

令和6年度 前期授業時間割【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					基礎化学(Aクラス) J4006 中野(英)、上井、神田 N209	基礎化学(Bクラス) J4007 上井、中野(英)、神田 N303	基礎化学(Cクラス) J4008 神田、中野(英)、上井 N401	1月
2							物理学A(Gクラス) J2063 非常勤講師(窓口:雨海) N209	3
3								4
4								5
5	環境科学(Aクラス) J2089 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、木元、亀川、矢島、永野 N305	環境科学(Bクラス) J2090 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、木元、亀川、矢島、永野 N303	環境科学(Cクラス) J2091 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、木元、亀川、矢島、永野 A304	環境科学(Dクラス) J2092 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、木元、亀川、矢島、永野 A333	環境科学(Eクラス) J2096 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、木元、亀川、矢島、永野 N401	環境科学(Fクラス) J2097 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、木元、亀川、矢島、永野 C108	環境科学(Gクラス) J2098 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、木元、亀川、矢島、永野 C208	6
6								7
7	(教職) 教職原論 F1952 阿知良 N209							8
8	(前半8週) 胆振学入門(Aクラス) F1405 永井(真) N401 / (後半8週) 胆振学入門(Cクラス) F1407 永井(真) N401 ※9～10時限 ※注1							9
9	(後半8週) 北海道産学入門 (Aクラス) F1415 永野 N305 / (Bクラス) F1416 大平 N302 / (Cクラス) F1417 藤本 N209 / (Dクラス) F1418 梶原 N208 ※9～10時限 ※注1							10
火					物理学A(Eクラス) J2061 雨海 N209	物理学A(Fクラス) J2062 柴山 N305		1火
2	(Aクラス) F1001 山田(祥) C103 / (Bクラス) F1002 サステナンス N310 / (Cクラス) F1003 ベレム N302 (Dクラス) F1004 三村 J107 / (Eクラス) F1005 リード N306 / (Fクラス) F1006 島田 C310 / (Gクラス) F1007 塩谷(亨) N208 (Hクラス) F1008 ゲイナー A249 / (Iクラス) F1009 深澤 C107 ※注1							2
3	スポーツ実習a(Aクラス) F1528 成田(窓口:上村) 体育館				基礎生物学(Aクラス) J4003 徳楽、日比野、チャン N209	基礎生物学(Bクラス) J4004 徳楽、日比野、チャン C107	基礎生物学(Cクラス) J4005 徳楽、日比野、チャン C108	3
4								4
5	線形代数A(Aクラス) J2001 竹ヶ原 N303	スポーツ実習a(Bクラス) F1529 成田(窓口:上村) 体育館	情報セキュリティ入門(Bクラス) J2039 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310				化学実験(Bクラス) J4002 島津、高瀬(舞)、関、馬渡 化学実験室、N310 ※注1	5
6								6
7			スポーツ実習a(Cクラス) F1530 成田(窓口:上村) 体育館		線形代数A(Eクラス) J2049 森田 N305			7
8								8
9	(前半8週) 平和学 F1501 清末 N401 (後半8週) 経済のしくみ F1508 木元 A304		ドイツ語(Cクラス) F1037 ピカット C109 ※9～10時限 中国語(Cクラス) F1044 曲 C310 ※9～10時限	スポーツ実習a(Dクラス) F1531 成田(窓口:上村) 体育館		(前半8週) 経済のしくみ F1507 木元 A304 (後半8週) 平和学 F1502 清末 N401		9
10								10
水							(前半8週) こころの科学 F1569 前田 N401 (後半8週) 哲学入門 F1568 伊藤 A304	1水
2	情報セキュリティ入門(Aクラス) J2037 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310		(前半8週) 哲学入門 F1567 伊藤 A304 (後半8週) こころの科学 F1570 前田 N401					2
3	微積分A(Aクラス) J2009 内免 N209		線形代数A(Cクラス) J2003 長谷川(雄) N303	微積分A(Dクラス) J2012 可香谷 N305		スポーツ実習a(Fクラス) F1533 上村 体育館		3
4								4
5	化学・生物学概論(Aクラス) J3005 神田、庭山、長谷川(靖)、チャン N401			線形代数A(Dクラス) J2004 長谷川(雄) N303		微積分A(Fクラス) J2056 可香谷 N305	スポーツ実習a(Gクラス) F1534 上村 体育館	5
6								6
7		中国語(Bクラス) F1043 曲 C310		ドイツ語(Dクラス) F1038 ピカット N101			微積分A(Gクラス) J2057 加藤(正) N209	7
8						化学実験(Aクラス) J4001 関、高瀬(舞)、島津、馬渡 化学実験室、N310 ※注1		8
9	ドイツ語(Aクラス) F1035 ピカット N101 ※9～10時限 中国語(Aクラス) F1042 曲 C310 ※9～10時限	微積分A(Bクラス) J2010 内免 N209	化学・生物学概論(Bクラス) J3006 チャン、庭山、長谷川(靖)、神田 N401					9
10								10
木							情報セキュリティ入門(Dクラス) J2078 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C310	1木
2	(前半8週) 哲学入門 F1503 伊藤 A304 (後半8週) こころの科学 F1506 前田 N401		中国語(Dクラス) F1045 曲 C309		(前半8週) こころの科学 F1505 前田 N401 (後半8週) 哲学入門 F1504 伊藤 A304			2
3	物理学A(Aクラス) J2017 黒澤 N209	物理学A(Bクラス) J2018 葛谷 N303	物理学A(Cクラス) J2019 飯島 A333	物理学A(Dクラス) J2020 武内 N305		フレッシュマンセミナー (Fクラス) J2072 澤口 C207、K101、K102、K104 / (Gクラス) J2073 佐伯 C107 (Hクラス) J2074 佐藤(和)、本田 VRシアター、C208 / (Iクラス) J2075 吉田(雅) C108 ※注1		3
4								4
5		ドイツ語(Bクラス) F1036 ピカット C208	(前半8週) 平和学 F1565 清末 N401 (後半8週) 経済のしくみ F1572 木元 N401		スポーツ実習a(Eクラス) F1532 上村 体育館	線形代数A(Fクラス) J2050 森田 N305	(前半8週) 経済のしくみ F1571 木元 C107 (後半8週) 平和学 F1566 清末 C107	5
6								6
7							線形代数A(Gクラス) J2051 森田 N303	7
8								8
9	(前半8週) 胆振学入門(Bクラス) F1406 永井(真) N401 / (後半8週) 胆振学入門(Dクラス) F1408 永井(真) N401 ※注1							9
10								10
金								1金
2	フレッシュマンセミナー (Aクラス) J2033 清水、橋本 C107 / (Bクラス) J2034 山田(深) C208 / (Cクラス) J2035 梶原、趙、井口 C207 (Dクラス) J2036 湊 C108 / (Eクラス) J2105 真境名 C103 ※注1							2
3					微積分A(Eクラス) J2055 高橋 N209			3
4								4
5		線形代数A(Bクラス) J2002 竹ヶ原 N305	微積分A(Cクラス) J2011 高橋 N209		フレッシュマン英語演習 (Jクラス) F1010 山田(祥) N207 / (Kクラス) F1011 サステナンス N403 (Lクラス) F1012 ベレム N302 / (Mクラス) F1013 三村 J107 / (Nクラス) F1014 リード N306 (Oクラス) F1015 島田 C310 / (Pクラス) F1016 塩谷(亨) N208 (Qクラス) F1114 ゲイナー A249 / (Rクラス) F1115 深澤 N307 ※注1			5
6								6
7					情報セキュリティ入門(Cクラス) J2076 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310			7
8								8
9								9
10								10
集中講義	スポーツ実習b F1535 上村 ※履修登録は行いません。				海外留学 F1601 小野、ピカット ※履修登録は行いません。			集中講義
	臨海実習 F1544 矢島 ※履修登録は行いません。				海外研修 F1546 小野、白、坂本、曲、ピカット、ゲイナー ※履修登録は行いません。			
	社会体験実習 F1547 藤木、前田、澤田(紋) ※履修登録は行いません。				国際活動 F1602 小野、白、坂本 ※履修登録は行いません。			
					国際理解 F1603 小野、白、坂本 ※履修登録は行いません。			

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2: 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。**自由選修は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3: 外国人留学生対象の「日本語A-1」～「日本語D-1」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4: 科目名が**後半のもの**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、「面接形式」から「遠隔形式」に変更することがあります。

令和6年度 前期授業時間割[星間コース・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

学号 下3桁	創造工学科				システム理化学科			学号 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	
1	(前半8週)流れの力学A(クラス) J3019 吉田(英) (後半8週)流れの力学B(クラス) J3021 風間 A304		現代情報学概論(クラス) 学籍番号225番以降) J3037 桑田 C207					1
2								2
3			(後半8週)工学概論(Bクラス) J3030 花島、濱、川村(志)、境、佐藤(信) N401		現代情報学概論(クラス) J4033 佐賀 N101	振動・波動論(Bクラス) J4017 黒澤 N303	微分積分C(クラス) J2095 加藤(正) N305	3
4								4
5								5
6								6
7	(後半8週)工学概論(クラス) J3029 花島、濱、川村(志)、境、佐藤(信) N401		(前半8週)流れの力学A(クラス) J3020 吉田(英) (後半8週)流れの力学B(クラス) J3022 風間 A304				物質変換論(クラス) J4020 藤本 N101	7
8								8
9	現代情報学概論(クラス) 学籍番号 1番～112番) J3035 小川 C108			英語コミュニケーションⅠ ※注1 (Mクラス) F1073 ホックスクラム N207 (Nクラス) F1074 サステナンス N103 (Oクラス) F1075 リード N306 (Pクラス) F1076 ベレム N307	(隔週)基礎物理実験(クラス) J4011 南海、黒澤、本藤、飯島 物理学実験室	(隔週)基礎物理実験(クラス) J4012 南海、黒澤、本藤、飯島 物理学実験室		9
10								10
1		現代情報学概論(クラス) 学籍番号113番～224番) J3036 永野 C108			生物物質化学(クラス) J4021 長谷川(靖)、中野(博)、庭山、 日比野、上井 A333			1
2								2
3	(後半8週)材料の力学B(クラス) J3017 境、奥泉 A304		(前半8週)熱力学基礎A(クラス) J3024 今井 (後半8週)熱力学基礎B(クラス) J3026 廣田 N401		中国の文化 F1557 曲 C310 ※3～4時限 ドイツの文化 F1556 ビカット C104 ※3～4時限			3
4								4
5	(前半8週)熱力学基礎A(クラス) J3023 今井 (後半8週)熱力学基礎B(クラス) J3025 廣田 N401		(後半8週)材料の力学B(クラス) J3018 境、奥泉 A304		微分積分C(クラス) J2093 高橋(雅) N305	現代情報学概論(クラス) J4034 永野 C207		5
6								6
7	英語コミュニケーションⅠ ※注1 (Aクラス) F1061 デイター N208 (Bクラス) F1062 サステナンス N103 (Cクラス) F1063 リード N306 (Dクラス) F1064 ベレム N307			微分積分C(クラス) J2087 高橋(雅) N303	微分積分D(クラス) J2088 内免 N209		生物物質化学(クラス) J4022 長谷川(靖)、中野(博)、庭山、 日比野、上井 A333	7
8								8
9	微分積分C(クラス) J2085 竹ヶ原 N303						物質科学 (クラス) 学籍番号1番～121番)J4014、(クラス) 学籍番号122番以降)J4015 戒、亀川、澤口、黒澤 N101、N209	9
10								10
1					(教職) 数学教育法A F1956 温井(窓口・前田) N208			1
2								2
3	(前半8週)材料の力学A(クラス) J3015 高瀬(裕) N401		(前半8週)材料の力学A(クラス) J3016 金(志) A304		物質変換論(クラス) J4018 中野(英) N101	プログラミング演習(クラス) 学籍番号122番以降) J4044 太田、李 C307、C309、C310		3
4								4
5	(隔週)計測工学(クラス) J3027 船水 A304		(隔週)計測工学(クラス) J3028 船水 A304		(前半8週)情報システム概論 (Bクラス) J4046 学籍番号122番以降)岡田 N209 ※5～6時限 プログラミング演習(クラス) 学籍番号1番～121番) J4043 太田、李 C307、C309、C310 ※5～6時限			5
6								6
7		確率統計(クラス) J3039 安藤 N401	英語コミュニケーションⅠ ※注1 (Iクラス) F1069 デイター N208 (Jクラス) F1070 サステナンス N103 (Kクラス) F1071 リード N306 (Lクラス) F1072 ベレム N307	確率統計(クラス) J3041 加野 N401			(隔週)基礎物理実験(クラス) J4013 南海、黒澤、澤田(敦)、飯島 物理学実験室	7
8								8
9								9
10								10
1	電磁気学基礎(クラス) J3011 関根、長谷川(弘)、植杉、越 N303	電磁気学基礎(クラス) J3012 関根、長谷川(弘)、植杉、越 N305	電磁気学基礎(クラス) J3013 関根、長谷川(弘)、植杉、越 C208	電磁気学基礎(クラス) J3014 関根、長谷川(弘)、植杉、越 A333	(後半8週)理工学概論(クラス) J4024 南海 N209	(後半8週)理工学概論(クラス) J4025 馬渡 C107	(後半8週)理工学概論(クラス) J4026 佐賀 C108	1
2								2
3	環境経済論 F1558 木元 N401 基本的人権論 F1559 清水 C103 地方自治論 F1560 永井(真) N103 感性の科学 F1561 上村 N101 国際文化論 F1562 伊藤 N207							3
4								4
5	電気回路基礎(クラス)J3007 川口(秀)、加野、武田(圭)、渡邊(浩) C108	英語コミュニケーションⅠ ※注1 (Eクラス) F1065 デイター N208 (Fクラス) F1066 サステナンス N103 (Gクラス) F1067 リード N306 (Hクラス) F1068 ベレム N307	電気回路基礎(クラス)J3009 川口(秀)、加野、武田(圭)、渡邊(浩) C207		(前半8週)情報システム概論 (クラス) J4045 学籍番号1番～121番)岡田 N303		生物物質化学(クラス) J4023 長谷川(靖)、中野(博)、庭山、 日比野、上井 N101	5
6								6
7	確率統計(クラス) J3038 有村、浅田 A304	電気回路基礎(クラス)J3008 川口(秀)、加野、武田(圭)、渡邊(浩) C207	確率統計(クラス) J3040 北沢 A304	電気回路基礎(クラス)J3010 川口(秀)、加野、武田(圭)、渡邊(浩) A333		微分積分C(クラス) J2094 内免 N209	現代情報学概論(クラス) J4035 鈴木(幸)(窓口・永野) N101	7
8								8
9								9
10								10
1					確率論(クラス) J4036 黒澤 N101	確率論(クラス) J4037 藤本 N209	確率論(クラス) J4038 堀谷(浩) N305	1
2								2
3	(Aクラス) F1049 塩谷(亨)、深澤 / (Bクラス) F1050 島田(祥)、未定 / (Cクラス) F1051 島田、福嶋 (Dクラス) F1052 塩谷(亨)、深澤 / (Eクラス) F1053 山田(祥)、未定 / (Fクラス) F1054 島田、福嶋 N208、N302、N306、C310、C309、C307、C306、C305	英語リーディング演習B ※注1			振動・波動論(クラス) J4016 柴山 C107	物質変換論(クラス) J4019 飯森 C108	振動・波動論(クラス) J4158 高野(窓口・柴山) N305	3
4								4
5								5
6								6
7								7
8								8
9		微分積分C(クラス) J2086 竹ヶ原 N305			英語リーディング演習B ※注1 (Gクラス) F1055 塩谷(亨)、深澤 / (Hクラス) F1056 島田、未定 / (Iクラス) F1057 三村、福嶋 (Jクラス) F1058 塩谷(亨)、深澤 / (Kクラス) F1059 島田、未定 / (Lクラス) F1060 三村、福嶋 N208、N302、N306、C310、C309、C307、C306			9
10								10
[教職]教育と社会 F1953		谷口(窓口・阿知良)						集中講義
[教職]職業指導 F1958		上原(窓口・阿知良)						

※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。隔年次科目の開講年度(カリキュラム改正)については本表に反映されませんので、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やキャンパスウェ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が必要です(「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-1」「日本語D-1」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:「異文化交流B」の履修については、別途担当教員の案内を確認してください。
注:科目名が電卓のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
ただし、実習授業の多寡等により、「面談形式」から「遠隔形式」に変更することがあります。

異文化交流B(前半8週) F1604 ビカット C206 異文化交流B(後半8週) F1605 坂本 C103 金18:00～19:30 全学科対象

令和6年度 前期授業時間割【昼間コース・3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	物質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									
月	1						物理数学 J4074 栗山 J107	(前半8週)有機化学C J4117 関 N306 ※1～4時限		1		
	2									2		
	3	建築構法計画 J3101 山田(深) N213	測量学 J3122 浅田 C208					物理数学演習 J4075 本藤 C107, C307, C309	(後半8週)有機化学D J4118 庭山 A304 ※3～4時限		3	
	4	建築環境工学Ⅱ J3105 栗原 C207	土質力学Ⅱ J3126 木樺 C107	機械工作法実習 J3141 寺本、在司 ものづくり基盤センター	航空宇宙工学製図 J3167 湊 C309, C310	高圧工学 J3180 菅原(窓口:川口(秀)) N208	固体物理学 J4078 成 N101	分析化学および実験 J4102 神田、下村、馬渡 N209, H107			4	
	5	建築計画Ⅰ J3102 真境名 C207	水理学Ⅱ J3125 中津川 C107			電気電子工学実験A J3174 武内、武田(圭)、堀口、川村(幸)、金沢、川口(信) A235, A238, A239, A242, A231, A130, A131	(前半6週)材料科学A J4095 岸本(弘) N104 (後半6週)材料科学B J4096 亀川 C104	(前半8週)分子生物学A J4123 (後半8週)分子生物学B J4124 日比野 N303	情報理論 J4144 塩谷(浩) N305		5	
	6	建築鉄筋コンクリート構造 J3108 高瀬(裕) C207					機械力学Ⅱ J3147 松本(大) N303	伝熱学 J3161B 今井 C208	電磁気学B J4079 磯田 J107	物理化学C J4110 藤森 N101	TOEIC英語演習Ⅱ(Dクラス) F1110 山田(祥) C307, C309, C310	
	7		測量学実習 J3123 浅田、有村 A117	ロボット工学 J3144 水上 C208	宇宙航行工学 J3165 上羽、江口 C208	電磁エネルギー変換工学 J3176 佐藤(孝洋) A333	(前半8週)応用力学A J4087 (後半8週)応用力学B J4088 岸本(弘) N306	(前半9週)安全管理 J4106 大平 N303	代数学 J4141 森田 N305		7	
	8	建築材料Ⅱ J3120 濱 C207				通信工学 J3178 辻 N209		化学基礎演習A J4115 中野(英) N302	情報学基礎演習B J4133 鈴木(元)、寺岡 R105, R106		8	
	9	都市地域計画Ⅱ J3115 谷口 C107		機械工作法実習 ※※ 寺本、在司 C208、ものづくり基盤センター	空気力学 J3160 島中 C108	制御工学 J3179 梶原 N401	TOEIC英語演習Ⅱ(Cクラス) F1109 三村 C307, C309, C310				9	
	10	建築鋼構造 J3107 溝口(窓口:高瀬(裕)) C107	コンクリート構造学Ⅰ J3127 菅田 C207		飛行力学Ⅱ J3164 清塚、柴田(拓) J107	半導体工学 J3172 植杉 A333			(前半9週)情報学特別講義A J4151 岡田、未定 (後半9週)情報学特別講義B J4152 倉重、本田 R105, R106		10	
1	建築学演習Ⅱ J3111 高瀬(裕)、金 C107											
水	1	建築史 J3103 武田(明) N209	交通システム計画 J3131 有村 C207	システム制御工学 J3148 花鳥 N303	応用解析学Ⅱ J3156 北沢 C108	工学演習Ⅱ J3173 梶原、武内 A333, A130, A131, A219, A231	統計学 J4081 桃野 N306	(前半8週)無機化学A J4108 (後半8週)無機化学B J4109 高瀬(真) N101	基礎情報学演習 J4137 コース全教員		1	
	2										2	
	3			流体力学Ⅱ J3145 風間 C208		信号処理 J3177 加野 A333	量子力学A J4080 成 N306	微生物科学B J4121 矢島 N208			3	
	4										4	
	5	都市マネジメント J3116 市村 Y103		機械システム設計学 J3151 成田 C208				細胞生物学 J4122 日比野 N208			5	
	6										6	
	7	建築材料実験 J3121 濱、金(志) C103						流れ学A J4099 大平 N303	プログラミングB J4140 佐藤(和) R105, R106		7	
	8		火山防災工学 J3129 後藤 C208		航空宇宙構造工学Ⅱ J3162 奥泉 C207	電子回路Ⅱ J3171 佐藤(信) A304		流れ学A演習 J4130 大平 N303	幾何学 J4142 高橋(雅) N305		8	
	9										9	
	10										10	
木	1	英語コミュニケーションⅡ F1106 ベレム N307									1	
	2										2	
	3	TOEIC英語演習Ⅱ(Aクラス) F1107 山田(祥) C306, C307, C309, C310				TOEIC英語演習Ⅱ(Bクラス) F1107 山田(祥) C306, C307, C309, C310				(後半8週)有機化学D ※※ 庭山 A304	情報学応用演習A J4135 小林、泉 R105, R106	3
	4										4	
	5	(後半9週)北海道産産論A F1410 溝口(窓口:永野) A333 (後半9週)北海道産産論B F1411 北沢 A304 (後半8週)北海道産産論C F1412 永野 R202 ※注1										5
	6										6	
	7	建築設計Ⅱ J3099 真境名、山田(深)、加藤(誠) 建築製図室	土木実験 J3134 菅田、木樺、川村(志)、吉田(英)、瓦井 C107, C108	TOEIC英語演習Ⅱ(Bクラス) F1108 島田 C306, C307, C309, C310	TOEIC英語演習Ⅱ(Bクラス) F1108 島田 C306, C307, C309, C310	分析化学および実験 ※※ 神田、下村、馬渡 H107 ※7～9時限	解析学 J4143 可香香 N305				7	
	8		材料力学Ⅱ J3146 藤木、立山 A304	情報符号理論 J3181 長谷川(弘) N305	物理化学実験 J4101 高瀬(真) H103 ※7～9時限	信号処理 J4139 鈴木(幸)(窓口:永野) N303				8		
	9										9	
	10										10	
金	1	(後半8週)インター・テクノロジーA F1413 花鳥、山中 N310, J107									1	
	2										2	
	3							化学反応操作 J4127 山中 N101			3	
	4										4	
	5			(前半8週)知的財産所有権論 J2099A 内海(司)(窓口:吉成、柴田(義))				(前半8週)知的財産所有権論 J2099B 内海(司)(窓口:吉成、柴田(義))			5	
	6										6	
	7	建築設計Ⅱ ※※ 真境名、山田(深)、加藤(誠) 建築製図室	土木構造力学Ⅱ J3124 小室 C207	機械ロボット工学実験 J3142 溝渕、成田、船水、大石、榎本、長船、 佐々木(大)、田邊、藤平 C208	航空宇宙工学実験 J3168 溝渕、今井、北沢、奥泉、柴田(拓) J107、各研究室ベース等	電気電子工学実験A ※※ 武内、武田(圭)、堀口、川村(幸)、金沢、川口(信) A235, A238, A239, A242, A231, A130, A131	物質物性学実験A J4078 磯田、佐藤(信)、本藤 K101, K102, K104, K105, K106	分析化学および実験 ※※ 神田、下村、馬渡 H107 ※7～9時限	物理化学実験 ※※ 高瀬(真) H103 ※7～9時限		7	
	8										8	
	9										9	
	10										10	
集中講義	1	英語コミュニケーションⅡ F1111 ゲイター ※履修登録は行いません。 (教職)理科教育法B F1955 鶴島(窓口:阿知良) (教職)生徒指導-進路指導 F1963 木戸口(窓口:阿知良)									集中講義	
	2											
										企業見学 J4132 関 ※履修登録は行いません。		

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
		ロボット工学	今井、内海、浜、樋口、江口	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
		知的財産所有権論	内海(司)(窓口:吉成、柴田(義))	前期(前半9週、後半9週) ⇒ 前期(前半8週)
全学科	生徒指導-進路指導	木戸口 正安(窓口:阿知良)	後期 ⇒ 前期	
	理科教育法A	埴 智洋(窓口:阿知良)	前期 ⇒ 後期	
教職課程	数学教育法B	磯部 典哉(窓口:前田)	前期 ⇒ 後期	

※再履修(延年次履修)する場合は履修表を必ず確認してください。延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
		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2: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が必要です(「履修登録は行いません」となっている科目を除く)。 注3:※※は週2回開講されている科目の2回目を履修を承じます。 注4:外国人留学生対象の「日本語A-1」～「日本語D-1」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5:科目名が毎年変わるものは主として「進路形式」で掲載するものです。 ただし、受講者数の多寡等により、「前後形式」から「進路形式」に変更することがあります。

令和6年度 前期授業時間割[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									
	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	数理工学システムコース		
	建築学トラック	土木工学トラック								
月										
1										1
2										2
3										3
4										4
5		(前半8週)土木地質学 J3203 後藤 C104								5
6										6
7										7
8										8
9								有機構造解析学 J4163 上井 H102		9
10										10
火										
1										1
2	建築設計Ⅳ J3192 山田(深)、真境名、加藤(誠)、穂田(恵) 口・山田 建築製図室	(前半8週)維持管理工学 J3196 小室、菅田、瓦井 C103						生物システム科学 J4164 長谷川(謙)、澤田(研) N103		2
3										3
4										4
5		(前半8週)水文学 J3199 中津川 C206 (後半8週)河川計画学 J3197 中津川 C206								5
6										6
7										7
8										8
9	建築測量学実習 J3195 金(志) C203									9
10										10
水										
1										1
2										2
3	建築設計Ⅳ ※※ 山田(深)、真境名、加藤(誠)、穂田(恵) 口・山田 建築製図室	(前半8週)防災地盤工学 J3204 川村(志) C106								3
4										4
5		建設マネジメント J3198 有村、浅田 C207	機械ロボット工学設計法 J3205 藤平、花島 A303、A333					(前半8週)食品科学 J4165 徳兼 N101 (後半8週)食品生産論 J4167 藤本 N101	(前半8週)情報学特別講義E J4170 竹ヶ原 N207 (後半8週)情報学特別講義F J4171 高橋(雅)、内免 N207	5
6										6
7										7
8										8
9										9
10										10
	(教職) 教育相談 F1964 今野(恵)・前田) Y103									
木										
1										1
2										2
3		(前半8週)海洋・海洋工学 J3200 木村(恵)・川村(志) C203 (後半8週)地工学 J3201 木村(恵)・川村(志) C203								3
4										4
5										5
6					宇宙機設計法 J3209 上羽、境、柴田(拓)、今井、浅、中田、晶 中、廣田、北沢、奥泉 C309					6
7										7
8										8
9	建築構造設計演習 J3194 高瀬(裕)、永井(宏) C203				航空機設計法Ⅱ J3210 清端 J107			(前半8週)材料科学 J4166 中野(英)、佐伯 N101 (後半8週)材料生産論 J4168 山中 N101		9
10										10
金	(後半8週)インター・テクノロジー-B F1414 花島、山中 N310、J107									
1										1
2										2
3	建築構造力学Ⅲ J3193 高瀬(裕) C104									3
4		(前半8週)土木応用プログラミング J3202 浅田 C309								4
5										5
6										6
7										7
8										8
9										9
10										10
卒業研究等	卒業研究 J3190 コース全教員	卒業研究 J3191 コース全教員	卒業研究Ⅰ J3206 コース全教員	卒業研究Ⅰ J3211 コース全教員	卒業研究 J3213 コース全教員	卒業研究 J4160 コース全教員	卒業研究 J4162 コース全教員	卒業研究 J4169 コース全教員	卒業研究等	
集中講義	(教職)教育実習 F1965 前田(潤)、阿知良、三条									
				航空宇宙学特別講義 J3208 今井、上羽、高松、未定 (恵)口・上羽、今井)	電気通信関係法規 J3214 曾根(恵)口・辻)	電気関係法規・電気施設管理 J3216 菅川(恵)口・川口(秀)	電気機器設計製図 J3217 上田(恵)口・渡邊(浩)			集中講義

以下に赤字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	曾々端、三上、三木田 (恵)口・川口(秀)	前期 ⇒ 後期

※再履修(低年次履修)する場合は履修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
	<p>注:履修登録をしない科目は、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:『卒業』は選2回開講されている科目の2回目の履修を承めます。 注:卒業する学期の集中講義は卒業に必要と見做す単位に使用できません(9月卒業においては7月以前に全日種が終了する科目、3月卒業においては1月以前に全日種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-1」「日本語O-1」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、「面授形式」から「遠隔形式」に変更することがあります。</p>

令和6年度 前期授業時間割[夜間主コース]

1 年 次		2 年 次	
創造工学科		創造工学科	
月	1 化学・生物学概論 J8414 チャン、庭山、長谷川(靖)、神田 A333	1 (前半8週)流れの力学A J8423 大石 A304 2 (後半8週)流れの力学B J8424 風間 A304	
3	4 情報セキュリティ入門 J8411 桑田、小川、早坂、石坂 C310	3 英語総合演習 F8008 4 プロドゥスキー(窓口:ゲイナー) C107	
5		5 電磁気学基礎 J8420 6 植杉 A333	
火	1 微分積分A J8403 2 加藤(正) C207	1 (前半8週)熱力学基礎A J8425 楠本 C208 2 (後半8週)熱力学基礎B J8426 楠本 C208	
3	3 (前半8週)経済のしくみ F8215 木元 C207 4 (後半8週)平和学 F8216 清未 C207	3 (前半8週)経済のしくみ F8215 木元 C207 4 (後半8週)平和学 F8216 清未 C207	
5	5 中国語 F8006 曲 C310	5 電気回路基礎 J8419 6 川口(秀) A333	
水	1 線形代数A J8401 2 長谷川(雄) C107	(隔週)工業物理基礎実験 J8418 3 雨海、宮崎、本藤 物理学実験室	
4	3 フレッシュマンセミナー J8410 4 梶原、楠本 C107		
5	5 ドイツ語 F8005 ビカット C206		
木	1 英語コミュニケーション演習 F8002 2 原田(窓口:ゲイナー) C108	1 微分積分C J8417 2 可香谷 C107	
3	3 (前半8週)表現技法 F8208 阿知良 C204 4 (後半8週)表現技法 F8209 阿知良 C204	3 確率統計 J8430 4 加野 C309	
5		5 プログラミング実践演習 J8431 6 高岡、泉 C310、C309	
金	1 物理学A J8405 2 矢野 C107	1 (前半8週)材料の力学A J8421 立山 C207 2 (後半8週)材料の力学B J8422 藤木 C207	
3	3 フレッシュマン英語演習 F8001 4 ギョーム(窓口:ゲイナー) C208	3 (前半8週)計測工学 J8427 4 船水 A304	
5		5 TOEIC英語演習B F8007 6 塩谷(亨) C108	

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b F8201 上村 ★	
臨海実習 F8204 矢島 ★	
社会体験実習 F8205 藤木、前田、澤田(紋) ★	
海外留学 F8225 小野、ピカット ★	
海外研修 F8206 小野、白、坂本、曲、ピカット、ゲイナー ★	
国際活動 F8226 小野、白、坂本 ★	
国際理解 F8227 小野、白、坂本 ★	

★=履修登録は行いません。

※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	
月	1 制御工学 J8453A 2 花島 C103	1 制御工学 J8453B 2 花島 C103	
3	3 機械工作法実習 J8450 4 寺本、荘司 C103、 ものづくり基盤センター	3 電気電子工学実験A J8467 4 武内、武田(圭)、金沢、堀口、 川村(幸)、川口(悟) A235、A238、A239、A242、 A231、A130、A131	
火	1 ロボット工学 J8459A 2 水上 C103	1 ロボット工学 J8459B 2 水上 C103	
3	3 機械製図 J8449 4 成田、佐々木 A303、C309	3 半導体工学 J8466 4 植杉 Y103、Y104	
水	1 流体力学Ⅱ J8456 2 風間 C108	1 信号処理 J8470 2 加野 A333	
3	3 計測システム工学 J8454A 4 金沢 C208	3 計測システム工学 J8454B 4 金沢 C208	
木	1 (前半8週)機械工学概論 2 J8458 風間、水上、安藤 A250	1 通信工学 J8471 2 辻 A249	
3	3 材料力学Ⅱ J8455 4 藤木、立山 C108	3 電磁エネルギー変換工学 4 J8469 佐藤(孝洋) A249	
金	1 機械力学Ⅱ J8457 2 松本(大) C108	1 電子回路Ⅱ J8465 2 佐藤(悟) A249	
3	3 機械工学セミナーB J8452 4 藤木 C204	3 電気電子工学実験A ※※ 4 武内、武田(圭)、金沢、堀口、 川村(幸)、川口(悟) A235、A238、A239、A242、 A231、A130、A131	

集中講義	集中講義・卒業研究
	卒業研究Ⅰ J8474
	卒業研究 J8476
	電気通信関係法規 J8477 曾根(窓口:辻)
	電気関係法規・電気施設管理 J8479 皆川 (窓口:川口(秀))
	電気機器設計製図 J8480 上田(窓口:渡邊(浩))

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)する場合は履修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、「面接形式」から「遠隔形式」に変更することがあります。