

令和6年度 後期授業時間割[昼間コース・1年次]

1時限 8:45~9:30 3時限 10:25~11:10 5時限 12:55~13:40 7時限 14:35~15:20 9時限 16:15~17:00
 2時限 9:30~10:15 4時限 11:10~11:55 6時限 13:40~14:25 8時限 15:20~16:05 10時限 17:00~17:45

学籍番号 下3桁	創造工学科				システム理化学科			学籍番号 下3桁
	1番~85番	86番~170番	171番~255番	256番以降	1番~85番	86番~170番	171番以降	
月					(前半8週)物理学B(Eクラス) J2064 南海 (後半8週)物理学C(Eクラス) J2067 南海 N303	(前半8週)物理学B(Fクラス) J2065 飯島 (後半8週)物理学C(Fクラス) J2068 磯田 N209	(前半8週)物理学B(Gクラス) J2066 桃野 (後半8週)物理学C(Gクラス) J2069 桃野 N101	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1			生物学(Bクラス) J2032 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 N401					1
2								2
3								3
4								4
5	(前半8週)物理学B(Aクラス) J2021 (後半8週)物理学C(Aクラス) J2025 黒澤 N209	(前半8週)物理学B(Bクラス) J2022 (後半8週)物理学C(Bクラス) J2026 廣田 N303	(前半8週)物理学B(Cクラス) J2023 (後半8週)物理学C(Cクラス) J2027 川口(秀) A333	(前半8週)物理学B(Dクラス) J2024 (後半8週)物理学C(Dクラス) J2028 本田 N305	生物学(Cクラス) J2071 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 A304			5 6
6		線形代数B(Bクラス) J2006 竹ヶ原 N305	(隔週)工業物理基礎実験(Cクラス) J3003 黒澤、南海、飯島、金沢、荘司 物理学実験室	(隔週)工業物理基礎実験(Dクラス) J3004 黒澤、南海、飯島、金沢 物理学実験室	プログラミング入門(Cクラス) J2082 桑田、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310			7 8 9 10
火	中国の文化 F1526 曲 N310							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1								1
2								2
3	スポーツ実習c(Aクラス) F1536 上村 体育館				TOEIC英語演習 I (Dクラス)F1032 佐藤(明) N209	微分積分B(Fクラス) J2059 可香谷 N303	中国語(Gクラス) F1048 曲 N307	3 4
4								5
5		スポーツ実習c(Bクラス) F1537 角田(窓口:上村) 体育館			微分積分B(Dクラス) J2016 可香谷 N303	微分積分B(Eクラス) J2058 高橋(雅) N305	TOEIC英語演習 I (Eクラス)F1033 三村 N209 / (Fクラス) F1034 塩谷(亨) N101 ※注1	6
6								7
7	(隔週)工業物理基礎実験(Aクラス) J3001 黒澤、南海、飯島、 河合、Burapornpong 物理学実験室	(隔週)工業物理基礎実験(Bクラス) J3002 黒澤、南海、飯島、Burapornpong 物理学実験室	スポーツ実習c(Cクラス) F1538 角田(窓口:上村) 体育館		現代民主主義論 F1514 永井(真) N305 ※7~8時限 運動の科学 F1518 上村 N401 ※7~8時限 日本の憲法 F1510 清末 A304 ※9~10時限 現代社会論 F1512 伊藤 N401 ※9~10時限			8 9 10
8								1
9								2
10								3
水	プログラミング入門(Aクラス) J2045 桑田、早坂、石坂 C305、C306、C307、C309、C310 学籍番号1番~180番						地球科学入門 後藤 (前半8週) J4009 C108 学籍番号1番~121番 (後半8週) J4010 C108 学籍番号121番以降	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1			線形代数B(Cクラス) J2007 長谷川(雄) N303	スポーツ実習c(Dクラス) F1539 上村 体育館	現代心理学 F1516 前田(潤) N401 ※3~4時限 経済事情 F1520 本元 A304 ※3~4時限			1
2								2
3								3
4								4
5	TOEIC英語演習 I (Aクラス)F1029 佐藤(明) N209 / (Bクラス)F1030 三村 N303 / (Cクラス)F1031 島田 N305 / (Gクラス)F1116 塩谷 N208 ※注1				スポーツ実習c(Eクラス) F1540 角田(窓口:上村) 体育館	中国語(Fクラス) F1047 曲 N302		5 6
6								7
7	線形代数B(Aクラス) J2005 竹ヶ原 N310			線形代数B(Dクラス) J2008 長谷川(雄) N303		スポーツ実習c(Fクラス) F1541 角田(窓口:上村) 体育館	線形代数B(Gクラス) J2054 森田 N305	7 8
8								9
9								10
10								1
木	現代心理学 F1515 前田(潤) N401 ※9~10時限 経済事情 F1519 本元 A304 ※9~10時限				線形代数B(Eクラス) J2052 森田 N303		スポーツ実習c(Gクラス) F1542 上村 体育館	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1	化学(Aクラス) J2029 庭山、葛谷、馬渡、下村 A333							1
2	日本の憲法 F1509 清末 A304 ※3~4時限							2
3	現代社会論 F1511 伊藤 N401 ※3~4時限				ドイツ語(Eクラス) F1039 ピカット N310 ※3~4時限 中国語(Eクラス) F1046 曲 N307 ※3~4時限		プログラミング入門(Dクラス) J2084 桑田、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310	3 4
4	現代民主主義論 F1513 永井(真) N305 ※5~6時限 運動の科学 F1517 上村 N401 ※5~6時限							5 6
5	生物学(Aクラス) J2031 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 N401				化学(Bクラス) J2030 庭山、葛谷、馬渡、下村 A304		線形代数B(Fクラス) J2053 森田 N305	7 8
6								9
7								10
8								1
9								2
10								3
金	医の科学 F1521 岩田 ※9~10時限 青少年と文化 F1523 阿知良、田浦 Y103 ※9~10時限							4 5 6 7 8 9 10
1	データサイエンス入門(Aクラス) J2041 倉重、岡田、花島、澤口、有村、大平、青柳、岸上				データサイエンス入門(Bクラス) J2043 倉重、岡田、花島、澤口、有村、大平、青柳、岸上	データサイエンス入門(Cクラス) J2079 倉重、岡田、花島、澤口、有村、大平、青柳、岸上	データサイエンス入門(Dクラス) J2081 倉重、岡田、花島、澤口、有村、大平、青柳、岸上	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2								1
3								2
4								3
5								4
6								5
7								6
8								7
9								8
10								9
集中講義	(教職)教育学概論 F1951 スポーツ実習d F1543 メンタルヘルス論 F1522	荒井(窓口:阿知良) 上村 未定 角田 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします) 馬場(窓口:前田(潤))						集中講義

異文化交流A(前半8週)
F1599 小野 C206
異文化交流A(後半8週)
F1600 曲 C206
水18:00~19:30
全学科対象

必修科目	選択科目
------	------

注1:クラス分けについては、Moodleやキャンパススクエア掲示板等の各担当教員の案内に従ってください。
 注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。集中履修も履修登録が必須です(「履修登録は行いません」となっている科目を除く)。
 注:外国人留学生対象の「日本語A-2」~「日本語D-2」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。
 注:科目名が赤字のものは主として「進路形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

令和6年度 後期授業時間割[昼間コース・2年次]

1時限 8:45~ 9:30 3時限 10:25~11:10 5時限 12:55~13:40 7時限 14:35~15:20 9時限 16:15~17:00
 2時限 9:30~10:15 4時限 11:10~11:55 6時限 13:40~14:25 8時限 15:20~16:05 10時限 17:00~17:45

		創造工学科						システム理化学科					
		建築土木工学コース (前半8週)	建築土木工学コース(後半8週)		機械ロボティクスコース	航空宇宙工学コース	電気電子工学コース	物理物質システムコース	化学生物システムコース	数理情報システムコース			
		建築学トランク	土木工学トランク										
月	1	(前半8週) 土木工学概論 J3042 木橋、中津川、小室、有村 N401						(前半8週) 力学A J4051 岸本 N208			1		
	2		(後半8週) 建築設計 I J3059 市村、佐々木(夕) N213	(後半8週) 土木工学創造演習 J3071 菅田、小室、五井 C107、C305、C306					(前半8週) 有機化学A J4059 中野(啓) N305		2		
	3	(前半8週) 都市計画 J3050 谷口、市村 C107、C108、N303			統計的データ処理 J3032 溝浅 C309、C310	航空宇宙構造工学 I J3086 境(昌) N308		熱力学 J4047 茂 N209	(後半8週) 有機化学B J4060 上井 N305	英語総合演習 ※注1 (Oクラス)F1103 杉浦 N307 (Rクラス)F1104 三村 N207 (Sクラス)F1105 リード N302	3		
	4										4		
	5									(教職) 数学教育法B F1957 磯部(窓口、前田(潤)) N306	5		
	6										6		
	7	英語総合演習 (Aクラス)F1087 山田(祥) N103 / (Bクラス)F1088 ゲイナー A250 / (Cクラス)F1089 矢田 N302 / (Dクラス)F1090 リード N306 ※注1							統計的データ分析(Aクラス) J4030 澤口 N208	分析化学A(前半8週) J4172 N209 埴田 ※7~8時限	ソフトウェア工学(前半8週) J4175 佐藤(和) R205 ※7~8時限	7	
	8									分析化学B(後半8週) J4173 N209 葛谷 ※7~8時限	情報ネットワーク(後半8週) J4176 太田 R205 ※7~8時限	8	
	9		(後半8週) 建築環境工学 I J3061 栗原 C108	(後半8週) 土木構造力学 I J3066 小室 C107		英語総合演習 (Eクラス)F1091 ギョーム N103 / (Fクラス)F1092 杉浦 N302 / (Gクラス)F1093 矢田 N208 / (Hクラス)F1094 三村 N403 ※注1		熱力学演習 J4048 宮崎 J107、C305、C306	英語コミュニケーション I ※注1 (Sクラス)F1079 ホックストラー N104 (Tクラス)F1080 サステナンス N207 (Vクラス)F1082 ベレム N307			9	
	10											10	
火	1		(後半8週) 都市地域計画 I J3060 谷口 C108		機械製図 J3072 成田(幸)、佐々木(大) N213、A303、 A304、C307、C309、C310	航空宇宙電気電子工学 J3082 北沢 C208			(前半8週) 生化学A J4061 長谷川(晴) N305	人工知能 J4149 近藤 N209	1		
	2	(前半8週) 建設材料学 J3056 菅田、濱 N401	(後半8週) 建築材料 I J3063 濱 C103	(後半8週) 土木工学創造演習 ※菅田、小室、五井 C107、C305、C306		応用解析学 I J3083 晶中 C207	電気回路 J3092 川口(秀) A333		(後半8週) 生化学B J4062 徳楽 N305	プログラミング J4071 未定 R105、R106	2		
	3										3		
	4	(前半8週) 国学(Bクラス) J3049 武田(明) N213 ※5~6時限 ※注1	(後半8週) 建築設計基礎 J3058 武田(明) N213	(後半8週) 水理学 I J3067 中津川 C108	流体力学 I J3074 大石 A304	航空宇宙制御工学 I J3088 柴田(拓) N208	電磁気学 J3090 開根 A333		英語コミュニケーション I ※注1 (Uクラス)F1081 リード N307	情報学基礎演習A J4065 高岡、寺岡 R105、R106	4		
	5	(前半8週) 建設構造力学(Aクラス) J3055 菅田 C108 ※5~6時限 ※注1									5		
	6										6		
	7								英語コミュニケーション I ※注1 (Rクラス)F1078 リード N307			7	
	8	(前半8週) 国学(Aクラス) J3048 武田(明) N213 ※9~10時限 ※注1		(後半8週) コンクリート工学 J3069 菅田 C108					結晶構造学 J4055 岸本 N306	分析化学実験 J4174 下村、馬渡 H107		8	
	9										数学概論 J4070 高橋(雅) N303	9	
	10											10	
水	1			(後半8週) 土質力学 I J3068 川村(志) C208	機械力学 I J3076 松本(大) A304		電子回路 I J3094 辻 N401	(後半8週) 力学B J4052 小野(順) N306	物理化学B J4058 中野(英) N209	統計的データ分析(クラス) J4032 工藤 N305	1		
	2	(前半8週) 空間の環境 J3052 市村 N305	(後半8週) 建築設計 I ※市村、佐々木(夕) N213		熱力学 J3073 清水、橋本 C207	飛行力学 I J3087 清城 J107	統計的データ処理 J3034 大藤 C309、C310		キャリアデザイン F1574 相津 N101		2		
	3	キャリアデザイン F1564 相津 N101							物理物質プレゼンテーション技法 J4054 本藤 C310	分析化学実験 ※※ 下村、馬渡 H107		3	
	4										4		
	5										5		
	6										6		
	7	(前半8週) 建築学概論 J3044 高瀬(裕)、浜山田(深)、真境名、市村、永 井(宏)、武田(明)、加藤(誠)、金(志)、栗 原、谷口 N401	(後半8週) 建築学演習 I J3064 高瀬(裕)、濱、山田 (深)、真境名、市村、永井 (宏)、武田(明)、加藤(誠)、 金(志)、栗原、谷口 C107	(後半8週) 空間情報処理 J3065 浅田 C309、C310			電磁気学演習 J3091 開根、堀口、井口、川口(悟) A249、A250、A333、C207			英語コミュニケーション I ※注1 (Wクラス)F1083 ゲイナー N208 (Xクラス)F1084 サステナンス N207 (Yクラス)F1085 リード N308 (Zクラス)F1086 ベレム N307		7	
	8											8	
	9						航空宇宙熱力学 J3084 湊 C107		電磁気学A J4049 磯田 J107	表現技術演習 J4066 渡邊(真)、近藤 V105、R105、R106、 R202、R205		9	
	10											10	
木	1						伝熱学 J3161 今井 C208	電子物性 J3097 川村(幸) N303	英語コミュニケーション I ※注1 (Qクラス)F1077 サステナンス N207	統計的データ分析(Bクラス) J4031 飯森 N305	理工学情報演習(Dクラス) J4042 未定、小林 R105、R106	1	
	2	(教職) 教育心理学 F1959 前田(潤) Y103										2	
	3											3	
	4											4	
	5	(前半8週) 国学(Bクラス) ※※ 武田(明) N213 ※注1	(後半8週) 建築設計基礎 ※武田(明) N213		機構学 J3079 寺本 C107	統計的データ処理 J3033 晶中 C310	英語総合演習 ※注1 (Iクラス)F1095 北郷 N104 / (Jクラス)F1096 サステナンス N103 / (Kクラス)F1097 クラウゼ小野 N302 /		理工学情報演習(Aクラス) J4039 澤口 C305、C306			5	
	6										6		
	7	(前半8週) 国学(Aクラス) ※※ 武田(明) N213 ※注1									微生物学A J4063 チャン C108	7	
	8											8	
	9						航空宇宙機械力学 J3081 奥泉 C208		デジタル回路 J3095 大藤 N401	英語総合演習 ※注1 (Lクラス)F1098 クラウゼ小野 N307 (Mクラス)F1099 北郷 N207	理工学情報演習(Bクラス) J4040 山中 C309、C310	応用数学 J4072 未定 N303	9
	10											10	
金	1											1	
	2											2	
	3											3	
	4	統計的データ処理 J3031 浅田 C309、C310				制御工学 J3077 花島 C207	感情工学 J3085 廣田 C208	計測システム工学 J3096 金沢 A333				4	
	5	(前半8週) プロジェクト評価 J3046 有村 N401	(後半8週) 建築構造力学 I J3062 金(志) C107	(後半8週) 地域計画 J3070 有村 N401					力学演習 J4053 宮崎 J107	物理化学A J4057 飯森 N305	マイクロプロセッサ J4177 小林 R105、R106	5	
	6											6	
	7					材料力学 I J3075 藤本 A304	(前半8週) 機械製図 J3089 廣田 N213	電気回路演習 J3093 川口(秀)、高橋(一)、武内 A249、A250、A333				7	
	8							工学演習 I J3098 梶原、佐藤(孝洋)、堀口 A333、A130、A131、A219、A231	電磁気学演習 J4050 佐藤(勉) J107			8	
	9					電気電子工学 J3078 船水 A304				英語総合演習 ※注1 (Nクラス)F1100 ギョーム N207 (Oクラス)F1101 三村 N104 (Pクラス)F1102 山田(祥) N307	データ構造とアルゴリズム J4068 渡邊(真) N401	9	
	10											10	

集中講義	(教職) 総合的な学習の時間-教育課程論 F1960	前田(賢)(窓口、阿知良)										集中講義
	(教職) 理科教育法A F1954	境(智)(窓口、阿知良)										
									物理物質工場見学 J4056 黒澤			

必修科目 選択科目

※1. クラス分けについては、Moodleやキャンパススクエア掲示板等の各担当教員の案内に従ってください。
 ※注. 履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。且中継編も履修登録が必要で「履修登録は行いません」となっている科目を除く。
 ※注. 「※※」は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。
 ※注. 外国人留学生対象の「日本語A-2」～「日本語D-2」の履修登録方法については、各担当教員の案内を参照してください。
 ※注. 科目名が赤字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

月	創造工学科					システム理化学科			月		
	建築土木工学コース		機械ロボット工学コース	航空宇宙工学コース	電気電子工学コース	物理物質システムコース	化学生物システムコース	数値情報システムコース			
	建築学トラック	土木工学トラック									
1									1		
2									2		
3	建築設備 J3106 栗原 N208				電気電子材料 J3186 関根 A333		応用微生物学 J4125 チャン、矢島 N302		(前半8週)情報学特別講義C J4153 重、R205	3	
4							物理化学D J4111 佐伯 N103			4	
5	工学技術者倫理 J2100 市村 N401、N101、N310	工学技術者倫理 J2104 吉田(実) N401、N101、N310			通信網工学 J3189 辻 A249	(前半8週)材料科学C J4097 岸本 N302	物質分離操作 J4128 藤本 N208	情報学応用演習B J4136 小林、鈴木(元) R105、R106		5	
6										6	
7	建築法規 J3110 真境名、永井(宏)、谷口 A333	応用土質力学 J3133 木桶 C107	工学技術者倫理 J2101 安藤 N401、N101、N310	工学技術者倫理 J2102 今井 N401、N101、N310	電気電子工学実験B J3175 高橋(一)、佐藤(信)、佐藤(孝洋)、井口、 越	(前半8週)量子物質科学B J4090 種田 N207 ※7~8時限 (後半8週)量子物質科学D J4092 或 N207 ※7~8時限	化学プロセス生産論および実験実習 J4105A ※注1 ※※(実験実習Aクラス) 吉田(雅)、澤田(敏) H棟実験室			7	
8					A235、A238、A239、A242、A131					8	
9	建築施工 J3109 濱 C207	(前半8週)応用構造力学 J3137 小室 C107		数値流体力学 J3157 島中 C310		(後半8週)材料科学D J4098 亀川 N101				9	
10										10	
火					工学技術者倫理 J2103 青柳 辻 N401、N101、N302		光学 J4085 矢野 N208	有機化学演習 J4133 関、上井、中野(博)、庭山 A320	人工知能 J4149B 工藤 N303、R105、R106	1	
2										2	
3	寒地建築環境工学 J3117 栗原 N208	(前半8週)環境衛生工学 J3139 (後半8週)廃棄物工学 J3140 吉田(実) N310	知能ロボット応用学 J3155 水上 C108				理工学技術者倫理 J4155 岸本 N302、N306	化学基礎演習B J4116 飯森 N103		3	
4										4	
5	建築計画Ⅱ J3113 真境名 N306	(前半8週)鋼構造学 J3128 (後半8週)振動工学 J3130 小室 C107	機械材料学 J3154 安藤 C208				物理物質学実験B J4082 柴山、佐藤(勉)、宮崎 K101、K102、K104、K105、K106、K302、 K303	理工学技術者倫理 J4156 吉田(雅)、安居(恵)吉田(雅)) N401、N302、N310		5	
6								有機化学実験 J4103 関、上井、中野(博)、庭山 H103、N310 ※7~8時限 生物化学実験 J4104 澤田(研)、島津、倉賀野 Y511、Y513、H109、N101 ※7~9時限	理工学技術者倫理 J4157 塩谷(浩)、工藤 N209、R202、R205	6	
7	建築設計Ⅲ J3100 山田(深)、加藤(誠)、堀尾(恵)山田 建築製図室	設計製作演習 J3138 小室、瓦井 C310、ものづくり基盤センター	機械ロボット工学演習 J3143 風間、水上、長船、荏苒 C306、C307、C309	航空宇宙制御工学Ⅱ J3166 上羽 C103	電気電子工学実験B ※※ 高橋(一)、佐藤(信)、佐藤(孝洋)、井口、 越					7	
8					ロケット工学 J3158 今井、内海、浜、江口、樋口 C208					8	
9										9	
10										10	
水					伝熱工学 J3153 清水、楠本 C207	ジェットエンジン J3159 浜 C107	(前半8週)量子物質科学A J4089 矢野 N104 ※1~2時限 (後半8週)量子物質科学C J4091 桃野 N208 ※1~2時限			1	
2	建築構造演習 J3119 高瀬(裕)、溝口(恵)高瀬(裕) C103									2	
3					機械製作学 J3152 長船 C104			有機合成化学 J4119 中野(博) N103	言語処理系論 J4145 渡邊(真) R105、R106	3	
4										4	
5	建築設計論 J3104 山田(深) N213	応用物理学 J3132 中津川、木村(恵)中津川) C208	技術英語 J3149 安藤 A304		電力発生工学 J3183 渡邊(浩) C207	電力発生工学 J3183 渡邊(浩) C207	化学プロセス生産論および実験実習 J4105B ※注2 ※※(実験実習Bクラス) 吉田(雅)、澤田(敏) H棟実験室	情報学PBL演習 J4134 佐藤(和)、李、高岡、徐 R105、R106、R202、R205		5	
6										6	
7						無線伝送工学 J3187 長谷川(弘) N209	科学英語 J4086 亀川 N101			7	
8										8	
9										9	
10						(教職)特別支援教育論 F1961 今野(恵)前田(潤)) Y103				10	
木					技術コミュニケーション J3150 清水、楠本 C207		(前半8週)光物理学B J4094 矢野 N104	バイオ演習 J4126 長谷川(潤)、徳楽 N302		1	
2	建築学演習Ⅲ J3112 濱、山田(深)、真境名、市村、高瀬(裕)、 武田(明)、永井(宏)、余(志)、栗原、谷口 C108	(前半8週)鋼構造学 ※※ (後半8週)振動工学 ※※ 小室 C107			航空宇宙工学セミナー J3169 コース全教員 C208	パワーエレクトロニクス J3184 青柳 A333		環境化学 J4112 神田 N302	情報学ゼミナール J4138 コース全教員	2	
3										3	
4										4	
5	基礎構造 J3118 永井(宏) N101					伝送回路工学 J3188 辻 A249	(前半8週)光物理学A J4093 佐藤(勉) N208	化学プロセス生産論および実験実習 J4105A、J4105B 吉田(雅)、澤田(敏) C108 ※注1	数論アルゴリズム J4148 長谷川(暲) N303	5	
6										6	
7	建築設計Ⅳ ※※ 山田(深)、加藤(誠)、堀尾(恵)山田 建築製図室			航空機設計Ⅰ J3170 溝崎 C307、C309					論理回路 J4147 鈴木(幸)恵)永野) N101	7	
8										8	
9								(前半8週)高分子化学A J4113 (後半8週)高分子化学B J4114 中野(英) N302		9	
10										10	
金						送配電工学 J3182 渡邊(浩) C207	量子力学B J4083 小野(颯) N306	化学生物プレゼンテーション技法 J4107 矢島、神田 N101、C307、C309、C310		1	
2										2	
3								流れ学B J4100 吉田(雅) N401		3	
4										4	
5		コンクリート構造学Ⅱ J3136 菅田 C108		航空宇宙構造工学Ⅲ J3183 境(昌) C208	電気機器学 J3185 渡邊(浩) C207			流れ学B演習 J4131 吉田(雅) N103	(後半8週)情報学特別講義D J4154 近藤、永野 R205	5	
6										6	
7								固体物理B J4084 或 N303	有機化学実験 ※※ 関、上井、中野(博)、庭山 H103、N310 ※7~8時限 生物化学実験 ※※ 澤田(研)、島津、倉賀野 Y511、Y513、H109、N101 ※7~9時限	最適化理論 J4146 塩谷(浩) N305、R205	7
8										8	
9	建築構造力学Ⅱ J3114 永井(宏) C207	土木工学ゼミナール J3135 有村、瓦井 C107								9	
10										10	

集中講義 (教職)特別活動・教育方法論(DCT活用) F1962 三条

以下に示す科目は授業開講期が変更されています。受講を希望する場合は、変更後の開講期に受講してください。

授業開講期変更について	学科	授業科目名	授業担当教員	開講期
	創造工学科(機械ロボット工学コース)	技術英語	安藤 哲也	前期 ⇒ 後期
		ロケット工学	今井、内海、浜、江口、樋口	前期 ⇒ 後期
	創造工学科(航空宇宙工学コース)	航空宇宙工学製図	湊 亮二郎	後期 ⇒ 前期
		生徒指導・進路指導	木戸口 正宏(恵)阿知良	後期 ⇒ 前期
教職課程	理科教育法A	境 智洋(恵)阿知良	前期 ⇒ 後期	
	数学教育法B	境前 典哉(恵)前田(潤))	前期 ⇒ 後期	

※再履修(隔年次履修)する場合は履修表を必ず確認してください。隔年次科目の開講期変更(カリキュラム改正)については本表に記載されませんので、十分に注意してください。

必修科目	選択科目	注1: クラス分けについては、 Moodleやキャンパススクエア掲示板等の各担当教員の案内に従ってください。 注: 履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。高出席率も履修登録が必要で「履修登録は行いません」となっている科目を除く。 注: 『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。 注: 外国人留學生対象の「日本語A-2」~「日本語D-2」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。 注: 科目名が赤字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

令和6年度 後期授業時間割【昼間コース・4年次】

1時限 8:45～9:30 3時限 10:25～11:10 5時限 12:55～13:40 7時限 14:35～15:20 9時限 16:15～17:00
 2時限 9:30～10:15 4時限 11:10～11:55 6時限 13:40～14:25 8時限 15:20～16:05 10時限 17:00～17:45

	創造工学科				システム理化学科					
	建築土木工学コース		機械ロボット工学コース	航空宇宙工学コース	電気電子工学コース	物理物質システムコース	化学生物システムコース	数理情報システムコース		
	建築学トラック	土木工学トラック								
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(教職)教職実践演習(高) F1966 前田(浩)、阿知良、三条 Y103									
火	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
水	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
木	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
金	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
卒業研究等	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究Ⅱ J3207 コース全教員	卒業研究Ⅱ J3212 コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究等
集中講義					原子力工学 J3215 曾ヶ端、三上、三木田(窓口:川口(秀))					集中講義

以下に示す科目は授業開講期が変更されています。受講を希望する場合は、変更後の開講期に受講してください。

授業開講期変更について	学科	授業科目名	授業担当教員	開講期
	創造工学科(電気電子工学コース)	原子力工学	曾ヶ端、三上、三木田(窓口:川口(秀))	前期 ⇒ 後期

※再履修(低年次履修)する場合は読書表を必ず確認してください。低年次科目の開講期変更(カリキュラム改正)については本表に記載されませんので、十分に注意してください。

必修科目	選択科目
------	------

注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。卒業研究・ゼミナール・集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録してください。
 (「履修登録は行いません」となっている科目を除く)
 注:【女子】は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。
 注:卒業する学期の集中履修は卒業に必要な単位に使用できません(9月卒業においては7月以前に全日履修が終了する科目、3月卒業においては1月以前に全日履修が終了する科目を除く)。十分に注意してください。
 注:外国人留学生対象の「日本語A-2」～「日本語D-2」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。
 注:科目名が「緑字のもの」は主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

令和6年度 後期授業時間割[夜間主コース]

1 年 次

2 年 次

	創造工学科	創造工学科 機械系コース	創造工学科 電気系コース	
月	1	生物学 J8409 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 C104	電子回路 I J8447 植杉 A333	電子回路 I J8446 植杉 A333
	2			
	3	英語リーディング演習 F8004 ギョーム(窓口:ゲイナー) C108		電磁気学 J8440 川村(幸) A249
	4			
	5			電磁気学演習 J8441 川村(幸) A249
	6			
火	1	(前半8週)物理学B J8406 (後半8週)物理学C J8407 田湯 C107	機構学 J8437 寺本 C103	電気回路 J8442 武田(圭) A333
	2			
	3	微分積分B J8404 未定 C107	機械力学 I J8436 松本(大) C108	電気回路演習 J8443 武田(圭) A333
	4			
	5	日本の憲法 F8218 清未 C107		日本の憲法 F8218 清未 C107
	6			
水	1	線形代数B J8402 長谷川(雄) C108	キャリアデザイン F8220 相津 C103	
	2			
	3	TOEIC英語演習A F8003 プロドゥスキー(窓口:ゲイナー) C108	熱力学 J8433 清水、楠本 C204	工学演習 J8445 大鎌 C305
	4			
	5	現代情報学概論 J8415 佐賀 C108	流体力学 I J8435 大石 C103	
	6			
木	1	経済事情 F8217 木元 C108	経済事情 F8217 木元 C108	
	2			
	3	現代民主主義論 F8219 永井(真) C108	現代民主主義論 F8219 永井(真) C108	
	4			
	5	化学 J8408 下村、庭山、葛谷、馬渡 C108		
	6			
金	1	データサイエンス入門 J8412 倉重、岡田、花島、澤口、有村、大平、青柳、岸上 C108	材料力学 I J8434 藤木 C203	電子物性 J8444 川村(幸) A249
	2			
	3	プログラミング入門 J8413 桑田、早坂、石坂 C310	統計的データ処理 J8428 湯浅 C309	統計的データ処理 J8429 大鎌 C307
	4			
	5			
	6			

講義時間帯

1時限 17:00~17:45
2時限 17:45~18:30
3時限 18:40~19:25
4時限 19:25~20:10
5時限 20:15~21:00
6時限 21:00~21:45

必修科目
選択科目

集中講義	集中講義
スポーツ実習d F8202 上村 未定 角田 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします)	
情報システム工学 J8416 董	

※履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録をしてください。
(「履修登録は行いません」となっている科目を除く)

3 年 次

4 年 次

	創造工学科 機械系コース	創造工学科 電気系コース	創造工学科 機械系コース	創造工学科 電気系コース	
月	1	工学技術者倫理 J8448 青柳、安藤 C204			
	2				
	3	機械工学実験 J8451 湯浅、成田、船水、大石、長 船、松本、佐々木(大)、田湯、 藤平 C207	電気電子工学実験B J8468 高橋(一)、佐藤(信)、佐藤(孝 洋)、井口、趙 A235、A238、 A239、A242、A131		
	4				
	5				
	6				
火	1	機械材料学 J8463 佐々木(大) C204	電気電子材料 J8473 関根 A249		
	2				
	3		電気電子工学実験B ※※ 高橋(一)、佐藤(信)、佐藤(孝 洋)、井口、趙 A235、A238、 A239、A242、A131		
	4				
	5				
	6				
水	1	伝熱工学 J8462 清水・楠本 C204	情報符号理論 J8472 長谷川(弘) C208		
	2				
	3	デジタル回路 J8460A 長谷川(弘) C208	デジタル回路 J8460B 長谷川(弘) C208		
	4				
	5				
	6				
木	1	機械製作学 J8464 長船 C104			
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
金	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				

集中講義・卒業研究	集中講義・卒業研究
	卒業研究 II J8475
	卒業研究 ☆☆ 原子力工学 J8478 曾ヶ端、三 上、三木田(窓口:川口(秀))

以下に示す科目は授業開講期が変更されています。受講を希望する場合は、変更後の開講期に受講してください。

授業開講期変更について	学科	授業科目名	授業担当教員	開講期
	創造工学科(電気系コース)	原子力工学(4年次)	曾ヶ端、三上、三木田 (窓口:川口(秀))	前期 ⇒ 後期

※再履修(低年次履修)する場合は講習表を必ず確認してください。自身より低年次の科目の開講期変更(カリキュラム改正)については本表に記載され
ませんので、十分に注意してください。

注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。卒業研究・集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録をしてください。

(「履修登録は行いません」となっている科目を除く)

注:『☆☆』は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。

注:卒業する学期の集中講義は卒業に必要な単位に使用できません(9月卒業においては7月以前に全日程が終了する科目、3月卒業

においては1月以前に全日程が終了する科目を除く)。十分に注意してください。

注:科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。

ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。