

2024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. ヴァイン) [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) [A-105] B1011004a	線形代数 I (b: 松本幸) [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: 飯田) [A-105] B1011005a	物理学 I (b: 佐野) [A-110] B1011005b
	3	ICT基礎 (a: 土屋) [情セ第1端末室] (b: 中村純) [情セ第2端末室/IMC マルチメディア教室] B1052004a、B1052004b	
	4 前期1 前期2		
	5 前期1 前期2		
	6		
水	1 前期1 前期2	英語 Grammar I (a. 梁) [A-306] B1033022a (b. 浅井) [A-106] B1033022b (c. ライアン) [A-207] B1033022c	
	2		
	3	化学 I (a: 武藤) [A1-201] B1011006a	化学 I (b: Tan) [A-209] B1011006b
	4	図学 (a: 安井) [A-106] (b: 小野・松尾) [A-105] B1052002a B1052002b	
	5	図学演習 (a: 小林正) [A-106] (b: 小野・松尾・崔) [A-105] B1052003a B1052003b	
	6		
木	1	リベラルアーツ入門 (a: 岩内) [A-202] B1023601a (b: 岡田) [A-203] B1023601b (c: 中村) [A-207] B1023601c (d: 稗田) [A-205] 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: 飯田) [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)-a(石川) [A-302] B1043510a 日本語表現法 I (口頭)-a(村松) [A-203] B1043512a 日本語表現法 I (文章)-b(石毛) [A-208] B1043514b	
	3 前期1 前期2	英語 Reading & Writing I (a. 社河内) [A-311] B1033032a (b. 高橋直) [A-207] B1033032b (c. 秋元) [IGN-202] B1033032c	
	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 18:00~19:30
 (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。

2024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 (b:リム) [A-205] B1033037b	環境科学 (a:各教員) B1041502a		
	3	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) [C1-301] B12510140	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	建築設計演習 II (浅野・小野・坪井) [D1-503] B15510140	
	4	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 [A1-201] B13530210	基礎有機化学 3 (吉田絵) [A-201] B14533070		
	5			プログラミング応用演習 I (垣内) B3と同時開講 〔情セMM教室〕 B13510140	基礎有機化学 4 (吉田絵) [A-201] B14533080		
	6						
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	環境科学 (b:各教員) B1041502b	体育・スポーツ基礎 (a:湯川) B1021005a	
	2	確率・統計 (a:松尾) [A-109] B1013004a	確率・統計 (b:三浦純) [A-114] B1013004b		確率・統計 (a:松尾) [A-109] B1013004a		
	3	機械工学基礎実験 (各教員) B11510110	基礎電磁気学演習 (澤田・石川) [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 (荒川) [A-309] B14533030		
	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		電子回路 I (河野) [A-106] B13530180			
	3	(a:和泉) [A-201] B1042504a [35]	電気回路 II (中村) [A-110] B12510080	国語表現法 (b:渡邊) [A-207] B1042504b [35]	(c:鈴木裕) [A-208] B1042504c [35]	測量学 I (松尾・三井) [A-202] B15510150	
	4	工業熱力学 I (鈴木孝) B3と同時開講 [A2-301] B11530060		情報・知能工学基礎実験 (各教員) B13510090			
	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 (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) [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) [F1-103] 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		化学・生命基礎英語 2 (原口) [A-205] B14513140		
	5						
	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		
	4	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	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。

2024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) [A1-301] 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]	論理回路 (三浦)B2と同時開講 [A1-101] B13630390	物理学 1 (松本) [A1-301] B14613010 [*B14633160]	生命科学(a:各教員) SDGs概論 (a:各教員) B1042505a [72] (A2-101) B1042506a [72] CPS基礎(a:垣内) Diversity-Tech概論(a:吉田・松尾) [A1-301] B1042507a [72] (A2-201) B1042508a [72]	
	前期2	生命科学(c:各教員) B1042505c [72] CPS基礎(c:垣内) [A1-301] 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]		物理学 2 (松本) [A1-301] B14613020 [*B14633170]	生命科学(c:各教員) SDGs概論 (c:各教員) B1042505c [72] (A2-101) B1042506c [72] CPS基礎(c:垣内) Diversity-Tech概論(c:吉田・松尾) [A1-301] B1042507c [72] (A2-201) B1042508c [72]	
	前期1	応用数学Ⅲ (a:松岡) [A-101] B1161013a [*B1163021a]	無機化学 (松岡) [A1-101] B12610030 [*B12630360]	確率・統計論 (中内) [B1-201] B13610040 [*B13630460]		都市計画 (小野) [A2-301] B15610060 [*B15630160]	
	前期2	応用数学Ⅳ (a:佐野) [A-101] B1161014a [*B1163022a]					
	前期1			GAC英語プログラム (ライアン) [A-109] B10330400			
	前期2						
火	前期1	制御工学(佐藤・内山) [A-101] B11620040		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]	鋼構造学 (松本幸・瀧内) [A2-201] B15620110	
	前期2	生産加工学 (安部・柴田) [A-101] B11620090			分析化学 2 (齊戸) [A-312] B14613040 [*B14633190]	地盤力学 (松田・三浦) [A2-201] B15622030	
	前期1	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 (垣内)B2と同時開講 (情セ7M教室) B13630570	無機化学 1 (水嶋) [A2-101] B14613050 [*B14633200]		
	前期2				無機化学 2 (水嶋) [A2-101] B14613060 [*B14633210]		
	前期1						
	前期2						
水	前期1	英語 Listening & Speaking III (a.フジタ) [A-111] (b.ライオン) [A-301] (c.レリア) [A-209] B1033026a B1033026b	量子力学 I (関口・八井) [A1-101] B12610110 [*B12630300]	生命科学(b:各教員)B1042505b [72] CPS基礎(b:垣内) [A1-301] B1042507b [72] 生命科学(d:各教員) B1042505d [72] CPS基礎(d:垣内) [A1-301] 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]	構造力学Ⅲ (中澤) [B1-201] B15610040 [*B15630140]	
	前期2						
	前期1	応用数学 I (b:土井) [A-101] B1161011b [*B1163019b]		英語 Listening & Speaking III (a.フジタ) [A-111] (b.ライオン) [A-301] (c.レリア) [A-209] (d.岩内) [A-308] B1033026a B1033026b			
	前期2	応用数学 II (b:高橋) [A-101] B1161012b [*B1163020b]		(e.五十嵐) [A-106] (f.グレイ) [A-306] (g.田本) [A-208] B1033026e B1033026f			
	前期1	制御工学(佐藤・内山) [A-101] B11620040	技術者倫理 (b:麻田・打田) [B1-201] B1042503b	技術者倫理 (c:麻田・打田) [B1-201] B1042503c	生命科学 1 (浴) [A1-301] B14613090 [*B14633240]	応用水理学 (加藤) [A-108] B15620200	
	前期2	生産加工学 (安部・柴田) [A-101] B11620090			生命科学 2 (広瀬) [A1-301] B14613100 [*B14633250]		
木	前期1	技術者倫理 (a:麻田・打田) [B1-201] B1042503a		ソフトウェア演習1A(上原一将) (情セ第1端末室/情セ7M教室) B13630510	ソフトウェア演習1B(鈴木幸太郎) [F-101] B13630520		
	前期2			ソフトウェア演習2A(栗山) [C1-201] B13630530	ソフトウェア演習2B(菅谷) [F-101] B13630540	技術者倫理 (d:麻田・打田) [B1-201] B1042503d	
	前期1			ソフトウェア演習1A(上原一将) (情セ第1端末室/情セ7M教室) B13630510	ソフトウェア演習1B(鈴木幸太郎) [F-101] B13630520		
	前期2			ソフトウェア演習2A(栗山) [C1-201] B13630530	ソフトウェア演習2B(菅谷) [F-101] B13630540		
	前期1	機械設計 (竹市・後) [A-101] B11610150 [*B11630230]				構造実験 (松田・松井・内藤・仲田) [A-207] B15620030	
	前期2					環境実験 (島崎・加藤・横田) [A-207] B15620040	
金	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 (水谷) [A1-301] B15621050	
	前期2						
	前期1	技術科学哲学(比屋根) [B1-201] B10233120 [52]	外国語学習論(梁) [A-306] B10233571 [52]	国文学特論 I (和泉) [A-311] B10233530 [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]	東洋文化論 (a:石田) [A2-301] B1023342a [52]
	前期2	コミュニケーション原論 (岩内) [A-105] B10233680 [52] 知的財産法 (蔡) [A2-201] B10234130 [72]	生産管理論(宮本) [A-312] B10234170 [72]	臨床心理学Ⅰ(前期2) (a:今泉) [A2-101] B1023322a [72] 組織デザイン論 (藤井) [A1-201] B10234470 [72]	臨床心理学Ⅱ(前期2) (a:早川) [A2-101] B1023323a [72]	運動生理・生化学特論 (裨田) [A-108] B10233401 [52]	
	前期1	国語表現法 各クラス[30] (d:山田陽) [A-201] (e:日比野) [A-202] (f:未定) [A-110] B1042504d B1042504e B1042504f					
	前期2	(g:鈴木) [A-208] (h:未定) B1042504g B1042504h (※留学生特別科目) 日本語表現法Ⅰ(総合)-b(未定) [未定] B1043510b		日本語表現法Ⅰ(口頭)-b(村松) [A-302] B1043512b	日本語表現法Ⅰ(文章)-a(横澤) [A-303] B1043514a		
集中	前期1	応用数学Ⅰ (a:土井) [A-101] B1161011a [*B1163019a]	電気・電子情報工学実験Ⅱ (各教員) B12610120	応用線形代数論 (栗田) [B1-201] B13630170	化学・生命実験 (各教員) B14613160	建築環境工学Ⅰ (島崎・田島) [A2-201] B15621020	
	前期2	応用数学Ⅱ (a:高橋) [A-101] B1161012a [*B1163020a]					
	前期1	工業熱力学Ⅰ(鈴木孝) B2と同時開講 [A2-301] B11630120		離散数学論 (石田) [A-101] B13610150 [*B13630480]		建築設計演習Ⅳ (新教員・水谷・瀧内・バク) [D1-502] B15621080	
	前期2	水力学Ⅰ(飯田) B2と同時開講 [A2-201] B11630110		アルゴリズムとデータ構造 (藤戸) [A-101] B13610030 [*B13630450]			
	前期1	機械力学(佐野) B2と同時開講 [A2-301] B11630150					
	前期2						

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。
[*]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。

2024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	材料解析 (足立望・大場) [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) [A1-201] B12620370	インタフェースデザイン論 (岡田) [A2-301] 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-108] B15621120
	4					
	5				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・五十幡) [A2-301] B13630380	B14633140
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	画像情報処理 (栗山) [C1-201] B13630060	卒業研究 (各教員) B14613180	
	3	材料信頼性工学 (三浦・小林) [A2-101] B11622070				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(原口) B14633050 [A1-201] 有機化学 6(荒川) B14633060 [A1-201] 卒業研究 (各教員) B14613180	建築設計演習VI (新教員 他) B15621160
	5					
	6					
水	1	英語の歴史 (レヴィン) [A-312] B10233431 [52]				
	2	前期1・・・日本語上級ⅡA(読解) (a.浦野) [A-109] B10435060 前期2・・・日本語上級ⅡB(読解) (a.浦野) [A-109] B10435070				
	3	計測システム工学 (真下) [A1-101] B11623120	通信工学Ⅱ (上原) [A-309] B12624040	計算理論 (藤戸) [A-110] B13630100	化学・生命演習(各教員) B14613170	
	4	卒業研究 (各教員) B11610070	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 (松田・豊田・Nguyen) [A-308] B15622080
	5		卒業研究 (各教員) B12610140	シミュレーション工学 (後藤) [情セMM] B13630360		
	6					
木	1	日本語上級ⅡA(語彙)(石川) [A-302] B10334130 日本語上級ⅡB(語彙)(石川) [A-302] B10235160				
	2	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)
	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 & Writing V (m.岩内) [A-205] (n.浅井) [A-109] B1033036m、B1033036n 前期1・・・日本語上級ⅡA(文法) (横澤) [A-202] B10334120		国語表現法 (i:和泉) [A-201] ※GAC留学生用 B1042504i [25] 前期2・・・日本語上級ⅡB(文法) (横澤) [A-202] B10235150		
	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 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) B15610070
	4	卒業研究 (各教員) B11610070			卒業研究 (各教員) B14613180	
	5		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 (洪澤) [A-205] B15620100
	6					
集中		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]
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 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。

2024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 [*M2012001a] [72] CPS基礎(a:垣内) [A1-301] 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 [*M2012001a] [72] [A2-101] M2012004a [72] CPS基礎(a:垣内) Diversity-Tech概論(a:吉田・松尾) [A1-301] 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) [A1-301] 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-304] 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) [A1-301] M2012005c [72] [A2-201] M2012006c [72]
	前期1	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	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2	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1	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2	材料保証学 I (小林) [A-114] M21622110		ロボット情報学特論 (岡田) [A2-301] M23620160	分子物理化学特論 (小口) [A-311] M24630380	耐震構造設計論 (三浦・中澤) [A-207] M25620030
前期1	材料保証学 II (三浦) [A-114] M21622120	ネットワークシステム論 I (天村) [A2-101] M22620050	ユビキタス・分散システム特論 (天村) [A2-101] M23620150	分子細胞生物学特論 (葉田) [A-311] M24630540		
前期2		集積電子システム論 (高橋・野田) [A2-301] M22623010				
前期1				顕微鏡技術特論 (手老) [A-108] M24623030		
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 [*M2012001b] [72] CPS基礎(b:垣内) [A1-301] 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) [A1-301] 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 (石黒ひ) [A-207] M21630010	電子デバイス論 (山根・崔) [A2-201] M22623020		反応性プラズマ化学特論 (高島) [A-312] M24633010	
	前期2			分子シミュレーション特論 I (栗田) [F-207] M23630380	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		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	高分子化学特論 (原口) [A-105] M24623060	構造解析論 (三浦・齊藤) [A-205] M25620010
	前期2			聴覚システム特論 (松井) [A2-101] M23620110		
前期1		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) M20130010 [52]	運動生理・生化学特論 (稗田) [A-108] M20330271 [52]	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	外国語学習論(梁) [A-306] M20330501 [52]	生産管理論(宮本) [A-312] M20230030 [72]	国文学特論 I (和泉) [A-311] M20330250 [72]		
	前期2	知的財産法 (蔡) [A2-201] M20230190 [72]		組織デザイン論 (藤井(着任予定)) [A1-201] M20230450 [72]		
	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		
木	前期1	東洋史 (仲山) [A-106] M20330450 [52]	日本文化論 (中森) [A2-301] M20330100 [52]	日本語学特論 (石毛) [A-306] M20330660 [52]	認知言語学 (浅井) [A-108] M20330630 [52]	保健衛生学 (a:小島) [A-312] M2033055a [52]
	前期2	民法 (蔡) [A1-201] M20230180 [72]	ファイナンス基礎(宮本) [A1-101] M20230420 [72]	経営戦略論 (藤井(着任予定)) [A-114] M20230240 [72]	社会学特論 I (未定) [A2-201] M20230390 [72]	史学 (野口) [A1-301] M20330440 [52]
	前期1	輸送現象学 I (玉井) [A2-201] M21624110		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) [A-201] M25622120
	前期2	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		
	前期1	数値流体力学 (横山博) [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 (津澤) [情セ第1端末室] M25622140
	前期2	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	前期1...アントレプレナーシップ基礎 (土谷) [A-208] M20230300 / 前期2...アントレプレナーシップ応用(未定) [A-208] M20230310					
前期1	哲学 (中村大) [A-108] M20330400 [52]	比較文化論 (栗田英) [A-114] M20330410 [52]	国文学特論 II (中森) [A-306] M20330260 [52]	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	保健衛生学 (b:小島) [A1-201] M2033055b [52]	Culture & Communication II (ライアン) [A-207] M20330590 [15]	マクロ経済学 (宮本) [A2-101] M20230100 [72]	社会学 (畑山) [A1-101] M20230380 [72]		
前期1	マイクロ加工学特論 (柴田) [A-101] M21621140	エネルギートランスファー工学 (村上・川島) [A2-101] M22622030		環境センサ工学特論 (有吉) [G-208] M24630570	建築デザイン論 (新教員・水谷) [D2-704] M25621010	
前期2	マイクロシステム工学特論 (永井) [A-101] M21621150				高度技術者論 (各教員) [A2-301] M25610050	
前期1			計算機システム特論 I (鈴木) [A-114] M23621100			
前期2			計算機システム特論 II (佐藤) [A-114] M23621110			
金	前期1					
	前期2					
	前期1					
	前期2					
集中	前期1	M21630050	M22630030		M24630430	M25630010
	前期2		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	
	前期1		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	
	前期2		集積Green-nix基礎 I S22630060			
特別科目	海外インターンシップ S20430020 [GAC用] GACグローバル・リーダーズ演習 S20430030					
LP科目	フレイム情報概論 S20512010	パトゾーン特論 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	
	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17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、過年度生(M2)用の時間割コードを示す。

2024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		ロボットインテリジェンス特論 (岡田) [A2-301] D33030410			
	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) [D-511] D31030030			分子機能化学特論 I (柴富・原口) [B-502] D34030060		
	3	前期 1		分子シミュレーション工学特論 I (栗田) [F-207] D33030460			
	前期 2			分子シミュレーション工学特論 II (後藤) [F-207] D33030470			
	4	前期 1		聴覚システム工学特論 (松井) [A2-101] D33030330		都市地域プランニング特論 (浅野・小野) [D-708] D35030060	
前期 2			生体運動システム特論 (福村) [A2-101] D33030340		建築環境設備学特論 (田島・島崎) [D4-704] D35030030		
5							
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) [C-205] D32030010			
	3	前期 1			パターン情報処理工学特論 (金澤) [A2-101] D33030440		交通システム・交通経済特論 (洪澤・杉木・松尾) [D-709] D35030090
	前期 2			コンピュータビジョン最適化学特論 (菅谷) [A2-101] D33030450			
	4	前期 1					
前期 2							
5							
木	1						
	2	前期 1	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	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
	前期 2			音声・言語処理工学特論 (北岡) [A-114] D33030170			
	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	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		
	前期 2			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	バトンゾーン特論 S30530060	異分野融合特論 S30530040	先端領域融合特論 S30720020	
		インターネットディベート S30730010	先端ブレイン科学技術特論 S30730020	大規模ブレイン情報特論 S30730030	英語コミュニケーション S30530070		
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)

2024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. 岩内) [A-209] B1033025b	(c. 梁) [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:小林正・仲田) [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 (ダラルノ) [A-208] B13510070	化学・生命基礎実験 (各教員) B14513150	物理実験 (a:小林正・仲田) [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	運動の科学(稗田) [A1-101] B10210040				
	6					
水	1					
	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	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 (松本幸) [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) [A-311] 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・新教員・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(着任予定)) [A-311] B10232270 【72】		社会学概説 (畑山) [A1-101] B10232230 【72】
	2	(※留学生特例科目) 日本語II(読解)(鈴木(裕)) [A-303] B10235200		日本語表現法II(口頭)-a(村松) [A-302] B1043513a		日本語表現法II(文章)-b(石毛) [A-202] B1043515b
	2	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
	3	(a. スズキ) [A-203] B1033033a (c. 秋元) [IGN-202] B1033033c		英語 Reading & Writing II		(b. 高橋直) [A-106] B1033033b
	4	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 (水谷・バク) [D1-501] B15510130
	5					
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。

2024年度 後期 授業時間割 [学部2年]

		機 械	電気・電子情報	情報・知能	応用化学・生命	建築・都市システム
月	1		生物学 (浴) [A-205] B10130140		物理学IV (岡田浩) [A-109] B10130080	
	2		(a: レヴィン) [A-208] B1033038a	英語Presentation II (b: リム) [A-203] B1033038b	(c: ライアン) [A-202] B1033038c	
	3	設計製図Ⅲ (比留田) [D-202] B11510100	電力工学 I (村上・稲田) [A-111] B12530100			
	4			プロジェクト研究 (各教員) B13510100	プロジェクト研究 (各教員) B15510050	
	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) [A-108] B11530190				
	後期1	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 (中内・菅谷) [A-108] B13530080	基礎生命科学 3 (栗田) [A-110] B14533090	構造力学II (齊藤・松本幸) [A-309] B15510180
	後期2				基礎生命科学 4 (栗田) [A-110] B14533100	
	後期1	プロジェクト研究 (各教員) B11510080	プロジェクト研究 (各教員) B12510150	体育・スポーツ基礎 (c:稗田) B1021005c	プログラミング演習 (川端) [情セMM教室] B14533110	
	後期1				プログラミング応用演習II (土屋) B3と同時開講 [A1-201] B13510150	
後期1				プログラミング応用演習II (土屋) B3と同時開講 [A1-201] 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II (鈴木孝) [A-207] B11530070	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
	後期2	工業熱力学III (鈴木孝) [A-207] B11530080		B13530150		
	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) [A-311] B10232240 [72]	
	後期1	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
	後期2	機械工作法 II (永井) [A-209] B11530170				
	後期1	水力学II (飯田) [A-108] B11530100	電気計測 (村上) [A-205] B12530090			基礎地盤力学 (松田) [A-201] B15510200
	後期2	水力学III (飯田) [A-108] B11530110				
	後期1		体育・スポーツ基礎 (b:稗田) B1021005b		体育・スポーツ基礎 (b:稗田) B1021005b	
6						
金	1		史学概説 (仲山) [A-114] B10231270 [72]	マーケティング論入門 (藤井(着任予定)) [A-311] B10232270 [72]	社会学概説 (畑山) [A1-101] B10232230 [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 (水谷・柳原・黒野) [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						

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。

2024年度 後期 授業時間割 [学部3年]

		機 械	電気・電子情報	情報・知能	応用化学・生命	建築・都市システム
月	1	流体力学(横山博) [A-101] B11620110 複素解析(鈴木孝) [A-101] B11620230	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
	2	材料科学(三浦・大場) [A-101] B11620210 計測工学(真下) [A-101] B11620050	解析電磁気学II (石川・内田) [A1-101] B12610230 [*B12630330]	オペレーティングシステム (大村) [A2-101] B13630270	化学工学 3 (小口) [A1-301] B14633070 化学工学 4 (小口) [A1-301] B14633080	建設材料学 (松本幸・松井) [A2-201] B15620130
	3	資格英語 (abc.レヴァ) [A-202] B1033041a (de.リム) [A-203] B1033041d (fg.スズキ) [A-109] B1033041f (hi.社河内) [A-208] B1033041h (jk.岩橋) [A-110] B1033041j				
火	1	英語 Listening & Speaking IV (a. b. c. d.エルナデス) [A-111] B1033027a (e. f.レヴァ) [A-209] B1033027e (g. h.五十嵐) [A-207] B1033027g (i. j.石黒) [A-201] B1033027i (k.梅田) [A-208] B1033027k	電力工学II (稲田) [A2-101] B12620050	ソフトウェア設計論 (佐藤) [A1-101] B13630210	物理化学 3 (松本) [A1-301] B14623010 物理化学 4 (手老) [A1-301] B14633010	交通システム工学 (松尾) [A-207] B15622150 建築環境設備学 (島崎) [A-105] B15621100
	2	メカトロニクス(佐藤) [A1-101] B11630140 熱流体輸送学(王井) [A1-101] B11630100	信号解析論 (竹内・羽賀) [A2-101] B12620320	英語 Listening & Speaking IV (a. b. c. d.エルナデス) [A-111] B1033027b (e. f.レヴァ) [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	機械の材料と加工(安井・戸高) [A-101] B11630070 材料物理学(安井・大場) [A-101] B11630080	応用物理化学(武藤) [A1-301] B12620340 熱統計力学(河村) [A1-301] B12620350	情報理論 (渡辺) [A2-101] B13630010	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
水	1	多変量解析論 (岡田) [情セ第1端末室/情セ第2端末室] B13630240	データサイエンス演習基礎 (原田耕) [A1-301] B11630160	多変量解析論 (岡田) [情セ第1端末室/情セ第2端末室] B13630240	日本建築史 (柳澤) [A1-301] B15621060	
	2	メカトロニクス(佐藤) [A1-101] B11630140 熱流体輸送学(王井) [A1-101] B11630100	制御工学 (羽賀) [A-101] B12630140	英語 Listening & Speaking IV (a. b. c. d.エルナデス) [A-111] B1033027b (e. f.レヴァ) [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	機械の材料と加工(安井・戸高) [A-101] B11630070 材料物理学(安井・大場) [A-101] B11630080	統計解析 (戸高・高橋) [A-101] B11610160 [*B11630240]	プログラミング応用演習2(土屋) B2と同時開講 [A1-201] B13630580	応用数学 II (齊藤・松本幸) [A-114] B15610110 [*B15630180]	
木	1	メカトロニクス(佐藤) [A1-101] B11630140 熱流体輸送学(王井) [A1-101] B11630100	制御工学 (羽賀) [A-101] B12630140	プログラミング応用演習2(土屋) B2と同時開講 [A1-201] B13630580	分析化学 3 (齊戸) [A-312] B14623020 分析化学 4 (齊戸) [A-312] B14633020	地盤工学 (松田) [A-106] B15622160 空間経済学 (杉木・洗澤) [A1-301] B15620190
	2	哲学対話論(岩内) [A-311] B10233740 [52] ミクロ経済学(宮本) [A2-201] B10234040 [72]	日本史(佃) [A-312] B10233490 [52] デザインマネジメント(黒田) [A2-301] B10234210 [72]	西洋史(未定) [A-205] B10233510 [52] 社会調査法(未定) [A1-101] B10234380 [72]	心理学(原田) [A1-301] B10233630 [72] マーケティング論(藤井(着任予定)) [A1-201] B10234220 [72]	運動生理・生化学特論(稗田) [A-108] B10233403 [52]
	3	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	情報理論 (渡辺) [A2-101] B13630010 プログラミング応用演習2(土屋) B2と同時開講 [A1-201] B13630580	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
金	1	史学特論(未定) [A-108] B10233520 [52] 健康科学(小島) [A2-201] B10233610 [52]	国文学 II (和泉) [A-105] B10233190 [52] 愛知大学連携講座～法学～(齊藤) [A1-201] B10234460 [72]	英語学特論(浅井) [A-106] B10233710 [52] 著作権法(蔡) [A2-101] B10234430 [72]	対照言語学(村松) [A-205] B10233600 [52] 社会学特論 II(未定) [A1-101] B10234370 [72]	Culture and Communication I (ライオン) [A-207] B10233720 [15] 技術経営論(藤井(着任予定)) [A1-301] B10234480 [72]
	2	弾性力学(足立忠) [A-101] B11620010 振動工学(河村) [A-101] B11620200	通信工学 I (上原) [A2-101] B12620130	通信工学 (上原) [A2-101] B13630180	無機化学 3 (水嶋) [A-114] B14623030 無機化学 4 (水嶋) [A-114] B14633030	環境マネジメント (東海林・横田) [A-301] B15622130 構造力学IV (中澤・瀧内) [情セ第1端末室] B15620120
	3	材料科学(三浦・大場) [A-101] B11620210 計測工学(真下) [A-101] B11620050	エネルギー創生工学 (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	
集中	4	全系対象の「特別講演・集中講義」等の時間帯確保のため開講しない				
	5		論理回路論(澤田) [A2-101] B12610240 [*B12630340]	データベース(南) [A1-101] B13630220	化学命名法(原口) [A1-201] B14623050	
	6	後期1...事業開発論：ビジネスデザイン(未定) [A1-201] B10234310 18:00-19:30 後期2...事業開発論：テクニカルスキル(未定) [A1-201] B10234320 18:00-19:30				
先導融合 テクノロジー 連携教育	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) [A2-101] B10234450 [72]	欧米文化論(社河内) [A-105] B10233553 [52]	英語の歴史(ケイツ) [A-108] B10233433 [52]	外国語学習論(梁) [A-106] B10233573 [52]
	2	(a. スズキ) [A-203] B1033035a (b. 岩内) [A-202] B1033035b (c. 梁) [A-106] B1033035c (d. ヴェイツ) [A-108] B1033035d (e. 社河内) [A-105] B1033035e (f. ライオン) [A-109] B1033035f (g. 浅井) [A-312] B1033035g (h. 田本) [A-208] B1033035h (i. 秋元) [IGN-202] B1033035i (j. 高橋直) [A-209] B1033035j (k. 大木) [A-110] B1033035k		英語 Reading & Writing IV		
	3	流体力学(横山博) [A-101] B11620110 複素解析(鈴木孝) [A-101] B11620230	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 (新教員・水谷) [A-105] B15621040
先導融合 テクノロジー 連携教育	4	CAD/CAM/CAE演習 (足立忠・中村・岡本・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	
	5		半導体工学 I (澤田) [A2-101] B12620300		測量学 II (加藤・太田) [A-105] B15620170	
	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					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 1 S14633110 化学・生命関連領域各論 2 S14633120	
先導融合 テクノロジー 連携教育		卒業研究 I B B11610180 実務訓練 A B11610230 実務訓練 B B11630180	卒業研究 I B B12610270 実務訓練 A B12610320 実務訓練 B B12630230	卒業研究 I B B13610170 実務訓練 A B13610220 実務訓練 B B13630410	卒業研究 I B B14613210 実務訓練 A B14613260 実務訓練 B B14633150	卒業研究 I B 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、先導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。

2024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	(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
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		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)

2024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(着任予定)) [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 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 Analysis II (Dall'Arno) [A-108] M23630440 [IMLEX] M23610070		
	3	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
	4	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			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	後期1	現代制御特論(高木) [A1-201] M21623120				
	2	後期1	モード解析特論(河村) [A2-201] M21621080		3D Vision Computation I(金澤) [A-203] M23620170(IMLEXのみ)	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 Computation II(菅谷) [A-203] M23620180(IMLEXのみ)		
	3	後期1			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 (未定・大村) [A-105] M23630410		
	4	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	後期1			計算知能脳システム(村越) [F1-103] M23620100		リスクマネジメント論 (井上・中澤) [A-208] M25620070	
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]	西洋史(未定) [A-205] M20330460 [52]	運動生理・生化学特論(稗田) [A-108] M20330273 [52]		
			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(未定) [A1-101] M20230410 [72]	マーケティング論(藤井(着任予定)) [A1-201] M20230260 [72]	
	3	後期1					建築デザイン (新教員・水谷) [D2-704] M25621150
	4						
	5						
6							
木	1	史学特論(未定) [A-108] M20330470 [52]	国文学II(和泉) [A-105] M20330340 [52]	英語学特論(浅井) [A-106] M20330670 [52]	対照言語学(村松) [A-205] M20330530 [52]	Culture and Communication I (ライオン) [A-207] M20330580 [15]	
	2	後期1	健康科学(小島) [A2-201] M20330540 [52]	著作権法(蔡) [A2-101] M20330650 [72]	社会学特論II(未定) [A1-101] M20230400 [72]	技術経営論(藤井(着任予定)) [A1-301] M20230460 [72]	
		後期2	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
	3	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II (川端) [A1-301] M22620060	X Reality and Psychology II (南・上原) [A1-301] M23630400	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		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...事業開発論: ビジネスデザイン(未定) [A1-201] M20230320 後期2...事業開発論: テクニカルスキル(未定) [A1-201] M20230330				
6							
金	1	哲学特論I(後期1)(中村大) [A-312] M20330563 [52]	哲学特論II(後期2)(中村大) [A-312] M20330570 [52]	欧米文化論(社河内) [A-105] M20330483 [52]	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	後期1	システム最適化特論(高橋) [A2-201] M21620080				
	5						
6							
輪講等	M1	機械工学輪講I M21610010 機械工学特別研究 M21610030	電気・電子情報工学輪講IA 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 化学・生命特別研究 M24613030	建築・都市システム学輪講I M25610020 建築・都市システム学特別研究 M25610040	
	M2	機械工学輪講II M21610020		情報・知能工学輪講II M23610020 [IMLEX] Case Study in Imaging and Light and XR M23610080 [IMLEX] Advanced Research Methods M23610090	化学・生命輪講II M24613020	建築・都市システム学輪講II M25610030	
		機械工学特別研究 M21610030	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	建築・都市システム学特別研究 M25610040	
集中		電気・電子情報工学特別講義I S22630040 電気・電子情報工学特別講義II S22630050 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				
特別科目		[KOSEN GTP, IMLEX(M2)] 産業技術論 S20230440 [GAC用] GACグローバル・リーダーズ演習 S20430030					
LP科目		ブレイブ情報概論 S20512010	ハブブーブ特論 S20530010	開発リーダー特論 S20530110	英語コミュニケーション S20530020	脳科学インテグレーション S20530030	
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	先端ブレイブ科学技術特論 S20532200	大規模ブレイブ情報特論 S20532210	
		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。

2024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					
	2	システム・計測特論 (内山・高山・高橋) 〔D-610〕 D31030100			先端化学技術特論 (松本・水嶋・小口・高島) 〔B-505〕 D34030100	
	3			Advanced Robotic Perception and Human-Robot Interaction I (三浦) 〔A-105〕 D33030390 Advanced Robotic Perception and Human-Robot Interaction II (未定・大村) 〔A-105〕 D33030400		
	4			Advanced Human Sensation and Perception I (中内) 〔A2-101〕 D33030370 Advanced Human Sensation and Perception II (鯉田) 〔A2-101〕 D33030380		
	5			先端計算知能脳システム (村越) 〔F1-103〕 D33030490		
水	1					建築デザイン特論 (新教員・水谷) 〔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
	2	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 Advanced X Reality and Psychology II (南・上原) 〔A1-301〕 D33030360		
	3		先端電気システム特論II (東城・川島) 〔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
		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→リガイ教室/第1端末室→102室/第2端末室→103室)