

		創造工学科				システム理化学科						
		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						物理学A(Fクラス) J2062			月		
	2						N305 兼山			2		
	3		微分積分A(Bクラス) J2010							3		
	4		N209 高橋(雅)							4		
	5	ドイツ語(Aクラス) F1035		微分積分A(Cクラス) J2011						5		
	6	N310 クラウゼ小野		N209 高橋(雅)						6		
	7	情報セキュリティ入門(Aクラス) J2037		ドイツ語(Cクラス) F1037	微分積分A(Dクラス) J2012	微分積分A(Eクラス) J2055				7		
	8	C306, C307, C309, C310 兼田, 小川, 早坂, 石坂		C107 クラウゼ小野	N101 内免	N303 加藤(正)				8		
	9	(前半8週) 組織学入門(Aクラス) F1405 N401 永井(真) / (後半8週) 組織学入門(Cクラス) F1407 N401 永井(真) ※注1										
	10											
火	1	フレッシュマンセミナー(Aクラス) J2033 C107 橋本 / フレッシュマンセミナー(Bクラス) J2034 C208 山田, 真境名 ※注1				フレッシュマン英語演習						火
	2	フレッシュマンセミナー(Cクラス) J2035 C207 山田 / フレッシュマンセミナー(Dクラス) J2036 C108 美				(Jクラス) F1010 N302 深澤(龍口:三村) / (Kクラス) F1011 N104 サステナンス						2
	3	スポーツ実習a(Aクラス) F1528		線形代数A(Gクラス) J2003	中国語(Dクラス) F1045	線形代数A(Eクラス) J2049						3
	4	体育館 成田(窓口:上村)		N303 森田	N302 曲	N209 長谷川(雄)						4
	5		スポーツ実習a(Bクラス) F1529		線形代数A(Dクラス) J2004		線形代数A(Fクラス) J2050	基礎化学(Cクラス) J4008				5
	6		体育館 成田(窓口:上村)		N303 森田		N209 長谷川(雄)	N101 佐伯				6
	7		ドイツ語(Bクラス) F1036		スポーツ実習a(Cクラス) F1530				物理学A(Gクラス) J2063			7
	8		N310 クラウゼ小野 ※7~8時限	スポーツ実習a(Cクラス) F1530					N209 黒澤			8
	9		中国語(Bクラス) F1043		中国語(Cクラス) F1044	スポーツ実習a(Dクラス) F1531		微分積分A(Fクラス) J2056	線形代数A(Gクラス) J2051			9
	10		N306 曲 ※7~8時限		C310 曲	体育館 成田(窓口:上村)		N305 内免	N209 長谷川(雄)			10
水	1	フレッシュマン英語演習				フレッシュマンセミナー(Eクラス) J2072 C207 安原 / フレッシュマンセミナー(Fクラス) J2073 C208 安原						水
	2	(Aクラス) F1001 N103 深澤(龍口:三村) / (Bクラス) F1002 N104 サステナンス / (Cクラス) F1003 N207 ベレム				フレッシュマンセミナー(Gクラス) J2074 VRシアター, C107 本田 / フレッシュマンセミナー(Hクラス) J2075 C108, K101,						2
	3	(Dクラス) F1004 N307 三村 / (Eクラス) F1005 N310 リード / (Fクラス) F1006 N403 島田 / (Gクラス) F1007 C104 塩谷(孝)				(Hクラス) F1008 A249 ガイナー / (Iクラス) F1009 工藤ローラ C103 ※注1						3
	4	物理学A(Aクラス) J2017	物理学A(Bクラス) J2018	物理学A(Cクラス) J2019	物理学A(Dクラス) J2020	スポーツ実習a(Eクラス) F1532						4
	5	N209 高野	A304 葛谷	N303 飯島	A333 加野	体育館 上村						5
	6	中国語(Aクラス) F1042					スポーツ実習a(Fクラス) F1533	情報セキュリティ入門(Oクラス) J2078				6
	7	C309 曲				体育館 上村		C306, C307, C310	兼田, 小川, 早坂, 石坂			7
	8	(前半8週) 平和学 F1501 清末		(前半8週) 平和学 F1505 清末		(前半8週) 経済のしくみ F1507 木元		(前半8週) 経済のしくみ F1571 木元				8
	9	(後半8週) 経済のしくみ F1508 木元		(後半8週) 経済のしくみ F1572 木元		(後半8週) 平和学 F1502 清末		(後半8週) 平和学 F1568 清末				9
	10	(前半8週) 哲学入門 F1503 松本(ま)		(前半8週) 哲学入門 F1567 松本(ま)		(前半8週) ころの科学 F1505 前田		(前半8週) ころの科学 F1569 前田				10
1	化学・生物学概論(Aクラス) J3005 兼山, 神田, チャン, 長谷川(晴)				基礎生物学(Aクラス) J4003	基礎生物学(Bクラス) J4004	基礎生物学(Cクラス) J4005				1	
2					徳楽, 日比野, チャン	徳楽, 日比野, チャン	徳楽, 日比野, チャン				2	
3	(前半8週) 地域社会概論 F1401 藤木, 水野, 前田											
4											4	
5	微分積分A(Aクラス) J2009	線形代数A(Bクラス) J2002	化学・生物学概論(Bクラス) J3006 兼山, 神田, チャン, 長谷川(晴)	基礎化学(Aクラス) J4006	基礎化学(Bクラス) J4007	スポーツ実習a(Gクラス) F1534					5	
6	N401 加藤(正)	N303 竹ヶ原		N209 日比野	N305 佐伯	体育館 上村					6	
7											7	
8											8	
9	(前半8週) 組織学入門(Bクラス) F1408 N401 永井(真) / (後半8週) 組織学入門(Dクラス) F1408 N401 永井(真) ※注1											
10												
金	1	(教職) 教職原論 F1592 N303 阿知良										金
	2											2
	3			情報セキュリティ入門(Bクラス) J2039	物理学A(Eクラス) J2061							3
	4			C306, C307, C309, C310 兼田, 小川, 早坂, 石坂	N209 徳野							4
	5				ドイツ語(Dクラス) F1038			微分積分A(Gクラス) J2057				5
	6				C107 クラウゼ小野			N209 可香谷				6
	7					情報セキュリティ入門(Oクラス) J2076						7
	8					C306, C307, C309, C310 兼田, 小川, 早坂, 石坂						8
	9											9
	10											10

集中講義	地域再生システム論 F1527	永井(真), 有村, 那須	※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。(掲示等でお知らせします)
	スポーツ実習b F1535	上村	※履修登録は行いません。(掲示等でお知らせします)
	海外語学研修 F1545	小野, クラウゼ小野, 白	※履修登録は行いません。
	海外研修 F1546	小野, 曲, 白	※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。

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	教職原論	阿知良 洋平	後期 → 前期

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。 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「面談形式」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4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				
		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 斎藤	確率統計(Cクラス) J3040 北沢	確率統計(Dクラス) J3041 加藤					1
	2									2
	3	英語リーディング演習B ※注1 (Aクラス) F1049 塩谷、深澤 N208 / (Bクラス) F1050 島田、植田 N302 / (Cクラス) F1051 三村、福嶋 N306 (Dクラス) F1052 塩谷、深澤 N208 / (Eクラス) F1053 島田、植田 N302 / (Fクラス) F1054 三村、福嶋 N306				振動・波動論(Aクラス) J4016 高野 N303	現代情報学概論(Bクラス) J4034 永野 N101	微分積分0(Gクラス) J2095 可替谷 N305		3
	4									4
	5	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0(Cクラス) J2087 内免 N101		(Qクラス) F1055 塩谷、深澤 N208 / (Hクラス) F1056 島田、植田 N302 / (Iクラス) F1057 三村、福嶋 N306 (Kクラス) F1058 塩谷、深澤 N208 / (Lクラス) F1059 島田、植田 N302 / (Mクラス) F1060 三村、福嶋 N306				5
	6	英語コミュニケーションI ※注1 (Aクラス) F1081 ゲイナー N208 (Bクラス) F1082 サステナンス N103 (Cクラス) F1083 リード N310 (Dクラス) F1084 ベレム N307				微分積分0(Dクラス) J2088 可替谷 N208			物質変換論(Gクラス) J4020 藤本 A304	6
	7	現代情報学概論(Bクラス) 学籍番号113番~224番 J3036 永野		英語コミュニケーションI ※注1 (Mクラス) F1073 ホウストラー N207 (Nクラス) F1074 工藤(D) J205 (Oクラス) F1076 リード N310 (Pクラス) F1078 ベレム N307		(両週)基礎物理実験(Aクラス) J4011 南海、中里、飯島 物理実験室		(両週)基礎物理実験(Bクラス) J4012 南海、中里、飯島 物理実験室		7
	8									8
	9									9
	10									10
火	1	(前半8週)流れの力学A(Aクラス) J3019 吉田(美) (後半8週)流れの力学B(Aクラス) J3021 黒岡		(前半8週)熱力学基礎A(Bクラス) J3024 今井 (後半8週)熱力学基礎B(Bクラス) J3028 廣田					振動・波動論(Bクラス) J4017 栗山 N209	1
	2									2
	3	微分積分0(Aクラス) J2085 加藤(正) A333	微分積分0(Bクラス) J2086 高橋(雅) N305	現代情報学概論(Cクラス) 学籍番号225番以降 J3037 島田		現代情報学概論(Aクラス) J4033 佐賀 C108	プログラミング演習(Bクラス) 学籍番号122番以降 J4044 渡邊(真)、太田、小林、鈴木(元) C307、C309、C310			3
	4									4
	5	(前半8週)熱力学基礎A(Aクラス) J3023 今井 (後半8週)熱力学基礎B(Aクラス) J3025 廣田		(前半8週)流れの力学A(Bクラス) J3020 吉田(美) (後半8週)流れの力学B(Bクラス) J3022 黒岡		微分積分0(Eクラス) J2089 高橋(雅) N305				5
	6									6
	7					プログラミング演習(Aクラス) 学籍番号1番~121番 J4043 渡邊(真)、太田、小林、鈴木(元) C307、C309、C310		現代情報学概論(Cクラス) J4035 鈴木(幸)(窓口:工藤) N101		7
	8									8
	9	(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		(前半8週)材料の力学A(Bクラス) J3016 金(志) (後半8週)材料の力学B(Bクラス) J3018 藤本		確率論(Aクラス) J4036 高野	確率論(Bクラス) J4037 大平	確率論(Cクラス) J4038 塩谷(裕)		9
	10									10
水	1	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(秀)、加藤、武田、飯塚(浩) N209、A304、A359 ※注1				(敬願) 数学教育法A F1956 湯井(窓口:前田) N208				1
	2									2
	3					(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 渡、真田 ※3~4時限 (Bクラス) J4046 学籍番号122番以降 渡、真田 ※3~4時限				3
	4					(後半8週)理工学概論(Aクラス) J4024 森野 ※3~4時限	(後半8週)理工学概論(Bクラス) J4025 大平 ※3~4時限	(後半8週)理工学概論(Cクラス) J4026 佐賀 ※3~4時限		4
	5	(前半8週)計測工学 J3027 船水、榎本(窓口:船水)				物質変換論(Aクラス) J4018 中野(美) N209		微分積分0(Fクラス) J2094 内免 N303		5
	6									6
	7	電磁気学基礎(Aクラス) J3011 岡根	電磁気学基礎(Bクラス) J3012 金沢	電磁気学基礎(Cクラス) J3013 長谷川(弘)	電磁気学基礎(Dクラス) J3014 飯塚(浩)					7
	8								(両週)基礎物理実験(Cクラス) J4013 南海、中里(窓)、飯島 物理実験室	8
	9									9
	10									10
木	1					中国の文化 F1557 曲 C310				1
	2									2
	3	環境経済論 F1569 木元 基本的人権論 F1559 清来 N103 地方自治論 F1580 永井(真) N208 感性の科学 F1561 上村 N302 国際文化論 F1562 松本(孝)								3
	4									4
	5	英語コミュニケーションI ※注1 (Eクラス) F1085 ゲイナー N208 (Fクラス) F1086 サステナンス N103 (Gクラス) F1087 リード N310 (Hクラス) F1088 工藤(D) J205				ドイツの文化 F1556 クラウゼ小野 C104				5
	6									6
	7				英語コミュニケーションI ※注1 (Iクラス) F1089 工藤(D) J205					7
	8									8
	9								振動・波動論(Cクラス) J4159 風澤 N209	9
	10									10
金	1	(後半8週)工学概論(Aクラス) J3029 濱、花島、川村(志)、境、佐藤(信)		(後半8週)工学概論(Bクラス) J3030 濱、花島、川村(志)、境、佐藤(信)		生物物質化学(Aクラス) J4021 中野(裕)、藤山、長谷川(尚)、安藤、日比野、上井	生物物質化学(Bクラス) J4022 中野(裕)、藤山、長谷川(尚)、安藤、日比野、上井	生物物質化学(Cクラス) J4023 中野(裕)、藤山、長谷川(尚)、安藤、日比野、上井		1
	2									2
	3	環境科学(Aクラス) J2099 市村、吉田(美)、水上、今井、佐藤(孝紀)、平井、矢島、永野、木元	環境科学(Bクラス) J2099 市村、吉田(美)、水上、今井、佐藤(孝紀)、平井、矢島、永野、木元	環境科学(Cクラス) J2099 市村、吉田(美)、水上、今井、佐藤(孝紀)、平井、矢島、永野、木元	環境科学(Dクラス) J2099 市村、吉田(美)、水上、今井、佐藤(孝紀)、平井、矢島、永野、木元	環境科学(Eクラス) J2099 市村、吉田(美)、水上、今井、佐藤(孝紀)、平井、矢島、永野、木元	環境科学(Fクラス) J2097 市村、吉田(美)、水上、今井、佐藤(孝紀)、平井、矢島、永野、木元	環境科学(Gクラス) J2098 市村、吉田(美)、水上、今井、佐藤(孝紀)、平井、矢島、永野、木元		3
	4									4
	5	英語コミュニケーションI ※注1 (Jクラス) F1070 サステナンス N103 (Kクラス) F1071 リード N207 (Lクラス) F1072 ベレム N307				物質科学 J4014 渡、平井、澤口、寶藤(英)				5
	6									6
	7									7
	8									8
	9									9
	10									10
集中講義		語学実習 F1544 矢島 ※履修登録は行いません。								集中講義
		(敬願)教育と社会 F1953 香口(窓口:阿知良)								
		(敬願)職業指導 F1959 上原(窓口:阿知良)								

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 F1663 クラウゼ小野 N310 金18:00~18:30 全学対面

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:「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4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						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								
1									1	
2									2	
3	建築計画Ⅰ J3102 真境名 C108	測量学 J3122 渡田 C208	材料力学Ⅱ J3148 藤本 A304	航空宇宙構造工学Ⅱ J3162 奥泉 C107	半導体工学 J3172 岡根	電磁気学B J4079 福田 C207	(後半8選)有機化学D J4118 蘆山 A333	(前半8選)情報学特別講義A J4151 塩谷(浩)、岡田 (後半8選)情報学特別講義B J4152 倉本、本田	3	
4									4	
5	建築学演習Ⅱ J3111 市村、濱 C208	水理学Ⅱ J3125 中塚川 C108	機械工作法実習 J3141 寺本、長船 ものづくり基盤センター	応用解析学Ⅱ J3158 北沢 C207	制御工学 J3179 青柳 N401	固体物理A J4078 渡 C107	(前半8選)安全管理 J4106 大平 N305	情報学基礎演習B J4133 高岡、鈴木(元) R105、R106	5	
6									6	
7	建築材料実験 J3121 濱、金(志) C103	土質力学Ⅱ J3128 木幡 C108	機械システム設計学 J3151 成田 C208	空気力学 J3160 島中 C208	電気電子工学実験A J3174 武田(圭)、堀口、川村(伸)、武内、金沢、 川口(悟) A235、A238、A239、A242、A231、 A130、A131	物理化学 J4077 澤口、平井 N302	(前半8選)分子生物学A J4123 (後半8選)分子生物学B J4124 安藤 C207	プログラミングB J4140 佐藤(和) R105、R106	7	
8									8	
9						(前半8選)応用力学A J4087 (後半8選)応用力学B J4088 岸本(弘) N302	分析化学および実験 J4102 神田、下村、高瀬 N305、H107		9	
10									10	
1		測量学実習 J3123 渡田、有村 A117						(前半8選)有機化学C J4117 島 N101 ※1～4時限	1	
2									2	
3	建築環境工学Ⅱ J3105 森原 C207		機械力学Ⅱ J3147 松本(大) A304	宇宙航空工学 J3185 上羽 C107				(後半8選)有機化学D ※※ 蘆山 N101 ※3～4時限	3	
4								信号処理 J4139 鈴木(伸)(監) N401	4	
5	建築材料Ⅱ J3120 濱 C107	コンクリート構造学Ⅰ J3127 菅田 C207	機械工作法実習 ※※ 寺本、長船 C208	飛行力学Ⅱ J3164 清塚、栗田(拓) C108	電磁エネルギー変換工学 J3178 佐藤(幸洋) A333	量子力学A J4080 森 N208	流体力学A J4098 大平 A304	情報理論 J4144 塩谷(浩)	5	
6									6	
7	建築環境工学Ⅱ J3107 澤口 N305				信号処理 J3177 加野 N401	流体力学A (前半8選)材料科学A J4095 岸本(弘) N104 (後半8選)材料科学B J4096 亀川 C104	流体力学A演習 J4130 大平 A304		7	
8									8	
9	英語コミュニケーションⅡ F1106 ベレム J205								9	
10									10	
1	都市マネジメント J3119 市村 Y103	土木構造力学Ⅱ J3124 小室 N101					統計学 J4081 橋野 N302	細胞生物学 J4122 日比野 N303	1	
2									2	
3	建築構造計画 J3101 山田 N213		ロボット工学 J3144 水上 C208	ロケット工学 J3158 今井、内海(謙)、奥 堀口(寛口・今井) C107	情報符号理論 J3181 長谷川(弘)			微生物学B J4121 矢島 C106	鳥何学 J4142 高橋(雅) N305	3
4									4	
5	(後半8選)インターテクノロジーA F1413 花島、山中 N310								5	
6									6	
7	(後半8選)北海道産業論A F1410 澤口 A333 (後半8選)北海道産業論B F1411 菅原(英)、北沢 A304 (後半8選)北海道産業論C F1412 永野 R202 ※注1								7	
8									8	
9	TOEIC英語演習Ⅱ(ムクラス) F1107 塩谷(亨) / TOEIC英語演習Ⅱ(Bクラス) F1108 三村 ※注1								9	
10									10	
1			システム制御工学 J3148 花島 N101	航空宇宙工学実験 J3168 清塚、今井、北沢、奥泉、栗田(拓) 各研究室スペース等	通信工学 J3178 辻 N208	物理数学 J4074 藤本 C208	物理化学C J4110 藤原 A304	代数学 J4141 栗田 N401	1	
2									2	
3	建築史 J3103 武田(明) N209		流体力学Ⅱ J3145 風間 A304		電子回路Ⅱ J3171 佐藤(悟) N401	物理数学演習 J4075 本藤 C208、C307、C308	化学反応操作 J4127 山中 C207	情報学応用演習A J4135 近藤、小林、泉 R105、R106	3	
4									4	
5	建築鉄筋コンクリート構造 J3108 高瀬(裕) C108	交通システム計画 J3131 有村 C107	技術英語 J3149 安藤		工学演習Ⅱ J3175 藤原、孔 A333、A130、A131、A219、A231	TOEIC英語演習Ⅱ(Cクラス) F1109 未定 / TOEIC英語演習Ⅱ(Dクラス) F1110 島田 ※注1			5	
6									6	
7	建築設計Ⅱ J3099 真境名、山田 建築顧問	土木実験 J3134 木村、木幡、川村(志)、菅田、吉田 (英)、瓦井 C107、C108						分析化学および実験 ※※ 神田、下村、高瀬 N303、H107	7	
8									8	
9									9	
10									10	
1					高電圧工学 J3180 佐藤(幸紀) A333				1	
2									2	
3		火山防災工学 J3129 後藤 C108	伝熱工学 J3153 清水 C103					(前半8選)無機化学A J4108 (後半8選)無機化学B J4109 高瀬(尚)	3	
4								解析学 J4143 岩谷 N305	4	
5	(後半8選)知的財産所有権論 J2089A 内海(尚)(監)・(監)・吉成、栗田(健)								5	
6									6	
7	建築設計Ⅱ ※※ 真境名、山田 建築顧問		機械ロボット工学実験 J3142 浦津、河合、清水、藤本、長船、松本(大)、 大石、佐々木(大)、風間、寺本、花島、 水上、原田、船水、藤平 C208	伝熱学 J3161 今井 C207	電気電子工学実験A ※※ 武田(圭)、堀口、川村(伸)、武内、金沢、 川口(悟) A235、A238、A239、A242、A231、 A130、A131	物理物質学実験A J4076 福田、本藤、中屋 K101、K102、K104、K105、K106	物理化学実験 J4101 高瀬(尚)、高瀬 H103	基礎情報学演習 J4137 コース全教員 R202、R205	7	
8									8	
9									9	
10									10	
集中講義	臨海実習 F1544		矢島		※履修登録は行いません。					集中講義
	英語コミュニケーションⅡ F1111		テイナー		※履修登録は行いません。					
	(後継)理科教育法B F1955		鶴島(監)・阿知良							
(後継)生徒指導・進路指導 F1883		木戸口(監)・阿知良								
都市地域計画Ⅱ J3115 内海(佐)(監)・市村									企業見学 J4132 中野(英) ※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)	教職課程	伝熱工学	清水 一造
生徒指導・進路指導			木戸口 正宏(監)・阿知良	後期 ⇒ 前期
理科教育法A		境 智洋(監)・阿知良	前期 ⇒ 後期	
		数学教育法B	氏家 英夫(監)・前田	前期 ⇒ 後期

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2回開講されている科目の2回目の授業を示します。
 注: 『※※※』は外国留学期間中の「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。

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							
1									1
2									2
3									3
4									4
5									5
6									6
7									7
8									8
9									9
10									10
火									1
2									2
3									3
4									4
5									5
6									6
7									7
8									8
9									9
10									10
水									1
2									2
3									3
4									4
5									5
6									6
7									7
8									8
9									9
10									10
木									1
2									2
3									3
4									4
5									5
6									6
7									7
8									8
9									9
10									10
金									1
2									2
3									3
4									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 ゼミナール J4159 コース全教員	卒業研究 J4162 コース全教員 ゼミナール J4161 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	※履修登録は行いません。				集中講義
	(敬請)教育実習 F1965 前田(潤)、阿知良、小島				
			航空宇宙工学特別講義 J3208 今井、上野、山下、真城、南塚(窓口:上野、今井)	電気通信関係法類 J3214 曹根(窓口:辻) 電気関係法類-電気施設管理 J3218 長谷川(補)(窓口:川口(秀)) 電気機器設計法類 J3217 上田(窓口:渡邊(清))	

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	大和谷、三上、石谷、黒沼(窓口:川口(秀))	前期 ⇒ 後期

必修科目	選択科目	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。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。 注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を列挙します。 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(前期においては7月以前に全日種が終了する科目、後期においては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:外国人留學生対象の「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参照してください。 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、受講有数の多寡等により変更することがあります。

令和4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	微分積分A J8403 可香谷 N208	英語総合演習 F8008 プロドゥスキー(窓口:ゲイナー) C107
	2	情報セキュリティ入門 J8411 桑田、小川、早坂、石坂 C310	確率統計 J8430 加野
	3		微分積分C J8417 加藤(正) N209
	4		
	5		
	6		
火	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)流れの力学A J8423 河合 (後半8週)流れの力学B J8424 風間
	2	ドイツ語 F8005 クラウゼ小野 C206 ※3~4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
	3	中国語 F8006 曲 C310 ※3~4時限	
	4	(前半8週)経済のしくみ F8215 木元 (後半8週)平和学 F8216 清末	(前半8週)経済のしくみ F8215 木元 (後半8週)平和学 F8216 清末
	5		
	6		
水	1	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) C107	(隔週)工業物理基礎実験 J8418 兩海、宮崎 物理学実験室
	2		
	3	線形代数A J8401 森田 N208	
	4		
	5		
	6		
木	1	物理学A J8405 矢野 N208	(前半8週)計測工学 J8427 船水、相澤(窓口:船水) C208
	2	(前半8週)表現技法 F8208 阿知良 N208 (後半8週)表現技法 F8209 阿知良 N208	プログラミング実践演習 J8431 高岡、栗 C310、C309
	3		電磁気学基礎 J8420 渡邊(浩) C207
	4		
	5		
	6		
金	1	化学・生物学概論 J8414 澤田(研) 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 楠本 C107	(前半8週)材料の力学A J8421 藤木 C208 (後半8週)材料の力学B J8422 藤木 C208
	4		TOEIC英語演習B F8007 辻本(窓口:ゲイナー)
	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 ※履修登録は行いません。(掲示にてお知らせします。)	臨海実習 F8204 矢島 ※履修登録は行いません。
臨海実習 F8204 矢島 ※履修登録は行いません。	
社会体験実習 F8205 藤木、前田、澤田(敏) ※履修登録は行いません。	
海外研修 F8206 小野、曲、白 ※履修登録は行いません。	
海外語学研修 F8207 小野、クラウゼ小野、白 ※履修登録は行いません。	
地域再生システム論 F8210 永井(真)、有村、那須 ※昼間と同時開講	

※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。

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	材料力学Ⅱ J8455 藤木 C207	通信工学 J8471 辻 A250
	2	機械工作法実習 J8450 寺本、長船 C103	電気電子工学実験A J8467 武田(圭)、金沢、堀口、川村 (幸)、武内、川口(博) 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 A216	信号処理 J8470 加野 A333
	2		
	3	機械製図 J8449 成田 A303、C309	電磁エネルギー変換工学 J8469 佐藤(孝洋) A249
	4		
	5		
	6		
水	1	制御工学 J8453A 花島 C108	制御工学 J8453B 花島 C108
	2	ロボット工学 J8459A 水上 C108	ロボット工学 J8459B 水上 C108
	3		
	4	機械工学セミナーB J8452 湯浅 A216、C309	
	5		
	6		
木	1	流体力学Ⅱ J8458 風間 C103	半導体工学 J8466 岡根 A250
	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		
金	1	伝熱工学 J8462 清水 C103	電子回路Ⅱ J8465 佐藤(慎) A249
	2		
	3	機械力学Ⅱ J8457 松本(大) C103	電気電子工学実験A ※※ 武田(圭)、金沢、堀口、川村 (幸)、武内、川口(博) A235,A238,A239,A242, A231,A130,A131
	4		
	5		
	6		

集中講義・卒業研究	集中講義・卒業研究
臨海実習 F8204 矢島 ※履修登録は行いません。	卒業研究Ⅰ J8474
	卒業研究 J8476
	臨海実習 F8204 矢島 ※履修登録は行いません。
	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 長谷川(博) (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(機械系コース)	伝熱工学(3年次)	清水 一道	後期 ⇒ 前期
	創造工学科(電気系コース)	原子力工学(4年次)	大和谷、三上、石谷、黒沼 (窓口:川口(秀))	前期 ⇒ 後期

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(前期においては7月以前に全日程が終了する科目、後期においては

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。