

令和2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				(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	(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	(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	1	
	2							2	
	3		微積分B(Bクラス) J2014 N401 佐藤(直)(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) F1026 (Kクラス) F1027 (Lクラス) F1028 N208、N302、N306 深澤、高久、劉、塩谷(亨)、橋本、島田			3
	4					運動の科学 F1518 N305 上村 経済事情 F1520 亀田			4
	5		スポーツ実習c(Bクラス) F1537 体育館 成田(上村)	微積分B(Cクラス) J2015 N101 佐藤(直)(高橋(雅))					5
	6								6
	7	(隔週)工業物理基礎実験(Aクラス) J3001 雨海、飯島、鈴木(淳) 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、鈴木(淳) 物理学実験室	スポーツ実習c(Cクラス) F1538 体育館 成田(上村)					7
	8					化学実験(Bクラス) J4002 島津、高瀬(舞)			8
	9				スポーツ実習c(Dクラス) F1539 体育館 成田(上村)				9
	10								10
火	1	TOEIC英語演習 I (Aクラス) F1029 N209 佐藤 (Bクラス) F1030 N303 劉 (Cクラス) F1031 A304 渡邊(陽) (Dクラス) F1032 N305 橋本				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 N401、N403	プログラミング入門(Dクラス) J2084 桑田、小川、早坂、石坂 C307、C310		1
	2				TOEIC英語演習 I (Eクラス) F1033 N209 佐藤 (Fクラス) F1034 N303 劉 (Gクラス) F1573 A304 渡邊(陽)			2	
	3	スポーツ実習c(Aクラス) F1536 体育館 大口(上村)		線形代数B(Cクラス) J2007 竹ヶ原	微積分B(Dクラス) J2016 N305 高橋(雅)				3
	4				【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			4	
	5				中国語(Eクラス) F1046 J107 曲	スポーツ実習c(Fクラス) F1541 体育館 上村	微積分B(Gクラス) J2060 N305 高橋(雅)	5	
	6					線形代数B(Fクラス) J2053 竹ヶ原	スポーツ実習c(Gクラス) F1542 体育館 上村	6	
	7			(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			7	
	8							8	
	9	微積分B(Aクラス) J2013 黒木場				スポーツ実習c(Eクラス) F1540 体育館 上村	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 N101	9	
	10							10	
水	1	ドイツの文化 F1525 C104 クラウゼ小野				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 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 森田	3	
	4						4		
	5	現代民主主義論 F1513 A333 永井(真) 現代心理学 F1515 前田				微積分B(Eクラス) J2058 黒木場	中国語(Fクラス) F1047 J107 曲	ドイツ語(Gクラス) F1041 N302 クラウゼ小野	5
	6							6	
	7	中国の文化 F1526 C310 曲					微積分B(Fクラス) J2059 N303 加藤		7
	8							8	
	9				線形代数B(Dクラス) J2008 森田	現代民主主義論 F1514 A333 永井(真) 現代心理学 F1516 前田			9
	10							10	
木	1	線形代数B(Aクラス) J2005 N209 長谷川(雄)		化学(Bクラス) J2030 庭山、葛谷、馬渡、下村			中国語(Gクラス) F1048 J107 曲	1	
	2							2	
	3		線形代数B(Bクラス) J2006 N209 長谷川(雄)	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 N401、N403		地球科学入門 (前半8週) J4009 N305/(後半8週) J4010 N305 後藤			3
	4							4	
	5	日本の憲法 F1509 清末 現代社会論 F1511 松本(ま)				化学(Cクラス) J2070 庭山、葛谷、馬渡、下村			5
	6							6	
	7	化学(Aクラス) J2029 庭山、葛谷、馬渡、下村				線形代数B(Eクラス) J2052 N209 長谷川(雄)		7	
	8							8	
	9	医の科学 F1521 福澤(田所) メンタルヘルス論 F1522 田所 青少年と文化 F1523 Y103 阿知良、田湯							9
	10							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、花島、桃野、大平、青柳、岸上 N401、N403				ドイツ語(Eクラス) F1039 N302 クラウゼ小野		3	
	4							4	
	5	運動の科学 F1517 A304 上村 経済事情 F1519 亀田					ドイツ語(Fクラス) F1040 N302 クラウゼ小野	5	
	6							6	
	7	(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 深澤、高久、劉、塩谷(亨)、橋本、三村							7
	8					化学実験(Aクラス) J4001 関、馬渡			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						9	
	10							10	
集中講義	(教職)教育学概論 F1951 荒井(阿知良)								
	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)								

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: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 (月, 火, 水, 木, 金), time slots (1-10), and course details. It lists various subjects like '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', and '数理情報システムコース'. It also includes '集中講義' (Concentrated Lectures) at the bottom.

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：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2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	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		土木施工 B1410 木幡 N306			複合材料学 C2726 岸本(弘)		環境化学 C3713 神田		電気電子材料 C4706 関根		認識と学習 C4722 倉重 N305, R105, R106		
2													
3	技術者倫理 B1301 市村、濱 N305, N101, N104	技術者倫理 B1302 吉田(英) N305, N103	機械科学セミナー C2701 鈴木(淳) ロボティクスセミナー C2704 寺本、相津、風間、花島、 湯浅、成田、船水、藤平、 水上 C208				応用力学 C3715 柴山 J107		電力発生工学 C4709 渡邊(浩)	伝送回路工学 C4713 辻 A249			
4													
5							レーザー工学(前半8週) C3720 矢野 光子工学(後半8週) C3719 佐藤(勉) N302				データベース C4731 工藤		
6													
7	建築構造解析Ⅱ C1706 永井(宏) N101					技術者倫理 C3701 飯森、高野、安居 N401, N302, N207	技術者倫理 C3702 高野、安居、飯森 N401, N302, N207	技術者倫理 C3703 高野、安居、飯森 N401, N302, N207	電気電子工学実験B C4703 梶原、佐藤(信)、井口、高橋、孔 E205, A235, A238, A239, A242				
8													
9	基礎構造 C1703 永井(宏) N101	応用振動工学 C1711 小室 C108			数値流体力学 C2715 島中 C207, C305, C310						技術英語 C4734 董、太田 N305		
10													
火		水文・水資源学 B1320 中津川 C206							技術者倫理 B4301 青柳、長谷川(弘) N401, N101	技術者倫理 B4302 長谷川(弘)、青柳 N401, N302	人工知能 C4723 工藤 N306, R105, R106		
2													
3			技術者倫理 B2301 藤本 N401, N302, N207	技術者倫理 B2302 今井 N401, N207	技術者倫理 B2303 安藤 N401, N207, K101		細胞生物学 C3727 日比野 C104				通信網工学 C4715 辻 A249		
4													
5		廃棄物工学 C1724 吉田(英)	システム統合学 B2342 水上 N209	ジェットエンジン B2341 渡 N306	材料工学実験C C2728 葛谷、澤口 K101	化学工学実験B C3704 藤本、山中 応化実験室 C2728 葛谷、澤口 K101	化学工学実験B C3705 藤本、山中 応化実験室 C2728 葛谷、澤口 K101		システム制御工学 C4705 梶原	技術者倫理 C4701 塩谷(浩)、工藤 R202, N101, VRシアター	技術者倫理 C4702 工藤、塩谷(浩) R202, N101, VRシアター		
6	建築施工 C1704 濱 C108	都市・地域計画 C1715 有村 C107 C309		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 ※※ 梶原、佐藤(信)、井口、高橋、孔 E205, A235, A238, A239, A242				
7	建築設計論 C1709 山田 Y103	コンクリート構造Ⅱ C1721 菅田 C104	熱機関 C2708 河合 C107	航空宇宙構造工学Ⅱ C2717 境 C108		分子分光学 B3302 中野英之 N403							
8													
9													
10													
水									有機構造解析学 B3330 上井 H102	送配電工学 C4708 佐藤(孝) A333			
1													
2													
3	(外国語科目) 英語コミュニケーションⅡ T6701 ゲイナー N307		英語コミュニケーションⅡ T6701 ゲイナー N307		英語コミュニケーションⅡ T6701 ゲイナー N307		英語コミュニケーションⅡ T6701 ゲイナー N307		英語コミュニケーションⅡ T6701 ゲイナー N307		英語コミュニケーションⅡ T6701 ゲイナー N307		
4	(市民と公共) 地方自治論 T6647 永井(真)		地方自治論 T6647 永井(真)		地方自治論 T6647 永井(真)		地方自治論 T6647 永井(真)		地方自治論 T6647 永井(真)		地方自治論 T6647 永井(真)		
5			機械製作法 C2711 長船 C107		材料システム学 C2727 安藤	応用化学プレゼンテーション技 法 C3707A N303, C305, C306, C307, C309, C310 神田、中野(英)、高瀬	バイオシステムプレゼンテーショ ン技法 C3707B N303, C305, C306, C307, C309, C310 中野(博)、日比野、長谷川 (靖)						
6													
7	(人間と文化) (教職) ヨーロッパの文化 学習・発達論 T6713 今野(前田) Y103	ヨーロッパの文化 学習・発達論 T6713 今野(前田) Y103							誘電体物理学(後半8週) C3718 磯田 J205				
8													
9													
10													
木	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(淳)、河合、藤 本、清水、佐々木(次)、大石 C309		セラミックス材料学 C2733 亀川		半導体物理学(前半8週) C3717 矢野				応用計測工学 C4716 加野 C107		
2													
3			ロボティクス演習 C2706 風間、花島、船水 C310		金属材料学B(前半8週) C2732 齋藤(英) N104		微生物工学 C3708 矢島 C108						
4													
5	建築鉄筋コンクリート構造演習 C1707 高瀬(裕) C208	海岸・海洋工学 B1318 木村 C108	機械科学設計法 B2405 松本、鈴木(淳)、長船、藤 本、河合、大石、佐々木 (次)、清水 C309, A303	航空宇宙工学セミナー B2343 廣田、島中、上羽、湯 浅、今井、北沢、内海、境、渡 邊 S301 ※班分け後は、班ごとの実施 方法による。					パワーエレクトロニクス C4710 青柳 A333				
6													
7		設計製作演習 C1722 小室 C306, C307、 ものづくり基盤センター	ロボティクス設計法 C2738 花島、船水、成田、湯浅、藤 平 C310, ロボットアリーナ								工学演習Ⅱ C4704 中根、孔 A130, A131, A219, A231, A333		
8													
9													
10													
金													
1	建築社会基盤系ゼミナール C1701 真境名、金志訓 N209				耐環境材料学 B2334 佐伯	物理化学C C3725 中野(英) N208	科学英語 C3723 我 N306	高電圧工学 C4707 佐藤(孝) A333					
2													
3		火山防災工学 C1710 後藤(芳) C107		宇宙機設計法 B2345 上羽、境、北沢、今井、濱、 中田、島中、廣田 C305, C306	マテリアルセミナーⅠ C2730 安藤、齋藤、平井、佐伯、 岸本、亀川、澤口、葛谷、 田邊、中里、 S301	超伝導(前半8週) C3721 梶野(直)					電子情報回路 C4615 鈴木(幸)		
4							磁性(後半8週) C3722 我 N306						
5					科学英語 C2729 佐伯	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	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 後藤、小室 C207		航空機設計法Ⅱ B2346 溝端 S301	信頼性工学(前半8週) C2731 渋谷輝雄 (窓口:齋藤(英))	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)	無線伝送工学 C4712 長谷川(弘) Y103			
8											情報システム学総合演習 B4413 佐藤(和)、須藤 R205	コンピュータ知能学総合演習 C4732 佐藤(和)、須藤 R205	
9													
10													
集中講義	(教職) 教育方法論 T6714 小島												
	(教職) 数学教育法Ⅰ T6330 未定(窓口:前田)												
	英語コミュニケーションⅡ T6784 ゲイナー												
	(経済と社会) 社会学 T6704 平川(窓口:清水)												
				航空宇宙構造工学Ⅰ B2317 境		生体機能材料学 C3716 馬渡					マルチメディア工学 C4724 未定(窓口: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み履修可能です。
 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。
 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、別紙掲示を確認してください。

令和2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
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。
 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2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	化学 J8408 庭山、葛谷、馬渡、下村	熱力学 J8433 清水 N103	電磁気学 J8440 福田、川村(幸)
	2	生物学 J8409 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 N208		
	3	現代情報学概論 J8415 佐賀	機械工学セミナーA J8432 船水 C309	電磁気学演習 J8441 福田、川村(幸)
	4		機械力学 I J8436 松本(大)	
	5			
	6			
火	1	TOEIC英語演習A F8003 辻本 N306	キャリアデザイン F8220 丸山 N207 (遠隔形式へ変更の可能性あり)	
	2			
	3	英語リーディング演習 F8004 プロトスキ C108	統計的データ処理 J8428 湯浅	統計的データ処理 J8429 大鎌
	4			
	5	経済事情 F8217 亀田	経済事情 F8217 亀田	
	6			
水	1	日本の憲法 F8218 清末	日本の憲法 F8218 清末	
	2			
	3	微分積分B J8404 加藤 N306	材料力学 I J8434 藤木 N103	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	航空宇宙構造力学 J8439 境 N103	電子物性 J8444 川村(幸)
	6			
木	1	現代民主主義論 F8219 永井 N305	現代民主主義論 F8219 永井 N305	
	2			
	3	データサイエンス入門 J8412 佐賀、岡田、倉重、花島、桃野、大平、青柳、岸上 C309、C310	流体力学 I J8435 大石	
	4			
	5		電子回路 I J8447 青柳 N208	電子回路 I J8446 青柳 N208
	6			
金	1	線形代数B J8402 竹ヶ原	機構学 J8437 寺本 N103	電気回路 J8442 武田(圭) N207
	2			
	3	プログラミング入門 J8413 桑田、小川、早坂、石坂 C310	推進工学 J8438 廣田	電気回路演習 J8443 武田(圭) N207
	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

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		
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)		
	2			
	3	確率・統計 C7706A 工藤、塩谷	確率・統計 C7706B 工藤、塩谷	
	4			
	5			
	6			
火	1	機械システム設計学 C7704 風間	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 N207	
	4			
	5	ロシア語 II T9222 大川 N104		
	6			
水	1	中国語 II T9223 藤井(窓口:曲) N103		
	2			
	3	材料プロセス学 C7705 長船 C104		
	4			
	5		電子物性 C8704 川村(幸)	
	6			
木	1	ドイツ語 II T9221 クラウゼ小野 C206		
	2			
	3	社会学概論 T6730 平川(窓口:清末)		
	4			
	5			
	6			
金	1	機械航空創造系セミナーB C7702 湯浅		
	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 N306	電気電子工学実験 C8709 梶原、佐藤(信)、井口、高 橋、孔 E205、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

		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。

※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。