

2026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.ウヰン) [A-208] B1033024a	英語 Listening & Speaking I (b.デボリン) [A-205] B1033024b (c.岩橋) [A-207] B1033024c
	2	工学概論 (各教員) [A-114] B10110010	
	3	線形代数 I (a:中澤) [A-108] 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		
	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 (※留学生特例科目) 日本語 I (読解)(鈴木(裕)) [A-303] B10235190
	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
	3	物理学 I (a:岡田) [A-105] B1011005a	物理学 I (b:佐野) [A-110] B1011005b
	4 前期1 前期2		
	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(村松) [A-302] B1043510b 日本語表現法 I (口頭)-b(浦野) [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.松井) [A-208] B1033032c	英語 Reading & Writing I (b.梁) [A-207] B1033032b
	4	理工学実験 (各教員)	
	5	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/情テ(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。

2026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	SDGs概論 (a:各教員) [A2-101] B1042506a			SDGs概論 (a:各教員) [A2-101] B1042506a		
	前期2	CPS基礎(a:垣内) 〔情セ第1・第2端末室・MM教室〕 B1042507a [90]	Diversity-Tech概論(a:吉田・松尾) [A-101] B1042508a [165]			CPS基礎(a:垣内) Diversity-Tech概論(a:吉田・松尾) 〔情セ第1・第2端末室・MM教室〕 [A-101] B1042507a [90] B1042508a [165]	
	2	(a:デボリン) [A-205] B1033037a			英語Presentation I (b:レイ) [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		
前期1 前期2	体育・スポーツ基礎 (a:湯川) B1021005a	CPS基礎(b:垣内) 〔情セ第1・第2端末室・MM教室〕 B1042507b [90]		Diversity-Tech概論(b:吉田・松尾) [A-101] B1042508b [165]		体育・スポーツ基礎 (a:湯川) B1021005a	
前期2	確率・統計 (a:松尾) [A-109] B1013004a	電気機械工学 II (稲田) [A-312] B12530070	SDGs概論 (b:各教員) [A2-101] B1042506b		確率・統計 (a:松尾) [A-109] B1013004a		
火	前期1 前期2	基礎電磁気学演習 (高橋・権) [A-202] B12530160	確率・統計 (b:三浦純) [A-114] B1013004b		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		体育・スポーツ基礎 (c:稗田) B1021005c	基礎物理化学 3 (手老) [A-309] B14533010	基礎分析化学 3 (荒川) [A-309] B14533030		基礎分析化学 4 (柴富) [A-309] B14533040
	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・堀内) [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	
	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		国語表現法 (b:渡邊) [A-207] B1042504b [35]			
	3	(a:水木) [A-201] B1042504a [35]	電気回路 II (中村) [A-208] B12510080		(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	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	工業熱力学 II (鈴木孝) [A2-201] B11530070					
	前期1 前期2	水力学 I (飯田) B3と同時開講 [A2-201] B11530090					
前期2	機械力学 (佐野) B3と同時開講 [A2-301] B11530150						
木	1	文学概説 (金子) [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 (高島) [A-205] B14513130	化学・生命基礎英語 2 (原口) [A-205] B14513140	
	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			論理回路 (三浦) B3と同時開講 [A1-101] 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	
	4			基礎無機化学 3 (水嶋) [A-202] B14533050		基礎無機化学 4 (水嶋) [A-202] B14533060	
	5	構造材料力学 (中澤・松井) [A-108] B15510190					
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/情報(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。

2026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(後藤) [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 流体エネルギー変換(横山) [A1-201] B11624090	電離気体(滝川) [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・大場) [A2-201] B11622040 接合加工学(安井) [A2-201] B11622050	新エネルギー工学(稲田 他) [A1-101] B12630070 電磁波工学(石川) [A1-201] B12620370		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-205] 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) [情七第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	応用流体力学(関下) [A2-301] B11624080	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 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	知能画像処理(栗山) [C1-202] B13630600	卒業研究(各教員) B14613180	
	3	材料信頼性工学(三浦・小林正) [A2-101] B11622070		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	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	計算理論(渡辺) [A-110] B13630100	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				卒業研究(各教員) B14613180	
	6					
水	1					
	2					
	3	現代制御工学(高木) [A2-301] B11620240 計測システム工学(高山) [A1-101] B11623120	通信工学Ⅱ(上原) [A-309] B12624040 集積回路工学(須藤) [A-105] B12620400	卒業研究(各教員) B13610080	化学・生命演習(各教員) B14613170	
	4	卒業研究(各教員) B11610070		分散システム(大村) [A-207] B13630300	卒業研究(各教員) B14613180	測量Ⅱ演習(松田・豊田) [A-308] B15622080
	5		卒業研究(各教員) B12610140	シミュレーション工学1(後藤) [情七MM教室] B13630550 シミュレーション工学2(後藤) [情七MM教室] B13630560		
	6					
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	機械工学論(各教員) B11610080	高電圧工学(川島) [A-106] B12622020	音声・自然言語処理(秋葉) [A1-101] B13630080		河川・海岸工学(加藤・豊田) [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 & Writing V (a.岩内) [A-205] (r.五十嵐) [A-109] B1033036q B1033036r				
	2	フランス語Ⅳ(中村大) [A-306] B10332050 [60]			中国語Ⅳ(野口) [A-312] B10333050 [60]	
	3	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 計測工学(稲田) [A2-101] B12620390	インタフェースデザイン論(篠原) [A2-101] B13630200	卒業研究(各教員) B14613180	卒業研究(各教員) B15610070
	4	卒業研究(各教員) B11610070				
	5		電気・電子情報工学論(各教員) B12610250	卒業研究(各教員) B13610080		社会資本マネジメント(浅澤) [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/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。

2026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	SDGs概論 (a:各教員) [A2-101] M2012004a			SDGs概論 (a:各教員) [A2-101] M2012004a		
	前期2	CPS基礎(a:垣内) [情セ第1・第2端末室・MM教室] M2012005a [90]	Diversity-Tech概論(a:吉田・松尾) [A-101] M2012006a [165]		応用ゲノム科学特論(浴) [G-208] M24622010	CPS基礎(a:垣内) [情セ第1・第2端末室・MM教室] M2012005a [90] Diversity-Tech概論(a:吉田・松尾) [A-101] M2012006a [165]	
	前期3	量子ビーム分析特論(大場) [A-108] M21622150 塑性加工学特論(安部) [A2-101] M21621130	エネルギー転送工学1(村上) [A2-101] M22630160 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		
	前期4	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		
	前期5	材料保証学I(小林) [A-114] M21622110 材料保証学II(三浦) [A-114] M21622120			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(中澤) [A-207] M25620030	
	前期6		集積電子システム論I(野田・高橋) [A2-301] M22623060 集積電子システム論II(高橋・野田) [A2-301] M22623070				
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	CPS基礎(b:垣内) [情セ第1・第2端末室・MM教室] M2012005b [90]	Diversity-Tech概論(b:吉田・松尾) [A-101] M2012006b [165]		
	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	SDGs概論 (b:各教員) [A2-101] M2012004b			
	前期3	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 電子デバイス論II(崔・山根) [A2-201] M22623090	計算機システム特論I(鈴木) [A2-301] M23621100 計算機システム特論II(佐藤) [A2-301] M23621110	反応性プラズマ化学特論(高島) [A-312] M24633010 光生物学特論(広瀬) [A-105] M24630550	地盤解析論(松田) [A-202] M25622150 社会基盤マネジメント論(杉木) [A-205] M25622070	
	前期4		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		
	前期5		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(齊藤・瀧内) [A-205] M25620010	
	前期6						
水	前期1	M2011003a	M2011003b	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]	自然科学特論I(岡本) [A2-101] M20130020 [100] 国文学I(中森) [A-205] 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]	自然科学特論II(TAN・岡田・武藤) [A1-101] M20130030 [100] 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		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	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4						
	前期5						
	前期6						
木	前期1	東洋史(平田) [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-205] M2033055a [52] 史学(平田) [A1-301] M20330440 [52] アントレプレナーシップ応用(前期2)(土谷) [A-208] M20230310 [40]	
	前期2	輸送現象学I(土井) [A2-201] M21624110 数値流体力学(横山) [A-109] M21624170 精密メカトロニクス(佐藤) [A2-201] M21623190	エネルギー転送工学2(川島) [A2-101] M22630170	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 顕微鏡観察技術特論(手老) [A-108] M24623030 有機材料工学特論(吉田絵) [A-108] M24630390	水圏環境論(横田・井上) [A-201] M25622120 空間経済システム分析(洪澤・宮本) [情セ第1端末室] M25622140	
	前期3						
	前期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					
	前期5			日本事情(各教員) [A-106] M20330240			
	前期6						
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] 政治学(野口侑) [A-101] M20230470 [72]	比較文化論(栗田英) [A-114] M20330410 [52] Culture & Communication II(ライアン) [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:平田) [A-312] M2033039b [52] 社会学特論I(辻村) [A1-101] M20230390 [72]	人体生理学(稗田) [A-311] M20330360 [52] 会計学(岩本) [A2-201] M20230480 [72]	
	前期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				建築デザイン論(藤田・亀屋) [D2-704] M25621010 高度技術者論(各教員) [A2-301] M25610050	
	前期3						
	前期4						
	前期5						
	前期6						
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 M25610060		
			[IMLEX M2] Supervised Research in Computer Science and Engineering M23610100	[M1-M2] 化学・生命産学連携特別研究 M24630580	[M2] 情報分析特別演習 M25610070		
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 S22630090 高度専門人材育成特別講義 S22630100 集積Green-niX基礎 1A S22630110 集積Green-niX基礎 1B S22630120 集積Green-niX応用 S22630130	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			
高専教員養成プログラム科目	教育論基礎 S20530260			指導・相談法概論 S20530270			

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/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。

2026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) [G-602] D34030090	構造解析特論 (中澤) [D-816] D35030010	
	3					環境工学特論 (横田・東海林・井上) [D-816] D35030150	
	4 前期1 前期2						
	5						
火	1						
	2 前期1 前期2	生産加工特論 (安井・小林正) [D-511] D31030030		計算機システム工学特論 I (鈴木) [A2-301] D33030240 計算機システム工学特論 II (佐藤) [A2-301] D33030250	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 (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・須藤・野田・後藤) [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					
	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	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	
		S31020010	S32020010	教育・研究指導実習 [D2] S33020010	S34020010	S35020010	
技術科学教員プログラム科目			教育論基礎 S30530160		指導・相談法概論 S30530170		

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/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)

2026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. ミリアン) [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] B15510270
	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) [B1-104] 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		プログラミング演習 (川端) [情セMM教室] B14533110	B15530070
	4				基礎物理化学 1 (松本) [A-301] B14513010 基礎物理化学 2 (松本) [A-301] B14513020	
	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	基礎有機化学 1 (柴富) [A-301] B14513070 基礎有機化学 2 (柴富) [A-301] B14513080	構造力学 I (瀧内・松井) [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	
	4					
	5			化学実験 (武藤 他) [B1-104] B10130130		
	6					
金	1	史学概説 (平田) [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(村松) [A-203] B1043511b		日本語表現法 II (口頭)-b(浦野) [A-302] B1043513b	日本語表現法 II (文章)-b(石毛) [A-202] B1043515b	
	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. ミリアン) [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他] 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/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。

2026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:デボリン) [A-203] B1033038a		英語Presentation II (b:レヴィン) [A-208] B1033038b		(c:岩橋) [A-202] B1033038c
	3			産学共修ものづくり研究 (各教員) [A-306・A-308・A-309・A-311]		
	4	B11510130	B12510220	B13510170	B14513170	B15510260
	5					
	6					
火	1	体育・スポーツ基礎 (a:湯川) B1021005a	電力工学 I (村上・佐藤) [A-109] B12530100			体育・スポーツ基礎 (a:湯川) B1021005a
	2	材料工学概論 (戸高・小林正) [A-108] B11530190	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 基礎生命科学 4 (栗田) [A-202] B14533100	構造力学 II (齊藤・中澤) [A-309] B15510180
	3	材料力学 II (竹市) [A2-301] B11530130		体育・スポーツ基礎 (c:稗田) B1021005c	プログラミング演習 (川端) [情セMM教室] B14533110	
	4	設計製図 III (比留田) [D-202] B11510100		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・青木) [D1-505] B15530060
	5			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	
	3	工業熱力学 III (鈴木孝) [A-207] B11530080		通信工学概論 (竹内・Shao) [A-311] B12530130		測量学 I 実習 (松尾・内藤・崔) [A-309] B15510160
	4		電気計測 (村上) [A-205] B12530090	知能情報数学 (未定) [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]	
	2	機械工作法 I (永井) [A-209] B11530160 機械工作法 II (永井) [A-209] B11530170	基礎論理回路 I (市川) [A2-201] B12510190		計画序論 (亀屋) [A-202] B15530050 基礎地盤力学 (松田) [A-205] B15510200	
	3	水力学 II (飯田) [A-108] B11530100 水力学 III (飯田) [A-108] B11530110				
	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					
	6					
金	1	史学概説 (平田) [A-114] B10231270 [72]		マーケティング論入門 (藤井) [A-311] B10232270 [72]		
	2		電気機械工学 II (稲田) [A-309] B12530070			
	3	機構学 (内山) [A-111] B11530140				建築設計演習 III (藤田・柳原・青木) [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		
	5					
	6					
集中						

2026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				建設材料学 (松井・瀧内・田島) [A2-201] B15620130
3	後期1	材料科学(三浦・大場) [A-101] B11620210	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	
	後期2	計測工学(高山 他) [A-101] B11620050		資格英語	化学工学 4 (小口) [A1-301] B14633080	
		(abc. 岩橋) [A-202] B1033041a (de. テポリ) [A-203] B1033041d (fg. スズキ) [A-109] B1033041f (hi. 社河内) [A-208] B1033041h (jk. 松井) [A-110] B1033041j				
		(a: 山崎) [A-105] B1033207a [60]	フランス語Ⅲ (b: 中村大) [A2-101] B1033207b [60]	(a: 王進) [A-312] B1033307a [60]	中国語Ⅲ (b: 趙) [A2-301] B1033307b [60]	
4	後期1	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	交通システム工学 (松尾) [A-207] B15622150
	後期2	振動工学(河村) [A-101] B11620200			物理化学 4 (手考) [A1-301] B14633010	建築環境設備学 (島崎) [A-105] B15621100
5	後期1	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	
	後期2	材料物理学(安井・大場) [A-101] B11630080			有機化学 4 (荒川) [A1-301] B14633040	
6		B11630260	B12630380	数理・データサイエンス・AI演習応用(原田耕) [A1-101] B13630620	B14633400	B15630250
火	後期1	英語 Listening & Speaking IV (a. b. c. d. レリア) [A-111] B1033027a (e. f. フェルナデス) [A-209] B1033027e (g. h. 五十嵐) [A-207] B1033027g (i. j. 石黒) [A-201] B1033027i (k. 梅田) [A-208] B1033027k		多変量解析論 (日根) [A1-101] B13630240		日本建築史 (柳澤) [A1-301] B15621060
	後期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. レリア) [A-111] B1033027b (e. f. フェルナデス) [A-209] B1033027f (g. h. 五十嵐) [A-207] B1033027h (i. j. 石黒) [A-201] B1033027j (k. 梅田) [A-208] B1033027l	
3	後期1	機械の材料と加工(安井・戸高) [A-101] B11630070	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]
	後期2	材料物理学(安井・大場) [A-101] B11630080	熱統計力学(河村) [A1-301] B12620350			
4	後期1	統計解析(戸高・高橋淳) [A-101] 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		地盤工学 (松田・内藤) [A-106] B15622160
	後期2			画像メディア工学(菅谷) [A-205] B13630590		
5	後期1	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	社会工学 (杉木・洪澤) [A1-301] B15630200
	後期2				分析化学 4 (齊戸) [A-312] B14633020	
水	後期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	
	後期2	熱流体輸送学(土井) [A1-101] B11630100			応用生命科学 2 (広瀬) [A1-301] B14623100	
2	後期1	哲学対話論(岩内) [A-311] B10233740 [52]	日本史(佃) [A-312] B10233490 [52]	臨床心理学Ⅰ(後期1)(b: 野原) [A1-301] B1023322b [72]	臨床心理学Ⅱ(後期2)(b: 野原) [A1-301] B1023323b [72]	愛知大学連携講座～観光学～(平) [A2-101] B10234460 [72]
	後期2	ミクロ経済学(宮本) [A-101] B10234040 [100]	デザインマネジメント(黒田) [A2-301] B10234213 [72]		マーケティング論(藤井) [A1-201] B10234220 [72]	運動生理・生化学特論(稗田) [A-108] B10233403 [52]
		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 (q: 金子) [A-205] B1042504q (r: 鈴木裕) [A-207] B1042504r				
		(*留学生特別科目) 日本語表現法Ⅱ(総合)a(村松) [A-301] B1043511a		日本語表現法Ⅱ(口頭)-a(浦野) [A-302] B1043513a		日本語表現法Ⅱ(文章)-a(石毛) [A-303] B1043515a
3	後期1			コンパイラ (秋葉) [A1-101] B13630280		建築設計演習Ⅴ (浅野・坪井) [D1-502] B15621150
	後期2	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	デジタル信号処理(松井) [A2-101] B13630330	化学・生命実験 (各教員) B14613160
4	後期1					国土計画論 (杉木) [A1-201] B15620090
	後期2					
木	後期1	史学特論(平田) [A-108] B10233520 [52]	国文学Ⅱ(金子) [A-105] B10233190 [52]	対照言語学(村松) [A-205] B10233600 [52]	Culture and CommunicationⅠ(ライオン) [A-207] B10233720 [15]	
	後期2	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]
2	後期1	弾性力学(足立忠) [A-101] B11620010	通信工学Ⅰ (上原秀) [A2-101] B12620130	通信工学 (上原秀) [A2-101] B13630180	無機化学 3 (水嶋) [A-114] B14623030	環境マネジメント (東海林・横田) [A-301] B15622130
	後期2	振動工学(河村) [A-101] B11620200			無機化学 4 (水嶋) [A-114] B14633030	建築環境工学Ⅱ (島崎・田島) [A-312] B15621030
3	後期1	材料科学(三浦・大場) [A-101] B11620210		数値解析論 (南) [A1-101] B13630030	生命科学 3 (栗田) [A-105] B14623070	構造力学Ⅳ (中澤・瀧内) [情セ第1端末室] B15620120
	後期2	計測工学(高山 他) [A-101] B11620050			生命科学 4 (田中照) [A-105] B14623080	
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	後期1		論理回路論(須藤) [A2-101] B12610240 [*B12630340]	データベース(南) [A1-101] B13630220	化学命名法(原口) [A1-201] B14623050	
	後期2			クラウドIoT(後藤仁志) [A1-101] B13630630	B14633410	B15630260
1	後期1	哲学特論Ⅰ(後期1)(中村大) [A-312] B10233640 [52]	哲学特論Ⅱ(後期2)(中村大) [A-312] B10233650 [52]	欧米文化論(社河内) [A-105] B10233553 [52]	英語の歴史(レイイ) [A-108] B10233433 [52]	外国語学習論(梁) [A-106] B10233573 [52]
	後期2	特許法(蔡) [A2-301] B10234420 [72]	産業技術政策(宮本) [B1-201] B10234450 [72]			
		(*留学生特別科目) 日本語表現法Ⅱ(総合)-b(村松) [A-203] B1043511b		日本語表現法Ⅱ(口頭)-b(浦野) [A-302] B1043513b		日本語表現法Ⅱ(文章)-b(石毛) [A-202] B1043515b
2	後期1	(a. 双*) [A-203] B1033035a (g. 岩橋) [A-312] B1033035g	(b. 五十嵐) [A-202] B1033035b (h. 加藤) [A-208] B1033035h	(c. 梁) [A-106] B1033035c (i. ミリアン) [A-205] B1033035i (j. 大木) [A-209] B1033035j	(e. 岩内) [A-105] B1033035e (k. 松井) [A-201] B1033035k	(f. ラリア) [A-109] B1033035f
	後期2					
3	後期1	流体力学(横山) [A-101] B11620110	複素関数論(中村) [B1-201] B12610220 [*B12630320]			大気・植物環境工学 (東海林) [A-207] B15620210
	後期2	複素解析(鈴木孝) [A-101] B11620230				建築設計論 (藤田) [A-105] B15621040
4	後期1		固体電子工学Ⅰ (山根) [A2-101] B12620090	情報・知能工学実験 (各教員) [C1-201] B13610100		空間情報演習 (浅野・坪井) [A-105] B15621070
	後期2	CAD/CAM/CAE演習 (中村・岡本俊・関下・足立忠) [A1-201/情セ第1端末室/情セ第2端末室] B11630030	半導体工学Ⅰ (澤田) [A2-101] B12620300			測量Ⅱ (加藤・太田) [A-105] B15620170
6		B11630280	B12630400	ケモインフォマティクス(五十幡) [A1-101] B13630630	B14633410	B15630260
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				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 S14633370	
卒業研究	後期1	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
	後期2	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
連携教育		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/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。

2026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	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
	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	卒業研究 (各教員) B14613180	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					
	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
	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
		建設法規 S15621130				
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/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)

2026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	後期1		エネルギー変換学1 (東城) [A-106] M22630180			
	後期2		エネルギー変換学2 (稲田) [A-106] M22630190			
	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(沼野) [A-109] M24630600	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 Analysis II (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2	材料機能制御工学特論 (戸高) [D-617] M21622130 表面分析特論 (竹市) [A2-301] M21621110	量子光学論Ⅰ (八井) [A-106] M22621140 量子光学論Ⅱ (勝負) [A-106] M22621150	高度専門人材育成訓練演習開発演習型 (非常勤講師、大村、福村、秋葉) [A2-101他] M23630450		鉄筋コンクリート系構造設計論 (齊藤・松井) [A-201] M25620090
後期1						
火	後期2			計算知能脳システム(村越) [F1-103] M23620100		
	後期1	モード解析特論 (河村) [A2-201] M21621080	光・量子電子工学 (石川・後藤) [A-311] M22623030	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	材料エレクトロニクス論 (中村) [A-311] M22630140	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	センシングシステム (須藤・河野) [A2-201] M22623050	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	輸送現象学Ⅱ (鈴木孝) [A1-201] M21624120		Human Sensation and Perception I (中内) [A2-101] M23620090 Human Sensation and Perception II (日根) [A2-101] M23630370	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						
水	後期1			研究者倫理 (後期1) (各教員) M2011003h (IMLEXのみ)		
	後期2	哲学対話論(岩内) [A-311] M20330680 [52] 運動生理・生化学特論(稗田) [A-108] M20330273 [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]		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・亀屋) [D2-704] M25621150
	後期2					
	後期1					
	後期2					
木	後期1	史学特論 (平田) [A-108] M20330470 [52] 健康科学 (小島) [A2-201] M20330540 [52]	国文学Ⅱ (金子) [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2	材料解析特論(足立望) [A-108] M21622140	光・量子電子工学 (石川・未定) [A-205] M22623030	X Reality and Psychology I (北崎) [A1-301] M23630360 X Reality and Psychology II (上原) [A1-301] M23630400		都市地域プランニング (浅野・小野) [A-203] M25621160
	後期1	材料力学特論 (足立忠) [A-207] M21621100	ネットワークシステム論 (川端) [A1-301] M22630210	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
	後期2					
	後期1					
	後期2					
金	後期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]	
	後期2	ロボットの機構と運動 (佐野) [A1-301] M21623110 表面プロセス工学特論 (安井) [A1-301] M21622080	材料分析論(加藤) [A2-201] M22630150			水圏防災論 (加藤・豊田) [A-111] M25622130
	後期1	システム最適化特論(高橋淳) [A2-201] M21620080				
	後期2					
	後期1					
	後期2					
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ⅡM23610020	[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ⅡM21610020	[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		
	[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		
			[M1] 高度専門人材育成訓練演習共同研究型 M23630460	[M2] 化学・生命輪講Ⅱ M24613020		
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 1A S22630110				
		集積Green-nix基礎 1B S22630120				
特別科目			[GAC用] GACグローバル・リーダーズ演習 S20430030			

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/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。

2026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・吉村) 〔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	D31010050	D32010050	D33010050	D34010070	D35010050
	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	
	3			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		
	4			Advanced Human Sensation and Perception I (中内)〔A2-101〕D33030370 Advanced Human Sensation and Perception II (日根)〔A2-101〕D33030380		
	5					
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-808〕 D35030070
	3				分子機能化学特論Ⅱ (齊戸・手老・荒川) 〔G-402〕 D34030070	
	4					
	5					
木	1					水圏工学特論 (加藤・豊田) 〔D-812〕 D35030160
	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 (上原)〔A1-301〕D33030360		
	3		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) 〔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
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
				教育・研究指導実習【D2】 S33020010		
技術科学教員プログラム科目		S31020010	S32020010		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/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)