

令和5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	(教職) 教職理論 F1982 阿知良 N209							基礎化学(0クラス) J4008 日比野、神田	月		
2									2		
3									3		
4									4		
5									5		
6									6		
7	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							微分積分A(Fクラス) J2058 高橋(雅) N209	微分積分A(Gクラス) J2057 内丸 N305		
8									8		
9	(前半8週) 基礎学入門(Aクラス) F1405 永井(真) N401 / (後半8週) 基礎学入門(Oクラス) F1407 永井(真) N401 ※9～10時限 ※注1 (後半8週) 北海道産業入門 (Aクラス) F1415 永野 N305 / (Bクラス) F1416 大平 N302 / (Gクラス) F1417 藤本 N209 / (Dクラス) F1418 梶原 N308 ※9～10時限 ※注1								9		
10									10		
火	フレッシュマン英語演習 (Aクラス) F1001 山田(祥) A280 / (Bクラス) F1002 サステナンス N208 / (Cクラス) F1003 ベレム N302 (Dクラス) F1004 三村 N310、J107 / (Eクラス) F1005 リード C103 / (Fクラス) F1006 島田 C104 / (Gクラス) F1007 塩谷(亨) A216 (Hクラス) F1008 ギャナー A248 / (Iクラス) F1009 栗原 N306 ※注1				物理学A(Eクラス) J2061 黒澤 N209			物理学A(Fクラス) J2082 栗山 N305	物理学A(Gクラス) J2063 南海 N303		
2									2		
3	スポーツ実習a(Aクラス) F1528 成田(窓口:上村) 体育館				線形代数A(Oクラス) J2003 長谷川(雄) N303			線形代数A(Eクラス) J2048 桑田 N209			
4								情報セキュリティ入門(Oクラス) J2078 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C310			
5	線形代数A(Aクラス) J2001 竹ヶ原 N401				ドイツ語(Oクラス) F1037 クラウゼ小野 N308 ※5～8時限 中国語(Oクラス) F1044 曲 C310 ※5～8時限			線形代数A(Dクラス) J2004 長谷川(雄) N303			
6											
7											
8								化学実験(Bクラス) J4002 島津、高瀬(舞)、高瀬 化学実験室、N310 ※注1			
9					スポーツ実習a(Oクラス) F1530 成田(窓口:上村) 体育館						
10					スポーツ実習a(Dクラス) F1531 成田(窓口:上村) 体育館						
水	(前半8週) 平和学 F1501 清末 (後半8週) 経済のしくみ F1502 木元				(前半8週) 平和学 F1505 清末 (後半8週) 経済のしくみ F1572 木元			(前半8週) 経済のしくみ F1507 木元 (後半8週) 平和学 F1502 清末	(前半8週) 経済のしくみ F1571 木元 (後半8週) 平和学 F1566 清末		
2									2		
3	(前半8週) 哲学入門 F1503 伊藤 (後半8週) こころの科学 F1508 前田				(前半8週) 哲学入門 F1567 伊藤 (後半8週) こころの科学 F1570 前田			(前半8週) こころの科学 F1505 前田 (後半8週) 哲学入門 F1504 伊藤	(前半8週) こころの科学 F1568 前田 (後半8週) 哲学入門 F1568 伊藤		
4									4		
5								スポーツ実習a(Fクラス) F1533 上村 体育館			
6											
7	ドイツ語(Aクラス) F1035 クラウゼ小野 C107 ※7～8時限				ドイツ語(Dクラス) F1038 クラウゼ小野 C107 ※5～8時限 中国語(Dクラス) F1045 曲 C310 ※5～8時限			スポーツ実習a(Gクラス) F1534 上村 体育館			
8	中国語(Aクラス) F1042 曲 C310 ※7～8時限				微分積分A(Cクラス) J2011 加藤(正) N209			化学実験(Aクラス) J4001 島津、高瀬(舞)、島津、高瀬 化学実験室、N310 ※注1			
9											
10											
木	フレッシュマンセミナー (Aクラス) J2033 河合、楠本 C107 / (Bクラス) J2034 山田(潔) C208 / (Cクラス) J2035 梶原、高橋(一)、井口 C207 (Dクラス) J2036 渡 0108 / (Eクラス) J2105 真境名 C103 ※注1								1		
2									2		
3	化学・生物学概論(Aクラス) J3005 神田、鹿山、長谷川(雄)、チャン				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			フレッシュマンセミナー (Fクラス) J2072 菊口 C207、K101、K102、K104 / (Gクラス) J2073 安原 C107 (Hクラス) J2074 佐藤(和)、本田 VRシアター、C208 / (Iクラス) J2075 宮田(雅)、矢島 C108 ※注1			
4								スポーツ実習a(Eクラス) F1532 上村 体育館			
5								線形代数A(Gクラス) J2051 桑田 N209			
6											
7	微分積分A(Aクラス) J2009 可香谷 N303				化学・生物学概論(Bクラス) J3006 チャン、鹿山、長谷川(雄)、神田			微分積分A(Eクラス) J2055 加藤(正) N305			
8								線形代数A(Fクラス) J2050 桑田 N209			
9	(前半8週) 基礎学入門(Bクラス) F1406 永井(真) N401 / (後半8週) 基礎学入門(Dクラス) F1408 永井(真) N401 ※注1								9		
10									10		
金	情報セキュリティ入門(Oクラス) J2078 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310								1		
2									2		
3	フレッシュマン英語演習 (Jクラス) F1010 山田(祥) N302 / (Kクラス) F1011 サステナンス N208 (Lクラス) F1012 ベレム C104 / (Mクラス) F1013 三村 N403、J107 / (Nクラス) F1014 リード C103 (Oクラス) F1015 島田 N310 / (Pクラス) F1016 塩谷(亨) N207 (Qクラス) F1114 ギャナー N306 / (Rクラス) F1115 栗原 N101 ※注1								3		
4									4		
5	環境科学(Aクラス) J2089 市村、吉田(美)、水上、今井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、永野、桃野		環境科学(Bクラス) J2090 市村、吉田(美)、水上、今井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、永野、桃野		環境科学(Cクラス) J2091 市村、吉田(美)、水上、今井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、永野、桃野		環境科学(Dクラス) J2092 市村、吉田(美)、水上、今井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、永野、桃野		環境科学(Eクラス) J2096 市村、吉田(美)、水上、今井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、永野、桃野	環境科学(Fクラス) J2097 市村、吉田(美)、水上、今井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、永野、桃野	環境科学(Gクラス) J2098 市村、吉田(美)、水上、今井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、永野、桃野
6											
7	物理学A(Aクラス) J2017 桃野 N209		物理学A(Bクラス) J2018 葛谷 A304		物理学A(Cクラス) J2019 飯島 N303		物理学A(Dクラス) J2020 加野 A333		基礎生物学(Aクラス) J4004 徳島、日比野、チャン	基礎生物学(Bクラス) J4005 徳島、日比野、チャン	
8											
9											
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。 臨海実習 F1544 矢島 ※履修登録は行いません。 社会体験実習 F1547 藤木、前田、澤田(敏) ※履修登録は行いません。							海外留学 F1601 小野、クラウゼ小野、白、坂本 ※履修登録は行いません。 海外研修 F1548 小野、曲、白、坂本 ※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。			集中講義

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。集中講義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-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: 科目名が赤字のものは主として「演習形式」で実施するもの、緑字のものは主として「講義形式」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5年度 前期授業時間割[基間コース・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

学期 学年	創造工学科				システム理化学科			学期 学年	
	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	1	確率統計(Aクラス) J3038 有村、渡田	確率統計(Bクラス) J3039 湯浅	確率統計(Cクラス) J3040 北沢	確率統計(Dクラス) J3041 加野				
	2								
	3	英語リーディング実習B ※注1 (Aクラス)F1040 塩谷(亨)、東澤 N208 / (Bクラス)F1050 島田・植田 N302 / (Cクラス)F1051 山田(祥)、福嶋 N308 (Dクラス)F1052 塩谷(亨)、東澤 N208 / (Eクラス)F1053 島田・植田 N302 / (Fクラス)F1054 山田(祥)、福嶋 N308				薬師・波島論(Bクラス) J4017 黒澤 N303	現代情報学概論(OKラス) J4035 鈴木(伸)(窓口:工藤) N305		
	4	(前半8週)流れの力学A J3019 吉田(英) (後半8週)流れの力学B J3021 黒岡							
	5					英語リーディング実習B ※注1 (Gクラス)F1055 塩谷(亨)、東澤 N208 / (Hクラス)F1056 島田・植田 N302 / (Iクラス)F1057 三村、福嶋 N308 (Jクラス)F1058 塩谷(亨)、東澤 N208 / (Kクラス)F1059 島田・植田 N302 / (Lクラス)F1060 三村、福嶋 N308			
	6			微分積分C(Cクラス) J2087 加藤(正) N303				物質交換論(Cクラス) J4020 藤本 N101	
	7								
	8				英語コミュニケーションI ※注1 (Mクラス)F1073 ホックステラー N207 (Nクラス)F1074 サステナンス N103 (Oクラス)F1075 リード N210 (Pクラス)F1076 ベレム N307	(隔週)基礎物理実験(Aクラス) J4011 南海、黒澤、飯島 物理学実験室	(隔週)基礎物理実験(Bクラス) J4012 南海、黒澤、飯島 物理学実験室		
	9								
	10								
火	1					中国の文化 F1577 曲			
	2								
	3		(前半8週)熱力学基礎A J3023 今井 (後半8週)熱力学基礎B J3025 廣田			プログラミング演習(Aクラス 学籍番号1番～121番) J4043 プログラミング演習(Bクラス 学籍番号122番以降) J4044 太田、宇			
	4			英語コミュニケーションI ※注1 (Qクラス)F1089 ガイナ N208 (Rクラス)F1070 サステナンス N103 (Sクラス)F1071 リード N210 (Lクラス)F1072 ベレム N307		物質交換論(Aクラス) J4018 中野(英) N101	現代情報学概論(Bクラス) J4034 水野 N209	微分積分C(Cクラス) J2085 内免 N305	
	5								
	6								
	7	現代情報学概論(Aクラス 学籍番号 1番～112番) J3035 小川				微分積分D(Dクラス) J2088 可香谷 N208	微分積分E(Eクラス) J2089 加藤(正) N305	物質交換論(Bクラス) J4019 坂藤 N101	
	8								
	9	微分積分C(Cクラス) J2085 竹ヶ原 N303	現代情報学概論(Bクラス 学籍番号113番～224番) J3036 永野			現代情報学概論(Aクラス) J4033 佐賀 N101	微分積分D(Dクラス) J2084 可香谷 N208		
	10								
水	1					(教職) 数学教育法A F1956 黒井(窓口:前田) N208			
	2								
	3		英語コミュニケーションI ※注1 (Eクラス)F1085 ガイナ N208 (Fクラス)F1088 サステナンス N103 (Gクラス)F1087 リード N210 (Hクラス)F1088 ベレム N307				物質科学 J4014 成、亀川、澤口、青藤(英)		
	4								
	5	(前半8週)計測工学 J3027 船水 ※5～8時限 (後半8週)工学概論(Aクラス) J3029 花鳥、濱、川村(志)、濱、佐藤(直) ※5～8時限				(後半8週)工学概論(Bクラス) J3030 花鳥、濱、川村(志)、濱、佐藤(直) ※5～8時限			
	6					生物物質化学(Aクラス) J4021 長谷川(輝)、中野(純)、藤山、安藤、 日比野、上井	生物物質化学(Bクラス) J4022 長谷川(輝)、中野(純)、藤山、安藤、 日比野、上井	生物物質化学(Cクラス) J4023 長谷川(輝)、中野(純)、藤山、安藤、 日比野、上井	
	7	電気回路基礎(Aクラス)J3007 / (Bクラス)J3008 / (Cクラス)J3009 / (Dクラス)J3010 川口(勇)、加野、武田(圭)、渡邊(浩) A304、A333 ※注1							
	8							(隔週)基礎物理実験(Cクラス) J4013 南海、黒澤、藤田(純)、飯島 物理学実験室	
	9	英語コミュニケーションI ※注1 (Aクラス)F1081 ガイナ N208 (Bクラス)F1082 サステナンス N103 (Cクラス)F1083 リード N210 (Dクラス)F1084 ベレム N307	微分積分C(Cクラス) J2086 竹ヶ原 N209	現代情報学概論(Cクラス 学籍番号225番以降) J3037 奥田					
	10								
木	1					(前半8週)情報システム概論 (Aクラス)J4045 学籍番号1番～121番)重、岡田 ※1～2時限 (Bクラス)J4046 学籍番号122番以降)重、岡田 ※1～2時限			
	2				(後半8週)理工学概論(Aクラス) J4024 萩野 ※1～2時限	(後半8週)理工学概論(Bクラス) J4025 大平 ※1～2時限	(後半8週)理工学概論(Cクラス) J4026 佐賀 ※1～2時限		
	3				環境経済学 F1568 木元 N306 基本的人権論 F1559 岩末 G103 地方自治論 F1560 永井(真) N306 感性の科学 F1561 上村 N101 国際文化論 F1562 伊藤 N209				
	4								
	5	(前半8週)材料の力学A(Aクラス) J3015 高瀬(裕) (後半8週)材料の力学B(Aクラス) J3017 境、眞景	(前半8週)材料の力学A(Bクラス) J3016 金(高) (後半8週)材料の力学B(Bクラス) J3018 境、眞景		確率論(Aクラス) J4036 黒澤	確率論(Bクラス) J4037 大平	確率論(Cクラス) J4038 塩谷(浩)		
	6								
	7				ドイツの文化 F1556 クラウゼ小野 G104				
	8								
	9								
	10								
金	1	電磁気学基礎(Aクラス) J3011 岡根、長谷川(弘)、植杉、金沢	電磁気学基礎(Bクラス) J3012 岡根、長谷川(弘)、植杉、金沢	電磁気学基礎(Cクラス) J3013 岡根、長谷川(弘)、植杉、金沢	電磁気学基礎(Dクラス) J3014 岡根、長谷川(弘)、植杉、金沢	薬師・波島論(Aクラス) J4016 藤山 N209	薬師・波島論(Cクラス) J4159 高野(窓口:藤山) N303		
	2								
	3								
	4								
	5	環境科学(Aクラス) J2089 市村、吉田(英)、水上、寺井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、水野、橋野	環境科学(Bクラス) J2090 市村、吉田(英)、水上、寺井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、水野、橋野	環境科学(Cクラス) J2091 市村、吉田(英)、水上、寺井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、水野、橋野	環境科学(Dクラス) J2092 市村、吉田(英)、水上、寺井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、水野、橋野	環境科学(Eクラス) J2093 市村、吉田(英)、水上、寺井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、水野、橋野	環境科学(Fクラス) J2094 市村、吉田(英)、水上、寺井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、水野、橋野	環境科学(Gクラス) J2095 市村、吉田(英)、水上、寺井、 佐藤(孝紀)、木元、矢島、水野、橋野	
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								

集中講義 (教職)教育と社会 F1958 谷口(窓口:阿知良) 集中講義  
(教職)職業指導 F1959 上原(窓口:阿知良) 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
	教職課程	理科教育法A	境 智洋(窓口:阿知良)	前期 → 後期
		数学教育法B	氏家 英夫(窓口:前田)	前期 → 後期

異文化交流B F1563 クラウゼ小野  
N310 金18:00～19:30 全学対対象

※再履修(延年履修)する場合は講義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:履修登録していない科目は、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(担当教員:クラウゼ)」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:科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、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5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

月	創造工学科							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	システム理化学科			
	建築学トラック	土木工学トラック				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
1						物理数学 J4074 泉山 C107		1	
2								2	
3	建築概法計画 J3101 山田(環) N213	測量学 J3122 橋田 C208	機械力学Ⅱ J3147 松本(大) A304		工学演習Ⅱ J3173 橋本、孔 A333、A130、A131、A219、A231	物理数学演習 J4075 本郷 C107、C307、G309	(後半8週)有機化学D J4118 廣山 N101	情報理論 J4144 塩谷(浩)	3
4								4	
5	都市地域計画Ⅱ J3115 谷口 C108	交通システム計画 J3131 有村 C207	機械工作法実習 J3141 寺本、長船 ものづくり基盤センター			固体物理A J4078 波 N101	(前半8週)安全管理 J4108 大平 N303	信号処理 J4139 鈴木(伸)(窓口:工藤)N401	5
6								6	
7	建築計画Ⅰ J3102 真塚名 C108	土質力学Ⅱ J3126 木橋 C207		空気力学 J3180 轟中 C208	電気電子工学実験A J3174 武内、武田(圭)、堀口、川村(伸)、金沢、川口(裕)	(前半8週)応用力学A J4087 (後半8週)応用力学B J4089 岸本(弘) N308	(前半8週)分子生物学A J4123 (後半8週)分子生物学B J4124 安藤 N208		7
8								8	
9	建築学演習Ⅱ J3111 環、市村、美原 C108			システム制御工学 J3148 花島 N101	伝導学 J3181 今井 C208		分析化学および実験 J4102 神田、下村、高渡 N303、H107		9
10								10	
火		測量学実習 J3123 橋田、有村 A117			電磁エネルギー変換工学 J3178 佐藤(孝英) A333	物理化学 J4077 澤口 C108	(前半8週)有機化学D J4117 藤 N101 ※1~4時限		1
2								2	
3	建築材料Ⅰ J3120 環 C207			宇宙航行工学 J3185 上羽 C107			(後半8週)有機化学D ※※ 藤山 N101 ※3~4時限		3
4								4	
5	建築環境工学Ⅱ J3105 泉原 C207	水理学Ⅱ J3125 中津川 C108	機械工作法実習 ※※ 寺本、長船 C208、ものづくり基盤センター	飛行力学Ⅱ J3184 清塚、柴田(拓) C107	情報符号理論 J3181 長谷川(弘) Y103	(前半8週)材料科学A J4085 岸本(弘) N104 (後半8週)材料科学B J4088 尾川 C104	流体力学A J4089 大平 A304	プログラミングB J4140 佐藤(和)	5
6								6	
7	建築鋼構造 J3107 渡口 N303			応用解析学Ⅱ J3186 北沢 C207	信号処理 J3177 加野 N401	量子力学A J4080 波 N208	流体力学A演習 J4130 大平 A304	(前半8週)情報学特別演習A J4151 塩谷(浩)、岡田 (後半8週)情報学特別演習B J4152 富重、本田	7
8								8	
9	建築鉄筋コンクリート構造 J3108 高瀬(祐) C107	コンクリート構造学Ⅰ J3127 曹田 C108	機械システム設計学 J3151 成田 C209	航空宇宙構造工学Ⅱ J3162 奥泉 C207		TOEIC英語演習Ⅱ(オクラス) F1109 三村 / TOEIC英語演習Ⅱ(Dクラス) F1110 山田(祥) ※※1		9	
10								10	
水		土木構造力学Ⅱ J3124 小室 C207	流体力学Ⅱ J3145 風間 A304		制御工学 J3179 梶原 N401	統計学 J4081 橋野 N306	細胞生物学 J4122 日比野 N101	基礎情報学演習 J4137 コース全教員	1
2								2	
3	建築史 J3103 武田(明) N209		ロボット工学 J3144 水上 C208		電子回路Ⅱ J3171 佐藤(直) N401		(前半8週)組織化学A J4108 (後半8週)組織化学B J4109 高瀬(剛) N101	代数学 J4141 森田 N305	3
4								4	
5	都市マネジメント J3116 市村 Y103						微生物学B J4121 矢島 N101	幾何学 J4142 高瀬(剛) N305	5
6								6	
7	建築材料実験 J3121 環、金(浩) C103						化学基礎演習A J4115 中野(英) N302	解析学 J4143 可善谷 N305	7
8								8	
9					半導体工学 J3172 関根		物理化学C J4110 斎藤 A304		9
10								10	
木	英語コミュニケーションⅡ F1108 ベレム N307								1
2									2
3	TOEIC英語演習Ⅱ(アクラス) F1107 塩谷(亨) / TOEIC英語演習Ⅱ(Bクラス) F1108 島田 ※※1					電磁気学B J4079 藤田 N302	化学反応操作 J4127 山中 N208	情報学応用演習A J4135 小林、泉 R106、R108、R205	3
4	(後半8週)北海道産産物A F1410 渡口 A333 (後半8週)北海道産産物B F1411 斎藤(英)、北沢 A304 (後半8週)北海道産産物C F1412 矢野 R202 ※※1								4
5									5
6								6	
7	建築設計Ⅰ J3099 真塚名、山田(環)、加藤(誠) 建築図面製	土木実験 J3134 曹田、木村、木橋、川村(高)、吉田(英)、瓦井 C107、C108		航空宇宙工学演習 J3107 渡 C309、C310			分析化学および実験 ※※ 神田、下村、高渡 H107 ※7~9時限	情報学基礎演習B J4133 高岡、鈴木(亮) R105、R106	7
8								8	
9			材料力学Ⅱ J3146 藤木、立山 A304		通信工学 J3178 辻 N209		物理化学実験 J4101 高瀬(剛) H103 ※7~9時限		9
10								10	
金	(後半8週)知的財産所有権論 J2099A 内海(剛)(窓口:吉成、柴田(龍))							(後半8週)知的財産所有権論 J2099B 内海(剛)(窓口:吉成、柴田(龍))	1
2									2
3	(後半8週)インター・テクノロジーA F1413 花島、山中 N310、J107								3
4									4
5									5
6									6
7	建築設計Ⅱ ※※ 高塚名、山田(環)、加藤(誠) 建築図面製	火山防災工学 J3129 後藤 C107	機械ロボット工学実験 J3142 清塚、寺本、成田、船水、大石、長船、佐々木(大)、田藤、藤平 C208	航空宇宙工学実験 J3108 清塚、今井、北沢、奥泉、柴田(拓) 各研究室スペース等	電気電子工学実験A ※※ 武内、武田(圭)、堀口、川村(伸)、金沢、川口(裕) A235、A238、A239、A242、A231、A130、A131	物理物質学実験A J4078 藤田、本郷 K101、K102、K104、K105、K106	分析化学および実験 ※※ 神田、下村、高渡 H107 ※7~9時限	物理化学実験 ※※ 高瀬(剛) H103 ※7~9時限	7
8								8	
9								9	
10								10	
集中講義	英語コミュニケーションⅡ F1111 ガイナー ※履修登録は行いません。								集中講義
	(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)								
							企業見学 J4132 神田 ※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	開講期
		創造工学科(機械ロボット工学コース)	技術英語
創造工学科(航空宇宙工学コース)	ロボット工学	今井、内海、浅、樋口、江口	前期 ⇒ 後期
	航空宇宙工学概論	渡 亮二郎	後期 ⇒ 前期
教職課程	生徒指導・進路指導	木戸口 正宏(窓口:阿知良)	後期 ⇒ 前期
	理科教育法A	境 智彦(窓口:阿知良)	前期 ⇒ 後期
	数学教育法B	氏家 英夫(窓口:前田)	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
	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:履修登録をしない科目は、成績評価を受けられません。高学年履修登録が必要で「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-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: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、緑字のものは主として「通講形式」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5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

月	創造工学科								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	システム理化学科			
	建築学トラック	土木工学トラック				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	
1									1
2									2
3		(前半8週)防犯地盤工学 JS204 川村(基) O108						(前半8週)情報学特別講義E J4170 竹内(基) (後半8週)情報学特別講義F J4171 可香(基)、加藤(正) N207	3
4									4
5		(前半8週)水文学 JS199 中塚川 C206 (後半8週)河川計画学 JS197 中塚川 C206		宇宙機設計法 J3208 上野、堀・泉田(基)、今井、渡、中田、 轟中、廣田、北沢、奥泉 G310					5
6									6
7									7
8									8
9					航空機設計法Ⅱ J3210 濱端 J107			有機物分解学 J4183 上井 H320	9
10									10
火									1
2									2
3	建築測量学実習 J3195 金(基) C203		機械ロボット工学設計法 J3205 藤平、花島 A303、A304					生物システム科学 J4184 長谷川(博)、菊田(研) N103	3
4									4
5		(前半8週)維持管理工学 J3198 小重、菅田、瓦井 O103							5
6									6
7	建築設計Ⅳ J3192 山田(謙)、真境名、植田(寛口:山田) 建築計画室								7
8									8
9									9
10									10
水									1
2									2
3	建築構造力学Ⅲ J3193 高瀬(博) C103								3
4									4
5								(前半8週)食品科学 J4165 榎本 N208 (後半8週)食品生産論 J4167 藤本 N208	5
6									6
7		(前半8週)海岸・海洋工学 J3200 木村 C104 (後半8週)港工学 J3201 木村 C104							7
8									8
9	(教職) 教育相談 F1884 今野(寛口:眞田) Y103								9
10									10
木									1
2									2
3									3
4									4
5		(前半8週)土木地質学 J3203 後藤 O104						(前半8週)材料科学 J4169 中野(基)、佐伯 N101 (後半8週)材料生産論 J4168 山中 N101	5
6									6
7	建築構造設計実習 J3194 高瀬(博)、永井(基) C203								7
8									8
9									9
10									10
金									1
2	建築設計Ⅳ ※※ 山田(謙)、真境名、植田(寛口:山田) 建築計画室								2
3		(前半8週)土木応用プログラミング J3202 橋田 G310							3
4									4
5	(後半8週)インター・テクノロジー-B F1414 花島、山中 N310、J107								5
6									6
7		建設マネジメント J3196 有村、植田 C207							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
						ゼミナール J4169 コース全教員	ゼミナール J4161 コース全教員		

(教職)教育実習 F1985 前田(博)、阿知良								
集中講義				航空宇宙工学特別講義 J3208 今井、上野、山下、高松、南塚(寛口:今井、上野)	電気通信関係法規 J3214 曾根(寛口:社)			集中講義
					電気関係法規・電気施設管理 J3216 菅川(寛口:川口(博))			
					電気機設計実習 J3217 上田(寛口:渡邊(博))			

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	曾ヶ塚、三上、石谷、黒沼 (寛口: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	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:『※※』は選2回開講されている科目の2回目の履修を示します。 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-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:科目名が赤字のものは主として「履修形式」で実施するもの、赤字のものは主として「通期形式」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5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	情報セキュリティ入門 J8411 桑田、小川、早坂、石坂 C310	(前半8週)流れの力学A J8423 河合 (後半8週)流れの力学B J8424 風間
	2	(前半8週)哲学入門 F8211 伊藤 N306 (後半8週)こころの科学 F8213 前田(潤)	(前半8週)哲学入門 F8211 伊藤 N306 (後半8週)こころの科学 F8213 前田(潤)
	3		確率統計 J8430 加野
	4		
	5		
	6		
火	1	ドイツ語 F8005 クラウゼ小野 C206 ※1~2時限 中国語 F8006 曲 C310 ※1~2時限	(前半8週)熱力学基礎A J8425 今井 (後半8週)熱力学基礎B J8426 楠本
	2		
	3	線形代数A J8401 長谷川(雄) N208	微分積分C J8417 高橋(雅) N305
	4		電磁気学基礎 J8420 植杉 A333
	5		
	6		
水	1	微分積分A J8403 内免 N306	(隔週)工業物理基礎実験 J8418 兩海、宮崎 物理学実験室
	2		
	3	フレッシュマン英語演習 F8001 プロドゥスキー(窓口:ゲイナー) N208	
	4		
	5		
	6		
木	1	英語コミュニケーション演習 F8002 原田(窓口:ゲイナー) N208	(前半8週)計測工学 J8427 船水
	2	(前半8週)表現技法 F8208 阿知良 N306 (後半8週)表現技法 F8209 阿知良 N306	英語総合演習 F8008 プロドゥスキー(窓口:ゲイナー) N208
	3	化学・生物学概論 J8414 チャン、鹿山、長谷川(雄)、神田	プログラミング実践演習 J8431 高岡、泉 C310、C309
	4		
	5		
	6		
金	1	物理学A J8405 矢野 N208	電気回路基礎 J8419 川口(秀) A333
	2		
	3	フレッシュマンセミナー J8410 梶原、河合、楠本 C107	(前半8週)材料の力学A J8421 立山 C208 (後半8週)材料の力学B J8422 藤木 C208
	4		TOEIC英語演習B F8007 三村
	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b F8201 上村 ★	
臨海実習 F8204 矢島 ★	
社会体験実習 F8205 藤木、前田、澤田(敏) ★	
海外留学 F8225 小野、クラウゼ小野、白、坂本 ★	
海外研修 F8206 小野、曲、白、坂本 ★	
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	創造工学科 機械系コース
月	1	機械工学セミナーB J8452 湯浅 Y103	通信工学 J8471 辻 A250
	2	機械工作法実習 J8450 寺本、長谷川 C103、ものづくり 基盤センター	電気電子工学実験A J8467 武内、武田(圭)、金沢、福 口、川村(幸)、川口(裕) A235,A238,A239,A242, A231,A130,A131
	3		
	4		
	5		
	6		
火	1	(前半8週)機械工学概論 J8458 風間、水上、安藤 N307	信号処理 J8470 加野 A333
	2		
	3	機械製図 J8449 成田 A303、C309	電子回路Ⅱ J8465 佐藤(慎) A249
	4		
	5		
	6		
水	1	ロボット工学 J8459A 水上 C208	ロボット工学 J8459B 水上 C208
	2		
	3	計測システム工学 J8454A 金沢 C208	計測システム工学 J8454B 金沢 C208
	4		
	5		
	6		
木	1	流体力学Ⅱ J8456 風間 N306	半導体工学 J8466 植杉 Y103
	2		
	3	材料力学Ⅱ J8455 藤木、立山 C103	電磁エネルギー変換工学 J8469 佐藤(孝洋) A249
	4		
	5		
	6		
金	1	制御工学 J8453A 花鳥 C108	制御工学 J8453B 花鳥 C108
	2		
	3	機械力学Ⅱ J8457 松本(大) C108	電気電子工学実験A ※※※ 武内、武田(圭)、金沢、福 口、川村(幸)、川口(裕) A235,A238,A239,A242, A231,A130,A131
	4		
	5		
	6		

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:社)
	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、石谷、黒沼 (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:科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、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。