

令和5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								月
1								1
2								2
3	生物学(Aクラス) J2031 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 N401		生物学(Bクラス) J2032 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 N401		(前半8週)物理学B(Eクラス) J2064 黒澤 (後半8週)物理学C(Eクラス) J2067 黒澤 N305	(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 N303	(前半8週)物理学B(Gクラス) J2066 南海 (後半8週)物理学C(Gクラス) J2069 南海 N209	3
4	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)、矢田、山田(祥)、植田、三村、福岡 N208、N302、N306、C305、C306、C307、C309、C310 ※注1				生物学(Oクラス) J2071 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 A304			4
5	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)、矢田、山田(祥)、植田、三村、福岡 N208、N302、N306、C305、C306、C307、C309、C310 ※注1				生物学(Oクラス) J2071 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 A304			5
6	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)、矢田、山田(祥)、植田、三村、福岡 N208、N302、N306、C305、C306、C307、C309、C310 ※注1				生物学(Oクラス) J2071 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 A304			6
7	線形代数B(Aクラス) J2005 竹ヶ原 N305	微分積分B(Bクラス) J2014 可香谷 N303	(隔週)工業物理基礎実験(Eクラス) J3003 黒澤、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 黒澤、南海、飯島、金沢 物理学実験室	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)、矢田、山田(祥)、植田、三村、福岡 N208、N302、N306、C306、C307、C309、C310 ※注1			7
8	線形代数B(Aクラス) J2005 竹ヶ原 N305	微分積分B(Bクラス) J2014 可香谷 N303	(隔週)工業物理基礎実験(Eクラス) J3003 黒澤、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 黒澤、南海、飯島、金沢 物理学実験室	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)、矢田、山田(祥)、植田、三村、福岡 N208、N302、N306、C306、C307、C309、C310 ※注1			8
9	微分積分B(Aクラス) J2013 可香谷 N303							9
10	微分積分B(Aクラス) J2013 可香谷 N303							10
火								火
1								1
2								2
3	スポーツ実習c(Aクラス) F1538 上村 体育館		線形代数B(Gクラス) J2007 長谷川(雄) N303	微分積分B(Dクラス) J2016 高橋(雅) N209	地球科学入門 後講 (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			3
4	スポーツ実習c(Aクラス) F1538 上村 体育館		線形代数B(Gクラス) J2007 長谷川(雄) N303	微分積分B(Dクラス) J2016 高橋(雅) N209	地球科学入門 後講 (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			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 加藤(正) N305	線形代数B(Dクラス) J2008 長谷川(雄) N303	ドイツ語(Eクラス) F1039 ピカット C103	微分積分B(Fクラス) J2059 高橋(雅) N209	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	5
6		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 加藤(正) N305	線形代数B(Dクラス) J2008 長谷川(雄) N303	ドイツ語(Eクラス) F1039 ピカット C103	微分積分B(Fクラス) J2059 高橋(雅) N209	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	(隔週)工業物理基礎実験(Aクラス) J3001 黒澤、南海、飯島、河合 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、荏苒 物理学実験室	スポーツ実習c(Cクラス) F1538 成田(正)(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			7
8	(隔週)工業物理基礎実験(Aクラス) J3001 黒澤、南海、飯島、河合 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、荏苒 物理学実験室	スポーツ実習c(Cクラス) F1538 成田(正)(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			8
9					線形代数B(Eクラス) J2052 森田 N305	ドイツ語(Fクラス) F1040 ピカット N208	微分積分B(Gクラス) J2060 内免 N303	9
10					線形代数B(Eクラス) J2052 森田 N305	ドイツ語(Fクラス) F1040 ピカット N208	微分積分B(Gクラス) J2060 内免 N303	10
水					現代心理学 F1516 前田(潤) N401 ※1～2時限 経済事情 F1520 木元 A304 ※1～2時限			水
1					現代心理学 F1516 前田(潤) N401 ※1～2時限 経済事情 F1520 木元 A304 ※1～2時限			1
2					現代心理学 F1516 前田(潤) N401 ※1～2時限 経済事情 F1520 木元 A304 ※1～2時限			2
3	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			スポーツ実習c(Dクラス) F1539 上村 体育館	TOEIC英語演習 I N209 / (Eクラス) F1033 島田 N303 ※注1			3
4	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			スポーツ実習c(Dクラス) F1539 上村 体育館	TOEIC英語演習 I N209 / (Eクラス) F1033 島田 N303 ※注1			4
5	日本の憲法 F1509 清末 A304 ※5～6時限 現代社会論 F1511 伊藤 N401 ※5～6時限				スポーツ実習c(Eクラス) F1540 角田(窓口:上村) 体育館	線形代数B(Fクラス) J2053 森田 N305	TOEIC英語演習 I (Fクラス) F1034 佐藤(明) N208	5
6	日本の憲法 F1509 清末 A304 ※5～6時限 現代社会論 F1511 伊藤 N401 ※5～6時限				スポーツ実習c(Eクラス) F1540 角田(窓口:上村) 体育館	線形代数B(Fクラス) J2053 森田 N305	TOEIC英語演習 I (Fクラス) F1034 佐藤(明) N208	6
7	現代心理学 F1515 前田(潤) N401 ※7～8時限 経済事情 F1519 木元 A304 ※7～8時限				微分積分B(Eクラス) J2058 加藤(正) N209	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 N303	7
8	現代心理学 F1515 前田(潤) N401 ※7～8時限 経済事情 F1519 木元 A304 ※7～8時限				微分積分B(Eクラス) J2058 加藤(正) N209	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 N303	8
9		線形代数B(Bクラス) J2006 竹ヶ原 N305					スポーツ実習c(Gクラス) F1542 上村 体育館	9
10		線形代数B(Bクラス) J2006 竹ヶ原 N305					スポーツ実習c(Gクラス) F1542 上村 体育館	10
木					日本の憲法 F1510 清末 A304 ※1～2時限 現代社会論 F1512 伊藤 N401 ※1～2時限			木
1	化学(Aクラス) J2029 庭山、葛谷、馬渡、下村 A333				日本の憲法 F1510 清末 A304 ※1～2時限 現代社会論 F1512 伊藤 N401 ※1～2時限			1
2	化学(Aクラス) J2029 庭山、葛谷、馬渡、下村 A333				日本の憲法 F1510 清末 A304 ※1～2時限 現代社会論 F1512 伊藤 N401 ※1～2時限			2
3	TOEIC英語演習 I (Aクラス) F1029 佐藤(明) N209 / (Bクラス) F1030 塩谷(亨) N303 / (Cクラス) F1031 島田 N305 ※注1				プログラミング入門(Oクラス) J2082 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310			3
4	TOEIC英語演習 I (Aクラス) F1029 佐藤(明) N209 / (Bクラス) F1030 塩谷(亨) N303 / (Cクラス) F1031 島田 N305 ※注1				プログラミング入門(Oクラス) J2082 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310			4
5	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				化学(Oクラス) J2070 庭山、葛谷、馬渡、下村 A304			5
6	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				化学(Oクラス) J2070 庭山、葛谷、馬渡、下村 A304			6
7			化学(Bクラス) J2030 庭山、葛谷、馬渡、下村 A304					7
8			化学(Bクラス) J2030 庭山、葛谷、馬渡、下村 A304					8
9	医の科学 F1521 岩田 N101 ※9～10時限 メンタルヘルス論 F1522 馬場(窓口:前田(潤)) ※9～10時限 青少年と文化 F1523 阿知良、田端 Y103 ※9～10時限							9
10	医の科学 F1521 岩田 N101 ※9～10時限 メンタルヘルス論 F1522 馬場(窓口:前田(潤)) ※9～10時限 青少年と文化 F1523 阿知良、田端 Y103 ※9～10時限							10
金					データサイエンス入門(Oクラス) J2079 倉重、岡田、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 倉重、岡田、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上		金
1	データサイエンス入門(Aクラス) J2041 倉重、岡田、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 倉重、岡田、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上		データサイエンス入門(Oクラス) J2079 倉重、岡田、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 倉重、岡田、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上		1
2	データサイエンス入門(Aクラス) J2041 倉重、岡田、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 倉重、岡田、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上		データサイエンス入門(Oクラス) J2079 倉重、岡田、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 倉重、岡田、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上		2
3	ドイツの文化 F1525 クラウゼ小野 N306				中国語(Eクラス) F1046 日野杉(窓口:曲) N302			3
4	ドイツの文化 F1525 クラウゼ小野 N306				中国語(Eクラス) F1046 日野杉(窓口:曲) N302			4
5	(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 桃野 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 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) A304	(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 N209	中国語(Fクラス) F1047 日野杉(窓口:曲) N302	ドイツ語(Gクラス) F1041 ピカット N208		5
6	(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 桃野 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 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) A304	(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 N209	中国語(Fクラス) F1047 日野杉(窓口:曲) N302	ドイツ語(Gクラス) F1041 ピカット N208		6
7			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				中国語(Oクラス) F1048 日野杉(窓口:曲) N302	7
8			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				中国語(Oクラス) F1048 日野杉(窓口:曲) N302	8
9	中国の文化 F1526 日野杉(窓口:曲) N302							9
10	中国の文化 F1526 日野杉(窓口:曲) N302							10

集中講義	{教職}教育学概論 F1951 荒井(窓口:阿知良)	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。	

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

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、「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:「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 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

		前造工学科						システム理化学科					
		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										
月	1												
	2												
	3	(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)土木工学製造演習 J3071 菅田、小室、五井 C107、C305、C306	統計的データ処理 J3032 湯浅 C309、C310				(前半8週)有機化学A J4059 中野(博) A304 (後半8週)有機化学B J4060 上井 A304		英語総合演習 (Gクラス)F1103 杉浦 N307 / (Rクラス)F1104 三村 N207 / (Sクラス)F1105 リード N306 ※注1		
	4	(前半8週)建設構造力学(Aクラス) J3054 菅田 C107 ※3～4時限 ※注1											
	5								電気回路 J3092 川口(秀) A333	(前半8週)力学A J4051 岸本 N209	微生物科学A J4063 チャン C108		
	6												
	7	(前半8週)土木工学概論 J3042 木崎、中津川、小室、有村 A304	(後半8週)建築環境工学 I J3061 栗原 C107			燃焼工学 J3085 廣田 C208			電磁気学A J4049 磯田 C207			プログラミングA J4071 重、太田 R105、R106	
	8												
	9	(前半8週)図学(Aクラス) J3049 武田(明) N213 ※9～10時限 ※注1	(後半8週)建築設計基礎 J3058 武田(明) N213	(後半8週)土木工学製造演習 ※※ 菅田、小室、五井 C107、C305、C306	英語総合演習 (Eクラス)F1101 逢谷(孝) N104 / (Fクラス)F1102 杉浦 N302 / (Gクラス)F1103 キョーム N208 / (Hクラス)F1104 山田(祥) N403 ※注1			電磁気学演習 J4050 佐藤(勉) J107	英語コミュニケーション I ※注1 (Sクラス)F1079 ホックステラー N103 / (Tクラス)F1080 サステナンス N207 / (Uクラス)F1081 リード N306 / (Vクラス)F1082 ヘルム N307		データ構造とアルゴリズム J4068 渡邊(真) N401		
	10	(前半8週)空間環境 J3052 市村 N303											
火	1												
	2												
	3	(前半8週)建設材料学 J3056 菅田、濱 C107	(後半8週)建築材料 I J3063 濱 C103	(後半8週)土木工学製造演習 ※※ 菅田、小室、五井 C107、C305、C306	機械製図 J3072 成田 N213、A303、A304、C307、C309、C310	応用解析学 I J3083 島中 C207		統計的データ分析(Aクラス) J4030 澤口 N306	(前半8週)生化学A J4061 長谷川(健) N305 (後半8週)生化学B J4062 徳栄 N305		情報学基礎演習A J4065 高岡、徐 R105、R106		
	4												
	5												
	6	(前半8週)建築構造力学 I J3062 志(念) C107	(後半8週)建築構造力学 I J3062 志(念) C107	(後半8週)コンクリート工学 J3069 菅田 C208	計測システム工学 J3080 湯浅 C207	航空宇宙制御工学 I J3088 柴田(拓) N208	電磁気学 J3090 関根 A333				表現技術演習 J4066 渡邊(真)、近藤 V105、R105、R106、R202、R205		
	7												
	8		(後半8週)建築設計 I J3059 市村、佐々木 N213		機械学 J3079 寺本 C107				英語総合演習 ※注1 (Lクラス)F1098 辻本 N307 (Mクラス)F1099 山田(祥) N207		応用数学 J4072 加藤(正) N303		
	9												
	10												
水	1												
	2		(後半8週)建築設計 I ※※ 市村、佐々木 N213	(後半8週)土質力学 I J3068 川村(志) C208	熱力学 J3073 清水、橋本 C207	統計的データ処理 J3033 島中 C310		(後半8週)力学B J4052 桃野 N306	物理化学A J4057 飯森 N305				
	3	(前半8週)都市計画 J3050 谷口、市村 C107、C108			機械力学 I J3078 松本(大) A304	航空宇宙構工学 I J3086 境(高) N306	電子回路 I J3094 辻 N401	キャリアデザイン F1574 相澤 N101					
	4	キャリアデザイン F1564 相澤 N101											
	5							結晶構造学 J4055 齋藤(英) N306			数学概論 J4070 内丸 N209		
	6												
	7	(前半8週)建築学概論 J3044 高瀬(勉)、濱、澤口、山田(実)、真壁(名)、市村、永井(宏)、武田(明)、加藤(誠)、志(志)、栗原、谷口 N305	(後半8週)建築学演習 I J3064 高瀬(勉)、濱、澤口、山田(実)、真壁(名)、市村、永井(宏)、武田(明)、加藤(誠)、志(志)、栗原、谷口 C107	(後半8週)空間情報処理 J3065 浅田 C308、C307		飛行力学 I J3087 清塚 J107	統計的データ処理 J3034 大鎌 C309、C310	力学演習 J4053 宮崎 N306			データベース J4073 近藤 C108		
	8												
	9							電磁気学演習 J3091 関根、堀口、井口、川口(梧) A249、A250、A333、C207		物理化学B J4058 中野(英) N209		英語コミュニケーション I ※注1 (Wクラス)F1083 ホックステラー N103 / (Xクラス)F1084 サステナンス N207 / (Yクラス)F1085 リード N306 / (Zクラス)F1086 ヘルム N307	
	10												
木	1												
	2												
	3	(教職)教育心理学 F1959 前田(潤) Y103											
	4												
	5	(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	(後半8週)土木構造力学 I J3066 小室 C107		航空宇宙機械力学 J3081 泉原 C208	工学演習 I J3098 橋本、堀口 A333、A130、A131、A219、A231	物理物質プレゼンテーション技法 J4054 本藤 C310	理工学情報演習(Bクラス) J4040 藤本 C307、C309 ※注1				
	6												
	7	(前半8週)図学(Aクラス) ※※ 武田(明) N213 ※注1										技術英語 J4067 鈴木(幸)(工)工藤 N303	
	8												
	9	(前半8週)プロジェクト評価 J3046 有村 N305	(後半8週)都市地域計画 I J3080 谷口 C107	(後半8週)地域計画 J3070 有村 N305	流体力学 I J3074 大石 C207	航空宇宙熱力学 J3084 湊 C208	デジタル回路 J3095 大鎌 N401	理工学情報演習(Aクラス) J4039 澤口 C305、C306	理工学情報演習(Cクラス) J4041 藤本 C307、C309 ※注1		情報数学 J4069 工藤 N209		
	10												
金	1												
	2												
	3												
	4	統計的データ処理 J3031 浅田 C309、C310			制御工学 J3077 花島 C207	航空宇宙電気電子工学 J3082 北沢 C208	計測システム工学 J3096 溝井(窓口、青柳) A333	熱力学 J4047 坂 N208					
	5												
	6												
	7	(Aクラス)F1087 山田(祥) N103 / (Bクラス)F1088 北郷 N104 / (Cクラス)F1089 ゲイナー N208 / (Dクラス)F1090 リード N207 ※注1			材料力学 I J3075 藤木 A304	(前半8週)機械製図 J3089 廣田 N213	電気回路演習 J3093 川口(秀)、高橋(一)、武内 A249、A250、A333		輸送現象論 J4064 山中 N101				
	8												
	9				電気電子工学 J3078 船水 A304				英語総合演習 ※注1 (Nクラス)F1100 キョーム N208 (Oクラス)F1101 三村 N104 (Pクラス)F1102 北郷 N307		統計的データ分析(Cクラス) J4032 工藤 N305		
	10												

集中講義	(教職)総合的な学習の時間・教育課程論 F1960	前田(賢)(窓口:阿知良)									
	(教職)理科教育法A F1954	境(智)(窓口:阿知良)									
	(教職)数学教育法B F1957	氏家(窓口:前田(潤))									
									物理物質工場見学 J4056 戎		

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(潤))	前期 → 後期

※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が(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」で履修するもの、赤字のものは主として「通修形式」で履修するもの。 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 (月, 火, 水, 木, 金), day (1-10), and course details including subject names, lecturers, and room numbers. The table is organized into two main sections: 創理工学科 (Creative Engineering) and システム理化学科 (System Science).

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、変更後の開講期に変更してください。

Table detailing course changes. Columns include: 授業開講期変更について (Course Change), 学科 (Department), 授業科目名 (Course Name), 授業担当教員 (Lecturer), and 開講期 (Semester). Rows list changes for subjects like 技術英語, ロケット工学, and 航空宇宙工学.

※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。

Table for 必修科目 (Required Courses) and 選択科目 (Elective Courses). It includes a detailed note regarding course selection, credit requirements, and the format of course names (e.g., '科目名が赤字のもの').

令和5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				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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(教職)教職実践演習(高) F1966 前田(浩)、阿知良、三条 Y103									1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
火	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
水	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
木	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
金	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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、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	曾ヶ端、三上、石谷、黒沼(窓口:川口(秀))

※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 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	機械力学 I J8436 松本(大) C103	電磁気学 J8440 川村(幸) A249
	2	TOEIC英語演習A F8003 プロドゥスキー(窓口:ゲイナー) C108	推進工学 J8438 廣田 C103	電磁気学演習 J8441 川村(幸) A249
	3	現代社会論 F8212 伊藤 C108	現代社会論 F8212 伊藤 C108	
	4			
	5			
	6			
火	1	(前半8週)物理学B J8406 (後半8週)物理学C J8407 田湯 C107	統計のデータ処理 J8428 湯浅 C309	統計のデータ処理 J8429 大鎌 C307
	2	線形代数B J8402 長谷川(謙) C107	機構学 J8437 寺本 C103	
	3			
	4			
	5			
	6			
水	1	現代情報学概論 J8415 佐賀 C108	キャリアデザイン F8220 相津 C103	
	2	英語リーディング演習 F8004 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
	3	現代心理学 F8214 前田(潤) C108	現代心理学 F8214 前田(潤) C108	
	4			
	5			
	6			
木	1	化学 J8408 下村、庭山、葛谷、馬渡 C108	航空宇宙構造力学 J8439 境(昌) C103	電気回路 J8442 武田(圭) A333
	2	微分積分B J8404 内免 C108	機械工学セミナーA J8432 船水 Y103	電気回路演習 J8443 武田(圭) A333
	3			
	4			
	5			
	6			
金	1	データサイエンス入門 J8412 倉重、岡田、花島、桃野、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	プログラミング入門 J8413 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310	電子回路 I J8447 青柳 C207	電子回路 I J8446 青柳 C207
	3			
	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。				
情報システム工学 J8416 重				

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。
 (「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 河合、青柳 C204			
	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、 田湯 C208	電気電子工学実験B J8468 高橋(一)、孔、佐藤(信)、佐藤 (孝洋)、井口 A235、A238、 A239、A242、A131		
	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 ※※ 高橋(一)、孔、佐藤(信)、佐藤 (孝洋)、井口 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	デジタル回路 J8460A 長谷川(弘) C208	デジタル回路 J8460B 長谷川(弘) C208		
	3				
	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、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(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:『※※』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。