

令和元年度 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	現代心理学 F1515 N401 前田				(前半8週)物理学B(Eクラス) J2064 (後半8週)物理学C(Eクラス) J2067 桃野 N101	(前半8週)物理学B(Fクラス) J2065 (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 飯島 (後半8週)物理学C(Gクラス) J2069 高野 N305					
	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 (Dクラス) F1020 (Eクラス) F1021 (Fクラス) F1022 N208、N302、N306、C305、C306、C307、C309、C310 深澤、高久、川端、塩谷(亨)、橋本、三村				現代民主主義論 F1514 A333 永井(真) 現代心理学 F1516 N401 前田							
	3	スポーツ実習c(Bクラス) F1537 体育館 成田(上村)		スポーツ実習c(Cクラス) F1538 体育館 成田(上村)		微積分B(Dクラス) J2016 N401 内免		化学実験(Bクラス) J4002 化学実験室 島津、高瀬(舞)					
	4	微積分B(Bクラス) J2014 N303 加藤(正)		スポーツ実習c(Dクラス) F1539 体育館 成田(上村)									
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
火	1	TOEIC英語演習 I (Aクラス) F1029 N209 深澤 (Bクラス) F1030 N303 佐藤 (Cクラス) F1031 N305 劉				データサイエンス入門(Cクラス) J2079 岸上、佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、青柳 N401							
	2	スポーツ実習c(Aクラス) F1536 体育館 大口(上村)				TOEIC英語演習 I (Dクラス) F1032 N209 深澤 (Eクラス) F1033 N303 佐藤 (Fクラス) F1034 N305 劉							
	3	現代民主主義論 F1513 N401 永井(真)				スポーツ実習c(Fクラス) F1541 体育館 上村							
	4	ドイツの文化 F1525 C104 クラウゼ小野 中国の文化 F1526 C310 曲								スポーツ実習c(Gクラス) F1542 体育館 上村			
	5	微積分B(Aクラス) J2013 N401 黒木場		微積分B(Cクラス) J2015 N305 高橋(雅)		スポーツ実習c(Eクラス) F1540 体育館 上村		ドイツ語(Fクラス) F1040 N104 クラウゼ小野 中国語(Fクラス) F1047 C310 曲		データサイエンス入門(Dクラス) J2081 岸上、佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有 村、大平、青柳 N101			
	6	運動の科学 F1517 N401 上村 経済事情 F1519 N305 亀田				日本の憲法 F1510 A304 清末 現代社会論 F1512 N209 松本(ま)							
	7	(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 A304	(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 N305	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		線形代数B(Gクラス) J2054 C107 森田					
	8	化学(Aクラス) J2029 N401 庭山、葛谷、馬渡、下村 生物学(Aクラス) J2031 N305 長谷川(晴)、澤田(研)、矢島、島津		データサイエンス入門(Bクラス) J2043 岸上、佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、青柳 A304		線形代数B(Fクラス) J2053 N209 竹ヶ原		ドイツ語(Gクラス) F1041 N103 クラウゼ小野 中国語(Gクラス) F1048 J107 曲		プログラミング入門(Dクラス) J2084 桑田、小川、早坂、石坂 C307、C310			
	9	(隔週)工業物理基礎実験(Aクラス) J3001 桃野、飯島、鈴木(淳)、非常勤 物理学実験室		(隔週)工業物理基礎実験(Bクラス) J3002 桃野、飯島、鈴木(淳)、非常勤 物理学実験室		化学実験(Aクラス) J4001 化学実験室 関、馬渡							
	10	線形代数B(Aクラス) J2005 N209 長谷川(雄)		化学(Bクラス) J2030 N401 庭山、葛谷、馬渡、下村 生物学(Bクラス) J2032 N305 長谷川(晴)、澤田(研)、矢島、島津		微積分B(Eクラス) J2058 N101 黒木場		微積分B(Fクラス) J2059 N303 内免		微積分B(Gクラス) J2060 C107 加藤(正)			
水	1	日本の憲法 F1509 N401 清末 現代社会論 F1511 N209 松本(ま)				ドイツ語(Eクラス) F1039 N104 クラウゼ小野 中国語(Eクラス) F1046 J107 曲							
	2	線形代数B(Bクラス) J2006 N209 長谷川(雄)				線形代数B(Cクラス) J2007 N101 竹ヶ原		線形代数B(Dクラス) J2008 N303 森田		地球科学入門 (前半8週) J4009 N305/(後半8週) J4010 N305 後藤			
	3	日本の憲法 F1509 N401 清末 現代社会論 F1511 N209 松本(ま)				ドイツ語(Eクラス) F1039 N104 クラウゼ小野 中国語(Eクラス) F1046 J107 曲							
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
木	1	教育学概論 F1951 荒井(阿知良)											
	2	スポーツ実習d F1543 上村 成田 大口 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします)											
	3	データサイエンス入門(Aクラス) J2041 岸上、佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、青柳 N401											
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9	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				(隔週)工業物理基礎実験(Cクラス) J3003 桃野、飯島、金沢、非常勤物 理学実験室		(隔週)工業物理基礎実験(Dクラス) J3004 桃野、飯島、金沢、非常勤物 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 N208、N302、N306、C306、C307、C309、C310 深澤、高久、川端、塩谷(亨)、橋本、島田			
	10									化学(Cクラス) J2070 N401 庭山、葛谷、馬渡、下村 生物学(Cクラス) J2071 N305 長谷川(晴)、澤田(研)、矢島、島津			
集中講義	1												
	2												
	3												
	4												
	5												

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:化学実験のクラス分けについては、別紙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、別紙掲示を確認してください。
 注:創造工学科で開講の「現代民主主義論(F1513)」「現代心理学(F1515)」はどちらか一方しか履修できません。

集中講義

令和元年度 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	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	情報システムコース	コンピュータ知能学コース		
1			電気電子工学 C2604A 湯浅、相津 A304		材料科学A演習 C2617 田浦、中里 C309、C103							応用数理工学 C4618 加藤(正) N209	1	
2													2	
3	キャリア・デザイン T6638 丸山 N303											確率・統計 C4612 塩谷(浩) N305	3	
4													4	
5	英語総合演習 (Aクラス)T6601 ショーン N207 / (Bクラス)T6602 三村 J205 (Cクラス)T6603 ハグリー C309 / (Dクラス)T6604 高久(裕) N307		確率・統計 C2605 (前半8週)湯浅、相津 A304		固体化学 C2622 葛谷 C103		キャリア・デザイン T6640 丸山 N303			電気回路Ⅱ C4602 武田(圭)、佐藤(慎)、高橋(一)、鏡 A249、A250、C207、C208			5	
6													6	
7	建築設計Ⅱ C1603 真境名、内海(佐)	コンクリート工学 C1612 菅田 C108	機械製図Ⅰ(前半8週:7~10時限) C2601 風間、藤本、廣田 A304、A303、N213(図学製図室)			英語総合演習 (Pクラス)T6616 橋本 N103 / (Qクラス)T6617 島田 C305 (Rクラス)T6618 ダリン N207 / (Sクラス)T6619 ハグリー C306 (Tクラス)T6620 工藤(一) N307							7	
8	建築製図室												8	
9			機械製図Ⅱ (後半8週:7~10時限) C2607 成田、風間 C309、C310、A303、A304			英語コミュニケーションⅠ(Iクラス) T6629 ホラード N104	英語コミュニケーションⅠ(Jクラス) T6630 工藤(一) J205	英語コミュニケーションⅠ(Mクラス) T6633 ダリン N103					9	
10													10	
1	建築構造力学Ⅱ C1601 永井(宏) C107	土質力学Ⅱ C1613 木橋 C108	流体工学 C2608 風間 C208	燃焼工学 C2614 廣田 C103	弾塑性力学 C2619 岸本(弘) N208		情報処理 C3606 藤本、安居 C309	情報処理 C3607 安居、藤本 C310					1	
2													2	
3				英語コミュニケーションⅠ(Dクラス) T6624 ハグリー C305	英語コミュニケーションⅠ(Eクラス) T6627 ジョーン N103		情報処理 C3606 藤本、安居 C309	情報処理 C3607 安居、藤本 C310					3	
4													4	
5	建築計画Ⅰ C1604 真境名 N302	構造系創造実習 C1616 菅田 C108、C306、C309		航空宇宙電気電子工学 B2228 北沢 C103		分析化学実験 C3608 下村、澤田(敏) 応化実験室 物理化学実験 C3610 松山(水)、高瀬(舞) 応化実験室	分析化学実験 C3609 下村、澤田(敏) 応化実験室 物理化学実験 C3611 松山(水)、高瀬(舞) 応化実験室	電磁気学B C3617 核野 N306	電磁気学Ⅱ C4601 酒井、関根、堀口、武内 C207、C208、A249、A333				5	
6													6	
7			制御工学 C2603 花島 A333	伝熱学 B2226 今井、湊 C208	英語コミュニケーションⅠ(Fクラス) T6626 ジョーン N103				電磁気学Ⅱ C4601 酒井、関根、堀口、武内 C207、C208、A249、A333				7	
8	建築設計Ⅱ ※※ 真境名・内海(佐) 建築製図室	土木構造力学Ⅱ C1610 小室 C108											8	
9			制御工学演習 C2606 花島、藤平 A333	英語コミュニケーションⅠ (Eクラス)T6625 ハグリー C305									9	
10						英語コミュニケーションⅠ(Hクラス) T6628 ホラード N208			英語総合演習 (Eクラス) T6605 工藤(一) N103 / (Fクラス) T6606 ゲイナー N310 / (Gクラス) T6607 高久 N307 (Hクラス) T6608 塩谷 N403 / (Iクラス) T6609 島田 C306 / (Jクラス) T6610 三村 C203				10	
1	建築鋼構造 C1602 溝口 N101									計算機工学Ⅱ C4603 大鎌 C309、C310	数値解析 C4613 本田 R105、R106		1	
2													2	
3	建築材料Ⅱ C1606 濱 C108		キャリア・デザイン T6639 丸山 N303				反応速度論 B3209 中野(英) N207	英語コミュニケーションⅠ(Lクラス) T6632 ジョーン N210					3	
4													4	
5		計画数理 C1614 有村 C103	英語コミュニケーションⅠ(Aクラス) T6621 ゲイター N104 英語コミュニケーションⅠ(Cクラス) T6623 ハグリー C305				有機化学C C3614 中野(博) N208	量子論 C3618 戎 N302	キャリア・デザイン T6641 丸山 N303			5		
6	(隔週)建築環境工学B C1608 福島(演) C107	情報処理演習 C1609 浅田 C309	英語総合演習 (Kクラス) T6611 工藤(一) N103 / (Lクラス) T6612 ゲイター N310 (Mクラス) T6613 ジョーン N302 / (Nクラス) T6614 三村 J205 (Oクラス) T6615 高久(裕) N403					計測工学 B3203 吉田(雅) C108				情報ネットワーク C4611 重 N401	6	
7													7	
8													8	
9	(経済と社会) (市民と公共) (人間と文化) (こころとからだ)	社会学概論 T6642 高崎(窓口・清末) N305 平和と憲法 T6646 清末 N303 文化保存論 T6298 松尾(窓口・阿知良) N209 現代心理学 T6648 前田(潤) A304											9	
10													10	
1				航空宇宙制御工学Ⅰ C2615 高久(雄) N306	材料物理化学B C2616 佐伯 C208	生化学B C3613 徳楽 A333		物理数学 C3619 東山 J107					1	
2		水理学Ⅱ C1611 木村 C108											2	
3	都市計画Ⅰ C1605 内海(佐) C107			応用解析学Ⅱ C2613 北沢、高久(雄) A333	材料加工プロセス学 C2618 安藤 C103	化学システム工学 B3208 大平 N208		物理数学演習 C3620 本藤 J107	電気回路Ⅱ ※※ 武田(圭)、佐藤(慎)、高橋(一)、鏡 A249、A250、C207、C208	情報工学PBL:システム開発演習 C4608 佐賀、佐藤(和)、服部 R105、R106、VRシスター			3	
4													4	
5	(市民と公共) (総合科目) (こころとからだ)	現代民主主義論 T6645 永井(真) N305 論理学 T6653 長谷川(慧) 窓口・松本(圭) N207 運動の科学 T6650 上村 A304											5	
6													6	
7	(教職)	教育心理学 T6336 前田(潤) Y103											7	
8													8	
9													9	
10										電子物性 C4606 榎杉 A333			10	
1	(隔週)空地建築構法 C1607 加藤(誠) C107		構造力学基礎 C2609 藤本 C108	材料力学Ⅱ C2611 樋口 A250		無機化学 C3601 高瀬(舞) N305		工学演習Ⅰ C4607 大鎌、遠山、堀口 C309、C310					1	
2													2	
3						生物有機化学 C3615 庭山 A304		電磁気学Ⅱ ※※ 酒井、関根、堀口、武内 C207、C208、A249、A333					3	
4													4	
5				空気力学 C2610 今井 C108	材料工学実験A C2621 澤口、安藤、 田浦、中里 K101	分析化学実験 ※※ 下村、澤田(敏) 応化実験室 物理化学実験 ※※ 松山(水)、高瀬(舞) 応化実験室	分析化学実験 ※※ 下村、澤田(敏) 応化実験室 物理化学実験 ※※ 松山(水)、高瀬(舞) 応化実験室	応用物理学実験A C3621 東山、澤田(研)、磯田、矢 野、佐藤(勉)、本藤、宮崎 K104、K106	電子回路Ⅰ C4604 辻 A333				5	
6													6	
7			機械振動学 C2602 松本(大) A304	飛行力学Ⅱ C2625清端、 高久(雄) C108									7	
8													8	
9													9	
10			英語コミュニケーションⅠ(Bクラス) T6622 ゲイター N103										10	
(総合科目)		認識論 T6651	片野(窓口・松本(圭))											
(教職)		教育内容論 T6328	前田(賢)(窓口・阿知良)											
集中講義								応用物理工場見学 C3622 佐藤(勉) 実施予定は別途掲示する。					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。 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。
 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。

令和元年度 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	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			
	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	ハイパフォーマンス	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	情報システムコース	コンピュータ知能学コース	
1		土木施工 B1410 木構 C104			複合材料学 C2726 岸本(弘) C208		応用力学 C3715 柴山 J107		電気電子材料 C4706 関根 A333				
2													
3		技術者倫理 B1301 市村(濱) N209, N101, N104	技術者倫理 B1302 吉田(実) N209, J107				環境化学 C3713 神田 C104		電力発生工学 C4709 渡邊(浩) C107	伝送回路工学 C4713 辻 C207	認識と学習 C4722 倉室 C106, R105, R106		
4													
5		建築構造解析Ⅱ C1706 永井(安) N101	応用振動工学 C1711 小室 C107					レーザー工学(前半8選) C3720 宮永(誠) N403 光デバイス(後半8選) C3719 佐藤(勉) N403			データベース C4731 工藤 N209		
6													
7			設計製作演習 C1722 小室 C307, ものづくり基盤センター		材料システム学 C2727 平井 N306	技術者倫理 C3701 飯森、高野、安野 N305, N302	技術者倫理 C3702 安野、飯森、高野 N305, N310	技術者倫理 C3703 高野、安野、飯森 N305, N210	電気電子工学実験B C4703 佐藤(信)、渡邊(浩)、梶原、佐藤(慎)、高橋(一) A219, A235, A238, A239, A242, E205				
8													
9				航空宇宙工学必修 B2343 廣田、島中、樋口、上羽、清塚、今井、北沢、内海、塚、藤文、高久 S301									
10													
火	1	水文・水資源学 B1320 中津川 C206						応用物理学実験C C3724	技術者倫理 B4301 青柳(長谷川(弘)) A333, N104	技術者倫理 B4302 長谷川(弘)、青柳 A333, N104	人工知能 C4723 工藤 N306, R105, R106		
2													
3		産業物工学 C1724 吉田(実) C208	技術者倫理 B2301 藤本 A304, N101	技術者倫理 B2302 寺井 A304, N104	技術者倫理 B2303 安藤 A304, K101		細胞生物学 C3727 日比野 C104			システム制御工学 C4705 梶原 C207	技術英語 C4734 鈴木(幸)、重 R205		
4													
5			システム統合学 B2342 水上 N208	航空宇宙構造工学Ⅱ C2717 境 A230	材料工学実験C C2728 高谷、澤口 K101	化学工学実験B C3704 藤本、山中 応化実験室	化学工学実験B C3705 藤本、山中 応化実験室		通信網工学 C4715 辻 N307	技術者倫理 C4701 塩谷(浩)、岸上 R202, R205	技術者倫理 C4702 岸上、塩谷(浩) R205		
6													
7		建築設計論 C1709 山田 Y103		航空宇宙制御工学Ⅱ C2718 上羽 C103		生物工学実験 C3711 徳楽、島津 応化実験室	生物工学実験 C3712 徳楽、島津 応化実験室		電気電子工学実験B ※※ 佐藤(信)、渡邊(浩)、梶原、佐藤(慎)、高橋(一) A219, A235, A238, A239, A242, E205				
8													
9		コンクリート構造工学Ⅱ C1721 菅田 C104						有機構造解析学 B3330 上井 H102					
10													
水	1		熱機関 C2708 河合 C307					分子分光学 B3302 太田(勝) N307	送配電工学 C4708 佐藤(幸) A333				
2													
3	外国語科目 (市民と公共) (経済と社会)	英語コミュニケーションⅡ 地方自治論 社会学	T6701 工藤ローラ T6647 永井(真) T6704 高橋(信)、清木、N403	J205 N104									
4		建築施工 C1704 濱 C108	機械製作法 C2711 長船 C208		表界面科学 C2734 澤口 C104	半導体物理学(前半8選) C3717 矢野 N101 誘電体物理学(後半8選) C3718 藤田 J205							
5													
6													
7	人間と文化 (教職)	ヨーロッパの文化 学習・発表論	T6711 クラウゼ小野 T6713 今野(朝田) Y103	N306 Y103									
8													
9								応用化学フロンテーション技法 C3707A C208, C309 神田、丸田、中野(実)	ハイパフォーマンス技法 C3707B C208, C310 中野(博)、日比野、長谷川 (博)				
10													
木	1	建築設計Ⅳ C1708 山田、植田 建築製図室	機械科学演習 C2703 長船、鈴木(洋)、河合、藤 本、清水、佐々木(次)、大石 C309		セラミクス材料学 C2733 亀川 C103					応用計測工学 C4716 加野 C207			
2													
3			ロボティクス演習 C2706 風間、花島、船水 C310		金属材料学Ⅱ(前半8選) C2732 藤原(実) N103	環境生物工学 C3709 チャン N302							
4		建築設計コンクリート構造演習 C1707 高橋(信) C208	建築科学設計法 B2405 松本、鈴木(洋)、長船、藤 本、河合、大石、佐々木 (次)、清水 C309, A303							パワーエレクトロニクス C4710 青柳 A333			
5													
6		建築設計Ⅳ ※※ 山田、植田 建築製図室	建築社会基盤系ゼミナール C1702 吉田(実)、浜田 C208							工学演習Ⅱ C4704 川村(幸)、中根 A130, A131, A219, A231, A333			
7													
8													
9	人間と文化 (こころから)	青少年文化 医の科学	T6710 阿知良 由道 T6707 福澤(恵口、田所) N401	Y103									
10													
金	1				耐環境材料学 B2334 佐伯 C104	物理化学C C3725 中野(美) N208	科学英語 C3723 或 N306		高電圧工学 C4707 佐藤(幸) A333				
2													
3		建築社会基盤系ゼミナール C1701 高瀬(裕)、武田 N103	火山防災工学 C1710 後藤(芳) C108		宇宙機設計法 B2345 上羽、樋口、藤文、藤、北沢、 高久、今井、渡、中田、島中、 廣田 航空機設計法Ⅱ B2346 清塚 S301	7577/セクターⅠ C2730 安藤、青藤、平井、佐伯、 岸本、亀川、澤口、葛谷、 田澤、中里、 C104	超伝導(前半8選) C3721 梶野(直) N306 磁性(後半8選) C3722 或 N306			電子情報回路 C4615 鈴木(幸) N101			
4													
5			都市・地域計画 C1715 有村 C208		科学英語 C2729 佐伯 N208	化学工学実験B ※※ 藤本、山中 応化実験室	化学工学実験B ※※ 藤本、山中 応化実験室		情報符号理論 C4714 長谷川(弘) Y103		情報システム学実験 C4717 コース全教員 R105, R106		
6													
7					信賴性工学(前半8選) C2731 N103 渋谷輝雄 (恵口、青藤(実))	生物工学実験 ※※ 徳楽、島津 応化実験室	生物工学実験 ※※ 徳楽、島津 応化実験室		電気機器学 C4711 渡邊(浩) C107	無線伝送工学 C4712 長谷川(弘) Y103			
8													
9					ジェットエンジン B2341 淡 C107						情報システム学総合演習 B4413 倉室、須藤 R205	コンピュータ知能学総合演習 C4732 倉室、須藤 R205	
10													
集 中 講 義		教育方法論 T6714 進路指導 T6715 英語コミュニケーションⅡ T6784	T6714 小島 T6715 木戸口(恵口、阿知良) T6784 ゲイター					生体機能材料科学 C3716 岩佐(恵口、茂) 微生生物学 C3708 未定(丸島)			マルチメディア工学 C4724 野中(恵口、佐賀)		

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:英語コミュニケーションⅡは、TOEIC英語演習、英語コミュニケーション演習Ⅰの
 単位を修得した者の履修可能です。
 注:※※は選2回開講されている科目の2回目の履修を示します。
 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、別紙掲示を確認してください。

令和元年度 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	ハイシステムコース	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													10
火													火
1													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													10
水													水
1													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													10
木													木
1													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													10
金													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 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	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	卒業研究等
					マテリアルセミナーⅡ ☆☆ 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			

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:佐藤(孝))		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。

令和元年度 後期授業時間割[夜間主コース]

1 年 次		2 年 次	
月	創造工学科	機械航空創造系学科	情報電子工学系学科
月	1 化学 J8408 庭山、葛谷、馬渡、下村 C207	機械航空創造系概論 (前半8週) C7606 風間、相津、河合、水上 C103	現代社会と情報工学 C8608 永野 C107
	2 生物学 J8409 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 C208	機械航空創造系演習 (後半8週) C7605 藤木、松本 C103	
	3 現代情報学概論 J8415 佐賀 C208	推進工学 C7608 廣田 C108	
	4		
	5 現代心理学 F8214 前田 C208		
	6		
火	1 TOEIC英語演習A F8003 辻本 C107	伝熱工学 C7601 清水 A216	ソフトウェア工学 C8606 佐藤(和) R205
	2 英語リーディング演習 F8004 プロトスキ C107	計測工学 C7602A 船水、相津 C208	計測工学 C7602B 船水、相津 C208
	3		
	4		
	5 ヨーロッパの文化 T9226 クラウゼ小野 C108		
	6		
水	1 現代社会論 F8212 松本(ま) C207	航空宇宙構造力学 C7604 境 C104	電磁気学Ⅱ C8601 川口 A249
	2		
	3 線形代数B J8402 竹ヶ原 C207	経済事情 T9207 亀田 C108	
	4		
	5 (前半8週)物理学B J8406 (後半8週)物理学C J8407 田湯 C207	電子回路 B7405 佐藤(信) A250	電子回路 C8603 佐藤(信) A250
	6		
木	1 微積分B J8404 加藤 C107	ドイツ語Ⅱ T9221 クラウゼ小野 C206 ロシア語Ⅱ T9222 大川 C104 中国語Ⅱ T9223 呉 C103	
	2		
	3 データサイエンス入門 J8412 岸上、佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、有村、大平、 青柳 C108		デジタル信号処理 C8605 鈴木(幸) C107
	4		
	5		
	6		
金	1		電気回路Ⅱ C8602 武田(圭) A250
	2		
	3 プログラミング入門 J8413 桑田、小川、早坂、石坂 C310		言語処理理論 C8610 須藤 C104
	4		
	5 情報工学演習B B8302A 太田 R106		
	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
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

※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が必要です。

3 年 次		4 年 次		
月	機械航空創造系学科	情報電子工学系学科	機械航空創造系学科	情報電子工学系学科
月	1 機械材料学 C7703 佐々木(大) C104			
	2			
	3 確率・統計 C7706A 工藤 C104	確率・統計 C7706B 工藤 C104		
	4			
	5			
	6			
火	1 機械システム設計学 C7704 風間 C205	情報工学演習D C8708 服部 R105、R106		
	2			
	3	マルチメディア工学 C8710 倉重 R106		
	4			
	5 ヨーロッパの文化 T9226 クラウゼ小野 C108			
	6			
水	1 材料プロセス学 C7705 長船 C107	電子物性 C8704 川村(幸) C108		
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
木	1 ドイツ語Ⅱ T9221 クラウゼ小野 C206 ロシア語Ⅱ T9222 大川 C104 中国語Ⅱ T9223 呉 C103			
	2			
	3 機械航空創造系実験 C7701 湯浅、藤平、水 上、藤木、鈴木、船水、成 田、寺本、大石、松本、長 船 C103			
	4			
	5			
	6			
金	1 機械航空創造系セミナーB C7702 湯浅 A216			
	2			
	3 電気電子工学実験 C8709 渡邊(浩)、佐藤(信)、梶 原、 佐藤(慎)、高橋(一) A219、A235、A238、 A239、A242			
	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))

※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。

注: 令和2年度以降は、旧カリキュラム再履修特設クラス時間割は作成しませんのでご注意ください。

令和元年度 後期授業時間割[昼間コース時間帯・旧カリキュラム1年次開講再履修特設クラスのみ掲載] 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

	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	1				月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	2					
	3	土の力学 C1510z 川村、木幡 ※教室は教員に問い合わせてください	航空宇宙機の基礎 C2511z 境、溝端、今井、樋口、上羽、畠中、廣田、中田 N103	熱力学 C3507z 戎 N403		夜間主コース時間帯にも昼間 コース科目が開講されるので、 夜間主コース時間帯の時間割も 確認すること。
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9			化学工学基礎 C3512z 吉田(雅) N306		
	10					
火	1				火 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
水	1	図学Ⅱ C1503z 武田(明) N213	図学Ⅱ C1503z 武田(明) N213	物理化学A C3508z 飯森 N303	水 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	2					
	3	(前半8週)哲学入門A T6553z 松本(末) N103、経済のしくみB T6157z 亀田 N208、環境科学入門 T6565z 傳法(亀田) N306 / (後半8週)日本の歴史 T6558z 牧之内(永井)N103				
	4	外国文学 T6708Az 藤井(松本) N307	外国文学 T6708Az 藤井(松本) N307 (前半8週)実用材料学(昼間) C2513z 平井、齋藤(英) K613	外国文学 T6708Az 藤井(松本) N307		
	5	空間の環境 C1512z 市村 N207	(前半8週)材料特性の基礎(昼間) C2512z 齋藤(英)、岸本 K613	(後半8週)現代の社会B T6556z 高崎(清末)N306		
	6	(後半8週)現代の社会B T6556z 高崎(清末)N306	(後半8週)現代の社会B T6556z 高崎(清末)N306			
	7	プロジェクト評価 B1111z 有村 ※教室は教員に問い合わせてください。	(隔週)物理学実験(夜間) C7503A 7-10時限 桃野、飯島、鈴木(淳) 物理学実験室 ※工業物理基礎実験と同一曜日・時限	(隔週)物理学実験 C3503z 桃野、飯島、鈴木(淳) 物理学実験室 ※工業物理基礎実験と同一曜日・時限		(隔週)物理学実験(夜間) C7503B 桃野、飯島、鈴木(淳) 物理学実験室 ※工業物理基礎実験と同一曜日・時限
	8					
	9		熱力学Ⅰ C2507z 河合 N101			
	10					
木	1	発想演習 C1505z 山田、市村、真境名、内海 N208		プログラミング演習 C4505z 渡邊(真)、岡田、服部、太田 R105	木 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	2					
	3					
	4					
	5	解析B C1501z 本多(高橋) N303				
	6					
	7					
	8					
	9		熱力学演習 C2508z 河合 N101			
	10					
金	1	材料の力学 C1506z 菅田、金 N302			金 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
	2					
	3		車のサイエンス C2509z 松本、河合、藤木、清水、長船、大石 N207			
	4					
	5	流れの力学 C1508z 吉田(英) ※教室は教員に問い合わせてください				
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
集中 講義		ロボティクスの基礎 C2510z 花島、相津、風間、寺本、湯浅、成田、船水		基礎電磁気学 C4507z 未定	集中 講義	
				基礎電気回路 C4509z 未定		
	必修科目	選択科目	注: 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下さい。 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。			

令和元年度 後期授業時間割[夜間主コース時間帯・旧カリキュラム1年次開講再履修特設クラスのみ掲載]

		旧カリキュラム1年次		旧カリキュラム2年次	
		機械航空創造系学科	情報電子工学系学科	機械航空創造系学科	情報電子工学系学科
月	1			<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 昼間コース時間帯にも 夜間主コース科目が開 講されるので、昼間コー ス時間帯を確認するこ と。 </div>	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
火	1	ベクトル解析 C8501Az	ベクトル解析 C8501Bz		
	2	酒井 A250	酒井 A250		
	3	科学と倫理 T9205z			
	4	吉田(省)(松本) C104			
	5	熱力学 B7107z			
	6	河合 C104			
水	1	ヨーロッパ史 T9203z			
	2	本間(清末) A216			
	3	西洋の歴史(昼間・全学科) T6557z			
	4	本間(清末) A249			
	5				
	6				
木	1	ロシア語Ⅱ(昼間・全学科) 大川 T6531z C104 (木1, 2)			
	2				
	3	解析B C7501Az 本多(窓口教員:高橋) C208 (木1, 2, 3)			
	4				
	5				
	6				
金	1				
	2				
	3	(前半8週)表現技法(昼間・全学科) T6572z 亀田 C108 / (後半8週)表現技法(昼間・全学科) T6573z C108 亀田			
	4				
	5				
	6				
		集中講義		集中講義	

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下さい。

		旧カリキュラム3年次		旧カリキュラム4年次	
		機械航空創造系学科	情報電子工学系学科	機械航空創造系学科	情報電子工学系学科
月	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
水	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
木	1				
	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	

※履修登録していない科目の単位は修得できません。
 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下さい。