

令和8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	1	(教職) 教職原論 F1952 阿知良 N209							1	
	2								2	
	3	情報セキュリティ入門(Aクラス) J2037 桑田、早坂、石坂 C305、C306、C307、C309、C310				微分積分A(Eクラス) J2055 高橋(雅) N305		物理学A(Gクラス) J2063 未定 N401	3	
	4								4	
	5	環境科学(Aクラス) J2089 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、スィリー、矢島、石渡 N305 ※注1	環境科学(Bクラス) J2090 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、スィリー、矢島、石渡 N303 ※注1	環境科学(Cクラス) J2091 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、スィリー、矢島、石渡 A304 ※注1	環境科学(Dクラス) J2092 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、スィリー、矢島、石渡 A333 ※注1	環境科学(Eクラス) J2096 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、スィリー、矢島、石渡 N401 ※注1	環境科学(Fクラス) J2097 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、スィリー、矢島、石渡 C108 ※注1	環境科学(Gクラス) J2098 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、スィリー、矢島、石渡 C207 ※注1	5	
	6								6	
	7			微分積分A(Cクラス) J2011 高橋(雅) N305			基礎化学(Bクラス) J4007 上井 C108		7	
	8								8	
	9	(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	
	10	(後半8週)北海道産業入門 (Aクラス) F1415 大平 N305 / (Bクラス) F1416 花島 N302 / (Cクラス) F1417 梶原 N209 / (Dクラス) F1418 市村 N208 ※9～10時限 ※注1							10	
火	1	化学・生物学概論(Aクラス) J3005 庭山、神田、長谷川(靖)、チャン、鹿毛			化学・生物学概論(Bクラス) J3006 長谷川(靖)、神田、庭山、チャン、鹿毛			物理学A(Eクラス) J2061 雨海 N101		1
	2									2
	3	スポーツ実習a(Aクラス) F1528 角田(窓口・上村) 体育館			(前半8週)哲学入門 F1567 伊藤 N401 (後半8週)こころの科学 F1570 前田 N401			微分積分A(Fクラス) J2056 可香谷 N303	(前半8週)こころの科学 F1569 前田 A304 (後半8週)哲学入門 F1568 伊藤 A304	3
	4									4
	5		スポーツ実習a(Bクラス) F1529 角田(窓口・上村) 体育館	線形代数A(Cクラス) J2003 長谷川(雄) N209	微分積分A(Dクラス) J2012 可香谷 N303	基礎化学(Aクラス) J4006 中野 N208		情報セキュリティ入門(Dクラス) J2078 桑田、早坂、石坂 C309、C310	5	
	6								6	
	7	ドイツ語(Aクラス) F1035 ピカット N101 ※7～8時限		スポーツ実習a(Cクラス) F1530 上村、未定 体育館	線形代数A(Dクラス) J2004 長谷川(雄) N209	情報セキュリティ入門(Cクラス) J2076 桑田、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310		微分積分A(Gクラス) J2057 内免 N305	7	
	8	中国語(Aクラス) F1042 曲 N302 ※7～8時限							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				スポーツ実習a(Dクラス) F1531 上村、未定 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	1	データサイエンス入門 J2041A 青柳、有村、石渡、藤本、岡田、倉重、澤口、花島					データサイエンス入門 J2041B 青柳、有村、石渡、藤本、岡田、倉重、澤口、花島			1
	2									2
	3		ドイツ語(Bクラス) F1036 ピカット N101 ※3～4時限			スポーツ実習a(Eクラス) F1532 角田(窓口・上村) 体育館	線形代数A(Fクラス) J2050 森田 N303	基礎化学(Cクラス) J4008 長谷川(靖) C108	3	
	4		中国語(Bクラス) F1043 曲 N302 ※3～4時限		4					
	5			ドイツ語(Cクラス) F1037 ピカット N101 ※5～6時限		スポーツ実習a(Fクラス) F1533 角田(窓口・上村) 体育館	線形代数A(Gクラス) J2051 森田 N303	5		
	6			中国語(Cクラス) F1044 曲 N302 ※5～6時限				6		
	7					線形代数A(Eクラス) J2049 森田 N303	化学実験(Bクラス) J4002 関、高瀬(舞)、島津、鹿毛、下村 化学実験室、N310 ※注1		7	
	8								8	
	9								9	
	10								10	
木	1	(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 N302	(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			1	
	2								2	
	3	物理学A(Aクラス) J2017 葛谷 A304	微分積分A(Bクラス) J2010 若狭 N209	物理学A(Cクラス) J2019 武内 A333	物理学A(Dクラス) J2020 飯島 C208	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 N310 (Lクラス) F1012 ベレム N302 / (Mクラス) F1013 三村 J107 / (Nクラス) F1014 未定 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 N104 ※注1			3	
	4								4	
	5	フレッシュマン英語演習 (Aクラス) F1001 山田(祥) N207 / (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 未定 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 N104 ※注1				化学実験(Aクラス) J4001 関、高瀬(舞)、島津、鹿毛、下村 化学実験室、N303 ※注1			5	
	6								6	
	7	微分積分A(Aクラス) J2009 若狭 N209	物理学A(Bクラス) J2018 墨 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(Gクラス) F1534 上村、未定 体育館		7	
	8							(前半8週)経済のしくみ F1571 木元 A304 (後半8週)平和学 F1566 清末 A304	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	フレッシュマンセミナー(前半8週) (Aクラス) J2033 寺本 C107 / (Bクラス) J2034 未定 C108 / (Cクラス) J2035 梶原、高橋(一)、井口 C207 (Dクラス) J2036 奥泉 C208 / (Eクラス) J2105 未定 C103 ※注1				基礎生物学(Aクラス) J4003 日比野、徳楽、チャン N209	基礎生物学(Bクラス) J4004 日比野、徳楽、チャン N303	基礎生物学(Cクラス) J4005 日比野、徳楽、チャン N305	1	
	2								2	
	3	線形代数A(Aクラス) J2001 石川 N209		情報セキュリティ入門(Bクラス) J2039 桑田、早坂、石坂 C305、C306、C307、C309、C310	フレッシュマンセミナー(前半8週) (Fクラス) J2072 澤口 C207	フレッシュマンセミナー(前半8週) (Gクラス) J2073 澤田(研) C107	フレッシュマンセミナー(前半8週) (Hクラス) J2074 本田 C208	3		
	4							4		
	5		線形代数A(Bクラス) J2002 石川 N209		ドイツ語(Dクラス) F1038 ピカット N101			5		
	6							6		
	7					物理学A(Fクラス) J2062 柴山 C108		7		
	8							8		
	9							9		
	10							10		
集中講義	臨海実習 F1544 矢島、長里、市原 ※履修登録は行いません。 海外留学 F1601 未定 ※履修登録は行いません。								集中講義	
	スポーツ実習b F1535 上村、未定 ※履修登録は行いません。 海外研修 F1546 未定 ※履修登録は行いません。									
	社会体験実習 F1547 澤田(紋)、伊藤 ※履修登録は行いません。 国際活動 F1602 未定 ※履修登録は行いません。									
	国際理解 F1603 未定 ※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: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。
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「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8年度 前期授業時間割[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	国学(前半8週)(Aクラス) J3048 武田(明) N213 ※注1				熱力学Ⅰ J3232 河合 C207						確率論(Aクラス) J4036 小野(碩) N101		生化学A J4061 長谷川(靖) N401				1	月								
	2									2																	
	3	建築設計Ⅰ(後半8週) J3059 市村、非常勤 N213 ※2～4限		水理学基礎(後半8週) J3229 吉田(英) C107 ※2～4限				熱力学基礎 J3234 今井、廣田 C207		英語コミュニケーション ※注1 (Kクラス)F1129 サステナンス N208		熱力学 J4047 戎 N302		分析化学A(前半8週) J4172 神田 N209 分析化学B(後半8週) J4173 神田 N209		次世代情報システム概論(後半8週) (Bクラス)J4197 倉重 N303		3									
	4																	4									
	5	国学(前半8週)(Bクラス) J3049 武田(明) N213 ※注1								英語コミュニケーション ※注1 (Lクラス)F1130 ベレム N307 (Mクラス)F1131 サステナンス N207 (Nクラス)F1132 未定 N104								5									
	6															6											
	7	微分積分C(建築土木工学コース) J2085 石川 N209						材料力学基礎(後半8週) J3235 境 N208		微分積分C(電気電子工学コース) J2088 内免 N101		熱力学演習 J4048 宮崎 J107、C309						7									
	8																			8							
	9	英語コミュニケーション ※注1 (Aクラス)F1119 ホックストラウー N207 (Bクラス)F1120 未定 N308						応用解析学 J3233 畠中 C208										9									
	10																	10									
火	1													微分積分C(化学生物システムコース) J2094 内免 N303				1	火								
	2											2															
	3	電気電子工学とその実用(前半8週) J3223 梶原、青柳、佐藤(孝洋)、高橋(一)、井口 ※3～4限										振動波動論 J4198 柴山 N305		Python基礎演習 J4199 李 R105、R106		3											
	4	半導体工学とその実用(後半8週) J3219 川村(幸)、関根、植杉、武田(圭) ※3～4時限														4											
	5	プロジェクト評価(前半8週) J3046 有村 N401		建築材料Ⅰ(後半8週) J3226 金 C108		土木構造力学基礎(後半8週) J3228 菅田 C207 ※5～7限		確率統計(Bクラス) J3039 安藤 A304		英語コミュニケーション ※注1 (Jクラス)F1128 サステナンス N403		確率統計(Dクラス) J3041 加野 A304		有機化学A J4059 馬渡 C107				5									
	6							微分積分C(機械ロボット工学コース) J2086 高橋(雅) N303		英語コミュニケーション ※注1 (Iクラス)F1127 ゲイナー N306		電気回路Ⅰ J3238 渡邊(浩) A304						6									
	7									英語コミュニケーション ※注1 (Iクラス)F1127 ゲイナー N306		電気回路Ⅰ J3238 渡邊(浩) A304						7									
	8																	8									
	9	英語コミュニケーション ※注1 (Cクラス)F1121 リード N306 (Dクラス)F1122 サステナンス N403 (Eクラス)F1123 ベレム N307						機械ロボット工学セミナーⅠ(後半8週) J3231 コース全教員 C207		電磁気学演習Ⅰ J3237 関根、長谷川(弘)、趙、高橋(一) A249、A250、A333、C108		物理物質プレゼンテーション技法 J4054 本藤 C310		微分積分C(数理情報システムコース) J2095 高橋(雅) N305		9											
	10																	10									
水	1											(教職) 数学教育法A F1956 温井(窓口・前田) N208						1	水								
	2																	2									
	3	建築学・土木工学とその実用(前半8週) J3220 真境名、栗原、未定、永井(宏)、小室、吉田(英) ※3～4限										応用化学概論(前半8週)(Bクラス) J4190 中野、神田、馬渡、上井、澤田(紋)、吉田(雅)、日比野、チャン N209 ※3～4限		確率論(Cクラス) J4038 塩谷(浩) N305		3											
	4	航空宇宙工学とその実用(後半8週) J3222 今井、廣田、奥泉、境、中田、畠中、清端、湊 ※3～4限														4											
	5	計測工学(前半8週) J3027 船水										物質の性質とその物理(前半8週) J4187 亀川、戎、澤口 ※5～6限						5									
	6											半導体の基礎とその物理(後半8週) J4188 桃野 ※5～6限						6									
	7	国学(前半8週)(Aクラス) ※※ 武田(明) N213 ※注1		建築設計Ⅰ(後半8週) ※※ 市村、非常勤 N213 ※7～9限		土質力学基礎(後半8週) J3230 川村(志) C108 ※7～9限		工業物理基礎実験(隔週)Bクラス J3002 葛谷、飯島、田邊、スィーリー 物理学実験室		微分積分C(航空宇宙工学コース) J2087 若狭 N305		工業物理基礎実験(隔週)Dクラス J3004 葛谷、飯島、田邊、スィーリー 物理学実験室		微分積分C(物理物質システムコース) J2093 若狭 N305				7									
	8																	8									
	9	国学(前半8週)(Bクラス) ※※ 武田(明) N213 ※注1												中国の文化 F1557 曲 N307				9									
	10																	10									
木	1	建築学・土木工学概論(前半8週) J3224 金、市村、武田(明)、高瀬(裕)、小室、中津川、川村(志)、有村 N303		空間の環境(後半8週) J3052 市村 N208		材料力学Ⅰ J3075 立山 C107				電磁気学Ⅰ J3236 関根 A333		応用化学概論(前半8週)(Aクラス) J4189 中野、神田、馬渡、上井、澤田(紋)、吉田(雅)、日比野、チャン N305 ※1～2限		確率論(Bクラス) J4037 藤本 N209		応用化学概論(前半8週)(Cクラス) J4191 中野、神田、馬渡、上井、澤田(紋)、吉田(雅)、日比野、チャン N305 ※1～2限		1	木								
	2											応用生物学概論(後半8週)(Aクラス) J4192 中野、神田、馬渡、上井、澤田(紋)、吉田(雅)、日比野、チャン N305 ※1～2限				応用生物学概論(後半8週)(Cクラス) J4194 中野、神田、馬渡、上井、澤田(紋)、吉田(雅)、日比野、チャン N305 ※1～2限		2									
	3	環境経済論 F1958 木元 N401 基本的人権論 F1559 清矢 N305 地方自治論 F1560 永井(真) N101 感性の科学 F1561 上村、未定 N303 国際文化論 F1562 伊藤 N103																3									
	4																	4									
	5	確率統計(Aクラス) J3038 有村、浅田 A304								確率統計(Cクラス) J3040 北沢 A304				物理化学A J4057 飯森 C208				5									
	6																	6									
	7	工業物理基礎実験(隔週)(Aクラス) J3001 スィーリー、飯島、金沢、南海 物理学実験室				英語コミュニケーション ※注1 (Gクラス)F1125 未定 N306 (Hクラス)F1126 ベレム N307				工業物理基礎実験(隔週)(Cクラス) J3003 スィーリー、飯島、金沢、南海 物理学実験室		電気回路演習Ⅰ J3239 渡邊(浩)、川口(秀)、加野、武田(圭) A249、A250、A333、C203				数学概論 J4070 内免 N305		7									
	8																	8									
	9																	コンピュータシステム概論(前半8週) J4195 岡田 ※9～10限						9			
	10																	次世代情報システム概論(後半8週)(Aクラス)J4196 倉重 A304 ※9～10限						10			
金	1																	1	金								
	2																	2									
	3					英語コミュニケーション ※注1 (Fクラス)F1124 ゲイナー N208						ドイツの文化 F1556 ビカット N101						3									
	4	(前半8週)言語とその世界 F1133 三村 N401 ※5～6限										(後半8週)言語とその世界 F1134 三村 N401 ※5～6限						4									
	5																	5									
	6	建築構造力学基礎 (後半8週) J3225 高瀬(裕) C207 ※5～6限		自然と土木工学(後半8週) J3227 小室、菅田、中津川、岩崎、川村(志)、後藤、有村、浅田 C107 ※5～6限						6																	
	7	英語リーディング演習B ※注1 (前半8週)(Aクラス)F1049 塩谷(亨)、深澤、高橋(慎) / (後半8週)(Bクラス)F1050 塩谷(亨)、深澤、高橋(慎) C305、C306、C307、C309、C310																7									
	8																	8									
	9	機械ロボット工学とその実用(前半8週) J3221 安藤、寺本、大石、楠本、立山、松本、長谷、湯浅、花鳥										英語リーディング演習B ※注1 (前半8週)(Cクラス)F1051 塩谷(亨)、深澤、高橋(慎) / (後半8週)(Dクラス)F1052 塩谷(亨)、深澤、高橋(慎) C306、C307、C309、C310						9									
	10																	10									
集中講義																集中講義											
(教職)教育と社会 F1953 谷口(窓口・阿知良)																											
(教職)職業指導 F1958 小西(窓口・阿知良)																											
異文化交流B F1604 ビカット																											

※再履修(低年次履修)の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「履修登録は行いません」となっている科目を除く。 注:「※※※」は通年開講されている科目の2回目の授業を示す。 注:外国語学習対象の「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。
------	------	---

		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								有機化学C(前半8週) J4117 関 C108 ※1～4時限		1	月			
	2										2				
	3		測量学 J3122 浅田 C208	流体力学Ⅱ J3145 風間 A304				有機化学D(後半8週) J4118 庭山 A333 ※3～4時限	情報数学(3年次用) J4069k 高岡 N101	3					
	4									4					
	5	建築環境工学Ⅱ J3105 菜原 N302	土質力学Ⅱ J3126 木幡 C107 ※5～7限	機械工作法実習 J3141 寺本、荘司 ものづくり基盤センター、C103 ※5～7限	空気力学 J3160 畠中 N208	高電圧工学 J3180 菅原(窓口:川口(秀)) N209	量子力学A(3年次用) J4080k 戎 N306	無機化学A(前半8週)(3年次用) J4108k 高瀬(舞) N101 無機化学B(後半8週)(3年次用) J4109k 飯森 N101	情報学応用演習A J4135 小林、泉 R105、R106	5					
	6														
	7	建築設計Ⅱ(3年次用) J3099 真境名、山田(深)、加藤(誠)、角 建築製図室 ※7～9限	水理学Ⅱ J3125 中津川 C107 ※8～10限			電気電子工学実験A J3174 武田(圭)、金沢、川村(幸)、武内、大鎌 A235、A238、A239、A242、A231	応用力学A(前半8週) J4087 応用力学B(後半8週) J4088 岸本 N306	生物化学実験(Aクラス) J4104A ※注1 澤田(研)、島津、倉賀野 H109、Y513、Y511、N103 ※7～9限	情報理論 J4144 塩谷(浩) N303	7					
	8														
	9				宇宙航行工学 J3165 中田、江口 C310		物理化学 J4077 澤口 C207		基盤情報学演習 J4137 コース全教員	9					
	10									10					
火	1	建築史(3年次用) J3103k 武田(明) N209	測量学実習 J3123 浅田、有村 A117 ※1～3限	機械力学Ⅱ J3147 松本(大) A304		信号処理 J3177 加野 A333				1	火				
	2									2					
	3	建築材料Ⅱ(3年次用) J3120k 濱 C108		TOEIC英語演習Ⅱ(Bクラス) F1108 島田 C306、C307、C309、C310	航空宇宙構造工学Ⅱ J3162 奥泉 C207	TOEIC英語演習Ⅱ(Bクラス) F1108 島田 C306、C307、C309、C310		有機化学D(後半8週) ※※ 庭山 A333 ※3～4時限	代数学 J4141 森田 N209	3					
	4									4					
	5	建築構法計画(3年次用) J3101k 山田(深) N213		機械工作法実習 ※※ 寺本、荘司 ものづくり基盤センター、 C208 ※5～7限		通信工学 J3178 辻 A333	材料科学A(前半8週) J4095 岸本 N207 材料科学B(後半8週) J4096 亀川 N101	環境触媒化学 J4179 神田 N305	プログラミングB J4140 佐藤(和) R105、R106	5					
	6														
	7	建築計画Ⅰ(3年次用) J3102k 真境名 C103	コンクリート構造学Ⅰ J3127 菅田 C107 ※8～10限		航空宇宙工学実験 J3168 ※注1 清端、今井、北沢、奥泉、江口 J107		電磁気学B J4079 磯田 N208	生物化学実験(Bクラス) J4104B ※注1 澤田(研)、島津、倉賀野 H109、Y513、Y511、N103 ※7～9限	情報学基礎演習B J4133 鈴木(元)、寺岡 R105、R106	7					
	8														8
	9	建築学演習Ⅱ J3111 濱、山田(深)、真境名、市村、高瀬(裕)、 武田(明)、永井(宏)、加藤、金、菜原、谷 口 N303													9
	10														
水	1		火山防災工学(3年次用) J3129k 後藤 C207		応用解析学Ⅱ J3156 北沢 C208	工学演習Ⅱ J3173 梶原、武内 A333、A130、A131、A219、 A231	TOEIC英語演習Ⅱ(Cクラス) F1109 三村 C306、C307、C309、C310			1	水				
	2									2					
	3	TOEIC英語演習Ⅱ(Aクラス) F1107 山田(祥) C306、C307、C309、C310		システム制御工学 J3148 花島 A304	TOEIC英語演習Ⅱ(Aクラス) F1107 山田(祥) C306、C307、C309、C310	半導体工学 J3172 植杉 N401	固体物理A J4078 戎 N208	物理化学C(前半8週) J4110 飯森 C208 物理化学D(後半8週) J4111 墨 C208	解析学 J4143 可香谷 C207	3					
	4									4					
	5	都市地域計画Ⅱ J3115 谷口 C107		機械システム設計学 J3151 成田 C207				拡散分離操作 J4180 藤本 N209	幾何学 J4142 高橋(雅) N305	5					
	6									6					
	7	建築材料実験 J3121 濱、金 C103 ※7～9限				制御工学 J3179 梶原 N401		流れ学A(3年次用) J4099k 大平 N101	TOEIC英語演習Ⅱ(Dクラス) F1110 山田(祥) C306、C307、C309、C310	7					
	8														
	9						統計力学(3年次用) J4081k 小野(颯) N208	分子生物学 J4178 日比野 C207		9					
	10									10					
木	1				飛行力学Ⅱ(前半) J3164 清端 J107					1	木				
	2									2					
	3		交通システム計画 J3131 有村 C108				物理数学 J4074 柴山 C207	安全管理(前半8週)(3年次用) J4106k 大平 C107	技術英語 J4067 李 R205	3					
	4									4					
	5	都市マネジメント J3116 市村 N101		ロボット工学 J3144 水上 C207		電磁エネルギー変換工学 J3176 佐藤(孝洋) A333	物理物質学実験A J4076 磯田、佐藤(勉)、本藤 K101、K102、K103、K104、K105、K106	微生物科学B J4121 矢島 C107	信号処理 J4139 小林 R105、R106	5					
	6													6	
	7	建築設計Ⅱ(3年次用) ※※ 真境名、山田(深)、加藤(誠)、角 建築製図室 ※7～9限	土木実験 J3134 菅田、木幡、川村(志)、吉田(英)、岩 崎、瓦井 C107、C108 ※7～9限	機械ロボット工学実験 J3142 湯浅、成田、船水、大石、楠本、長船、 佐々木(大)、田瀬、藤平 C207	航空宇宙工学製図 J3167 湊 C309、C310	情報符号理論 J3181 長谷川(弘) N101		細胞生物学 J4122 日比野 N302	言語処理系論 J4145 渡邊(真) R105、R106	7					
	8														8
	9									9					
	10									10					
金	1	建築鋼構造 J3107 松林 N101	土木構造力学Ⅱ J3124 小室 A304 ※2～4限				物理数学演習 J4075 本藤 N208、C307、C309			1	金				
	2							物理化学実験 J4101 中野、飯森、墨 A333 ※2～4限		2					
	3				飛行力学Ⅱ(後半) ※※ 柴田	電子回路Ⅱ J3171 佐藤(信) N401			認識と学習 J4150 倉重 N303	3					
	4									4					
	5	(前半8週)知的財産所有権論 J2099A 内海(司)、城野、柴田(義)、永井(展)					(前半8週)知的財産所有権論 J2099B 内海(司)、城野、柴田(義)、永井(展)			5					
	6									6					
	7			材料力学Ⅱ(3年次用) J3146k 藤本 C107		電気電子工学実験A ※※ 武田(圭)、金沢、川村(幸)、武内、大鎌 A235、A238、A239、A242、A231		化学反応操作 J4127 山中 C207	オブジェクト指向言語 J4181 橋 N303、R105、R106	7					
	8									8					
	9	建築鉄筋コンクリート構造 J3108 高瀬(裕) N208								9					
	10									10					
集中講義	地域インターンシップ 小室、後藤 ※履修登録は行いません。										集中講義				
	短期インターンシップ 小室、後藤 ※履修登録は行いません。														
	長期インターンシップ 小室、後藤 ※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)														
								企業見学 J4132 澤田(紋) ※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
	システム理化学科	言語処理系論	渡邊(真)	後期 ⇒ 前期

※再履修(低年次履修)する場合は脱着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。 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「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。
------	------	--

		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	建築設計Ⅳ J3192 山田(深)、真境名、加藤(誠)、植田(窓口:山田) 建築製図室 ※2～4限										1	月
	2										2		
	3										3		
	4										4		
	5		(前半8週)土木地質学 J3203 後藤 C104						情報学特別講義A(前半8週) J4151 小笠原 R205 情報学特別講義B(後半8週) J4152 董 R205	5			
	6									6			
	7							材料科学(前半8週) J4166 中野 C207		7			
	8									8			
	9									9			
	10									10			
火	1		(前半8週)維持管理工学 J3196 小室、菅田、瓦井 C103								1	火	
	2									2			
	3	建築構造力学Ⅲ J3193 高瀬(裕) C104	(前半8週)水文学 J3199 中津川 C205 (後半8週)河川計画学 J3197 中津川 C206							3			
	4									4			
	5								(前半8週)食品科学 J4165 徳楽 N302 (後半8週)食品生産論 J4167 藤本 N302		5		
	6									6			
	7								7				
	8								8				
	9								9				
	10								10				
水	1										1	水	
	2	建築測量学実習 J3195 金 C203 ※2～4限									2		
	3									3			
	4									4			
	5			(前半8週)防災地盤工学 J3204 川村(志) C108						5			
	6								6				
	7								7				
	8								8				
	9	(教職) 教育相談 F1964 今野(窓口:前田) Y103									9		
	10										10		
木	1				宇宙機設計法 J3209 今井、内海、北沢、廣田、奥泉、境、中田、畠中、湊 C309、C310						1	木	
	2	建築設計Ⅳ ※※ 山田(深)、真境名、加藤(誠)、植田(窓口:山田) 建築製図室 ※2～4限									2		
	3		(前半8週)海岸・海洋工学 J3200 岩崎 C203 (後半8週)港工学 J3201 岩崎 C203								3		
	4									4			
	5										5		
	6									6			
	7	建築構造設計演習 J3194 高瀬(裕)、永井(宏) C205	建設マネジメント J3198 有村、浅田 C103							7			
	8									8			
	9									9			
	10									10			
金	1										1	金	
	2										2		
	3				航空機設計法Ⅱ J3210 満端 J107					3			
	4									4			
	5		(前半8週)土木応用プログラミング J3202 浅田 C309					材料生産論(後半8週) J4168 山中 C208		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			
							ゼミナール J4159 コース全教員	ゼミナール J4161 コース全教員					
集中講義	(教職)教育実習 F1965 前田(潤)、阿知良、三条												
				航空宇宙工学特別講義 J3208 今井、北沢、高松、下川、萩(窓口:今井)	電気通信関係法規 J3214 未定(窓口:辻)								
					電気関係法規・電気施設管理 J3216 久保(窓口:川口(秀))								
					電気機器設計製図 J3217 佐沢(窓口:渡邊(浩))								
					原子力工学 J3215 曾ヶ端、三上、眞野(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 電気電子工学コース	原子力工学	曾ヶ端、三上、眞野(窓口・川口(秀))	後期 ⇒ 前期

※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・集中履修も履修登録期間中に必ず履修登録をしてください。 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: 外国人留学生対象の「日本語A～1J」～「日本語D～1J」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「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8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 機械系コース	創造工学科 電気系コース
月	1	化学・生物学概論 J8414 鹿毛、庭山、飯森 A333	微分積分C J8417 可香谷 C108	
	2			
	3	情報セキュリティ入門 J8411 桑田、早坂、石坂 C310	電気回路Ⅰ(機械系コース) J8489A	電気回路Ⅰ(電気系コース) J8489B
	4		川口(秀) A333	川口(秀) A333
	5	(前半8週)表現技法 F8208 阿知良 C204 (後半8週)表現技法 F8209 阿知良 C204	建築学・土木工学とその実用(前半8週) J8483 真境名、栗原、未定、永井(宏)、岩崎、後藤、瓦井、木幡 C108 ※5～6限	
	6		航空宇宙工学とその実用(後半8週) J8485 今井、廣田、奥泉、境、中田、畠中、溝端、湊 C108 ※5～6限	
火	1	中国語 F8006 曲 N302 ※1～2限	機械ロボット工学とその実用(前半8週) J8484 安藤、寺本、大石、楠本、立山、松本、長船、湯浅、花島 C207 ※1～2限	
	2	ドイツ語 F8005 ピカット C103 ※1～2限	機械工学セミナーⅠ(後半8週) J8487 コース全教員 C207 ※1～2 限	
	3	経済のしくみ(前半8週) F8215 木元 A304	経済のしくみ(前半8週) F8215 木元 A304	
	4	平和学(後半8週) F8216 清末 A304	平和学(後半8週) F8216 清末 A304	
	5			
	6			
水	1	フレッシュマン英語演習 F8001 横山(窓口:ゲイナー) N306	電気電子工学とその実用(前半8週) J8486 梶原、青柳、佐藤(孝洋)、高橋(一)、井口 C107 ※1～2限	
	2		半導体工学とその実用(後半8週) J8482 川村(幸)、関根、植杉、武田(圭) C107 ※1～2限	
	3	データサイエンス入門 J8412	確率統計 J8430	
	4	青柳、有村、石渡、藤本、岡田、倉重、澤口、花島 C108	加野 C310	
	5		計測工学(前半8週) J8427	
	6		船水 A304	
木	1	線形代数A J8401	TOEIC英語演習B F8007	
	2	長谷川(雄) N208	横山(窓口:島田) N306	
	3	英語コミュニケーション演習 F8002 プロドスキー(窓口:ゲイナー) N208	材料力学Ⅰ J8434 立山 C203	電磁気学Ⅰ J8490 植杉 A333
	4			
	5	微分積分A J8403 内免 C207		電磁気学演習Ⅰ J8491 植杉 A333
	6			
金	1	物理学A J8405	熱力学Ⅰ J8488	電気回路演習Ⅰ J8492
	2	未定(窓口:雨海) C108	河合 C207	川口(秀) A333
	3	フレッシュマンセミナー(前半8週) J8410	プログラミング実践演習 J8431	
	4	寺本、梶原 C107	泉、徐 C309、C310	
	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、未定 ★	
臨海実習 F8204 矢島、長里、市原 ★	
社会体験実習 F8205 澤田(紘)、伊藤 ★	
海外留学 F8225 未定 ★	
海外研修 F8206 未定 ★	
国際活動 F8226 未定 ★	
国際理解 F8227 未定 ★	

★＝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	英語総合演習	未定(窓口:ゲイナー)	前期 ⇒ 後期

※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)

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	流体力学Ⅱ J8456 風間 A304	電子回路Ⅱ J8465 佐藤(信) A250			
	2					
	3	機械工作法実習 J8450 寺本、荘司 C103、ものづくり 基盤センター ※3～5限	電気電子工学実験A J8467 武田(圭)、金沢、川村(幸)、武 内、大鎌 A235、A238、A239、A242、 A231			
	4					
	5					
	6					
火	1	計測システム工学(機械系コース) J8454A 金沢 C208	計測システム工学(電気系コース) J8454B 金沢 C208			
	2					
	3	機械製図 J8449 成田、佐々木 A303、C310 ※3～5限	信号処理 J8470 加野 A333			
	4					
	5					
	6					
水	1	機械工学概論(前半8週) J8458 風間、水上、安藤 A216	通信工学 J8471 辻 A249			
	2					
	3	機械工学セミナーA J8432 湯浅、船水 Y103	半導体工学 J8466 植杉 A249			
	4					
	5			機械力学Ⅱ J8457 松本(大) C107		
	6					
木	1	制御工学 J8453A 花島 C103	制御工学 J8453B 花島 C103			
	2					
	3	ロボット工学 J8459A 水上 C103	ロボット工学 J8459B 水上 C103			
	4					
	5					
	6					
金	1	材料力学Ⅱ(3年次用) J8455k 藤木 C208	電磁エネルギー変換工学 J8469 佐藤(孝洋) A249			
	2					
	3		電気電子工学実験A ※※ 武田(圭)、金沢、川村(幸)、武 内、大鎌 A235、A238、A239、A242、 A231			
	4					
	5					
	6					

集中講義・卒業研究	集中講義・卒業研究	卒業研究Ⅰ J8474	卒業研究 J8476
短期インターンシップ F8221 小室、後藤 ★	短期インターンシップ F8222 小室、後藤 ★		
長期インターンシップ F8223 小室、後藤 ★	長期インターンシップ F8224 小室、後藤 ★		電気通信関係法規 J8477 未定(窓口:辻)
			電気関係法規・電気施設管理 J8479 久保 (窓口:川口(秀))
			電気機器設計製図 J8480 佐沢(窓口:渡邊(浩))
			原子力工学 J8478 曾ヶ端、三上、眞野 (窓口:川口(秀))

★＝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 電気系コース	原子力工学	曾ヶ端、三上、眞野 (窓口:川口(秀))	後期 ⇒ 前期

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。
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。