

令和4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

		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	プログラミング入門(Aクラス) J2045 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310				地球科学入門 (前半8週) J4009 C108/(後半8週) J4010 C108 後藤 ※注1						1	
	2	英語リーディング演習A (Aクラス) F1017 (Bクラス) F1018 (Cクラス) F1019 塩谷(亨)、深澤、未定、植田、三村、福嶋 N306、N209、N303 ※注1				プログラミング入門(Bクラス) J2047 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310						2	
	3	(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 高野 N305		(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 N101		(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 N209		(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 N303		英語リーディング演習A (Gクラス) F1023 (Hクラス) F1024 (Iクラス) F1025 (Jクラス) F1026 (Kクラス) F1027 (Lクラス) F1028 N306、N310、C103 塩谷(亨)、深澤、未定、植田、島田、福嶋 ※注1		3	
	4	(隔週)工業物理基礎実験(Aクラス) J3001 南海、飯島、藤平 物理学実験室		(隔週)工業物理基礎実験(Bクラス) J3002 南海、飯島、藤平 物理学実験室		微分積分B(Dクラス) J2016 内免 N209		微分積分B(Eクラス) J2058 加藤(正) N303		化学実験(Bクラス) J4002 島津、高瀬(舞)、関、馬渡 化学実験室 ※注1		4	
	5	英語リーディング演習A Dクラス F1020 (Eクラス) F1021 (Fクラス) F1022 塩谷(亨)、深澤、未定、植田、三村、福嶋 N101、N209、N303 ※注1										5	
	6											6	
	7											7	
	8											8	
	9											9	
	10											10	
火	1	日本の憲法 F1509 清末 現代社会論 F1511 松本(ま)										1	
	2											2	
	3			スポーツ実習c(Cクラス) F1538 上村 体育館				線形代数B(Eクラス) J2052 長谷川(雄) N303				3	
	4											4	
	5	スポーツ実習c(Bクラス) F1537 成田(正)(窓口:上村) 体育館		微分積分B(Cクラス) J2015 高橋(雅) N209		線形代数B(Dクラス) J2008 森田 N101		ドイツ語(Eクラス) F1039 クラウゼ小野 C207		線形代数B(Fクラス) J2053 長谷川(雄) N303		5	
	6									プログラミング入門(Dクラス) J2084 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310		6	
	7	スポーツ実習c(Aクラス) F1536 成田(正)(窓口:上村) 体育館		(隔週)工業物理基礎実験(Cクラス) J3003 南海、飯島、金沢 物理学実験室		(隔週)工業物理基礎実験(Dクラス) J3004 南海、飯島、金沢 物理学実験室				微分積分B(Fクラス) J2059 内免 N303		7	
	8									ドイツ語(Gクラス) F1041 クラウゼ小野 C207		8	
	9	線形代数B(Aクラス) J2005 竹ヶ原 N209		微分積分B(Bクラス) J2014 高橋(雅) N305						中国語(Fクラス) F1047 曲 C310		9	
	10									線形代数B(Gクラス) J2054 長谷川(雄) N303		10	
水	1					TOEIC英語演習 I (Dクラス) F1032 佐藤(明) (Eクラス) F1033 北郷 (Fクラス) F1034 深澤 ※注1						1	
	2											2	
	3			線形代数B(Cクラス) J2007 森田 N209		スポーツ実習c(Dクラス) F1539 上村 体育館		現代民主主義論 F1514 永井(真) N208 現代心理学 F1516 前田(潤)				3	
	4											4	
	5	微分積分B(Aクラス) J2013 加藤(正) N303		線形代数B(Bクラス) J2006 竹ヶ原 N209				中国語(Eクラス) F1046 曲 N306		スポーツ実習c(Fクラス) F1541 角田(窓口:上村) 体育館		5	
	6									微分積分B(Gクラス) J2060 可香谷 N305		6	
	7	現代民主主義論 F1513 永井(真) N208 現代心理学 F1515 前田(潤)										7	
	8	ドイツの文化 F1525 クラウゼ小野 N302 中国の文化 F1526 曲 C310								化学実験(Aクラス) J4001 関、高瀬(舞)、島津、馬渡 化学実験室 ※注1		8	
	9									スポーツ実習c(Gクラス) F1542 角田(窓口:上村) 体育館		9	
	10											10	
木	1	化学(Aクラス) J2029 庭山、葛谷、馬渡、下村								中国語(Gクラス) F1048 曲 C310		1	
	2											2	
	3					化学(Bクラス) J2030 庭山、葛谷、馬渡、下村				スポーツ実習c(Eクラス) F1540 上村 体育館		3	
	4									ドイツ語(Fクラス) F1040 クラウゼ小野 C207		4	
	5	生物学(Aクラス) J2031 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津		生物学(Bクラス) J2032 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津		生物学(Cクラス) J2071 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津						5	
	6											6	
	7	TOEIC英語演習 I (Aクラス) F1029 佐藤(明) (Bクラス) F1030 北郷 (Cクラス) F1031 深澤 ※注1				化学(Cクラス) J2070 庭山、葛谷、馬渡、下村						7	
	8											8	
	9	医の科学 F1521 岩田 N101 メンタルヘルス論 F1522 馬場(窓口:前田(潤)) 青少年と文化 F1523 阿知良、田湯 Y103、ものづくり基盤センター										9	
	10									運動の科学 F1518 上村 A304 経済事情 F1520 木元		10	
金	1											1	
	2											2	
	3	データサイエンス入門(Aクラス) J2041 佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上		データサイエンス入門(Bクラス) J2043 佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上		データサイエンス入門(Cクラス) J2079 佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上		データサイエンス入門(Dクラス) J2081 佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上				3	
	4											4	
	5	運動の科学 F1517 上村 A304 経済事情 F1519 木元				プログラミング入門(Cクラス) J2082 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310						5	
	6											6	
	7					(前半8週)物理学B(Eクラス) J2064 桃野 (後半8週)物理学C(Eクラス) J2067 桃野 N305		(前半8週)物理学B(Fクラス) J2068 南海 (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 飯島 (後半8週)物理学C(Gクラス) J2069 高野 N303		7	
	8											8	
	9											9	
	10									異文化交流A F1524 小野 J205		10	
集中講義	【教職】教育学概論 F1951 荒井(窓口:阿知良)				【教職】教育学概論 F1951 荒井(窓口:阿知良)				【教職】教育学概論 F1951 荒井(窓口:阿知良)				集中講義
集中講義	スポーツ実習d F1543 上村 成田(正) 角田 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします)				スポーツ実習d F1543 上村 成田(正) 角田 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします)				スポーツ実習d F1543 上村 成田(正) 角田 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします)				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	阿知良 洋平	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要です。
 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確認してください。
 注:「異文化交流A(担当教員:小野)」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「面談形式」で実施するもの、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4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

月	創造工学科					システム理化学科				月	
	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	(前半8週)図学(Aクラス) J3048 武田(明) N213 ※注1		(後半8週)土木構造力学 I J3066 小室 C208	統計的データ処理 J3032 湯浅			(前半8週)力学A J4051 岸本 N208 (後半8週)力学B J4052 桃野 N208	(前半8週)有機化学A J4059 中野(博) N401 (後半8週)有機化学B J4060 上井 N401	応用数学 J4072 加藤(正) N305	1	
2	(前半8週)図学(Bクラス) J3049 武田(明) N213 ※3～4時限 ※注1	(後半8週)建築設計基礎 J3058 武田(明) N213	(後半8週)コンクリート工 J3069 菅田 C107	英語総合演習 (Eクラス)F1091 ギャイナ N208/(Fクラス)F1092 ベレム N307/(Gクラス)F1093 杉浦 N104/(Hクラス)F1094 未定 N103 ※注1		デジタル回路 J3095 長谷川(弘)	熱力学 J4047 或 N302			2	
3	(前半8週)図学(Aクラス) J3054 菅田 C107 ※3～4時限 ※注1						熱力学演習 J4048 或 N302	物理化学A J4057 飯森 A304	英語総合演習 (Qクラス)F1103 杉浦 N104/(Rクラス) F1104 三村 N103/(Sクラス)F1105 リード N307 ※注1	3	
4										4	
5				制御工学 J3077 花島 A333	統計的データ処理 J3033 晶中					5	
6										6	
7	(前半8週)土木工学概論 J3042 木桶、中塚川、小室、有村 N305		(後半8週)土木工学創造演習 J3071 菅田、小室、瓦井 C107、C309、C310							7	
8										8	
9	(前半8週)建築構造力学(Bクラス) J3055 菅田 C107 ※注1					燃焼工学 J3085 廣田 C208			英語コミュニケーション I ※注1 (Sクラス)F1079 システムトラウ N103 / (T クラス)F1080 ギャイナ N208 / (Uクラス) F1081 ベレム N307 / (Vクラス)F1082 リー ド N310		
#										10	
1						航空宇宙熱力学 J3084 淡 N208		英語コミュニケーション I ※注1 (Sクラス)F1079 システムトラウ N103 / (T クラス)F1080 ギャイナ N208 / (Uクラス) F1081 ベレム N307 / (Vクラス)F1082 リー ド N310	物理化学B J4058 中野(英) N303	データベース J4073 近藤	1
2		(後半8週)建築設計 I J3059 市村 N213	(後半8週)土木工学創造演習 ※菅田、小室、瓦井 C107、 C309、C310			航空宇宙電気電子工学 J3082 北沢 N208	電気回路 J3092 川口(秀)		統計的データ分析(Bクラス) J4031 飯森 A304	情報数学 J4069 工藤	2
3	(前半8週)建築材料学 J3056 濱、菅田 N401										3
4											4
5		(後半8週)建築材料 I J3063 濱 C107		機械力学 I J3076 松本(大) A304			英語総合演習 (1クラス)F1095 北郷 N207/(Jクラス) F1096 リード N103/(Kクラス)F1097 島田 N307 ※注1	キャリアデザイン F1574 丸山 N305		5	
6										6	
7				キャリアデザイン F1564 丸山 N305				(Lクラス)F1098 サステナンス N103/(Mクラス)F1099 島田 N307/(Nクラス)F1100 北 郷 N207/(Oクラス)F1101 未定 N403 (Pクラス)F1102 三村 N104 ※注1			7
8											8
9				流体力学 I J3074 大石 A304	飛行力学 I J3087 清端			力学演習 J4053 中里 N208			9
10											10
1			(後半8週)土質力学 I J3068 川村(志) C108	機械製図 J3072 成田 N213、A303、A304、C307、C309、 C310					(前半8週)生化学A J4061 長谷川(晴) N401 (後半8週)生化学B J4062 徳樂		1
2		(後半8週)都市地域計画 I J3060 未定 A333			航空宇宙制御工学 I J3088 柴田(裕) C207	電磁気学 J3090 関根		精密構造学 J4055 齋藤(英) N101		数学概論 J4070 内免 N305	2
3											3
4											4
5		(後半8週)建築環境工学 I J3061 栗原 C107	(後半8週)空間情報処理 J3065 浅田 C207、C309、 C310	熱力学 J3073 清水 C208	応用解析学 I J3083 晶中 C108	電子回路 I J3094 辻 N401				プログラミングA J4071 重、太田 R105、R106	5
6	(前半8週)建築学概論 J3044 濱、溝口、山田、真珠名、市村、高瀬(裕)、 水井(宏)、武田(明)、加藤(誠)、金(志)、栗 原 N401	(後半8週)建築学演習 I J3064 濱、溝口、山田、真 珠名、市村、高瀬(裕)、水 井(宏)、武田(明)、加藤 (誠)、金(志)、栗原 C107			航空宇宙構造工学 I J3066 境(昌) C108	電磁気学演習 J3091 関根、堀口、武内、井口、川口(悟) A249、A250、A333、C208	電磁気学A J4049 磯田 C207		表現技術演習 J4066 渡邊(真)、佐藤(和) R105、R106	6	
7											7
8											8
9	(前半8週)空間の環境 J3052 市村 N401					工学演習 I J3098 橋原、堀口 A333、A130、A131、A219、A231	理工学情報演習(Aクラス) J4039 澤口 C306、C307、C309		英語コミュニケーション I ※注1 (Wクラス)F1083 サステナンス N207 (Xクラス)F1084 ギャイナ N306 (Yクラス)F1085 ベレム N307 (Zクラス)F1086 リード N310	9	
10											10
1	(前半8週)都市計画 J3050 市村 N401、N303	(後半8週)建築構造力学 I J3062 金(志) C108			(前半8週)機械製図 J3089 廣田 N213			物理物質プレゼンテーション技法 J4054 本藤 C307、C309		理工学基礎演習A J4065 高岡、徐 R105、R106	1
2											2
3	統計的データ処理 J3031 浅田			計測システム工学 J3080 A304 湯浅、相津					理工学情報演習(Bクラス) J4040 藤本 C309、C310 ※注1		3
4											4
5	(教職)教育心理学 F1959 前田(潤) Y103										5
6											6
7	(前半8週)図学(Aクラス) ※※ 武田(明) N213 ※注1		(後半8週)水理学 I J3067 木村 C207	機構学 J3079 寺木 C107					輸送現象論 J4064 山中 N101	技術英語 J4067 鈴木(幸)(窓)工藤 N401	7
8											8
9	(前半8週)図学(Bクラス) ※※ 武田(明) N213 ※注1	(後半8週)建築設計基礎 ※武田(明) N213		電気電子工学 J3078 船水 A304		電子物性 J3097 川村(幸) N305	英語コミュニケーション I ※注1 (Qクラス)F1077 リード N310 (Rクラス)F1078 サステナンス N104				9
10											10
1	英語総合演習 (Aクラス)F1087 未定 N103/(Bクラス)F1088 堤谷(亨) N403/(Cクラス)F1089 サステナンス N104/(Dクラス)F1090 ギャイナ N208 ※注1				航空宇宙機械力学 J3081 泉泉 C207	統計的データ処理 J3034 大塚	電磁気学演習 J4050 佐藤(勉) N306	理工学情報演習(Oクラス) J4041 藤本 C309、C310 ※注1	理工学情報演習(Dクラス) J4042 本田	1	
2										2	
3								微生物科学A J4063 チャン		3	
4										4	
5	(前半8週)プロジェクト評価 J3046 有村 N401	(後半8週)地域計画 J3070 有村 C207				計測システム工学 J3096 酒井(窓)青柳	統計的データ分析(Aクラス) J4030 澤口 N208		統計的データ分析(Oクラス) J4032 工藤	5	
6										6	
7		(後半8週)建築設計 I ※市村 N213		材料力学 I J3075 藤本 A304		電気回路演習 J3093 川口(秀)、高橋(一)、武内、孔 A249、A250、A333、C208				7	
8										8	
9										9	
#											10
(教職)総合的な学習の時間・教育課程論 F1960 前田(賢)(窓)阿知良 (教職)理科教育法A F1954 境(智)(窓)阿知良 (教職)数学教育法B F1957 氏家(窓)前田(潤)										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 数学教育法B	境 智洋(窓)阿知良 氏家 英夫(窓)前田(潤)

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、成績評価を課せられません。自由開講も履修登録が必要で、 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 後期授業時間割【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
	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	建築構造力学Ⅱ J3114 永井(宏) C207	(前半8週)応用構造力学 J3137 小室 C208					環境化学 J4112 神田 N302	情報学PDL演習 J4134 佐藤(和)、宇、泉、徐 R105、R106	
2			工学技術者倫理 J2100 市村 N401、N208、N302	工学技術者倫理 J2104 吉田(英) N401、N208、N302	通信工学 J3189 辻 C208	(前半8週)材料科学C J4097 岸本 N207	応用微生物学 J4125 矢島、チャン C107	言語処理系論 J4145 渡邊(真)	
3	建築計画Ⅱ J3113 真境名 N302	(前半8週)環境衛生工学 J3139 (後半8週)産業物工学 J3140 吉田(英) N208	工学技術者倫理 J2101 藤本 N401、N101、N306	工学技術者倫理 J2102 今井 N401、N101、N306	電気電子工学実験B J3175 孔、梶原、佐藤(信)、高橋(一)、井口 A235、A238、A239、A242、E205	物理物質学実験B J4082 岡山、佐藤(勉)、宮崎 K101、K102、K104、K105、K106、K303、 K304	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)、下村 H棟実験室	(前半8週)情報学特別講義C J4153 倉、徐 (後半8週)情報学特別講義D J4154 永野、近藤 R205	
4		応用土質力学 J3133 木幡 C108							
5	寒地建築環境工学 J3117 栗原 N306				工学技術者倫理 J2103 青柳、辻 N401、N101、N302	光学 J4085 矢野			
6	建築法規 J3110 真境名、永井(宏) N101	応用水理学 J3132 木村、中澤川 C208	機械材料学 J3154 佐々木 C108			理工学技術者倫理 J4155 岸本 N302、N306	物質分離操作 J4128 藤本 N310		
7	建築設備 J3106 栗原 N208	(前半8週)鋼構造学 J3128 (後半8週)振動工学 J3130 小室 C208	知能ロボット応用学 J3155 水上 A333	ジェットエンジン J3159 湊 C108	電気電子材料 J3186 関根	(後半8週)量子物質科学D J4092 或 N104	理工学技術者倫理 J4156 安居 N401、N302、N310	認識と学習 J4150 倉重 N306、R105、R106	
8	建築設計Ⅲ J3100 山田、堀尾(窓口、山田) 建築製図室	設計製作演習 J3138 小室、瓦井 C307、C309、ものづくり基盤センター	機械製作学 J3152 長船 C107	航空宇宙制御工学Ⅱ J3166 上羽 C103	電気電子工学実験B ※※ 孔、梶原、佐藤(信)、高橋(一)、井口 A235、A238、A239、A242、E205		有機化学実験 J4103 関、上井、中野(博)、鹿山 H103、N310 ※7～9時限	理工学技術者倫理 J4157 工藤、塩谷(浩) N401、N208、N302	
9							生物化学実験 J4104 澤田(研)、島津 Y513、H109、N306 ※7～9時限		
10									
1	基礎構造 J3118 永井(宏) N101			航空宇宙工学セミナー J3169 コース全教員 C107		(前半8週)量子物質科学A J4089 矢野 (後半8週)量子物質科学B J4090 藤田 N104	物理化学D J4111 佐伯 N302		
2	建築施工 J3109 濱 C208					量子力学B J4083 桃野 N306	有機合成化学 J4119 中野(博) N302	人工知能 J4149 工藤	
3	建築設計論 J3104 山田 N213、Y103				パワーエレクトロニクス J3184 青柳 A333		化学プロセス生産論および実験実習 J4105B ※注1 ※※ (実験実習Bクラス) 吉田(雅)、澤田(敏)、下村 H棟実験室	最適化理論 J4146 塩谷(浩)	
4					無線伝送工学 J3187 長谷川(弘)				
5	(教職)特別支援教育論 F1961 今野(窓口、前田(潤)) Y103								
6									
7									
8									
9									
10									
1	建築構造演習 J3119 高瀬(裕)、溝口 C103					(前半8週)光物理工学B J4094 矢野	バイオ演習 J4126 長谷川(晴)、徳樂 N103		
2									
3	建築設計Ⅲ ※※ 山田、堀尾(窓口、山田) 建築製図室		技術コミュニケーション J3150 清水 C208	数値流体力学 J3157 轟中 C309、C310	伝送回路工学 J3188 辻 A333	電力発生工学 J3183 渡邊(浩) C208	科学英語 J4086 齋藤(英)、亀川 N302	(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) N103	情報学ゼミナール J4138 コース全教員 R205、R202
4									
5									
6									
7						(前半8週)光物理工学A J4093 佐藤(勉) N104	化学基礎演習B J4116 飯森 N103	論理回路 J4147 鈴木(幸)(窓口、工藤) N305	
8									
9						(後半8週)材料科学D J4098 齋藤(英) N307	流れ学B J4100 吉田(雅) N209	数論アルゴリズム J4148 竹ヶ原 N401	
10									
1	建築学演習Ⅲ J3112 山田、溝口、濱、真境名、市村、高瀬 (裕)、武田(明)、永井(宏)、金(志)、栗原 C108	(前半8週)鋼構造学 ※※ (後半8週)振動工学 ※※ 小室 C208				送配電工学 J3182 佐藤(孝紀) A333		有機化学演習 J4120 関、上井、中野(博)、鹿山 N101	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
集中講義	(教職)特別活動・教育方法論 F1962 小島								集中講義
								化学プロセス制御 J4129 吉田(雅)	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(機械ロボット工学コース)	伝熱工学	生体指導・道路指導	清水 一造	木戸口 正宏(窓口、阿知良)	後期 ⇒ 前期	後期 ⇒ 前期
	教職課程	理科教育法A	数学教育法B	境 智洋(窓口、阿知良)	氏家 英夫(窓口、前田(潤))	前期 ⇒ 後期	前期 ⇒ 後期	

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-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「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 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									
	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		
月	1								1	
	2								2	
	3	(教職)教職実践演習(高) F1966 小島、前田(潤)、阿知良 Y103								3
	4								4	
	5								5	
	6								6	
	7								7	
	8								8	
	9								9	
	10								10	
火	1								1	
	2								2	
	3								3	
	4								4	
	5								5	
	6								6	
	7								7	
	8								8	
	9								9	
	10								10	
水	1								1	
	2								2	
	3								3	
	4								4	
	5								5	
	6								6	
	7								7	
	8								8	
	9								9	
	10								10	
木	1								1	
	2								2	
	3								3	
	4								4	
	5								5	
	6								6	
	7								7	
	8								8	
	9								9	
	10								10	
金	1								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 ☆☆ 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 ゼミナール ☆☆ 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 大和谷、三上、石谷、黒沼(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	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をしてください。 注: 「☆☆」は前期からの適年科目のため、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「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 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	現代情報学概論 J8415 佐賀 N306	航空宇宙構造力学 J8439 境(昌) C103	電磁気学 J8440 川村(幸) A249
	2			
	3	微分積分B J8404 可香谷 N306	材料力学 I J8434 藤木 C103	電磁気学演習 J8441 川村(幸) A249
	4			
	5		機械力学 I J8436 松本(大) C103	
	6			
火	1	TOEIC英語演習A F8003 辻本(窓口:ゲイナール) C108	キャリアデザイン F8220 丸山 N104	
	2			
	3	英語リーディング演習 F8004 辻本(窓口:ゲイナール) C108	電子回路 I J8447 青柳 C207	電子回路 I J8446 青柳 C207
	4			
	5		機械工学セミナーA J8432 船水 C309、C207、Y103	
	6			
水	1	線形代数B J8402 竹ヶ原	熱力学 J8433 清水 C103	電子物性 J8444 川村(幸) A249
	2			
	3	プログラミング入門 J8413 桑田、小川、早坂、石坂 C310	統計的データ処理 J8428 湯浅	統計的データ処理 J8429 大鎌
	4			
	5	日本の憲法 F8218 清末	日本の憲法 F8218 清末	
	6			
木	1	化学 J8408 庭山、葛谷、馬渡、下村 ※1~2時限	流体力学 I J8435 大石 C103	電気回路 J8442 武田(圭) A333
	2	生物学 J8409 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 N306 ※1~2時限		
	3	データサイエンス入門 J8412 佐賀、岡田、倉重、花鳥、桃野、有村、大平、青柳、岸上	機構学 J8437 寺本 C103	電気回路演習 J8443 武田(圭) A333
	4			
	5	経済事情 F8217 木元	経済事情 F8217 木元	
	6			
金	1	現代民主主義論 F8219 永井(真) N208	現代民主主義論 F8219 永井(真) N208	
	2			
	3	(前半8週)物理学B J8406 (後半8週)物理学C J8407 田湯 N208	推進工学 J8438 廣田 C103	工学演習 J8445 大鎌 C309
	4			
	5			
	6			
集中講義		集中講義		
スポーツ実習d F8202 上村 成田(正) 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				

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

※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	創造工学科 電気系コース	
月	1	工学技術者倫理 J8448 藤木、青柳 C207			
	2				
	3	機械工学実験 J8451 湯浅、寺本、成田、船水、長船、大石、佐々木(大)、藤平 C208	電気電子工学実験B J8468 梶原、佐藤(信)、高橋(一)、井口、孔 A235、A238、A239、A242、E205		
	4				
	5				
	6				
火	1	機械材料学 J8463 佐々木(大) C103	電気電子材料 J8473 関根 A249		
	2				
	3		電気電子工学実験B ※※ 梶原、佐藤(信)、高橋(一)、井口、孔 A235、A238、A239、A242、E205		
	4				
	5				
	6				
水	1	デジタル回路 J8460A 長谷川(弘) N208	デジタル回路 J8460B 長谷川(弘) N208		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
木	1	機械製作学 J8464 長船 C208	情報符号理論 J8472 長谷川(弘) N207		
	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 大和谷、三上、石谷、黒沼(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(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(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。