

2025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)
月	1 前期1 前期2	(a. ヴァイ) [A-208] B1033024a	英語 Listening & Speaking I (b. リム) [A-205] B1033024b
	2	工学概論 (各教員) [A-114] B10110010	
	3	線形代数 I (a: 中澤・瀧内) [A-105] B1011004a	線形代数 I (b: 岡本) [A-106] B1011004b
	4 前期1 前期2		
	5 前期1 前期2		
	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
	2	物理学 I (a: 岡田) [A-105] B1011005a	物理学 I (b: 佐野) [A-110] B1011005b
	3	(a: 土屋) [A2-201] B1052004a	ICT基礎 (b: 中村純) [C1-202] B1052004b
	4 前期1 前期2	運動の科学(稗田) [A1-101] B10210040	
	5 前期1 前期2		
	6		
水	1 前期1 前期2	(a. 梁) [A-306] B1033022a (c. ライアン) [A-207] B1033022c	英語 Grammar I (b. デボリン) [A-106] B1033022b
	2	(※留学生特例科目) 日本語表現法 I(総合)-a(横澤) [A-301] B1043510a 日本語表現法 I(口頭)-a(村松) [A-302] B1043512a	
	3	化学 I (a: 武藤) [A1-201] B1011006a	化学 I (b: Tan) [A-209] B1011006b
	4	(a: 安井) [A-106] B1052002a	図学 (b: 松尾・小野) [A-105] B1052002b
	5	(a: 関下) [A-106] B1052003a	図学演習 (b: 松尾・小野・崔) [A-105] B1052003b
	6		
木	1	(a: 岩内) [A-202] B1023601a (c: 中村) [A-207] B1023601c	リベラルアーツ入門 (b: 岡田) [A-203] B1023601b (d: 稗田) [A-301] B1023601d
	2	(※留学生特例科目) 日本語 I(読解)(鈴木(裕)) [A-303] B10235190	
	3	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
	4 前期1 前期2	物理学 I (a: 岡田) [A-105] B1011005a	物理学 I (b: 佐野) [A-110] B1011005b
	5 前期1 前期2		
	6		
金	1	法学 (蔡) [A1-301] B10232080 [72]	経営学入門 (藤井) [A2-301] B10232260 [72]
	2	(※留学生特例科目) 日本語表現法 I(総合)-b(石川) [A-302] B1043510b 日本語表現法 I(口頭)-b(村松) [A-203] B1043512b 日本語表現法 I(文章)-b(石毛) [A-208] B1043514b	
	3 前期1 前期2	(a. スズキ) [A-311] B1033032a (c. 秋元) [A-208] B1033032c	英語 Reading & Writing I (b. 社河内) [A-207] B1033032b
	4	理工学実験 (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 18:00~19:30
 <講義室の表記について> A-101→A棟101講義室/IGN→IGNITE/情t(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。

2025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	前期1	生命科学(a:各教員) B1042505a【72】 CPS基礎(a:垣内) 〔情セ第1端末室〕B1042507a【72】	SDGs概論(a:各教員) 〔A2-101〕B1042506a【72】 Diversity-Tech概論(a:吉田・松尾) 〔A2-201〕B1042508a【72】			生命科学(a:各教員) B1042505a【72】 CPS基礎(a:垣内) 〔情セ第1端末室〕B1042507a【72】
	前期2	生命科学(c:各教員) B1042505c【72】 CPS基礎(c:垣内) 〔情セ第1端末室〕B1042507c【72】	SDGs概論(c:各教員) 〔A2-101〕B1042506c【72】 Diversity-Tech概論(c:吉田・松尾) 〔A2-201〕B1042508c【72】			生命科学(c:各教員) B1042505c【72】 CPS基礎(c:垣内) 〔情セ第1端末室〕B1042507c【72】
	2	(a:リム) 〔A-205〕 B1033037a		英語Presentation I (b:ヴァイン) 〔A-208〕 B1033037b		(c:岩橋) 〔A-207〕 B1033037c
	3	電気回路 I B (見目) 〔A-306〕 B11530040		電気回路 I B (見目) 〔A-306〕 B13530170	基礎生命科学 2 (田中照通)〔A-202〕B14513100	
	前期1 前期2	設計製図 II (田尻) 〔D-202〕 B11510070	電気・電子情報工学実験 I (各教員) 〔C1-301〕 B12510140	計算機アーキテクチャ (佐藤) B3と同時開講 〔A1-201〕 B13530210	基礎有機化学 3 (吉田絵)〔A-201〕B14533070 基礎有機化学 4 (吉田絵)〔A-201〕B14533080	建築設計演習 II (浅野・小野・坪井) 〔D1-503〕 B15510140
	前期1 前期2			プログラミング応用演習 I (垣内) B3と同時開講 〔A1-301〕 B13510140	基礎生命科学 1 (沼野)〔G-208〕B14513090	
火	前期1 前期2	体育・スポーツ基礎 (a:湯川) B1021005a		生命科学(b:各教員)B1042505b【72】 CPS基礎(b:垣内) 〔情セ第1端末室〕B1042507b【72】 生命科学(d:各教員)B1042505d【72】 CPS基礎(d:垣内) 〔情セ第1端末室〕B1042507d【72】	SDGs概論(b:各教員)〔A2-101〕B1042506b【72】 Diversity-Tech概論(b:吉田・松尾) 〔A2-201〕B1042508b【72】 SDGs概論(d:各教員)〔A2-101〕B1042506d【72】 Diversity-Tech概論(d:吉田・松尾) 〔A2-201〕B1042508d【72】	体育・スポーツ基礎 (a:湯川) B1021005a
	2	確率・統計 (a:松尾) 〔A-109〕 B1013004a	電気機械工学 II (稲田) 〔A-312〕B12530070	確率・統計 (b:三浦純) 〔A-114〕 B1013004b		確率・統計 (a:松尾) 〔A-109〕 B1013004a
	前期1 前期2		基礎電磁気学演習 (澤田・石川) 〔A-202〕 B12530160	体育・スポーツ基礎 (c:稗田・湯川) B1021005c	基礎物理化学 3 (手老)〔A-309〕B14533010 基礎物理化学 4 (手老)〔A-309〕B14533020	
	前期1 前期2	機械工学基礎実験 (各教員) B11510110	電気・電子情報数学基礎 (須藤) 〔A-202〕 B12510170	認知科学序論 (北崎) 〔A-106〕 B13530100	基礎分析化学 3 (荒川)〔A-309〕B14533030 基礎分析化学 4 (柴富)〔A-309〕B14533040	
	5					建設工学実験 (各教員) B15510240
	6					
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		電子回路 I (河野) 〔A-106〕 B12510100			
	3	(a:水木) 〔A-201〕 B1042504a【35】		国語表現法 (b:渡邊) 〔A-207〕 B1042504b【35】		(c:鈴木裕) 〔A-208〕 B1042504c【35】
	前期1 前期2	工業熱力学 I (鈴木孝) B3と同時開講 〔A2-201〕B11530060 工業熱力学 II (鈴木孝) 〔A2-201〕B11530070	電気回路 II (中村) 〔A-208〕 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
	前期1 前期2	水力学 I (飯田) B3と同時開講 〔A2-201〕B11530090 機械力学 (佐野) B3と同時開講 〔A2-301〕B11530150				
	6					
木	1		文学概説 (和泉)〔A-311〕 B10231280【72】		心理学概説 (鎌倉)〔B1-201〕 B10231290【72】	
	2	微分方程式 (a:小林正) 〔A-106〕 B1013003a		微分方程式 (b:鯉田) 〔A1-201〕 B1013003b		微分方程式 (a:小林正) 〔A-106〕 B1013003a
	前期1 前期2	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-202〕 B12510180	数理生命情報学序論 (栗田) 〔F1-103〕 B13530070	化学・生命基礎英語 1 (広瀬)〔A-205〕B14513130 化学・生命基礎英語 2 (原口)〔A-205〕B14513140	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・湯川) B1021005b		体育・スポーツ基礎 (b:稗田・湯川) B1021005b	
	5			論理回路 (三浦) B3と同時開講 〔A-101〕 B13510120		
	6					
金	1		法学 (蔡) 〔A1-301〕 B10232080【72】		経営学入門 (藤井) 〔A2-301〕 B10232260【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
	前期1 前期2	機械要素(柴田) 〔A-208〕B11530180	電気機械工学 I (東城) 〔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 基礎無機化学 4 (水嶋)〔A-202〕B14533060	構造材料力学 (中澤・松井) 〔A-108〕 B15510190
	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。

2025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	
月	前期1	生命科学(a:各教員) B1042505a [72] CPS基礎(a:垣内) (情七第1端末室) B1042507a [72] 生命科学(c:各教員) B1042505c [72] CPS基礎(c:垣内) (情七第1端末室) B1042507c [72]	SDGs概論(a:各教員) [A2-101] B1042506a [72] Diversity-Tech概論(a:吉田・松尾) [A2-201] B1042508a [72] SDGs概論(c:各教員) [A2-101] B1042506c [72] Diversity-Tech概論(c:吉田・松尾) [A2-201] B1042508c [72]			生命科学(a:各教員) B1042505a [72] CPS基礎(a:垣内) (情七第1端末室) B1042507a [72] 生命科学(c:各教員) B1042505c [72] CPS基礎(c:垣内) (情七第1端末室) B1042507c [72]	SDGs概論(a:各教員) [A2-101] B1042506a [72] Diversity-Tech概論(a:吉田・松尾) [A2-201] B1042508a [72] SDGs概論(c:各教員) [A2-101] B1042506c [72] Diversity-Tech概論(c:吉田・松尾) [A2-201] B1042508c [72]
	前期2		無機化学(松田) [A1-101] B12610330 [*B12630360]	確率・統計論(中内) [B1-201] B13610040 [*B13630460]	物理化学1(松本) [A1-301] B14613010 [*B14633160] 物理化学2(松本) [A1-301] B14613020 [*B14633170]	都市計画(小野) [A2-301] B15610060 [*B15630160]	
	3	GAC英語プログラム(ライアン) [A-109] B10330400					
	前期1	制御工学(佐藤・高木) [A-101] B11620040 生産加工学(安部・柴田) [A-101] B11620090		計算機アーキテクチャ(佐藤)B2と同時開講 [A1-201] B13630400	分析化学1(齊戸) [A-312] B14613030 [*B14633180] 分析化学2(齊戸) [A-312] B14613040 [*B14633190]		鋼構造学(中澤・瀧内) [A2-201] B15620110
	前期2	応用熱工学(中村) [A-101] B11620220	応用解析学(高橋) [B1-201] B12610170 [*B12630250]	プログラミング応用演習1(垣内)B2と同時開講 [A1-301] B13630570	無機化学1(水嶋) [A2-101] B14613050 [*B14633200] 無機化学2(水嶋) [A2-101] B14613060 [*B14633210]		地盤力学(松田) [A2-201] B15622030
	6						
火	前期1	英語 Listening & Speaking III (a.レリア) [A-111] (b.ティア) [A-301] (c.フェルナデス) [A-209] (d.岩内) [A-308] (e.梁) [A-106] (f.レイン) [A-306] (g.社河内) [A-208] B1033026d B1033026e B1033026f B1033026g B1033026h B1033026i B1033026j	生命科学(b:各教員) B1042505b [72] CPS基礎(b:垣内) (情七第1端末室) B1042507b [72] 生命科学(d:各教員) B1042505d [72] CPS基礎(d:垣内) (情七第1端末室) B1042507d [72]	SDGs概論(b:各教員) [A2-101] B1042506b [72] Diversity-Tech概論(b:吉田・松尾) [A2-201] B1042508b [72] SDGs概論(d:各教員) [A2-101] B1042506d [72] Diversity-Tech概論(d:吉田・松尾) [A2-201] B1042508d [72]			構造力学III(中澤) [B1-201] B15610040 [*B15630140]
	前期2	応用数学I(土井) [A-101] B11610110 [*B11630190]	量子力学I(八井・勝見) [A1-101] B12610110 [*B12630300]	英語 Listening & Speaking III (a.レリア) [A-111] (b.ティア) [A-301] (c.フェルナデス) [A-209] (d.岩内) [A-308] (e.梁) [A-106] (f.レイン) [A-306] (g.社河内) [A-208] (h.五十嵐) [A-311] (i.テボリ) [A-201] (j.石黒) [A-207] (k.梅田) [A-203] B1033026i B1033026j B1033026k			
	前期1	制御工学(佐藤・高木) [A-101] B11620040 生産加工学(安部・柴田) [A-101] B11620090	技術者倫理(c:麻田・打田) [B1-201] B1042503c		生命科学1(浴) [A1-301] B14613090 [*B14633240] 生命科学2(広瀬) [A1-301] B14613100 [*B14633250]		応用水理学(加藤) [A-108] B15620200
	前期2	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	ソフトウェア演習1A(上原一将) [A2-201] B13630510 ソフトウェア演習2A(栗山) [A2-201] B13630530	ソフトウェア演習1B(鈴木幸太郎) [A2-301] B13630520 ソフトウェア演習2B(菅谷) [A2-301] B13630540	化学工学1(小口) [A1-301] B14613110 [*B14633260]	
	前期1	機械設計(竹市・忍那) [A-101] B11610150 [*B11630230]		ソフトウェア演習1A(上原一将) [A2-201] B13630510 ソフトウェア演習2A(栗山) [A2-201] B13630530	ソフトウェア演習1B(鈴木幸太郎) [A2-301] B13630520 ソフトウェア演習2B(菅谷) [A2-301] B13630540	化学工学2(小口) [A1-301] B14613120 [*B14633270]	構造実験(松田・松井・内藤・仲田) [A-207] B15620030 環境実験(島崎・加藤・横田) [A-207] B15620040
	前期2						
水	前期1		基礎電磁気学II(内田) [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(亀屋・藤田) [A1-301] B15621050	
	前期2	技術科学哲学(比屋根) [B1-201] B10233120 [52] コミュニケーション原論(岩内) [A-105] B10233680 [52] 知的財産法(蔡) [A1-101] B10234130 [100] 国語表現法 各クラス [25] (d:山田陽) [A-201] (e:日比野) [A-209] (f:渡邊) [A-110] B1042504d B1042504e B1042504f (g:鈴木) [A-208] (h:未定) B1042504g B1042504h	国文学I(中森) [A-207] B10233180 [50] 外国語学習論(梁) [A-306] B10233571 [52] 生産管理論(宮本) [A2-201] B10234170 [72]	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] 組織デザイン論(藤井) [A-101] B10234470 [100]	欧米文化論(社河内) [A1-301] B10233551 [52] 臨床心理学II(前期2) (a:早川) [A2-101] B1023323a [72] 社会学特論I(山根) [A1-201] B10234360 [72]	東洋文化論(a:石田) [A2-301] B1023342a [52] 運動生理・生化学特論(裨田) [A-108] B10233401 [52] デザインマネジメント(黒田) [A-312] B10234211 [72]	
	3			応用線形代数論(栗田) [B1-201] B13630170		建築環境工学I(田島・島崎) [A2-201] B15621020	
	前期1	工業熱力学I(鈴木孝) B2と同時開講 [A2-201] B11630120	電気・電子情報工学実験II(各教員) B12610120	離散数学論(ダラルノ) [A-101] B13610150 [*B13630480] アルゴリズムとデータ構造(西村) [A-101] B13610030 [*B13630450]	化学・生命実験(各教員) B14613160		建築設計演習IV(藤田・亀屋・バク) [D1-502] B15621080
	前期2	水力学I(飯田) B2と同時開講 [A2-201] B11630110 機械力学(佐野) B2と同時開講 [A2-301] B11630150					
	6						
木	前期1	史学(野口) [A1-301] B10233480 [52] 臨床心理学I(前期1) (b:原田) [A2-101] B1023322b [72] 民法(蔡) [A1-201] B10234120 [72]	東洋史(仲山) [A-106] B10233500 [52] 臨床心理学II(前期2) (b:原田) [A2-101] B1023323b [72] ファイナンス基礎(宮本) [A1-101] B10234440 [72]	日本文化論(中森) [A2-301] B10233270 [52] 保健衛生学(a:小島) [A-312] B1023362a [52] 経営戦略論(藤井) [A-114] B10234200 [72]	日本語学特論(石毛) [A-306] B10233700 [52] 社会学(辻村) [A2-201] B10234350 [72]	アントレプレナーシップ基礎(前期1) (土谷) [A-208] B10234250 [40] アントレプレナーシップ応用(前期2) (川上) [A-208] B10234250 [40]	
	前期2	応用数学II(高橋淳) [A-101] B11610120 [*B11630200] 応用数学IV(高木) [A-101] B11610140 [*B11630220] 材料力学I(足立忠) B2と同時開講 [A1-201] B11630040	線形代数(河野) [A1-101] B12610160 [*B12630240] 確率統計(竹内) [A1-101] B12610180 [*B12630260] 解析電磁気学I(崔・勝見) [A-101] B12610200 [*B12630290]	知能情報処理(村越) [B1-201] B13630340 形式言語論(北岡) [A2-201] B13610050 [*B13630470]	化学・生命数理1(高島) [A1-301] B14613130 [*B14633280] 化学・生命数理2(高島) [A1-301] B14613140 [*B14633290] 有機化学1(柴富) [A1-301] B14613070 [*B14633220] 有機化学2(吉田絵) [A-312] B14613080 [*B14633230]	建築設計演習基礎(藤田・バク) [D1-502] B15621140 応用数学I(中澤・松井) [A2-101] B15610100 [*B15630170]	
	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					
	前期1		基礎電気回路(村上) [A-306] B12630160 基礎論理回路II(市川) [A2-301] B12630180	論理回路(三浦)B2と同時開講 [A-101] B13630390			
	前期2						
	6						
金	前期1	哲学(中村大) [A-108] B10233440 [52] 保健衛生学(b:小島) [A1-201] B1023362b [52]	比較文化論(栗田英) [A-114] B10233450 [52] Culture & Communication II(ライアン) [A-207] B10233730 [15]	国文学特論II(中森) [A-306] B10233540 [52] マクロ経済学(宮本) [A2-101] B10234050 [100]	東洋文化論(b:野口) [A-312] B1023342b [52]	人体生理学(裨田) [A-311] B10233240 [52]	
	前期2		国語表現法 各クラス [25] (i:渡邊) [A-201] (j:日比野) [A-209] (k:渡邊) [A-301] B1042504i B1042504j B1042504k (l:水木) [A-309] B1042504l				
	2	英語 Reading & Writing III (a.スギ) [A2-301] B1033034a (i.岩内) [A-301] B1033034i (b.五十嵐) [A-201] B1033034b (j.大木) [A-207] B1033034j (c.梁) [A2-201] B1033034c (k.秋元) [A-208] B1033034k (d.レリア) [A-105] B1033034d (e.社河内) [A-106] B1033034e (f.ティア) [A1-301] B1033034f (g.岩橋) [A-209] B1033034g (h.加藤) [A-205] B1033034h					
	3		物理化学(河村) [A-101] B12610210 [*B12630310] 電子回路論(野田) [A1-101] B12610060 [*B12630270]	情報・知能工学実験(各教員) (情七MM教室) B13610100		鉄筋コンクリート構造学(齊藤・松井) [B1-201] B15610050 [*B15630150] 土木計画学(杉木) [A-105] B15620160	
	前期1	機械工学実験(a:各教員) B11610021	機械創造実験(b:各教員) B11610101				
	前期2		基礎数値解析(Shao) (情七第1端末室/情七第2端末室) B12630190				
6							
集中		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	
					化学・生命倫理S14613270 化学・生命安全学 S14613150 [*S14633300]		
先頭融合テクノロジー連携教育	卒業研究IB B11610180 実務訓練A B11610230 実務訓練B B11630180	卒業研究IB B12610270 実務訓練A B12610320 実務訓練B B12630230	卒業研究IB B13610170 実務訓練A B13610220 実務訓練B B13630410	卒業研究IB B14613210 実務訓練A B14613260 実務訓練B B14633150	卒業研究IB B15610140 実務訓練A B15610190 実務訓練B B15630120		

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17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。
 [*]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。

2025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					
	3	流体エネルギー変換(横山) [A1-201] B11624090	新エネルギー工学(滝川 他) [A1-101] B12630070	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-108] B15621120
	4					
	5	接合加工学(安井) [A-101] B11622050	固体電子工学II (八井) [A-106] B12620170	電気設計製図 (山谷) [A-205] B12630100	卒業研究 (各教員) B14613180	建設生産工学 (齊藤・蓮井・尾崎) [A1-201] B15620180
	6					
火	1	卒業研究 (各教員) B11610070	電気化学(松田) [A-108] B12620360	卒業研究 (各教員) B13610080		
	2	塑性加工学(安部) [A2-101] 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	卒業研究 (各教員) B14613180	
	3	燃工エネルギー変換(鈴木孝) [A1-201] B11624070	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-109] B13630150		水環境工学 (井上・横田) [A-203] B15622170
	4	材料信頼性工学(三浦・小林正) [A2-101] B11622070		有機化学 5(原口) [A1-201] B14633050	有機化学 6(荒川) [A1-201] B14633060	建築設計演習VI (藤田・亀屋 他) B15621160
	5			計算理論 (藤戸) [A-110] B13630100	卒業研究 (各教員) B14613180	
	6					
水	1	英語の歴史 (レヴィン) [A-312] B10233431 [52]				
	2					
	3	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	
	4	計測システム工学(高山) [A1-101] B11623120	集積回路工学(須藤) [A-105] 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 (松田・豊田・Nguyen) [A-308] B15622080
	5	卒業研究 (各教員) B11610070	計測工学(稲田) [A1-101] B12620390	シミュレーション工学1(後藤) [情セMM教室] B13630550		
	6		卒業研究 (各教員) B12610140	シミュレーション工学2(後藤) [情セMM教室] B13630560		
木	1					
	2	構造材料学(戸高) [A2-301] B11622060	量子力学II (内田・勝見) [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)
	3	機械工学輪講 (各教員) B11610080	高電圧工学 (川島) [A-106] B12622020	音声・自然言語処理論 (秋葉) [A1-101] 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) B14613180	卒業研究 (各教員) B15610070
	6					
金	1	英語 Reading & WritingV (q.岩内) [A-205] (r.五十嵐) [A-109] B1033036q B1033036r		国語表現法 (i:和泉) [A-201] ※GAC留学生用 B1042504i [25]		
	2	フランス語IV (中村大) [A-306] B10332050 [60]		中国語IV (王) [A-312] B10333050 [60]		
	3	システム最適化(内山) [A1-101] B11623100	組込みシステム(Shao) [A-306] B12624060	インタフェースデザイン論 <隔週実施> 未定 [A2-101] B13630200	卒業研究 (各教員) B14613180	卒業研究 (各教員) B15610070
	4	ロボティクス工学(佐野) [A1-101] B11623110	電気材料論(村上) [A-306] B12620380			
	5	卒業研究 (各教員) B11610070	電気・電子情報工学輪講 (各教員) B12610250	卒業研究 (各教員) B13610080		社会資本マネジメント (渋澤) [A-205] B15620100
	6					
		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 テクノロジー 連携教育 プログラム	卒業研究II B B11610200	卒業研究II B B12610290	卒業研究II B B13610190	卒業研究II B B14613230	卒業研究II B 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)
 時間割コードの次にある【】の数字は、履修制限人数を示す。

2025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	前期1	生命科学(a:各教員) M2012003a【72】 CPS基礎(a:垣内) 〔情セ第1端末室〕M2012005a【72】	SDGs概論(a:各教員) 〔A2-101〕M2012004a【72】 Diversity-Tech概論(a:吉田・松尾) 〔A2-201〕M2012006a【72】			生命科学(a:各教員) SDGs概論(a:各教員) M2012003a【72】 〔A2-101〕M2012004a【72】 CPS基礎(a:垣内) Diversity-Tech概論(a:吉田・松尾) 〔情セ第1端末室〕M2012005a【72】 〔A2-201〕M2012006a【72】
	前期2	生命科学(c:各教員) M2012003c【72】 CPS基礎(c:垣内) 〔情セ第1端末室〕M2012005c【72】	SDGs概論(c:各教員) 〔A2-101〕M2012004c【72】 Diversity-Tech概論(c:吉田・松尾) 〔A2-201〕M2012006c【72】		応用ゲノム科学特論(浴) 〔G-208〕M24622010	生命科学(c:各教員) SDGs概論(c:各教員) M2012003c【72】 〔A2-101〕M2012004c【72】 CPS基礎(c:垣内) Diversity-Tech概論(c:吉田・松尾) 〔情セ第1端末室〕M2012005c【72】 〔A2-201〕M2012006c【72】
	前期1	量子ビーム分析特論(大場) 〔A-108〕M21622150		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	
	前期2	塑性加工学特論(安部) 〔A2-101〕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	環境触媒工学特論(水嶋) 〔A-311〕M24621010	
	前期1	システム工学特論(内山) 〔A1-201〕M21623140	光機能材料学Ⅰ(河村) 〔A2-101〕M22621100		超臨界流体工学特論(大門) 〔A-311〕M24630340	
	前期2	機械工学大学院特別講義Ⅱ(各教員) 〔A1-101〕M21630040	光機能材料学Ⅱ(松田) 〔A2-101〕M22621110		有機反応工学特論(柴富) 〔A-311〕M24630400	
前期1	材料保証学Ⅰ(小林) 〔A-114〕M21622110		ネットワークシステム論Ⅰ(大村) 〔A2-101〕M22620050	分子物理化学特論(小口) 〔A-311〕M24630380	耐震構造設計論 (中澤) 〔A-207〕 M25620030	
前期2	材料保証学Ⅱ(三浦) 〔A-114〕M21622120		集積電子システム論Ⅰ(野田・高橋) 〔A2-301〕M22623060	分子細胞生物学特論(栗田) 〔A-311〕M24630540		
前期1			集積電子システム論Ⅱ(高橋・野田) 〔A2-301〕M22623070			
前期2						
火	前期1	空力音響学(飯田) 〔A1-101〕M21624150	マイクロ波回路工学Ⅰ(田村) 〔A1-201〕M22624100	生命科学(b:各教員) M2012003b【72】 CPS基礎(b:垣内) 〔情セ第1端末室〕M2012005b【72】	SDGs概論(b:各教員) 〔A2-101〕M2012004b【72】 Diversity-Tech概論(b:吉田・松尾) 〔A2-201〕M2012006b【72】	
	前期2	乱流工学(関下) 〔A1-101〕M21624160	マイクロ波回路工学Ⅱ(羽賀) 〔A1-201〕M22624110	生命科学(d:各教員)M2012003d【72】 CPS基礎(d:垣内) 〔情セ第1端末室〕M2012005d【72】	SDGs概論(d:各教員)〔A2-101〕M2012004d【72】 Diversity-Tech概論(d:吉田・松尾) 〔A2-201〕M2012006d【72】	
	前期1	技術英作文 (石黒心) 〔A-207〕 M21630010	電子デバイス論Ⅰ(山根・崔) 〔A2-201〕M22623080		反応性プラズマ化学特論(高島) 〔A-312〕M24633010	地盤解析論 (松田) 〔A-202〕 M25622150
	前期2		電子デバイス論Ⅱ(崔・山根) 〔A2-201〕M22623090		光生物学特論(広瀬) 〔A-105〕M24630550	社会基盤マネジメント論 (杉木) 〔A-205〕 M25622070
	前期1			分子シミュレーション特論Ⅰ(栗田) 〔F-207〕M23630380	高分子化学特論(原口) 〔A-105〕M24623060	
	前期2			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Ⅱ(後藤) 〔F-207〕M23630390	
前期1			聴覚システム特論(松井) 〔A2-101〕M23620110		構造解析論 (齊藤・瀧内) 〔A-205〕 M25620010	
前期2			電気・電子情報工学特論 (各教員)M22620040	生体運動システム論(福村) 〔A2-101〕M23620120		
前期1						
前期2						
水	前期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	M2011003e
	前期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)〔A1-101〕 M20230190【100】	国文学Ⅰ(中森)〔A-207〕 M20330330【50】 運動生理・生化学特論(稗田)〔A-108〕 M20330271【52】 生産管理論(宮本)〔A2-201〕 M20230030【72】	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】
	前期1	機械工学大学院特別講義Ⅰ(各教員) 〔A1-101〕M21630030		画像工学特論(金澤) 〔A2-101〕M23630350	分子生命科学特論(田中照) 〔G-506/A-108〕M24623050	生態工学論 (東海林) 〔A-109〕 M25620110
	前期2	エネルギー変換工学特論(松岡) 〔A1-301〕M21620050		数理解析・最適化学特論(菅谷) 〔A2-101〕M23620140		
	前期1					
	前期2					
木	前期1	東洋史(仲山)〔A-106〕 M20330450【52】 民法(蔡)〔A1-201〕 M20230180【72】	日本文化論(中森)〔A2-301〕 M20330100【52】 ファイナンス基礎(宮本)〔A1-101〕 M20230420【72】	日本語学特論(石毛)〔A-306〕 M20330660【52】 経営戦略論(藤井)〔A-114〕 M20230240【72】	社会学(辻村)〔A2-201〕 M20230380【72】 アントレプレナーシップ基礎(前期1) (土谷)〔A-208〕M20230300【40】	保健衛生学(a:小島)〔A-312〕 M2033055a【52】 史学(野口)〔A1-301〕 M20330440【52】 アントレプレナーシップ応用(前期2) (川上)〔A-208〕M20230310【40】
	前期2	輸送現象学Ⅰ(土井) 〔A2-201〕M21624110	エネルギー変換工学 (村上・川島) 〔A2-101〕 M22622030	統計的機械学習特論(渡辺) 〔A-114〕M23620080	物理化学特論(松本) 〔A-108〕M24630560	水圏環境論 (横田・井上) 〔A-201〕 M25622120
	前期1	輸送現象学Ⅱ(鈴木孝) 〔A2-201〕M21624120		音声言語処理特論(北岡) 〔A-114〕M23620070	顕微鏡観察技術特論(手老) 〔A-108〕M24623030	
	前期2	数値流体力学(横山) 〔A-109〕M21624170		シミュレーション特論 (五十幡・後藤) 〔F-207〕 M23630340	有機材料工学特論(吉田絵) 〔A-108〕M24630390	空間経済システム分析 (洪澤・宮本) 〔情セ第1端末室〕 M25622140
	前期1	精密メカトロニクス(佐藤) 〔A2-201〕M21623190			生体制御科学特論Ⅰ(吉田祥) 〔A-108〕M24623070	
	前期2					
前期1	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					
前期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					
前期1	日本事情 (各教員)〔A-106〕 M20330240					
前期2	日本事情 (各教員)〔A-106〕 M20330240					
金	前期1	哲学(中村大)〔A-108〕 M20330400【52】 保健衛生学(b:小島)〔A1-201〕 M2033055b【52】	比較文化論(栗田英)〔A-114〕 M20330410【52】 Culture & Communication II(ライオン)〔A-207〕 M20330590【15】	国文学特論Ⅱ(中森)〔A-306〕 M20330260【52】 マクロ経済学(宮本)〔A2-101〕 M20230100【100】	東洋文化論(b:野口)〔A-312〕 M2033039b【52】	人体生理学(稗田)〔A-311〕 M20330360【52】
	前期2	マイクロ加工工学特論(柴田) 〔A-101〕M21621140	磁気工学(内田) 〔A2-101〕M22620070		環境センサ工学特論(有吉) 〔G-208〕M24630570	建築デザイン論 (藤田・亀屋) 〔D2-704〕 M25621010
	前期1	マイクロシステム工学特論(永井) 〔A-101〕M21621150		計算機システム特論Ⅰ(鈴木) 〔A-114〕M23621100		高度技術者論 (各教員) 〔A2-301〕 M25610050
	前期2			計算機システム特論Ⅱ(佐藤) 〔A-114〕M23621110		
	前期1					
	前期2					
輪講等		[M1] 機械工学輪講Ⅰ M21610040	[M1] 電気・電子情報工学輪講ⅠA M22610080	[M1] 情報・知能工学輪講Ⅰ M23610110	[M1] 化学・生命輪講Ⅰ M24613010	[M1] 建築・都市システム学輪講Ⅰ M25610020
		[M1・M2] 機械工学特別研究 M21610030	[M1・M2] 電気・電子情報工学特別研究 M22610030	[M1・M2] 情報・知能工学特別研究 M23610030	[M1・M2] 化学・生命特別研究 M24613040	[M1・M2] 建築・都市システム学特別研究 M25610040
		[M2] 機械工学輪講Ⅱ M21610020	[M2] 電気・電子情報工学輪講ⅠB M22610070	[M2] 情報・知能工学輪講Ⅱ M23610020	[M1・M2] 化学・生命学術先端特別研究 M24630590	[M2] 建築・都市システム学輪講Ⅱ M25610030
				[IMLEX] Supervised Research in Computer Science and Engineering M23610100 (IMLEXは3年目で登録すること) 課題解決型実務訓練 M23630220	[M1・M2] 化学・生命産学連携特別研究 M24630580 [M2] 化学・生命輪講Ⅱ M24613020	
集中		M21630050	M22630030		M24630430	M25630010
			電気・電子情報工学特別講義 S22630090 高度専門人材育成特別講義 S22630100 集積Green-niX基礎Ⅰ S22630060	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	
特別科目	グローバルキャリア開発実習 S20430040				【GAC用】 GACグローバル・リーダーズ演習 S20430030	
GI科目	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。

2025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 (市川・竹内・羽賀) [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 (大門・有吉) [G-208] D34030090	構造解析特論 (中澤・松本) [D-816] D35030010	
	3					環境工学特論 (横田・東海林) [D-816] D35030150	
	4 前期1 前期2			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・小林正) [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	D3002001a	D3002001b	研究者倫理 (各教員) 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・勝見) [C-205] D32030010				
	3 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工学特論 (菅谷) [A2-101] D33030450		交通システム・交通経済特論 (渋澤・杉木・松尾・宮本) [D-709] D35030090	
	4 前期1 前期2						
	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						
	2		先端電気システム特論 I (滝川・稲田・村上) [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	
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		
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t(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)

2025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	(a. レヴィン) [A-208] B1033025a		英語 Listening & Speaking II (b. リム) [A-209] B1033025b	(c. レクレア) [A-207] B1033025c	
	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-207] B12510160			基礎水理学 (加藤) [A-301] B15510210
	4	物理実験 (a: 岡本俊 他) [B1-103] B1013009a	電気・電子情報工学基礎実習 (内田) [C1-404] B12510130	離散数学基礎 (ダラルノ) [A-208] B13510070	化学・生命基礎実験 (各教員) B14513150	物理実験 (a: 岡本俊 他) [B1-103] B1013009a
	5					
	6					
火	1	(a: 岡本) [A-105] B1013001a		微分積分II	(b: 金澤・鈴木幸) [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 (東城・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					
	5					
	6					
水	1			物理学II		
	2	(a: 八井) [A-105] B1013006a			(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	B13510130	基礎物理化学1 (松本) [A-301] B14513010 基礎物理化学2 (松本) [A-301] B14513020	構造力学I (瀧内) [A-209] B15510170
	4					
	5					
	6					
木	1	哲学概説 (中村大) [A-114] B10231260 [72]		経済学入門 (宮本) [A2-301] B10232250 [72]		
	2	(a: 岡本) [A-105] B1013001a		微分積分II	(b: 金澤・鈴木幸) [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	基礎無機化学1 (手老) [A-110] B14513050 基礎無機化学2 (手老) [A-110] B14513060	建設学対話 (井上・藤田・齊藤) [A-202] B15510040
	4					
	5			化学実験 (武藤 他) [B1-104] B10130130		
	6					
金	1	史学概説 (仲山) [A-114] B10231270 [72]		マーケティング論入門 (藤井) [A-311] B10232270 [72]		
	2	(※留学生特例科目) 日本語表現法II (総合)-b(浦野) [A-203] B1043511b		(※留学生特例科目) 日本語表現法II (口頭)-b(村松) [A-302] B1043513b		
	3	電気回路 I A (岡田浩) [A1-201] B11530030		電気回路 I A (岡田浩) [A1-201] 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
	4	(a. スズキ) [A-203] B1033033a (c. 秋元) [A-201] B1033033c		英語 Reading & Writing II	(b. ライアン) [A-106] B1033033b	
	5	設計製図 I (安部・比留田) [D-202] B11510060		物理実験 (b: 滝川 他) [B1-103] B1013009b		建築設計演習 I (バク・亀屋) [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。

2025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:ミラー) [A-208] B1033038a		英語Presentation II (b:レヴィン) [A-203] B1033038b		(c:岩橋) [A-202] B1033038c
	3	設計製図Ⅲ (比留田) [D-202] B11510100	電気工学 I (村上・稲田) [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		電気計測 (村上)[A-205] B12530090			
	5					
	6					
火	後期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
	後期2	材料工学概論 (戸高・小林正) [A-108] B11530190				
	後期1	プロジェクト研究 (各教員) B11510080	電子回路Ⅱ (二川) [A-205] B12510110	データ分析序論 (中内・菅谷) [情セMM教室] B13530080	基礎生命科学 3 (栗田) [A-202] B14533090	構造力学Ⅱ (齊藤・中澤) [A-309] B15510180
	後期2				基礎生命科学 4 (栗田) [A-202] B14533100	
	後期1			体育・スポーツ基礎 (c:稗田・鈴木) B1021005c	プログラミング演習 (川端) [情セMM教室] B14533110	
	後期1		プロジェクト研究 (各教員) B12510150	プログラミング応用演習Ⅱ(土屋) B3と同時開講 [A2-201] B13510150		造形演習 (藤田・未定) [D1-505] B15530060
後期1			プログラミング応用演習Ⅱ(土屋) B3と同時開講 [A2-201] B13510150			
6						
水	1		フランス語Ⅱ (上西) [A-201] B10332020 [40]		中国語Ⅱ (王進) [A-105] B10333020 [40]	
	2		地球科学 (星) [A-114] B10130160		理工学リテラシー (Tan・岡田・武藤) [B1-201] B10130180	
	後期1	工業熱力学Ⅲ (鈴木孝) [A-207] B11530080	通信工学概論 (竹内・Shao) [A-311] B12530130	B13530150		測量学Ⅰ実習 (松尾・内藤・崔) [A-309] B15510160
	後期2					
	4			知能情報数学 (上原) [A-207] B13530160		
	5					
6						
木	1		哲学概説 (中村大) [A-114] B10231260 [72]		経済学入門 (宮本) [A2-301] B10232240 [72]	
	後期1	機械工作法Ⅰ (永井) [A-209] B11530160	基礎論回路Ⅰ (市川) [A-207] B12510190			計画序論 (亀屋・藤田) [A-202] B15530050
	後期2					
	後期1	水力学Ⅱ (飯田) [A-108] B11530100				基礎地盤力学 (松田) [A-201] B15510200
	後期2					
	後期1		体育・スポーツ基礎 (b:稗田・湯川) B1021005b		体育・スポーツ基礎 (b:稗田・湯川) B1021005b	
5						
6						
金	1		史学概説 (仲山) [A-114] B10231270 [72]	マーケティング論入門 (藤井) [A-311] B10232270 [72]		
	後期1		電気機械工学Ⅱ (稲田) [A-309] B12530070			
	後期2					
	後期1	機構学 (内山) [A-111] B11530140				建築設計演習Ⅲ (藤田・柳原・伊藤) [D1-503] B15530040
	4		数理・データサイエンス演習基礎 (原田耕) [A1-301] B12510210	B13510160	プロジェクト研究 (各教員) B14513160	
	5					
6						
集中						

2025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	後期1	流体力学(横山) [A-101] B11620110	高周波回路工学 (田村) [A2-301] B12620290	プログラム言語論 (梅村) [A2-201] B13630160		構造計画学 (松井・瀧内) [A1-301] B15620140	
	後期2	複素解析(鈴木孝) [A-101] B11620230	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 (松井・瀧内) [A2-201] B15620130	
3	(abc.岩橋) [A-202] B1033041a (de.ミラー) [A-203] B1033041d (fg.スズキ) [A-109] B1033041f (hi.社河内) [A-208] B1033041h (jk.梁) [A-110] B1033041j						
	(a:山崎) [A-105] B1033207a [60]		フランス語III (b:中村大) [A2-101] B1033207b [60]		中国語III (a:王進) [A-311] B1033307a [60]		(b:趙) [A2-301] B1033307b [60]
4	弾性力学(足立忠) [A-101] B11620010	電力工学II (稲田) [A2-201] 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 (松尾) [A-207] B15622150	建築環境設備学 (島崎) [A-105] B15621100	
	振動工学(河村) [A-101] B11620200	機械の材料と加工(安井・戸高) [A-101] B11630070	電気回路論 (村上・東城) [B1-201] B12610090 [*B12630350]	情報セキュリティ (鈴木) [A1-101] B13630250	有機化学 3 (原口) [A1-301] B14623040 有機化学 4 (荒川) [A1-301] B14633040	土木数理演習I (東海林・加藤・松田) [A-208] B15622010	
5	材料物理学(安井・天場) [A-101] B11630080						
6	英語 Listening & Speaking IV (a. b. c. d. レア) [A-111] B1033027a (e. f. エルナンデス) [A-209] B1033027e (g. h. 五十嵐) [A-207] B1033027g (i. j. 石黒) [A-201] B1033027i (k. 梅田) [A-208] B1033027k						
2	メカトロニクス(佐藤) [A1-101] B11630140	信号解析論 (竹内・羽賀) [A2-101] B12620320	英語 Listening & Speaking IV (a. b. c. d. レア) [A-111] B1033027b (e. f. エルナンデス) [A-209] B1033027f (g. h. 五十嵐) [A-207] B1033027h (i. j. 石黒) [A-201] B1033027j (k. 梅田) [A-208] B1033027l				
	熱流体輸送学(王井) [A1-101] B11630100	応用物理化学(武藤) [A1-301] B12620340	情報理論 (渡辺) [A2-101] B13630010	応用数学II (齊藤) [A-114] B15610110 [*B15630180]			
3	機械の材料と加工(安井・戸高) [A-101] B11630070	材料物理学(安井・天場) [A-101] B11630080	プログラミング応用演習2(土屋) B2と同時開講 [A2-201] B13630580	地盤工学 (松田・内藤) [A-106] B15622160			
	統計解析(戸高・高橋淳) [A-101] B11610160 [*B11630240]		画像メディア工学(栗山) [A-205] B13630590	空間経済学 (杉木・洪澤) [A1-301] B15620190			
4	統計解析(戸高・高橋淳) [情セ第1端末室/情セ第2端末室/情セMM教室] B11610160 [*B11630240]		プログラミング応用演習2(土屋) B2と同時開講 [A2-201] B13630580	分析化学 3 (齊戸) [A-312] B14623020 分析化学 4 (齊戸) [A-312] B14633020			
				データサイエンス演習基礎(原田耕) [A1-301] B11630160 B12630210 B13630370 B14633130 B15630100			
1	メカトロニクス(佐藤) [A1-101] B11630140	制御工学 (羽賀) [A-101] B12630140	制御工学 (福村) [A2-101] B13630190	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 (松尾・内藤) [A-207] B15622020		
	熱流体輸送学(王井) [A1-101] B11630100	哲学対話論(岩内) [A-311] B10233740 [52] ミクロ経済学(宮本) [A-101] B10234040 [100]	日本史(佃) [A-312] B10233490 [52] デザインマネジメント(黒田) [A2-301] B10234213 [72]	心理学(原田) [A1-301] B10233630 [72] 社会調査法(畑山) [A1-101] B10234380 [72]	マーケティング論(藤井) [A1-201] B10234220 [72]	愛知大学連携講座~観光学~(平) [A2-101] B10234460 [72]	
2	国語表現法 各クラス [25] (n:水木) [A-201] B1042504n (o:日比野) [A-208] B1042504o (p:山田) [A-209] B1042504p (r:鈴木裕) [A-207] B1042504r (※留学生特例科目) 日本語表現法II(総合)-a(横澤) [A-301] B1043511a 日本語表現法II(口頭)-a(村松) [A-302] B1043513a						
	機械工学実験 (b:各教員) B11610023	機械創造実験 (a:各教員) B11610103	電気・電子情報工学実験II (各教員) B12610120	コンパイラ (秋葉) [A1-101] B13630280 デジタル信号処理(松井) [A2-101] B13630330	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 国土計画論 (杉木) [A1-201] B15620090	
3	史学特論(佃) [A-108] B10233520 [52]	国文学II(和泉) [A-105] B10233190 [52]	対照言語学(村松) [A-205] B10233600 [52]	Culture and Communication I (ライオン) [A-207] B10233720 [15]	健康科学(小島) [A2-201] B10233610 [52]		
	西洋史(飯尾) [A1-201] B10233510 [52]	著作権法(蔡) [A2-101] B10234430 [100]	社会学特論II(辻村) [A1-101] B10234370 [72]	技術経営論(藤井) [A-101] B10234480 [100]	事業開発論: ビジネスデザイン(後期1) (山下) [A-208] B10234310 [40]		
4	弾性力学(足立忠) [A-101] B11620010	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 (東海林・横田) [A-301] B15622130	建築環境工学II (島崎・田島) [A-105] B15621030	
	振動工学(河村) [A-101] B11620200	工ネルギー創生工学 (滝川・川島) [A2-101] B12620260	数値解析論 (南) [A1-101] B13630030	生命科学 3 (栗田) [A-105] B14623070 生命科学 4 (田中照) [A-105] B14623080	構造力学IV (中澤・瀧内) [情セ第1端末室] B15620120		
5	材料科学(三浦・天場) [A-101] B11620210						
	計測工学(高山) [A-101] B11620050						
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						
1	哲学特論I(後期1)(中村大) [A-312] B10233640 [52] 特許法(蔡) [A2-301] B10234420 [72]	哲学特論II(後期2)(中村大) [A-312] B10233650 [52] 産業技術政策(宮本) [B1-201] B10234450 [72]	欧米文化論(社河内) [A-105] B10233553 [52] 政治学(野口) [A1-101] B10234490 [72]	英語の歴史(レイン) [A-108] B10233433 [52]	外国語学習論(梁) [A-106] B10233573 [52]	国語表現法 各クラス [29] (s:未定) [A-201] B1042504s (t:日比野) [A-109] B1042504t (u:渡辺) [A-301] B1042504u (v:水木) [A-309] B1042504v	
	(※留学生特例科目) 日本語表現法II(総合)-b(浦野) [A-203] B1043511b 日本語表現法II(口頭)-b(村松) [A-302] B1043513b 日本語表現法II(文章)-b(石毛) [A-202] B1043515b						
2	(a. スキ) [A-203] B1033035a (b. 五十嵐) [A-202] B1033035b (c. 梁) [A-106] B1033035c (d. レイ) [A-108] B1033035d (e. 社河内) [A-105] B1033035e (f. ライア) [A-109] B1033035f (g. 岩橋) [A-312] B1033035g (h. 加藤) [A-208] B1033035h (i. 岩内) [A-205] B1033035i (j. 大木) [A-209] B1033035j (k. 秋元) [A-201] B1033035k						
	流体力学(横山) [A-101] B11620110	複素関数論(中村) [B1-201] B12610220 [*B12630320]	情報・知能工学実験 (各教員) [C1-201] B13610100	大気・植物環境工学 (東海林) [A-207] B15620210	建築設計論 (藤田) [A-105] B15621040		
3	複素解析(鈴木孝) [A-101] B11620230						
	CAD/CAM/CAE演習 (足立忠・中村・岡本俊・関下) [A1-201/情セ第1端末室/情セ第2端末室] B11630030	固体電子工学I (山根) [A2-101] B12620090			空間情報演習 (浅野・坪井) [A-105] B15621070		
4		半導体工学I (澤田) [A2-101] B12620300			測量学II (加藤・太田) [A-105] B15620170		
5							
6							
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	建築・都市システム		
				化学・生命関連領域各論 1 S14633110 化学・生命関連領域各論 2 S14633120			
先導融合 テクノ 連携教育	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		

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。
 [*]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。

2025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	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	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	1	卒業研究 (各教員) B11610070	卒業研究 (各教員) B12610140	(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	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	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					
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 連携教育 プログラム		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/情シ(IMC)→情報メディア基盤センター(MM教室→α/β/γ教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)

2025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・東城) [A-106] M22622020				
	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 Analysis I(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			
	後期1	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	
	後期1	材料機能制御工学特論(戸高) [D-617] M21622130	量子光学論Ⅰ(八井) [A-106] M22621140	高度専門人材育成訓練演習 (非常勤講師・大村) [A2-101] M23610120		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	後期1		電気応用工学 (滝川・未定) [A-203] M22622050	計算知能脳システム(村越) [F1-103] M23620100			
	後期2						
	後期1	モード解析特論(河村) [A2-201] M21621080	量子光学論Ⅱ(勝見) [A-311] M22621150	3D Vision Computation I(金澤) [A-203] M23620170(IMLEXのみ)		鉄骨系構造設計論 (中澤・瀧内) [A-301] M25620040	
	後期2	実用振動工学特論(河村) [A2-201] M21620060		3D Vision Computation II(菅谷) [A-203] M23620180(IMLEXのみ)			
	後期1	現代制御特論(高木) [A1-201] M21623120		Robotic Perception and Human-Robot Interaction I (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 Interaction II (大村) [A-105] M23630410			
後期1			Human Sensation and Perception I (中内) [A2-101] M23620090	超分子化学特論(荒川) [A-311] M24623090	建築設備デザイン (田島) [A-201] M25621050		
後期2			Human Sensation and Perception II (鯉田) [A2-101] M23630370				
5							
6							
水	1		センシングシステム (澤田・河野) [A2-201] M22623050	研究者倫理(後期1) (各教員) M2011003h(IMLEXのみ)			
	2	哲学対話論(岩内) [A-311] M20330680 [52]	ミクロ経済学(宮本) [A-101] M20230090 [100]	デザインマネジメント(黒田) [A2-301] M20230253 [72]	社会調査法(畑山) [A1-101] M20230410 [72]	マーケティング論(藤井) [A1-201] M20230260 [72]	
	後期1					建築デザイン (藤田) [D2-704] M25621150	
	4						
	5						
	6						
木	1	史学特論(佃) [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 [100]	社会学特論Ⅱ(辻村) [A1-101] M20230400 [72]	対照言語学(村松) [A-205] M20330530 [52] 技術経営論(藤井) [A-101] M20230460 [100] 事業開発論: ビジネスデザイン(後期1) (山下) [A-208] M20230320 [40]	Culture and Communication I(ライアン) [A-207] M20330580 [15] 西洋史(飯尾) [A1-201] M20330460 [52] 事業開発論: テクニカルスキル(後期2) (山下) [A-208] M20230330 [40]	
	後期1	材料解析特論(足立望) [A-108] M21622140	光・量子電子工学 (石川・関口) [A-205] M22623030	X Reality and Psychology I (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	材料力学特論(足立忠) [A-207] M21621100	ネットワークシステム論Ⅱ (川端) [A1-301] M22620060	X Reality and Psychology II (南・上原) [A1-301] M23630400		建築文化論 (中森) [A-312] M25621170	
	3			ネットワークアーキテクチャ特論 (川端) [A1-301] M23620190			
	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						
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 [72]	哲学特論Ⅱ(後期2)(中村大) [A-312] M20330570 [52] 産業技術政策(宮本) [B1-201] M20230430 [72]	欧米文化論(社河内) [A-105] M20330483 [52]	外国語学習論(梁) [A-106] M20330503 [52]	政治学(野口) [A1-101] M20230470 [72]	
	後期1	ロボットの機構と運動(佐野) [A1-301] M21623110				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						
	後期1	システム最適化特論(高橋淳) [A2-201] M21620080					
	5						
6							
輪講等	[M1] 課題解決型情報実務演習 M21630060	[M1] 電気・電子情報工学特別演習 M22610090	[M2] 情報・知能工学輪講Ⅱ M23610020	[M1] 化学・生命輪講Ⅰ M24613010	[M1] 建築・都市システム学輪講Ⅰ M25610020		
	[M1] 情報技術実務演習 M21630070	[M1] 高度専門人材育成実務演習 M22630070	[M1-M2] 情報・知能工学特別研究 M23610030	[M1-M2] 化学・生命特別研究 M24613040	[M1-M2] 建築・都市システム学特別研究 M25610040		
	[M2] 機械工学輪講Ⅱ M21610020	[M1] 高度専門人材育成工学演習 M22630080	[IMLEX] Case Study in Imaging and Light and XR M23610080	[M1-M2] 化学・生命学術先端特別研究 M24630590	[M2] 建築・都市システム学輪講Ⅱ M25610030		
	[M1-M2] 機械工学特別研究 M21610030	[M1-M2] 電気・電子情報工学特別研究 M22610030	[IMLEX] Advanced Research Methods M23610090	[M1-M2] 化学・生命産学連携特別研究 M24630580			
集中		電気・電子情報工学特別講義 S22630090	情報・知能工学大学院特別講義Ⅰ S23630010				
		高度専門人材育成特別講義 S22630100	情報・知能工学大学院特別講義Ⅱ S23630020				
		集積Green-niX基礎Ⅰ S22630060					
特別科目	[IMLEX(M2)] 産業技術論 S20230440						
GI科目	[GAC用] GACグローバル・リーダーズ演習 S20430030						
	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t(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。

2025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・山根・崔) [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 (ダラルノ) [A-108] D33030530		
	3	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 (上原・田村・Shao) [C-404] D32030080			構造設計特論 (齊藤・松井) [D-815] D35030020
火	1			先端計算知能脳システム (村越) [F1-103] D33030490		
	2	システム・計測特論 (内山・高山・高橋淳) [D-610] D31030100			先端化学技術特論 (松本・水嶋・小口・高島) [B-505] D34030100	
	後期1 後期2			Advanced Robotic Perception and Human-Robot Interaction I (三浦) [A-105] D33030390 Advanced Robotic Perception and Human-Robot Interaction II (大村) [A-105] D33030400		
	後期1 後期2			Advanced Human Sensation and Perception I (中内) [A2-101] D33030370 Advanced Human Sensation and Perception II (鯉田) [A2-101] D33030380		
	後期1 後期2					
水	1					建築デザイン特論 (藤田・亀屋) [D-707] D35030040
	2					地盤・防災特論 (松田) [D-806] D35030070
	3				分子機能化学特論II (齊戸・手老・荒川) [B-402] D34030070	
	4					
	5					
木	1					水圏環境工学特論 (井上・加藤) [D-811] D35030080
	後期1 後期2	環境工学特論 (飯田・関下・横山) [D-410] D31030080		Advanced X Reality and Psychology I (北崎) [A1-301] D33030350 Advanced X Reality and Psychology II (南・上原) [A1-301] D33030360		
	後期1		先端電気システム特論II (東城・川島・未定) [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・足立望・大場) [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	フェロウシップ実務訓練 D33020030	D34020030	D35020030
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	
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t(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)