

2019年度 前期授業時間割[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	フレッシュマンセミナー(Aクラス) J2033 C207 清水(一) / フレッシュマンセミナー(Bクラス) J2034 C208 真境名 フレッシュマンセミナー(Cクラス) J2035 C107 山田(深) / フレッシュマンセミナー(Dクラス) J2036 C108 湊				情報セキュリティ入門(Cクラス) J2076 C310、C309、C307、C306 桑田、小川、早坂、石坂			微分積分A(Gクラス) J2057 N101 加藤(正)	1 2
3				スポーツ実習a(Dクラス) F1531 体育館 成田(上村)	微分積分A(Eクラス) J2055 N401 黒木場	微分積分A(Fクラス) J2056 C207 高橋(雅)	情報セキュリティ入門(Dクラス) J2078 C310、C307 桑田、小川、早坂、石坂	3 4	
5		スポーツ実習a(Bクラス) F1529 体育館 成田(上村)	微分積分A(Cクラス) J2011 C107 高橋(雅)				物理学A(Gクラス) J2063 J107 岸本(弘)	5 6	
7	微分積分A(Aクラス) J2009 N401 黒木場	微分積分A(Bクラス) J2010 N101 加藤(正)	スポーツ実習a(Cクラス) F1530 体育館 成田(上村)					7 8	
9	(前半8週) 胆振学入門(Aクラス) F1405 N401 永井(真)						(後半8週) 胆振学入門(Cクラス) F1407 N401 永井(真)	9 10	
火	スポーツ実習a(Aクラス) F1528 体育館 大口(上村)					基礎化学(Bクラス) J4007 N303 佐伯		1 2	
3	線形代数A(Aクラス) J2001 N101 長谷川(雄)	物理学A(Bクラス) J2018 N303 亀川	ドイツ語(Cクラス) F1037 C103 クラウゼ小野 中国語(Cクラス) F1044 J107 曲			スポーツ実習a(Fクラス) F1533 体育館 上村		3 4	
5		線形代数A(Bクラス) J2002 C107 長谷川(雄)	物理学A(Cクラス) J2019 C108 飯島	微分積分A(Dクラス) J2012 N303 内免		線形代数A(Fクラス) J2050 N101 竹ヶ原	スポーツ実習a(Gクラス) F1534 体育館 上村	5 6	
7	情報セキュリティ入門(Aクラス) J2037 C310、C309、C307、C306 桑田、小川、早坂、石坂		線形代数A(Cクラス) J2003 N101 竹ヶ原	物理学A(Dクラス) J2020 C107 加野	スポーツ実習a(Eクラス) F1532 体育館 上村		基礎化学(Cクラス) J4008 N401 松山	7 8	
9	フレッシュマン英語演習 (Iクラス) F1009 N103 橋本 / (Jクラス) F1010 N104 ジョンソン / (Kクラス) F1011 C103、C310 ハグリー (Lクラス) F1012 J205、C207 三村 / (Mクラス) F1013 N403 島田 / (Nクラス) F1014 C104 塩谷(亨) (Oクラス) F1015 C203 ゲイナー / (Pクラス) F1016 A216 工藤ローラ							9 10	
水			情報セキュリティ入門(Bクラス) J2039 C310、C309、C307、C306 桑田、小川、早坂、石坂			物理学A(Fクラス) J2062 N101 柴山		1 2	
3	物理学A(Aクラス) J2017 C207 高野	ドイツ語(Bクラス) F1036 N403 クラウゼ小野 中国語(Bクラス) F1043 C310 曲	線形代数A(Dクラス) J2004 A333 森田					3 4	
5	フレッシュマン英語演習 (Aクラス) F1001 N103 橋本 / (Bクラス) F1002 N104 ジョンソン / (Cクラス) F1003 C310、N401 ハグリー / (Dクラス) F1004 J205、A333 三村 (Eクラス) F1005 N403 島田 / (Fクラス) F1006 C104 塩谷(亨) / (Gクラス) F1007 N101 ゲイナー / (Hクラス) F1008 A216 工藤ローラ							5 6	
7					基礎生物学(Aクラス) J4003 C207 徳楽、日比野、チャン	基礎生物学(Bクラス) J4004 C208 徳楽、日比野、チャン	基礎生物学(Cクラス) J4005 C108 徳楽、日比野、チャン	7 8	
9	(前半8週) 哲学入門 F1503 A304 松本(ま) / (後半8週) 平和学 F1502 N401 清木 (前半8週) ころの科学 F1505 N401 前田 / (後半8週) 経済のしくみ F1508 A304 亀田				(前半8週) 平和学 F1501 N303 清木 / (後半8週) 哲学入門 F1504 A333 松本(ま) (前半8週) 経済のしくみ F1507 A333 亀田 / (後半8週) ころの科学 F1506 N303 前田			9 10	
木					フレッシュマンセミナー(Eクラス) J2072 C207 安居 / フレッシュマンセミナー(Fクラス) J2073 C208 安居 フレッシュマンセミナー(Gクラス) J2074 C107 本田 / フレッシュマンセミナー(Hクラス) J2075 C108 澤口			1 2	
3			化学・生物学概論(Bクラス) J3006 A304 神田、庭山、チャン、長谷川(靖)				線形代数A(Gクラス) J2051 N101 森田	3 4	
5								5 6	
7	(前半8週、Aクラス) 地域社会概論 F1401 N401 藤木 / (後半8週、Cクラス) 地域社会概論 F1403 N401 金(新) (前半8週、Bクラス) 地域社会概論 F1402 N303 須藤 / (後半8週、Dクラス) 地域社会概論 F1404 N303 前田							7 8	
9	化学・生物学概論(Aクラス) J3005 A304 チャン、庭山、神田、長谷川(靖)		(前半8週) 胆振学入門(Bクラス) F1406 N401 永井(真)、清水(一)		線形代数A(Eクラス) J2049 N101 長谷川(雄)	(後半8週) 胆振学入門(Dクラス) F1408 N401 永井(真)、清水(一)	(後半8週) 胆振学入門(Eクラス) F1409 N401 永井(真)、清水(一)	9 10	
金	教職原論 F1952 C104 阿知良								1 2
3	ドイツ語(Aクラス) F1035 N104 クラウゼ小野				基礎化学(Aクラス) J4006 C107 太田(勝)			3 4	
4	中国語(Aクラス) F1042 C310 曲							4 5	
5				ドイツ語(Dクラス) F1038 N104 クラウゼ小野				5 6	
6				中国語(Dクラス) F1045 C310 曲				6 7	
7								7 8	
9								9 10	

集中講義	地域再生システム論 F1527	永井(真)、有村、那須
	スポーツ実習b F1535	上村 ※履修登録は行いません。(7月頃に掲示でお知らせします)
	臨海実習 F1544	本村、長里、市原(亀田) ※履修登録は行いません。(7月頃に掲示にてお知らせしますが、受講希望者は7月開催予定のガイダンスに必ず出席してください。)
	海外語学研修 F1545	小野、クラウゼ小野、山路 ※履修登録は行いません。
	海外研修 F1546	山路、曲、小野 ※履修登録は行いません。
社会体験実習 F1547	藤木、前田、澤田(紋) ※履修登録は行いません。	

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:フレッシュマンセミナー、フレッシュマン英語演習、地域社会概論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-1」~「日本語D-1」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

2019年度 前期授業時間割[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

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	測量学 B1209 市村 N213(国学製図室)	英語コミュニケーション I (Cクラス) T6246 ジョンソン陽子 N103	流体力学演習 B2214 風間、鈴木(洋) A304			材料物理学A B2222 平井 N103	有機化学B B3204 上井 A250	移動論 C3605 山中 A249				ソフトウェア工学 C4610 岸上 N401	
2													
3			機構学 B2215 寺本 A249			材料科学A B2224 岸本(弘) N403	解析C (学籍番号 71番以降) B3202 桂田 N302			解析C B4201 内免 C107	情報システム学演習 B4214 工藤(康)、須藤、 重 R105、R106	コンピュータ知能学演習 B4215 須藤、工藤(康)、 重 R105、R106	
4	英語コミュニケーション I (Bクラス) T6245 ダリン J205	土木構造力学 I B1211 栗橋 C108	機械工作法実習 B2227 寺本、長船 ものづくり基盤センター	材料学 I B2217 境 N403	結晶構造学 B2223 齋藤(英) N103	移動論 C3604 山中 N101	有機化学B B3205 上井 N303	応用ブレインシフト技法 B3219 澤田(研)、矢野 C310	電気回路 I B4204 川口、佐藤(慎)、高橋(一)、鏡 A333、A249、A250、C208	データ構造とアルゴリズム B4211 渡邊(真) N401			
5	英語コミュニケーション I (Mクラス) T6265 ダリン J205			航空宇宙熱力学 B2219 湊 N403			解析C (学籍番号 1番～70番) B3201 桂田 N302				解析C B4202 内免 C107		
6	英語リーディング演習B (Gクラス)T6207 島田、深澤、橋本、三村 N302 (Hクラス)T6208 橋本、高久、三村、島田 N403 (Iクラス)T6209 三村、劉、島田、橋本 C103 (Jクラス)T6210 島田、深澤、橋本、三村 N302 (Kクラス)T6211 橋本、高久、三村、島田 N403 (Lクラス)T6212 三村、劉、島田、橋本 C103 C310、C309、C307、C306も使用									英語リーディング演習B (Gクラス)T6207 島田、深澤、橋本、三村 N302 (Hクラス)T6208 橋本、高久、三村、島田 N403 (Iクラス)T6209 三村、劉、島田、橋本 C103 (Jクラス)T6210 島田、深澤、橋本、三村 N302 (Kクラス)T6211 橋本、高久、三村、島田 N403 (Lクラス)T6212 三村、劉、島田、橋本 C103 C310、C309、C307、C306も使用			
7	建築構造力学 I B1204 金(志) N401	測量学実習 B1210 有村、吉田(英) C205	英語リーディング演習B (Aクラス)T6201 塩谷(亨)、深澤、橋本、三村 N302 / (Bクラス)T6202 橋本、高久、三村、塩谷(亨) N403 / (Cクラス)T6203 三村、劉、塩谷(亨)、橋本 C103 (Dクラス)T6204 塩谷(亨)、深澤、橋本、三村 N302 / (Eクラス)T6205 橋本、高久、三村、塩谷(亨) N403 / (Fクラス)T6206 三村、劉、塩谷(亨)、橋本 C103 C310、C309、C307、C306も使用								英語コミュニケーション I (Jクラス) T6253 ハグリー C305		
8				熱力学 II B2211 清水(一) C208	航空流体力学 B2216 今井 C108	力学演習 B2221 中里 C207	生化学A B3206 チャ、長谷川(晴) A250		振動・波動論 B3217 高野(英) C107	英語コミュニケーション I (Eクラス) T6248 工藤ローラ J205	英語コミュニケーション I (Gクラス) T6250 ゲイナー N103		英語コミュニケーション I (Kクラス) T6254 ジョンソン N403
9	建築構法計画 B1206 山田(深) N213(国学製図室)		機械工作法実習 ※※ 寺本、長船 ものづくり基盤センター、 X201					生化学A B3207 チャ、長谷川(晴) N403		電磁気学 I B4203 植杉、堀口、武内、中根 A333、A249、A250、C208			
10	建築設計 I ※※ 市村 N213(国学製図室)	水理学 I B1212 中津川 C208							固体の力学 B3218 柴山 J107			英語コミュニケーション I (Iクラス) T6252 ハグリー C305	
11					飛行力学 I C2612 溝端 C108								現代社会と情報工学 B4210 永野 R205
12			機械力学演習 B2208 松本(大) A333			コミュニケーション技法 B2225 澤口 J205				計算機工学 I B4206 長谷川(弘) N401			
13	(経済と社会) (市民と公共)	社会と文化 ヨーロッパ史	T6230 平川 N401										
14	(人間と文化) (市民と公共)	科学と倫理 日本近現代史A	T6232 本間 N101 T6233 若田(素) N303 一瀬 N302										
15	建築環境工学A B1207 福島 C208	材料力学 B2213 藤木 A304		設計製図基礎 C2620 田澤 C309、C207									
16	物理学実験(隔週) B1202 雨海、桃野、飯島 物理学実験室	解析C (学籍番号 1番～75番) B2201 竹ヶ原 C107								電磁気学演習 B3216 佐藤(勉) J107			
17		解析C (学籍番号 76番以降) B2202 竹ヶ原 C107									プログラミング応用演習 B4205 大鎌、加野 C309、C310		
18												オブジェクト指向言語 B4317A 佐藤(和) R105、R106	
19	英語コミュニケーション I (Aクラス) T6244 工藤ローラ J107		流体力学 B2212 大石 A304										
20	ドイツ語Ⅲ(Aクラス)T6219 山藤 C104 中国語Ⅲ(Aクラス)T6223 奥 N103	土質力学 I B1213 川村(志) N302	材料力学演習 B2210 長船 C107	航空宇宙機械力学 B2220 勝又 C108			ドイツ語Ⅲ(Aクラス)T6219 山藤 C104 中国語Ⅲ(Aクラス)T6223 奥 N103	ドイツ語Ⅲ(Aクラス)T6219 山藤 C104 中国語Ⅲ(Aクラス)T6223 奥 N103		電気回路 I ※※ 川口、佐藤(慎)、高橋(一)、鏡 A333、A249、A250、C208		情報数学 B4207 工藤(康) N401	
21	解析C 黒木場 N101			応用解析学 I B2218 高久(雄)、品中 C207						ドイツ語Ⅲ (Bクラス) T6220 中国語Ⅲ(Bクラス)T6224	山藤 C104 奥 N103		
22	ロシア語Ⅲ T6222 大川 A249	ドイツ語Ⅲ (Cクラス) T6221 ロシア語Ⅲ T6222 中国語Ⅲ (Cクラス) T6225		山藤 C104 大川 A249 奥 N103						ロシア語Ⅲ T6222 大川 A249			
23	(教職)	教職原論	T6242	阿知良 N303									
24	(経済と社会) (人間と文化) (こころとからだ)	経済事情 アジアの文化 メンタルヘルス論	T6229 T6239 T6238	亀田 N303 松本(ま) C107 田所 A304									
25	(総合科目)	地球科学	T6231	本村 N401									
26	(総合科目)		T6234	後藤(秀) N101									
27	建築材料 I B1205 濱 C108		機械力学 B2207 松本(大) A304				物理化学B C3602 中野(英)、高瀬(舞) N302			電磁気学A B3215 磯田 J107		電磁気学 I ※※ 植杉、堀口、武内、中根 A333、A249、A250、C208	
28		英語コミュニケーション I (Dクラス) T6247 ジョンソン陽子 N103											
29													
30	化学実験(隔週) B1203 下村、松山、飯森 N棟化学実験室		物理学実験(隔週) B2203 雨海、飯島、野村 物理学実験室	物理学実験(隔週) B2203 雨海、飯島、野村 物理学実験室 化学実験(隔週) B2204 松山、澤田(健)、飯森 N棟化学実験室			分析化学 B3210 神田 N101			英語コミュニケーション I (Fクラス) T6249 工藤ローラ J205	英語コミュニケーション I (Hクラス) T6251 ゲイナー N103		英語コミュニケーション I (Lクラス) T6255 ジョンソン N403
31	(市民と公共) (こころとからだ)	日本近現代史B 認知心理学	T6706 T6235A	一瀬 宇野 (前田(酒))									
32	(教職)	職業指導	T6243	上原 (阿知良)									
33	(教職)	教育学概論	T6655	荒井 (阿知良)									
34												情報と職業 B4213A 渡部、川原、西川(窓口)教員:鈴木(幸)	

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。

2019年度 前期授業時間割[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

Table with columns for semester/term, subject name, instructor, and credit. Rows are organized by subject area: 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, 水, 木, 金, and 集中講義.

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。

必修科目 選択科目

2019年度 前期授業時間割[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

		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		
月	1	(教職) 教育相談 T6410 未定 N403												1	
	2													2	
	3	公共政策概論 B1419 前田 N104													3
	4													4	
	5		河川工学 B1420 中津川 C205											5	
	6													6	
	7													7	
	8	建築設計Ⅴ B1406 山田(深)、加藤(誠)、 真境名、内海(佐) 建築製図室													8
	9														9
	10														10
火	1													1	
	2													2	
	3	(人間と文化) ゼミナール「人間と文化」 T6407			松本(ま)、阿知良		Q502								3
	4													4	
	5													5	
	6													6	
	7													7	
	8	建築設計Ⅴ ※※ 山田(深)、加藤(誠)、 真境名、内海(佐) 建築製図室													8
	9														9
	10														10
水	1													1	
	2													2	
	3	(経済と社会)	ゼミナール「経済と社会」	T6264	亀田	Q505							3		
	4	(市民と公共)	ゼミナール「市民と公共」	T6404	清水、永井(真)	Q506							4		
	5													5	
	6													6	
	7	(前半8週) インター・テクノロジーB		T6266	花島	N303							7		
	8													8	
	9			ターボ機械 B2407										9	
	10			鈴木(淳) C205										10	
木	1													1	
	2													2	
	3	基礎構造演習 B1404	港工学 B1413			材料生産技術 B2415							3		
	4	永井(宏) N104	木村 A216			根石、工藤、佐藤(窓口・平井) K613							4		
	5	(ここらから)	ゼミナール「ここらから」A	T6405	前田(潤)	Y103							5		
	6	(ここらから)	ゼミナール「ここらから」B	T6406	上村	体育館ミーティングルーム							6		
	7													7	
	8													8	
	9													9	
	10													10	
金	1													1	
	2	建築構造設計演習												2	
	3	B1405 高瀬(裕) C205												3	
	4													4	
	5													5	
	6													6	
	7	建築測量学実習	建設マネジメント B1412											7	
	8	B1407	有村 C204											8	
	9	金(志) C205											9		
	10			航空宇宙機設計法Ⅱ										10	
			B2414 清端 S301												
卒業研究等	卒業研究 B1414 コース全教員	卒業研究 B1415 コース全教員	卒業研究Ⅰ B2401 コース全教員	卒業研究Ⅰ B2402 コース全教員	卒業研究 B2417 コース全教員	ゼミナール B3401 コース全教員	ゼミナール B3402 コース全教員	ゼミナール B3403 コース全教員	卒業研究 B4407 コース全教員	卒業研究 B4408 コース全教員	卒業研究等				
					マテリアルセミナーⅡ B2416 コース全教員	卒業研究 B3404 コース全教員	卒業研究 B3405 コース全教員	卒業研究 B3406 コース全教員							
集中講義	(教職) 教育実習	T6411		小島、前田(潤)、阿知良									集中講義		
			知的所有権 B2403A 宮澤	航空宇宙工学特別講義 B2411 高松、山下、泉、宮川(窓口教員:今井、樋口、上羽)					電気関係法規・電気施設管理 B4402 伏見(窓口教員:佐藤(孝))	電気通信関係法規 B4404 曾根(窓口教員:辻)					
			知的所有権 B2403B 宮澤						電気機器設計製図 B4403 長谷川博一(窓口教員:渡邊(浩))						

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。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。

2019年度 前期授業時間割[夜間主コース]

1 年 次		2 年 次		
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	物理学A J8405 矢野 C107	機械力学 B7204 松本(大) C104	電磁気学 I B8202 植杉 Y103
	2			
	3	フレッシュマン英語演習 F8001 ポラード(ゲイナー) C108	TOEIC英語演習B T9121 塩谷(亨) C107	
	4			
	5			データ構造とアルゴリズム B8205 渡邊(真) R205
	6			
火	1	ドイツ語 F8005 クラウゼ小野 C204	地球科学 T9128 後藤 N302	
	2	中国語 F8006 曲 C305		
	3	微分積分A J8403 高橋(雅) C207	英語総合演習 T9122 プロドスキー(ゲイナー) C107	
	4			
	5		解析C B7201A 森田 N302	解析C B7201B 森田 N302
	6			
水	1	線形代数A J8401 森田 N103	日本近現代史A 一瀬 T9106 N403	
	2			
	3	(前半8週)哲学入門 F8211 松本(ま) N103 (後半8週)こころの科学 F8213 前田 N103	機械製図 B7207 成田 A303、C309	電気回路 I B7206 長谷川(弘) Y103
	4			
	5			
	6			
木	1	英語コミュニケーション演習 F8002 ポラード(ゲイナー) N103	ドイツ語 I T9123 ロシア語 I T9124 中国語 I T9125	クラウゼ C206 大川(クラウゼ) C205 曲 C204
	2			
	3	(前半8週)表現技法 F8208 阿知良 N103 (後半8週)表現技法 F8209 阿知良 N103	社会思想論 T9107 松本(ま) N403	
	4			
	5		空気力学 C7603 昌中 C104	
	6			
金	1	化学・生物学概論 J8414 澤田(研) N403	材料力学 B7202 藤木 C103	
	2			
	3	フレッシュマンセミナー J8410 清水(-)、福田 C207	流体力学 B7203 河合 C103	情報工学演習A B8301A 柴田(傑) R105、R106
	4			
	5	情報セキュリティ入門 J8411 桑田、小川、早坂、石坂 C310		
	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b F8201 上村 ※履修登録は行いません。(7月頃に掲示にてお知らせします。) 臨海実習 F8204 本村、長里、市原(亀田) ※履修登録は行いません。(7月頃に掲示にてお知らせしますが、受講希望者は7月開催予定のガイダンスに必ず出席してください。) 社会体験実習 F8205 藤木、前田、澤田(紋) ※履修登録は行いません。 海外研修 F8206 山路、曲、小野 ※履修登録は行いません。 海外語学研修 F8207 山路、クラウゼ小野、小野 ※履修登録は行いません。 地域再生システム論 F8210 永井(真)、有村、那須 ※昼間と同時開講	認知心理学 T6235B 宇野(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。集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録して下さい

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	
月	1	計算機システム B7308A 佐藤(信) A250	計算機システム B7308B 佐藤(信) A250	半導体工学 B8401 関根 A216
	2			
	3	工作法実習 B7301 寺本	情報工学演習C B8707 小林 R105、R106	
	4	ものづくり基盤センター、 C204		
	5			
	6			
火	1	地球科学 T9128 後藤 N302		
	2			
	3	線形システム論 B7307A 水上 C108	線形システム論 B7307B 水上 C108	
	4			
	5			
	6			
水	1	機械航空創造系セミナーA B7302 船水 A216	電気電子工学演習 C8609 大鎌 C309	
	2			
	3	制御工学 B7303A 花島 C107	制御工学 B7303B 花島 C107	流体機械 B7401 鈴木(淳) C203
	4			
	5		通信工学 B8402 辻 A250	
	6			
木	1	ドイツ語 I T9123 ロシア語 I T9124 中国語 I T9125	クラウゼ C206 大川(クラウゼ) C205 曲 C204	
	2			
	3	材料強度学 B7306 長船 C104		
	4			
	5			
	6			
金	1	機械加工学 B7304 寺本 C204		
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			

集中講義・卒業研究	集中講義・卒業研究
国際関係論 T9145 渡部(小野)	卒業研究 I B7403 卒業研究 B8405
情報関連法規 C4721B 本間(工藤(康))	情報と職業 B4213B 渡部、川原、西川(窓口教員:鈴木(幸))

※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して下さい。

注:2020年度は、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。

2019年度 前期授業時間割[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					1 月
	2					2
	3		機構学(夜間主) C7504z			3
	4		寺本 A249			4
	5					5
	6					6
	7					7
	8					8
	9					9
	10					10
火	1					1 火
	2					2
	3					3
	4					4
	5					5
	6					6
	7	(総合科目) 日本文学 T6649z 佐々木(寛)(窓口:上村) N403				7
	8					8
	9					9
	10					10
水	1	図学 I B1104z 武田(明) N213	図学 I B1104z 武田(明) N213	図学 I B1104z 武田(明) N213		1 水
	2		図学(夜間主) B7106z 武田(明) N213			2
	3	土木工学概論 B1109z 木幡、中津川、小室				3
	4	※教室は教員に問い合わせてください。				4
	5				情報リテラシー演習 B4111z 太田(香) R105、R106	5
	6					6
	7					7
	8					8
	9	(前半8週) 現代の社会A T6555z 平川 A249				9
	10					10
木	1			有機化学A B3114z 中野(博) C104		1 木
	2					2
	3					3
	4					4
	5	解析A B1102z 本多(高橋) N403				5
	6					6
	7					7
	8					8
	9	(前半8週) インター・サイエンスA 永野、内海、川村(志)、水上、廣田、戎、高野、梶原 T6159z C103				9
	10	(前半8週) インター・サイエンスC 永野、内海、川村(志)、水上、廣田、戎、高野、梶原 T6163z C103				10
金	1					1 金
	2					2
	3					3
	4					4
	5					5
	6					6
	7					7
	8					8
	9	建築学概論 B1110z 真境名ほかコース全教員 A249				9
	10					10

集中講義	宇宙の科学 T6240Az 勝田(松本(ま))	物質科学 B3113z 高野、桃野、戎	集中講義
------	-------------------------	---------------------	------

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。

2019年度 前期授業時間割〔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		情報電子工学系学科		
月	1	<div style="border: 2px 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 ス時間割を確認するこ と。 </div>		
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
火	1	日本文学 T9104z	佐々木(寛) N303	
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
水	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
木	1			
	2			
	3	解析A B7102Az 本多(窓口教員:高橋) N302		
	4			
	5			
	6			
金	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
集中講義		集中講義		
宇宙の科学 T6240Bz 勝田(窓口教員:松本(ま))				
工業数学 B8106Az 水上、佐々木(大)		工業数学 B8106Bz 水上、佐々木(大)		

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		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。