

令和6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

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					(前半8週)物理学B(Eクラス) J2064 南海 (後半8週)物理学C(Eクラス) J2067 南海 N303	(前半8週)物理学B(Fクラス) J2065 飯島 (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 桃野 (後半8週)物理学C(Gクラス) J2069 桃野 N101	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1			生物学(Bクラス) J2032 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 N401					1
2	(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 黒澤 N209	(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 N303	(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(秀) A333	(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 N305	生物学(Cクラス) J2071 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 A304			2
3		線形代数B(Bクラス) J2006 竹ヶ原 N305	(隔週)工業物理基礎実験(Cクラス) J3003 黒澤、南海、飯島、金沢、荘司 物理学実験室	(隔週)工業物理基礎実験(Dクラス) J3004 黒澤、南海、飯島、金沢 物理学実験室	プログラミング入門(Cクラス) J2082 桑田、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310			3
4	中国の文化 F1526 曲 N310							4
5	スポーツ実習c(Aクラス) F1536 上村 体育館				TOEIC英語演習 I (Dクラス)F1032 佐藤(明) N209	微分積分B(Fクラス) J2059 可香谷 N303	中国語(Gクラス) F1048 曲 N307	5
6		スポーツ実習c(Bクラス) F1537 角田(窓口:上村) 体育館		微分積分B(Dクラス) J2016 可香谷 N303	微分積分B(Eクラス) J2058 高橋(雅) N305	TOEIC英語演習 I (Eクラス)F1033 三村 N209 / (Fクラス) F1034 塩谷(亨) N101 ※注1		6
7	(隔週)工業物理基礎実験(Aクラス) J3001 黒澤、南海、飯島、 河合、Burapornpong 物理学実験室	(隔週)工業物理基礎実験(Bクラス) J3002 黒澤、南海、飯島、Burapornpong 物理学実験室	スポーツ実習c(Cクラス) F1538 角田(窓口:上村) 体育館		現代民主主義論 F1514 永井(真) N305 ※7~8時限 運動の科学 F1518 上村 N401 ※7~8時限 日本の憲法 F1510 清末 A304 ※9~10時限 現代社会論 F1512 伊藤 N401 ※9~10時限			7
8	プログラミング入門(Aクラス) J2045 桑田、早坂、石坂 C305、C306、C307、C309、C310 学籍番号1番~180番					地球科学入門 後藤 (前半8週) J4009 C108 学籍番号1番~121番 (後半8週) J4010 C108 学籍番号121番以降		8
9		線形代数B(Cクラス) J2007 長谷川(雄) N303	スポーツ実習c(Dクラス) F1539 上村 体育館		現代心理学 F1516 前田(潤) N401 ※3~4時限 経済事情 F1520 本元 A304 ※3~4時限			9
10	TOEIC英語演習 I (Aクラス)F1029 佐藤(明) N209 / (Bクラス)F1030 三村 N303 / (Cクラス)F1031 島田 N305 / (Gクラス)F1116 塩谷 N208 ※注1				スポーツ実習c(Eクラス) F1540 角田(窓口:上村) 体育館	中国語(Fクラス) F1047 曲 N302		10
1	線形代数B(Aクラス) J2005 竹ヶ原 N310		線形代数B(Dクラス) J2008 長谷川(雄) N303			スポーツ実習c(Fクラス) F1541 角田(窓口:上村) 体育館	線形代数B(Gクラス) J2054 森田 N305	1
2	現代心理学 F1515 前田(潤) N401 ※9~10時限 経済事情 F1519 本元 A304 ※9~10時限				線形代数B(Eクラス) J2052 森田 N303		スポーツ実習c(Gクラス) F1542 上村 体育館	2
3	化学(Aクラス) J2029 庭山、葛谷、馬渡、下村 A333							3
4	日本の憲法 F1509 清末 A304 ※3~4時限 現代社会論 F1511 伊藤 N401 ※3~4時限 現代民主主義論 F1513 永井(真) N305 ※5~6時限 運動の科学 F1517 上村 N401 ※5~6時限				ドイツ語(Eクラス) F1039 ピカット N310 ※3~4時限 中国語(Eクラス) F1046 曲 N307 ※3~4時限		プログラミング入門(Dクラス) J2084 桑田、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310	4
5	生物学(Aクラス) J2031 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 N401				化学(Bクラス) J2030 庭山、葛谷、馬渡、下村 A304		化学(Cクラス) J2070 庭山、葛谷、馬渡、下村 A304	5
6	医の科学 F1521 岩田 ※9~10時限 青少年と文化 F1523 阿知良、田浦 Y103 ※9~10時限					線形代数B(Fクラス) J2053 森田 N305	ドイツ語(Gクラス) F1041 ピカット N310	6
7	データサイエンス入門(Aクラス) J2041 倉重、岡田、花島、澤口、有村、大平、青柳、岸上				データサイエンス入門(Bクラス) J2043 倉重、岡田、花島、澤口、有村、大平、青柳、岸上	データサイエンス入門(Cクラス) J2079 倉重、岡田、花島、澤口、有村、大平、青柳、岸上	データサイエンス入門(Dクラス) J2081 倉重、岡田、花島、澤口、有村、大平、青柳、岸上	7
8	微分積分B(Aクラス) J2013 橋堀(窓口:高橋(雅)) N101							8
9	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、(Dクラス) F1020、(Eクラス) F1021、(Fクラス) F1022 塩谷(亨)、深澤、山田(祥)、高橋(慎)、三村、福嶋 N208、N209、N302、C305、C306、C307、C309、C310 ※注1					ドイツ語(Fクラス) F1040 ピカット N306	微分積分B(Gクラス) J2060 橋堀(窓口:高橋(雅)) N303	9
10	ドイツの文化 F1525 ピカット N306					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 塩谷(亨)、深澤、山田(祥)、高橋(慎)、島田、福嶋 N208、N209、N302、C306、C307、C309、C310 ※注1		10
1	微分積分B(Bクラス) J2014 橋堀(窓口:高橋(雅)) N303				プログラミング入門(Bクラス) J2047 桑田、早坂、石坂 C305、C306、C307、C309、C310 学籍番号181番以降			1
集 中 講 義	(教職)教育学概論 F1951 スポーツ実習d F1543 メンタルヘルス論 F1522		荒井(窓口:阿知良) 上村 未定 角田 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします) 馬場(窓口:前田(潤))					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。集中履修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-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「進路形式」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。

異文化交流A(前半8週)
F1599 小野 C206
異文化交流A(後半8週)
F1600 曲 C206
水18:00~19:30
全学科対象

令和6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

		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		
		建築学トランク		土木工学トランク									
月	1	(前半8週) 土木工学概論 J3042 木橋・中津川、小室、有村 N401							(前半8週) 力学A J4051 岸本 N208			1	
	2		(後半8週) 建築設計 I J3059 市村、佐々木(夕) N213	(後半8週) 土木工学創造演習 J3071 菅田、小室、五井 C107、C305、C306					(前半8週) 有機化学A J4059 中野(智) N305		英語総合演習 ※注1 (Qクラス)F1103 杉浦 N307 (Rクラス)F1104 三村 N207 (Sクラス)F1105 リード N302	2	
	3	(前半8週) 都市計画 J3050 谷口、市村 C107、C108、N303				統計的データ処理 J3032 溝浅 C309、C310	航空宇宙構造工学 I J3086 境(昌) N308		熱力学 J4047 茂 N209			3	
	4											4	
	5											5	
	6										(教職) 数学教育法B F1957 磯部(窓口、前田(潤)) N306	6	
	7												7
	8		英語総合演習 (Aクラス)F1087 山田(祥) N103 / (Bクラス)F1088 ゲイナー A250 / (Cクラス)F1089 矢田 N302 / (Dクラス)F1090 リード N306 ※注1							統計的データ分析(Aクラス) J4030 澤口 N208	分析化学A(前半8週) J4172 N209 増田 ※7~8時限	ソフトウェア工学(前半8週) J4175 佐藤(和) R205 ※7~8時限	8
	9												9
	10		(後半8週) 建築環境工学 I J3061 美原 C108	(後半8週) 土木構造力学 I J3066 小室 C107		英語総合演習 (Eクラス)F1091 ギョーム N103 / (Fクラス)F1092 杉浦 N302 / (Gクラス)F1093 矢田 N208 / (Hクラス)F1094 三村 N403 ※注1			熱力学演習 J4048 宮崎 J107、C305、C306	英語コミュニケーション I ※注1 (Sクラス)F1079 ホックストラー N104 (Tクラス)F1080 サステナンス N207 (Vクラス)F1082 ベレム N307			10
火	1		(後半8週) 都市地域計画 I J3060 谷口 C108			機械製図 J3072 成田(幸)、佐々木(大) N213、A303、 A304、C307、C309、C310	航空宇宙電気電子工学 J3082 北沢 C208			(前半8週) 生化学A J4061 長谷川(晴) N305	人工知能 J4149 近藤 N209	1	
	2			(後半8週) 土木工学創造演習 ※市村、小室、五井 C107、C305、C306						(後半8週) 生化学B J4062 徳楽 N305		2	
	3	(前半8週) 建設材料学 J3056 菅田、濱 N401	(後半8週) 建築材料 I J3063 濱 C103			応用解析学 I J3083 晶中 C207	電気回路 J3092 川口(秀) A333					3	
	4											4	
	5	(前半8週) 図学(Bクラス) J3049 武田(明) N213 ※5~6時限 ※注1	(後半8週) 建築設計基礎 J3058 武田(明) N213			流体力学 I J3074 大石 A304	航空宇宙制御工学 I J3088 柴田(拓) N208	電磁気学 J3090 開根 A333		英語コミュニケーション I ※注1 (Uクラス)F1081 リード N307	情報学基礎演習A J4065 高岡、寺岡 R105、R106	5	
	6	(前半8週) 建設構造力学(Bクラス) J3055 菅田 C108 ※5~6時限 ※注1		(後半8週) 水理学 I J3067 中津川 C108									6
	7												7
	8									英語コミュニケーション I ※注1 (Rクラス)F1078 リード N307	分析化学実験 J4174 下村、馬渡 H107		8
	9	(前半8週) 図学(Aクラス) J3048 武田(明) N213 ※9~10時限 ※注1		(後半8週) コンクリート工学 J3069 菅田 C108						結晶構造学 J4055 岸本 N306		数学概論 J4070 高橋(雅) N303	9
	10	(前半8週) 図学(Bクラス) J3049 菅田 C108 ※9~10時限 ※注1											10
水	1					機械力学 I J3076 松本(大) A304		電子回路 I J3094 辻 N401	(後半8週) 力学B J4052 小野(順) N306	物理化学B J4058 中野(英) N209	統計的データ分析(クラス) J4032 工藤 N305	1	
	2		(後半8週) 建築設計 I ※市村、佐々木(夕) N213			熱力学 J3073 清水、橋本 C207	飛行力学 I J3087 清塚 J107					2	
	3	(前半8週) 空間の環境 J3052 市村 N305									キャリアデザイン F1574 相津 N101	3	
	4											4	
	5											5	
	6												6
	7	(前半8週) 建築学概論 J3044 高瀬(裕)、浜山田(深)、真境名、市村、永 井(宏)、武田(明)、加藤(誠)、金(志)、美 原、谷口 N401	(後半8週) 建築学演習 I J3064 高瀬(裕)、濱、山田 (深)、真境名、市村、永井 (宏)、武田(明)、加藤(誠)、 金(志)、美原、谷口 C107	(後半8週) 空間情報処理 J3065 浅田 C309、C310							英語コミュニケーション I ※注1 (Wクラス)F1083 ゲイナー N208 (Xクラス)F1084 サステナンス N207 (Yクラス)F1085 リード N308 (Zクラス)F1086 ベレム N307		7
	8												8
	9							航空宇宙熱力学 J3084 湊 J107		電磁気学A J4049 磯田 J107		表現技術演習 J4066 渡邊(真)、近藤 V105、R105、R106、 R202、R205	9
	10												10
木	1							伝熱学 J3161 今井 C208	電子物性 J3097 川村(幸) N303	英語コミュニケーション I ※注1 (Qクラス)F1077 サステナンス N207	統計的データ分析(Bクラス) J4031 飯森 N305	理工学情報演習(Dクラス) J4042 未定、小林 R105、R106	1
	2												2
	3												3
	4												4
	5												5
	6												6
	7	(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			機構学 J3079 寺本 C107	統計的データ処理 J3033 晶中 C310		英語総合演習 ※注1 (Iクラス)F1095 コールドウェル(北郷) N104 / (Jクラス)F1096 サステナンス N103 / (Kクラス)F1097 クラウゼ小野 N302 /	理工学情報演習(Aクラス) J4039 澤口 C305、C306			7
	8	(前半8週) 図学(Aクラス) ※※ 武田(明) N213 ※注1											8
	9												9
	10												10
金	1												1
	2												2
	3												3
	4												4
	5	(前半8週) プロジェクト評価 J3046 有村 N401	(後半8週) 建築構造力学 I J3062 金(志) C107	(後半8週) 地域計画 J3070 有村 N401		制御工学 J3077 花島 C207	感情工学 J3085 廣田 C208		計測システム工学 J3096 金沢 A333				5
	6												6
	7												7
	8												8
	9												9
	10												10
		(教職) 総合的な学習の時間-教育課程論 F1960 (教職) 理科教育法A F1954		前田(賢)(窓口、阿知良) 境(智)(窓口、阿知良)								集中演習	
												物理物質工場見学 J4056 黒澤	

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。且中継編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参照してください。
 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。

Table with columns for semester, subject, instructor, and class details. It is organized into sections for '創理工学' (Creative Engineering) and 'システム理化学科' (System Science). The table lists various subjects like '建築学' (Architecture), '電気電子工学' (Electrical Engineering), and '化学' (Chemistry) with their respective instructors and class numbers.

集中講義 (教職)特別活動・教育方法論(DCT活用) F1962 三条

以下に示す科目は履修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。

Table titled '授業開講期変更について' (Regarding Changes in Class Scheduling). It lists subjects and their corresponding instructors and class periods. For example, '創理工学(機械ロボット工学コース)' is taught by 安藤 哲也 in the first period, while '創理工学(航空宇宙工学コース)' is taught by 森 亮二郎 in the second period.

※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。

Table with two columns: '必修科目' (Required Subjects) and '選択科目' (Elective Subjects). It includes a detailed note about the Moodle system and the process of selecting elective subjects, mentioning that elective selection is done by the instructor within their assigned area.

令和6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

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	(教職)教職実践演習(高) F1966 前田(浩)、阿知良、三条 Y103								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 ☆☆ 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	卒業研究 ☆☆ 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 曾ヶ端、三上、三木田(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	曾ヶ端、三上、三木田(窓口:川口(秀))

※再履修(低年次履修)する場合は読書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・集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録してください。
 (「履修登録は行いません」となっている科目を除く)
 注:【女子】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: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-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「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6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	生物学 J8409 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 C104	電子回路 I J8447 植杉 A333	電子回路 I J8446 植杉 A333
	2			
	3	英語リーディング演習 F8004 ギョーム(窓口:ゲイナー) C108		電磁気学 J8440 川村(幸) A249
	4			
	5			電磁気学演習 J8441 川村(幸) A249
	6			
火	1	(前半8週)物理学B J8406 (後半8週)物理学C J8407 田湯 C107	機構学 J8437 寺本 C103	電気回路 J8442 武田(圭) A333
	2			
	3	微分積分B J8404 未定 C107	機械力学 I J8436 松本(大) C108	電気回路演習 J8443 武田(圭) A333
	4			
	5	日本の憲法 F8218 清未 C107		日本の憲法 F8218 清未 C107
	6			
水	1	線形代数B J8402 長谷川(雄) C108	キャリアデザイン F8220 相津 C103	
	2			
	3	TOEIC英語演習A F8003 プロドゥスキー(窓口:ゲイナー) C108	熱力学 J8433 清水、楠本 C204	工学演習 J8445 大鎌 C305
	4			
	5	現代情報学概論 J8415 佐賀 C108	流体力学 I J8435 大石 C103	
	6			
木	1	経済事情 F8217 木元 C108	経済事情 F8217 木元 C108	
	2			
	3	現代民主主義論 F8219 永井(真) C108	現代民主主義論 F8219 永井(真) C108	
	4			
	5	化学 J8408 下村、庭山、葛谷、馬渡 C108		
	6			
金	1	データサイエンス入門 J8412 倉重、岡田、花島、澤口、有村、大平、青柳、岸上 C108	材料力学 I J8434 藤木 C203	電子物性 J8444 川村(幸) A249
	2			
	3	プログラミング入門 J8413 桑田、早坂、石坂 C310	統計的データ処理 J8428 湯浅 C309	統計的データ処理 J8429 大鎌 C307
	4			
	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d F8202 上村 未定 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	

※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	創造工学科 電気系コース	
月	1	工学技術者倫理 J8448 青柳、安藤 C204			
	2				
	3	機械工学実験 J8451 湯浅、成田、船水、大石、長 船、松本、佐々木(大)、田湯、 藤平 C207	電気電子工学実験B J8468 高橋(一)、佐藤(信)、佐藤(孝 洋)、井口、趙 A235、A238、 A239、A242、A131		
	4				
	5				
	6				
火	1	機械材料学 J8463 佐々木(大) C204	電気電子材料 J8473 関根 A249		
	2				
	3		電気電子工学実験B ※※ 高橋(一)、佐藤(信)、佐藤(孝 洋)、井口、趙 A235、A238、 A239、A242、A131		
	4				
	5				
	6				
水	1	伝熱工学 J8462 清水・楠本 C204	情報符号理論 J8472 長谷川(弘) C208		
	2				
	3	デジタル回路 J8460A 長谷川(弘) C208	デジタル回路 J8460B 長谷川(弘) C208		
	4				
	5				
	6				
木	1	機械製作学 J8464 長船 C104			
	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 曾ヶ端、三 上、三木田(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)する場合は該管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(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変更することがあります。