

令和3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

月	創造工学科				システム理化学科			月
	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	
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					1
2								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		微積分B(Bクラス) J2015 N305 山形(高橋(雅))		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) F1028 (Kクラス) F1027 (Lクラス) F1028 N208、N209、N303 塩谷(亨)、深澤、落合、高久、島田、未定			3
4								4
5	スポーツ実習c(Aクラス) F1536 体育館 成田(正)(上村)	微積分B(Bクラス) J2014 N209 山形(高橋(雅))			運動の科学 F1518 A304 上村			5
6					経済事情 F1520 N303 木元			6
7	(隔週)工業物理基礎実験(Aクラス) J3001 雨海、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 雨海、飯島、藤平 物理学実験室	スポーツ実習c(Aクラス) F1538 体育館 成田(正)(上村)	微積分B(Bクラス) J2016 N303 加藤(正)	微積分B(Eクラス) J2058 N209 内免		化学実験(Bクラス) J4002 高瀬(舞)、島津、関、馬渡 化学実験室	7
8								8
9				スポーツ実習c(Dクラス) F1539 体育館 成田(正)(上村)				9
10								10
火	1							1
2								2
3		スポーツ実習c(Bクラス) F1537 体育館 大口(上村)			線形代数B(Eクラス) J2052 N303 長谷川(雄)			3
4								4
5	ドイツの文化 F1525 G104 クラウゼ小野				スポーツ実習c(Eクラス) F1540 体育館 上村	線形代数B(Fクラス) J2053 N303 長谷川(雄)	微積分B(Gクラス) J2060 N305 高橋(雅)	5
6	中国の文化 F1526 C310 曲							6
7	線形代数B(Aクラス) J2005 N209 竹ヶ原		(隔週)工業物理基礎実験(Cクラス) J3003 雨海、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 雨海、飯島、金沢 物理学実験室	中国語(Eクラス) F1046 C310 曲	スポーツ実習c(Fクラス) F1541 体育館 上村	線形代数B(Gクラス) J2054 N303 長谷川(雄)	7
8								8
9					ドイツ語(Eクラス) F1039 C108 クラウゼ小野	微積分B(Fクラス) J2059 N305 加藤(正)	スポーツ実習c(Gクラス) F1542 体育館 上村	9
10								10
水	1						日本の憲法 F1510 清末 現代社会論 F1512 松本(ま)	1
2								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 N401	(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D(Dクラス) J2028 本田 N303			現代民主主義論 F1514 A333 永井(真)	3
4							現代心理学 F1516 前田(浩)	4
5	現代民主主義論 F1513 A333 永井(真)						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 未定	5
6	現代心理学 F1515 前田(浩)							6
7	日本の憲法 F1509 清末							7
8	現代社会論 F1511 松本(ま)							8
9	微積分B(Aクラス) J2013 N101 内免	線形代数B(Bクラス) J2006 N303 竹ヶ原		線形代数B(Dクラス) J2008 N209 森田	化学実験(Aクラス) J4001 高瀬(舞)、島津、関、馬渡 化学実験室		ドイツ語(Gクラス) F1041 C208 クラウゼ小野 中国語(Gクラス) F1048 C310 曲	9
10								10
木	1		化学(Bクラス) J2030 N401 庭山、葛谷、馬渡、下村		中国語(Fクラス) F1047 C310 曲			1
2								2
3			線形代数B(Cクラス) J2007 N209 森田		地球科学入門 (前半8週) J4009 N305 / (後半8週) J4010 N305 後藤			3
4								4
5	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 未定					化学(Cクラス) J2070 N401 庭山、葛谷、馬渡、下村		5
6								6
7	化学(Aクラス) J2029 N401 庭山、葛谷、馬渡、下村				ドイツ語(Fクラス) F1040 C208 クラウゼ小野			7
8								8
9	メンタルヘルズ論 F1522 未定							9
10	青少年と文化 F1523 Y103 阿知良、田浦							10
金	1	生物学(Aクラス) J2031 N401 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津	生物学(Bクラス) J2032 N401 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津		生物学(Cクラス) J2071 N401 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津			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、花高、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、花高、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、花高、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、花高、桃野、有村、大平、青柳、岸上	3
4								4
5	運動の科学 F1517 A304 上村				(前半8週)物理学B(Fクラス) J2064 桃野 (後半8週)物理学C(Fクラス) J2067 桃野 N101	(前半8週)物理学B(Fクラス) J2065 雨海 (後半8週)物理学C(Fクラス) J2068 磯田 N208	(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	5
6	経済事情 F1519 N305 木元							6
7	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 N208、N302、N306 塩谷(亨)、深澤、落合、高久、三村、未定							7
8								8
9					プログラミング入門(Dクラス) J2082 桑田、小川、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310			9
10								10

【後援】後援学業論 F1561 菅井(阿知良)
 スポーツ実習d F1543 上村 成田(正) 大口 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします)

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

医の科学 F1521 堀澤(前田(浩))
 水18:15~19:45 全学科対象
 異文化交流A F1524 J205 小野
 金18:00~19:30 全学科対象

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。
 集中講義も履修登録が必要です。
 注:「化学実験」、「英語リーディング演習A」、「TOEIC英語演習 I」のクラス分けについては、別途掲示の指示に従ってください。
 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、別途掲示を参照してください。
 注:「異文化交流A」の履修については、別途掲示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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

Table with columns for days of the week (月, 火, 水, 木, 金) and weeks (1-10). Rows list courses such as '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', 'システム理化学科', and '数値情報システムコース'. Each cell contains course details like name, instructor, and class number.

Table with 4 columns: 授業開講期変更について, 学科, 授業担当教員, 開講期. It lists changes for '理科教育法A' and '数学教育法B' courses.

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:『英語総合演習』、『英語コミュニケーションⅠ』のクラス分けについては、別途掲示の指示に従ってください。
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、別途掲示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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

Table with columns for semester (月), day (火, 水, 木, 金), and time slot. Rows list courses such as '建築学トラック', '電気電子学コース', 'システム理化学科', and '情報学PBL演習'. Includes a section for '集中講義' at the bottom.

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。

Table with 4 columns: 授業科目名, 授業担当教員, 開講期. Lists changes for '伝送工学', '解析学', '生徒指導・進路指導', '理科教育法A', and '数学教育法B'.

Table with 2 columns: 必修科目, 選択科目.

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、別途指示を確認してください。
注: 「化学プロセス生産論および実験実習」、「有機化学実験」、「生物化学実験」のクラス分けについては別途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、実習者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

令和3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	建築社会基盤系学科		機械航空創造系学科			応用理化学系学科			情報電子工学系学科				月
	建築学コース	土木工学コース	機械システム工学コース	航空宇宙システム工学コース	材料工学コース	応用化学コース	バイオシステムコース	応用物理コース	電気電子工学コース	情報通信システム工学コース	情報システム学コース	コンピュータ知能学コース	
1													1
2													2
3	(教職) 教職実践演習(高) T6717 小島、前田(潤)、阿知良 Y103												3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													#
火													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													#
水													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													#
木													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													#
金													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													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 C2802 コース全教員	卒業研究Ⅱ C2803 コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員 マテリアルセミナーⅡ ☆☆ コース全教員	ゼミナール ☆☆ コース全教員	ゼミナール ☆☆ 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 ☆☆ 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	工業経済論 C1802A 越後(窓口・前田(潤))								原子力工学 B4401 大和谷(窓口教員:川口)				集中講義

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。集中講義・卒業研究・ゼミナールも履修登録が必要です。
 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: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、別紙掲示を確認してください。
 注:4年生が1～3年生の集中講義を受講する場合、開講時期によっては、卒業審査会議に間に合わない場合があります。
 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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

令和3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 機械コース	創造工学科 電気コース	
月	1	現代情報学概論 J8415 佐賀	熱力学 J8433 清水 A216	電磁気学 J8440 川村(幸) A249
	2			
	3	線形代数B J8402 竹々原 N302	機械工学セミナーA J8432 船水 C309、A216	電磁気学演習 J8441 川村(幸) A249
	4			
	5			
	6			
火	1	TOEIC英語演習A F8003 辻本 C107	キャリアデザイン F8220 丸山 N207	
	2			
	3	英語リーディング演習 F8004 辻本 C107	電子回路 I J8447 青柳 C207	電子回路 I J8446 青柳 C207
	4			
	5	微分積分B J8404 高橋(雅) N306	流体力学 I J8435 大石 C103	
	6			
水	1	現代社会論 F8212 松本(ま)	現代社会論 F8212 松本(ま)	
	2			
	3		材料力学 I J8434 藤木 N208	工学演習 J8445 大鎌 C309
	4			
	5	(前半8週)物理学B J8406 (後半8週)物理学C J8407 田湯 N306	機構学 J8437 寺本 N103	
	6			
木	1	化学 J8408 庭山、葛谷、馬渡、下村 N101	推進工学 J8438 廣田 C103	電子物性 J8444 川村(幸) A249
	2	生物学 J8409 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 N306		
	3	現代心理学 F8214 前田(潤)	現代心理学 F8214 前田(潤)	
	4			
	5		統計的データ処理 J8428 湯浅 C309	統計的データ処理 J8429 大鎌 C310
	6			
金	1	データサイエンス入門 J8412 佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、青柳、岸上	航空宇宙構造力学 J8439 境(昌) N103	電気回路 J8442 武田(圭) A333
	2			
	3	プログラミング入門 J8413 桑田、小川、早坂、石坂 C310	機械力学 I J8436 松本(大) N208	電気回路演習 J8443 武田(圭) A333
	4			
	5			
	6			
集中講義		集中講義		
スポーツ実習d F8202 上村 ※履修登録は行いません。				
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

※履修登録していない科目の単位は修得できません。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 機械コース		創造工学科 電気コース	情報電子工学系学科	
月	1	工学技術者倫理 J8448 藤木、青柳 N302		
	2			
	3			
	4		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	
	5			
	6			
火	1	機械材料学 J8463 佐々木(大) C103	電気電子材料 J8473 関根	
	2			
	3			
	4		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	
	5			
	6			
水	1	機械製作学 J8464 長船 A216		
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
木	1	デジタル回路 J8460A 長谷川(弘) N209	デジタル回路 J8460B 長谷川(弘) N209	
	2			
	3			
	4	機械工学実験 J8451 湯浅、河合、清水、藤木、長船、松本(大)、大石、佐々木(大)、相津、風間、寺本、花島、水上、成田、船水、藤平 A216	情報符号理論 J8472 長谷川(弘) N209	
	5			
	6			
金	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			

卒業研究等	卒業研究Ⅱ C7801	卒業研究 ☆☆
-------	-------------	---------

集中講義	集中講義	
	工業経済論 C1802B 越後(窓口:前田(潤))	工業経済論 C1802C 越後(窓口:前田(潤))

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	清水 一道	後期 ⇒ 前期

※履修登録していない科目の単位は修得できません。集中講義・卒業研究も履修登録が必要です。

※『☆☆』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。

※4年生が1~3年生の集中講義を受講する場合、開講時期によっては卒業審査会議に間に合わない場合があります。

※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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。