623110					
集中	1	自動車工学 S11630010	集積回路工学(石井) S12620400			建設工学特別講義 S15610120[*S15630190] 建築文化形成史(今村) S15620060	
	2	卒業研究ⅡB B11610200 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B11610220	卒業研究ⅡB B12610290 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B12610310	卒業研究ⅡB B13610190 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B13610210	卒業研究ⅡB B14613230 先端融合テクノロジーセミナーⅡ B14613250	卒業研究ⅡB B15610160 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。

# 2023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			応用ゲノム科学特論 (浴) [G-304]M24622010	
	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	分離科学特論 (齊戸) [A-311]M24630520 環境触媒工学特論 (水嶋) [A-311]M24621010	
	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		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 (大村) [A2-101]M22620050 集積電子システム論 (高橋・野田) [A2-301] M22623010	ロボット情報学特論 (岡田) [A2-301]M23620160 ユビキタス・分散システム特論 (大村) [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			情報教育特論 (河合) M23630100 [F-207]	顕微鏡技術特論 (手老) [A-108]M24623030	
	6					
火	1	空力音響学 (飯田) [A1-101]M21624150 乱流工学 (関下) [A1-101]M21624160	マイクロ波回路工学 I (田村) [A1-301] M22624100 マイクロ波回路工学 II (田村) [A1-301]M22624110		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	電子デバイス論 (山根) [A2-201] M22623020		反応性プラズマ化学特論 (高島) [A-312]M24633010	
	3			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	光生物学特論 (広瀬) [A-105]M24630550 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 構造解析論 (三浦・齊藤) [A-205] M25620010
	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		
	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		
水	1	M2011003a 自然科学特論 I (岡本) [A2-101]M20130020 [100]	M2011003b 自然科学特論 II (TAN・岡田・武藤) [A1-101] M20130030 [100]	研究者倫理 (各教員) M2011003c	M2011003d MOT概論 (川北) [A1-201] M20230290 [50]	M2011003e
	2	数理と哲学 (中村大・岡本) [A-114] M20130010 [52] 外国語学習論 (梁) [A-306] M20330501 [52] 知的財産法 (蔡) [A2-201] M20230190 [70]	史学 (相京) [A-205] M20330440 [52] 生産管理論 (宮本) [A-312] M20230030 [70]	哲学特論 I (中村大) [A2-301]M20330561 [100] 欧米文化論 (社河内) [A1-301] M20330481 [52]	東洋文化論 (a:石田) [A2-301] M2033039a [52]	コミュニケーション原論 (岩内) [A-105] M20330620 [52]
	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					
木	1	東洋史 (相京) [A-106] M20330450 [52] 運動生理・生化学特論 (稗田) [A-205] M20330271 [52] 民法 (蔡) [A1-201] M20230180 [72]	日本文化論 (中森) [A2-301] M20330100 [52] 保健衛生学 (a:小島) [A-312] M2033055a [52] ファイナンス基礎 (宮本) [A1-101] M20230420 [70]	国文学特論 I (和泉) [A1-301] M20330250 [72] 経営戦略論 (磯) [A-114] M20230240 [70]	日本語学特論 (石毛) [A-306] M20330660 [52] 社会学特論 I (畑山) [A2-201] M20230390 [72]	認知言語学 (浅井) [A-108] M20330630 [52]
	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) [A2-201]M21623190		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 (松本) [A-108]M24630560 有機材料工学特論 (吉田裕) [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) [情セ第1端末室] 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	哲学 (中村大) [A-108] M20330400 [52] 保健衛生学 (b:小島) [A1-201] M2033055b [52] マクロ経済学 (宮本) [A2-101] M20230100 [72]	比較文化論 (栗田英) [A-114] M20330410 [52] 消費者行動論 (岩本) [A2-201] M20230270 [72]	国文学特論 II (中森) [A-306] M20330260 [52] 社会学 (畑山) [A1-101] M20230380 [72]	東洋文化論 (b:野口) [A-312] M2033039b [52]	人体生理学 (稗田) [A-311] M20330360 [52]
	2	マイクロ加工工学特論 (柴田) [A-101]M21621140 マイクロシステム工学特論 (永井) [A-101]M21621150	エネルギートランスファー工学 (未定) M22622030		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
	3			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		高度技術者論 (各教員) [A2-301] M25610050
	4					生態工学論 (東海林) [A-109] M25620110
	5					
	6					
輪講等	M1	機械工学輪講 I M21610010 [MOT:M21710010] 機械工学特別研究 M21610030 [MOT:M21710030]	電気・電子情報工学輪講 I A M22610060 電気・電子情報工学特別研究 M22610030	情報・知能工学輪講 I M23610010 情報・知能工学特別研究 M23610030	化学・生命輪講 I M24613010 [MOT:M24710040] 化学・生命特別研究 M24613030 [MOT:M24710060]	建築・都市システム学輪講 I M25610020 [MOT:M25710010] 建築・都市システム学特別研究 M25610040 [MOT:M25710030]
	M2	機械工学輪講 II M21610020 [MOT:M21710020] 機械工学特別研究 M21610030 [MOT:M21710030]	電気・電子情報工学輪講 I B M22610070 電気・電子情報工学特別研究 M22610030	情報・知能工学輪講 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・生命輪講 II M24613020 化学・生命特別研究 M24613030 [MOT:M24710060]	建築・都市システム学輪講 II M25610030 [MOT:M25710020] 建築・都市システム学特別研究 M25610040 [MOT:M25710030]
集中	M21630050		M22630030	課題解決型実務訓練 M23630220	M24630430	M25630010
		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	化学・生命大学院特別講義 I S24623010		
		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	化学・生命大学院特別講義 II S24623040		
特別科目	MOT企業実習 S21720011		集積Green-niX基礎 I S22630060	MOT企業実習 S24720011		MOT企業実習 S25720011
	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	ハトンゾーン特論 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	
	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 S20522210	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。

# 2023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) [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					
	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	生産加工特論 (安井・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
	5					建築環境設備学特論 (田島・島崎) [D4-704] D35030030
水	1 前期1	研究者倫理 (各教員) D3002001a      D3002001b      D3002001c      D3002001d      D3002001e				
	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					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 (和泉) [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		先端電気システム特論 I (滝川) [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		
	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			集積Green-niX基礎 II S32030100			
		D31020030	D32020030	フェローシップ実務訓練 D33020030	D34020030	D35020030
		S31030090	S32030090	MOT高度企業実習 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 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	
		教育・研究指導実習 [D2]				
技術科学 教員プロ 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)

# 2023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	1	英語 Listening & Speaking II (a.ライオン)[A-208]B1033025a (b.リム)[A-207]B1033025b (c.岩橋)[A-203]B1033025c 後期1…漢字ⅡA(浦野)[A-303]B10334060 後期2…漢字ⅡB(浦野)[A-303]B10235080					
	2	(a.齊藤・松井智) [A-105] B1013002a		線形代数Ⅱ		(b.岡本) [A-106] B1013002b	
	3	機械工学技術史入門(木村) [A-108]B11510010	電気回路Ⅰ (田村) [A-205] 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) [A-202] B13510070	化学・生命基礎実験 (各教員) B14513150	物理実験 (a.横山誠・瀧内) [B1-103] B1013009a	
	5						
	6						
火	1	(a.岡本) [A-105] B1013001a		微分積分Ⅱ		(b.豊永・鈴木幸・金澤) [A-106] B1013001b	
	2	(a.武藤) [A-105] B1013011a		化学Ⅱ		(b.Tan) [A-106] B1013011b	
	3	プログラミング演習 (川端) [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 基礎有機化学2(柴富) [A-301]B14513080	プログラミング演習 (川端) [情セMM教室] B15530070	
	4	後期1…日本語ⅡA(石毛)[A-303]B10334020 後期2…日本語ⅡB(石毛)[A-303]B10235040					
	5	運動の科学(稗田) [A1-101]B10210040					
	6						
水	1	後期1…日本語ⅡA (横澤) [A-303] B10334020		後期2…日本語ⅡB (横澤) [A-303] B10235040			
	2	(a.八井) [A-105] B1013006a		物理学Ⅱ		(b.崔) [A-106] B1013006b	
	3		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 基礎無機化学2(手老) [A-301]B14513060	構造力学Ⅰ (松本幸) [A-209] B15510170	
	4	化学実験 (武藤 他)[B1-104] B10130130					
	5						
	6						
木	1	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(石毛)[A-203]B10235170 後期2…日本語特別演習Ⅰ(石毛)[A-203]B10437140			
	2	(a.岡本) [A-105] B1013001a		微分積分Ⅱ		(b.鈴木幸・金澤) [A-106] B1013001b	
	3	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 基礎物理化学2(松本) [A-110]B14513020	建設学対話 (井上・浅野・齊藤) [A-202] B15510040	
	4	後期1…基礎日本語ⅡA (村松) [A-303] B10437070		後期2…基礎日本語ⅡB (村松) [A-303] B10437080			
	5	後期1…日本語ⅡA (鈴木) [A-303] B10334020		後期2…日本語ⅡB (鈴木) [A-303] B10235040			
	6						
金	1	史学概説 (仲山)[A-114] B10231270【72】	経営システム工学 (今井)[A-311] B10232220【72】	社会学概説 (畑山)[A1-101] B10232230【72】	(※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-302]B10235170 後期2…日本語特別演習Ⅰ(村松)[A-302]B10437140	
	2	電気回路ⅠA (岡田浩) [A-201] B11530030		電気回路ⅠA (岡田浩) [A-201] B13530190	基礎分析化学1(齊戸) [A-301]B14513030 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.スズキ)[A-201]B1033033a (c.秋元)[IGN202]B1033033c		英語 Reading & Writing II			(b.高橋直)[A-106]B1033033b
	4	後期1…基礎日本語ⅡA(村松)[A-303]B10437070 後期2…基礎日本語ⅡB(村松)[A-303]B10437080					
	5	設計製図Ⅰ (安部・比留田) [D-202] B11510060		物理実験 (b.瀧川 他) [B1-103] B1013009b		建築設計演習Ⅰ (水谷) [D1-501] B15510130	
	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。

# 2023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	
1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		英語PresentationⅡ (b: リム)[A-207] B1033038b	(c: 岩橋)[A-203] B1033038c		
	【GAC用】後期1…基礎日本語ⅣA (未定)[未定]B10437110		【GAC用】後期2…基礎日本語ⅣB (未定)[未定]B10437120				
	3	設計製図Ⅲ (比留田) [D-202] B11510100	電気工学Ⅰ (滝川) [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							
2月	1	体育・スポーツ基礎 (a:湯川) B1021005a				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 (栗田)[A-110]B14533090	基礎生命科学 4 (栗田)[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گرامミング演習 (川端) [情セMM教室]B14533110		造形演習 (水谷) [D1-505] B15530060
	5						
	6						
3月	1	フランス語Ⅱ (上西)[A-201] B10332020【40】			中国語Ⅱ (王進)[A-105] B10333020【40】		
	【GAC用】後期1…漢字ⅣA (未定)[未定]B10334080		【GAC用】後期2…漢字ⅣB (未定)[未定]B10235100				
	2	地球科学 (星) [A-114] B10130160		工学リテラシー (Tan・岡田・武藤) [A-108] B10130170			
	3	工業熱力学Ⅱ (鈴木孝) [A-207]B11530070	通信工学概論 (竹内・Shao) [A-311]			測量学Ⅰ実習 (三浦・松尾・内藤・崔) [A-309] B15510160	
	4	工業熱力学Ⅲ (鈴木孝) [A-207]B11530080	B12530130	B13530150			
	5						
6							
4月	1	哲学概説 (中村大)[A-114] B10231260【72】			経済学入門 (宮本)[A-311] B10232240【72】		
	【GAC用】後期1…日本語ⅣA (未定)[未定]B10334140		【GAC用】後期2…日本語ⅣB (未定)[未定]B10225010				
	2	機械工作法Ⅰ (永井) [A-209]B11530160	基礎論理回路Ⅰ (市川) [A2-201] B12510190			計画序論 (水谷) [A-202] B15530050	
	3	機械工作法Ⅱ (永井) [A-209]B11530170	電気計測 (村上・岡田) [A-205]B12530090			基礎地盤力学 (松田)[A-201] B15510200	
	4		体育・スポーツ基礎 (b:稗田) B1021005b	プログラミング応用演習Ⅱ (鈴木)[情セMM教室] B13510150	体育・スポーツ基礎 (b:稗田) B1021005b		
	5	【GAC用】後期1…基礎日本語ⅣA (未定) [未定] B10437110			【GAC用】後期2…基礎日本語ⅣB (未定) [未定] B10437120		
6							
5月	1	史学概説 (仲山)[A-114] B10231270【72】		経営システム工学 (今井)[A-311] B10232220【72】	社会学概説 (畑山)[A1-101] B10232230【72】		
	【GAC用】後期1…日本語ⅣA(未定)[未定]B10334140		【GAC用】後期2…日本語ⅣB(未定)[未定]B10225010				
	2	水力学Ⅱ (飯田) [A-205]B11530100	電気機械工学Ⅱ (稲田) [A-309]B12530070				
	3	水力学Ⅲ (飯田) [A-205]B11530110					
	4	機構学 (内山) [A-111]B11530140			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	数理・データサイエンス演習基礎 (原田耕) [A1-301] B12510210					B13510160
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)  
 時間割コードの次にある【】の数字は、履修制限人数を示す。





# 2023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
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
火	後期 1	卒業研究 (各教員) B11610070	分光分析学 (松田) [A-110] B12621010	卒業研究 (各教員) B13610080	卒業研究 (各教員) B14613180	卒業研究 (各教員) B15610070
	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	卒業研究 (各教員) B14613180	卒業研究 (各教員) B15610070
	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
	2					
	3					
	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
	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

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

# 2023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	後期1	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 AnalysisⅠ(秋葉) [A-108] M23622140 [IMLEX]M23610060	生体制御科学特論Ⅱ(沼野) [A-109] M24623080	交通計画論 (松尾) [A-110] M25620100
		後期2		デジタルシステム論Ⅱ(Shao) [A-301]M22624130	Data Science and AnalysisⅡ (Dall'Arno)[A-108] M23630440 [IMLEX]M23610070		
	3	燃焼学特論(中村) [D-412/D-413]M21624130	情報通信システム論Ⅱ(竹内) [A-106]M22624090	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	後期1	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	
		後期2	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			
5							
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	後期1	モード解析特論(河村) [A2-201]M21621080		3D Vision ComputationⅠ(金澤) [A-203]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
		後期2	実用振動工学特論(河村) [A2-201]M21620060		3D Vision ComputationⅡ(菅谷) [A-203]M23620180(IMLEXのみ)		
	3	後期1			Robotic Perception and Human-Robot InteractionⅠ (三浦)[A-105]M23620130		
		後期2	植物診断計測工学(高山) [A1-201]M21620070		Robotic Perception and Human-Robot InteractionⅡ (大島・大村)[A-105]M23630410		
	4	後期1			Human Sensation and PerceptionⅠ (中内)[A2-101]M23620090	生分解性高分子材料工学特論(未定) [A-308]M24623020	建築設備デザイン (田島) [A-201] M25621050
後期2				Human Sensation and PerceptionⅡ (鯉田)[A2-101]M23630370			
5						リスクマネジメント論 (井上・中澤) [A-201] M25620070	
6				計算知能脳システム(村越) [F1-103]M23620100			
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) M2011003h(IMLEXのみ)			
	2	後期1	多文化共生論(岩内)[A1-201] M20330610[52]	西洋史(相京)[A-205] M20330460[52]	運動生理・生化学特論(稗田)[A-311] M20330273[52]		
		後期2	ミクロ経済学(宮本)[A2-201] M20230090[72]	デザインマネジメント(黒田)[A2-301] M20230250[72]	社会調査法(畑山)[A1-101] M20230410[72]		
	3		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	
	4						
	5						
6							
木	1	史学特論(相京)[A-108] M20330470[52] 健康科学(小島)[A2-201] M20330540[52]	国文学Ⅱ(和泉)[A-105] M20330340[52] 著作権法(蔡)[A2-101] M20330650[72]	英語学特論(浅井)[A-106] M20330670[52] 社会学特論Ⅱ(畑山)[A1-101] M20230400[72]	対照言語学(村松)[A-205] M20330530[52]	Culture and CommunicationⅠ(ライアン)[A-207] M20330580[15]	
	2	後期1		光・量子電子工学 (石川・関口) [A-205] M22623030	X Reality and PsychologyⅠ (北崎)[A1-301]M23630360	都市地域プランニング (浅野・小野) [A-203] M25621160	
		後期2	材料反応工学特論(横山誠) [A1-101]M21622100		X Reality and PsychologyⅡ (南)[A1-301]M23630400		
	3	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		建築文化論 (中森) [A-312] M25621170	
	4						
	5						
6							
金	1	哲学特論Ⅰ(後期1)(中村大)[A-312] M20330563[52] 特許法(蔡)[A2-301] M20330640[70]	哲学特論Ⅱ(後期2)(中村大)[A-312] M20330570[52] 産業技術政策(宮本)[A2-101] M20230430[72]	欧米文化論(社河内)[A-105] M20330483[52] マーケティング論(岩本)[A2-201] M20230260[70]	外国語学習論(梁)[A-106] M20330503[52]		
	2	後期1	ロボットの機構と運動(佐野) [A1-301]M21623110	磁気工学(内田) [A2-301]M22620070		水圏防災論 (加藤) [A-111] M25622130	
		後期2	表面プロセス工学特論(安井) [A1-301]M21622080	材料分析論Ⅱ(加藤) [A2-201]M22621130			
	3						
	4	システム最適化特論(高橋) [A2-201]M21620080					
	5						
6							
土	M1	機械工学特論Ⅰ M21610010[MOT:M21710010]	電気・電子情報工学特論ⅠA M22610060	情報・知能工学特論Ⅰ M23610010	化学・生命特論Ⅰ M24613010[MOT:M24710040]	建築・都市システム学特論Ⅰ M25610020[MOT:M25710010]	
		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]	
	M2	機械工学特論Ⅱ M21610020[MOT:M21710020]		情報・知能工学特論Ⅱ M23610020	化学・生命特論Ⅱ M24613020	建築・都市システム学特論Ⅱ M25610030[MOT:M25710020]	
		機械工学特別研究 M21610030[MOT:M21710030]		[IMLEX]Case Study in Imaging and Light and XR M23610080 [IMLEX]Advanced Research Methods M23610090			
	集中		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	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]	
特別科目		[KOSEN GTP]産業技術論 S20230440	M2[IMLEX]Japanese Industrial Technologies and Innovations S20330600				
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 S20522210	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。

# 2023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 (栗山)[A-108]D33030530		
	3 D2	D31010030	D32010030	複合領域研究特論 [A-114] D33010030	D34010030	D35010030
	4					
	5		先端情報通信システム特論Ⅱ (市川・田村・Shao) [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 後期1			Advanced Robotic Perception and Human-Robot Interaction I (三浦)[A-105] D33030390		
	3 後期2			Advanced Robotic Perception and Human-Robot Interaction II (大島・大村)[A-105] D33030400		
	4 後期1			Advanced Human Sensation and Perception I (中内)[A2-101]D33030370		
4 後期2			Advanced Human Sensation and Perception II (鯉田)[A2-101]D33030380			
5 後期1						
5 後期2			先端計算知能システム (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 後期1			Webシステム工学特論(梅村) [A1-201]D33030420	分子機能化学特論Ⅱ (齊戸・手老・未定) [B-402] D34030070	
	4					
	5					
木	1					水圏環境工学特論 (井上・加藤・横田) [D-811] D35030080
	2 後期1	環境工学特論 (飯田・関下・横山博) [D-410] D31030080		Advanced X Reality and Psychology I (北崎)[A1-301]D33030350		
	2 後期2			Advanced X Reality and Psychology II (南)[A1-301]D33030360		
	3 後期1		先端電気システム特論Ⅱ (村上・稲田・針谷) [C-205] D32030040	ネットワークシステム特論 (川端)[A1-301] D33030540		
	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・足立望) [D-508] D31030040			生命工学特論Ⅱ (吉田絵・広瀬・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			集積Green-niX基礎Ⅱ S32030100			
		D31020030	D32020030	フェローシップ実務訓練 D33020030	D34020030	D35020030
		S31030090	S32030090	MOT高度企業実習 S33030140	S34030080	S35030140
LP科目	博士後期課程実務訓練[D2] S30710010 インターネットディベート S30730010	開発リーダー特論 S30530100 先端ブレイン科学技術特論 S30730020	バトンゾーン特論 S30530060 大規模ブレイン情報特論 S30730030	異分野融合特論 S30530040 英語コミュニケーション S30530070	先端領域融合特論 S30720020	
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 教育論基礎 S30530120	教育・研究指導実習[D2] S33020010	S34020010 指導・相談法概論 S30530130	S35020010	

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)