

平成30年度 後期授業時間割【年間コース・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

		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		
		1番～67番	68番以降	1番～75番	76番以降	1番～70番	71番以降	1番～95番	96番以降	
月	1	図学Ⅱ C1503 武田 N406	士の力学 C1511 川村(志)、木幡 C103	熱力学演習 C2508 河合 A304		生命科学 C3511 徳楽 N306				
	2									
	3	士の力学 C1510 川村(志)、木幡 C103	図学Ⅱ C1504 武田 N406	英語リーディング演習A (Aクラス)T6501・(Dクラス)T6504 橋本、島田、塩谷、深澤 N302 (Bクラス)T6502・(Eクラス)T6505 島田、橋本、塩谷、岸本(宣) C107 (Cクラス)T6503・(Fクラス)T6506 塩谷、橋本、島田、高久 N208 C306、C307、C309、C310も使用				解析B C4501 加藤 N207	スポーツ実習c T6551 上村 体育館	
	4									
	5	経済のしくみB (前半8週) T6157 亀田 N101 注:※※※※ 哲学入門A (前半8週) T6553A 松本(主) N303 注:※※※※ 哲学入門B (後半8週) T6554A 松本(主) N303 注:※※※※				生命科学 C3510 長谷川(靖) N302	解析B C3505 本多 N405			
	6									
	7	解析B C1501 高橋 N308							解析B C4502 加藤 N303	
	8					解析B C3504 本多 N207				
	9						スポーツ実習c T6550 上村 体育館			
	10									
火	1	TOEIC英語演習Ⅰ (Dクラス) T6516 深澤 N207 / (Eクラス) T6517 佐藤 N308 (Fクラス) T6518 岸本(宣) N208		材料特性の基礎(前半8週) C2512 佐々木(真)、斎藤(英) A304 実用材料学(後半8週) C2513 平井、佐々木(真) A304		基礎物理B C3501 高野 N306		物理化学A C3509 飯森 C208	TOEIC英語演習Ⅰ (Dクラス) T6516 深澤 N207 / (Eクラス) T6517 佐藤 N308 (Fクラス) T6518 岸本(宣) N208	
	2									
	3			TOEIC英語演習Ⅰ (Aクラス) T6513 深澤 N207 / (Bクラス) T6514 佐藤 N308 / (Cクラス) T6515 岸本(宣) N208					スポーツ実習c T6548 成田(窓口・上村) 体育館	
	4								ドイツ語Ⅱ(Aクラス)T6519 ケウゲ小野 N403 ドイツ語Ⅱ(Bクラス)T6522 中村(寿) C204 中国語Ⅱ(Aクラス)T6533 曲 N209 中国語Ⅱ(Bクラス)T6536 加藤(真)C104	
	5			スポーツ実習c T6546 成田(窓口・上村) 体育館				化学工学基礎 C3513 吉田(雅) C103		
	6	ドイツ語Ⅱ (Cクラス) T6521 ケウゲ小野 N403 ドイツ語Ⅱ (Fクラス) T6524 中村(寿) C204		解析B C2502 土田 N208					プログラミング演習 C4506	
	7	ドイツ語Ⅱ (Cクラス) T6535 曲 N209 中国語Ⅱ (Fクラス) T6538 加藤(真) C104				スポーツ実習c T6547 成田(窓口・上村) 体育館		基礎物理B C3502 桃野 N306	渡邊(真)、小林、服部 R105・R106	
	8									
	9	材料の力学 C1506 菅田、金 N303	空間の環境 C1513 市村 C108	スポーツ実習c T6549 成田(窓口・上村) 体育館		化学工学基礎 C3512 吉田(雅) N405				
	10									
水	1					物理化学A C3508 飯森 N208		基礎電気回路 C4509 加野、武田(圭) C107、C108	基礎電気回路 C4510 武田(圭)、加野 C207、C208	
	2									
	3			車のサイエンス(前半8週) C2509 松本(大)、河合、藤本、清水、長船、大石 A304 ロボティクスの基礎(後半8週) C2510 花島、相津、風間、寺本、湯浅、成田、船水 A304		熱力学 C3507 成 A333		基礎物理B C4503 松元 C107	基礎物理B C4504 宮永 C108	
	4									
	5	西洋の歴史 (前半8週) T6557 本間(窓口・清未) N207 注:※※※※ こころの科学 (前半8週) T6559 前田(清) N401 注:※※※※ (総合科目) 外国文学 T6708A 加部(窓口・松本(主)) C203		哲学入門A (前半8週) T6553B 松本(主) N208 注:※※※※ 経済のしくみB (前半8週) T6179 亀田 A304 注:※※※※ 現代の社会B (後半8週) T6558 秋之内(窓口・赤井) N207 注:※※※※ 日本の歴史 (後半8週) T6560 前田(潤) N401 注:※※※※ こころの科学 (後半8週) T6560 前田(潤) N401 注:※※※※		哲学入門B (後半8週) T6554B 松本(主) N208 注:※※※※				
	6									
	7	線形空間入門 (15週開講・Aクラス) T6561A 森田 C207、C208 注:※※※※		線形空間入門 (15週開講・Bクラス) T6561B 竹々原 N101 注:※※※※		線形空間入門 (15週開講・Cクラス) T6561C 桂田 N303 注:※※※※		線形空間入門 (15週開講・Dクラス) T6561D 長谷川(健) N207 注:※※※※		
	8	環境科学入門 (前半8週) T6565 傳法(窓口・亀田) A333 注:※※※※ 現代工学の課題 (前半8週) T6567 亀田、永野、佐藤(孝)、岩佐(総合科目) 日本文学 T6649 佐々木(窓口・上村) N302 注:※※※※				環境科学入門 (後半8週) T6566 傳法(窓口・亀田) A333 注:※※※※ 現代工学の課題 (後半8週) T6568 亀田、永野、佐藤(孝)、岩佐 N308 注:※※※※				
	9	空間の環境 C1512 市村 C108	材料の力学 C1507 菅田、金 N303			基礎物理B C2504 磯田 C107				
	10									
木	1	基礎物理B C1502 高野 N207						基礎電磁気学 C4507 関根 C107、C108	基礎電磁気学 C4508 植杉 A249、A333	
	2									
	3	生物学入門 (前半8週) T6563 岩佐(窓口・亀田) A304 注:※※※※ 地球科学入門 (前半8週) T6569 後藤(芳) N308 注:※※※※ (前半8週) 表現技法 (Aクラス) T6572A 松本(主) C206 / (Bクラス) T6572B 亀田 J205 / (Cクラス) T6572C 清未 N307 / (Dクラス) T6572D 永井(真) N209 / (Eクラス) T6572E 前田(潤) Y103 / (Fクラス) T6572F 阿知良 C205 注:※※※※ (後半8週) 表現技法 (Aクラス) T6573A 松本(主) C206 / (Bクラス) T6573B 亀田 J205 / (Cクラス) T6573C 清未 N307 / (Dクラス) T6573D 永井(真) N209 / (Eクラス) T6573E 前田(潤) Y103 / (Fクラス) T6573F 阿知良 C205 注:※※※※		生物学入門 (後半8週) T6564 岩佐(窓口・亀田) A304 注:※※※※ 地球科学入門 (後半8週) T6570 後藤(芳) N308 注:※※※※						
	4									
	5	発想演習 C1505 山田、市村、真境名、内海(佐) N401		基礎物理B C2503 村山 N208		物理学実験(隔週) C3503 南海、飯島、小野寺 物理実験室(X201) 化学実験(隔週) C3506 島津、関 化学実験室(応化棟)		プログラミング演習 C4505 岡田、重、佐藤(和) R105、R106		
	6									
	7		流れの力学 C1509 吉田(英) A249	図学Ⅱ C2505 川田 N406						
	8									
	9	流れの力学 C1508 吉田(英) A249		図学Ⅱ C2506 川田 N406						
	10									
金	1	プロジェクト評価 B1111 有村 N101、J107、J205		熱力学Ⅰ C2507 河合 A304						
	2									
	3	英語リーディング演習A (Gクラス)T6507・(Jクラス)T6510 塩谷、三村、橋本、深澤 N405 (Hクラス)T6508・(Kクラス)T6511 三村、塩谷、橋本、岸本(宣) N208 (Iクラス)T6509・(Lクラス)T6512 橋本、塩谷、三村、高久 N306 C306、C307、C309、C310も使用		航空宇宙機の基礎 C2511 境、清端、今井、樋口、上羽、富中、廣田、中田 A304		ドイツ語Ⅱ (Gクラス) T6525 杉浦 C104 ドイツ語Ⅱ (Jクラス) T6528 中村(寿) C204 中国語Ⅱ (Gクラス) T6539 藤井 N209 中国語Ⅱ (Jクラス) T6542 日野杉 N404		英語リーディング演習A (Gクラス)T6507・(Jクラス)T6510 塩谷、三村、橋本、深澤 N405 (Hクラス)T6508・(Kクラス)T6511 三村、塩谷、橋本、岸本(宣) N208 (Iクラス)T6509・(Lクラス)T6512 橋本、塩谷、三村、高久 N306 C306、C307、C309、C310も使用		
	4									
	5	ロシア語Ⅱ (Aクラス) T6531 鈴木(理) N307		ドイツ語Ⅱ (Hクラス) T6526 杉浦 C104 / ドイツ語Ⅱ (Kクラス) T6529 中村(寿) C204 中国語Ⅱ (Hクラス) T6540 藤井 N209 / 中国語Ⅱ (Kクラス) T6543 日野杉 N404				ロシア語Ⅱ (Aクラス) T6531 鈴木(理) N307		
	6									
	7	スポーツ実習c T6545 上村 体育館		ドイツ語Ⅱ (Iクラス) T6527 杉浦 C104 / ドイツ語Ⅱ (Lクラス) T6530 中村(寿) C204 中国語Ⅱ (Iクラス) T6541 藤井 N209 / 中国語Ⅱ (Lクラス) T6544 日野杉 N404 ロシア語Ⅱ (Bクラス) T6532 鈴木(理) N307		ロシア語Ⅱ (Bクラス) T6532 鈴木(理) N307				
	8									
	9									
	10									

集中講義 スポーツ実習d T6552A 上村、成田 ※履修登録は行いません。(掲示にてお知らせします。)

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:「異文化交流B」・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:「※※」は2週開講されている科目の2回目の授業を示します。  
 注:※※※月曜5・6時限、水曜5・6、7・8時限、木曜3・4時限の副専門導入科目・主専門基礎科目は、抽選対象科目となります。(抽選実施方法については9月末日までに掲示します。)  
 当該履修科目・講義室については、各自ピロティ掲示等を確認し、CAMPUS SQUAREで履修登録状況を必ず確認してください。

平成30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	コンピュータ工学コース	
1													
2													
3	キャリア・デザイン T6638 丸山 C208		電気電子工学 C2604A 湯浅・相津 A304						電子物性 C4606 植村 A333		確率・統計 C4612 塩谷(浩) N308		
4	英語総合演習 (Aクラス)T6601 ジョンソン N209 / (Bクラス)T6602 塩谷 C104 (Cクラス)T6603 ハグリー C306 / (Dクラス)T6604 工藤ローラ J205		確率・統計 C2605 (前半8週)湯浅・相津 A304	電気電子工学 C2604B 北沢 C103	材料科学A演習 C2617 田湯・葛谷・中里 C309	キャリア・デザイン T6640 丸山 N308			電気回路Ⅱ C4602 武田(圭)・佐藤(慎)・高橋(一)・鏡 A249、A250、C107、C108		ソフトウェア工学 C4610 岸上 N401		
5	建築設計Ⅱ C1603 真境名・内海(佐) 建築製図室	コンクリート工学 C1612 菅田 C108	制御工学 C2603 花島 A333	伝熱学 B2226 今井・湊 C107		英語総合演習 (Fクラス)T6616 橋本 J107 / (Gクラス)T6617 島田 C309 (Hクラス)T6618 塩谷 C104 / (Iクラス)T6619 ハグリー C306 (Jクラス)T6620 高久(裕) N307							
6			制御工学演習 C2606 花島・藤平 A333	飛行力学Ⅱ C2625 清端・高久(雄) C108		英語コミュニケーションⅠ(Kクラス) T6629 ジョンソン N404	英語コミュニケーションⅡ(Lクラス) T6630 工藤ローラ J205	英語コミュニケーションⅢ(Mクラス) T6632 ボラード N302					
7	建築構造力学Ⅱ C1601 永井(宏) N302	土質力学Ⅱ C1613 木幡 N401	流体力学 C2608 風間 C108	燃焼工学 C2614 廣田 C103	弾塑性力学 C2619 岸本(弘) C107		英語コミュニケーションⅣ(Nクラス) T6631 工藤ローラ J205						
8	建築計画Ⅰ C1604 真境名 N302	構造系創造実習 C1616 菅田・栗橋 C107、C305、C306	機械製図Ⅰ(前半8週:5～8時限) C2601 風間・藤木・廣田 A304、A303、N406			分析化学実験 C3608 下村・澤田(敏) 応化実験室 物理化学実験 C3610 物理化学実験 C3611	分析化学実験 C3609 下村・澤田(敏) 応化実験室 物理化学実験 C3611	電磁気学B C3617 桃野 N306	電磁気学Ⅱ C4601 酒井・中根・堀口・武内 C207、C208、A249、A333	応用数理学 C4618 黒木場 C108			
9	建築環境工学B C1608 岸本(嘉) J107		機械製図Ⅱ (後半8週:5～8時限) C2607 成田・風間 C309、C310、A303、A304		英語コミュニケーションⅠ(Fクラス) T6626 ゲイナー N104			固体物理学 A3616 戎 C108					
10	建築鋼構造 C1602 溝口 J107	土木構造力学Ⅱ C1610 栗橋 C107		英語コミュニケーションⅠ (Eクラス)T6625 ハグリー C306		英語コミュニケーションⅠ(Hクラス) T6628 ジョンソン N404		英語コミュニケーションⅢ(Mクラス) T6633 ボラード N209	英語総合演習 (Eクラス) T6605 工藤ローラ N307 / (Fクラス) T6606 ゲイナー N104 / (Gクラス) T6607 高久 N403 (Hクラス) T6608 渡邊 N306 / (Iクラス) T6609 島田 C309 / (Jクラス) T6610 三村 J205				
水	(市民と公共) 平和と憲法		T6646 清末 A304										
2	建築材料Ⅱ C1606 濱 N208		キャリア・デザイン T6639 丸山 C208			反応速度論 B3209 中野(英) N207			計算機工学Ⅱ C4603 大鎌 C309、C310	数値解析 C4613 本田 R105、R106			
3													
4	寒地建築構法 C1607 岸本(嘉) C107	計画数理 C1614 有村 C310	英語コミュニケーションⅠ(Aクラス) T6621 ゲイナー N405 英語コミュニケーションⅡ(Cクラス) T6623 ハグリー C306		材料加工プロセス学 C2618 安藤 C207	有機化学C C3614 中野(博) C108			キャリア・デザイン T6641 丸山 N303				
5		情報処理演習 C1609 吉田(英) C310	英語総合演習 (Kクラス) T6611 工藤ローラ N404 / (Lクラス) T6612 ジョンソン N405 (Mクラス) T6613 高久(裕) N307 / (Nクラス) T6614 ゲイナー N104 (Oクラス) T6615 三村 J205				計測工学 B3203 吉田(雅) C108			情報ネットワーク C4611 岸上 N401			
6	(経済と社会) 社会学概論		T6642 平川(窓口・清末) A304										
7	(こころとからだ) 現代心理学		T6648 前田(潤) N401										
8													
9													
10													
木				航空宇宙制御工学Ⅰ C2615 高久(雄) C104	材料物性学B C2616 佐伯 N101	生化学B C3613 徳楽 N308	量子論 C3618 戎 N306						
1	都市計画Ⅰ C1605 内海(佐) N306	水理学Ⅱ C1611 木村 N303	機械振動学 C2602 松本(大) N101	応用解析Ⅱ C2613 北沢・高久(雄) A333	固体化学 C2622 佐々木(真) C103	化学システム工学 B3208 大平 N208	物理数学演習 C3619 柴山 J107	電気回路Ⅱ ※※ 武田(圭)・佐藤(慎)・高橋(一)・鏡 A249、A250、C107、C108	情報工学PBL:システム開発演習 C4608 佐賀・佐藤(和)・服部 R105、R106、VRシミュレーター				
2	(市民と公共) 現代民主主義論	T6645 永井(真) N308											
3	(総合科目) 論理学	T6653 長谷川(吉) (窓口・松本(ま)) N207											
4	(こころとからだ) 運動の科学	T6650 上村 A304											
5	(教職) 教育心理学	T6336 前田(潤) Y103											
6													
7	(経済と社会) 生態系保全論	T6723 前田(葉)(窓口・亀田) A304											
8	(人間と文化) 文化保存論	T6238 大島(窓口・阿知良) N308											
9													
10													
金	建築設計Ⅱ ※※ 真境名・内海(佐) 建築製図室	構造力学基礎 C2609 藤木 C107	材料力学Ⅱ C2611 樋口 C108			無機化学 C3601 高瀬(舞) N308		工学演習Ⅰ C4607 大鎌・遠山・堀口 C309、C310					
1						生物有機化学 C3615 座山 N308		物理数学演習 C3620 本藤 J107	電磁気学Ⅱ ※※ 酒井・中根・堀口・武内 C207、C208、A249、A333				
2													
3													
4													
5			空気力学 C2610 今井 C108	材料工学実験A C2621 田湯・葛谷・河内・ 田湯・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(永)・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(永)・高瀬(舞) 応化実験室	応用物理学実験A C3621 柴山・澤田(研)・磯田・矢 野・佐藤(勉)・本藤・宮崎 K104、K106	電子回路Ⅰ C4604 辻 A333					
6													
7													
8													
9													
10			英語コミュニケーションⅢ(Eクラス) T6622 ボラード C103										
集	(総合科目) 認識論	T6651 片野(窓口・松本(ま))											
中	(教職) 教育内容論	T6328 前田(寛)(窓口・阿知良)											
講	(こころとからだ) からの科学	T6237 藤澤(窓口・上村)											
義							応用物理工場見学 C3622 矢野 実施予定は別途掲示する。						

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: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。

必修科目 選択科目

平成30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	バイオシステムズ	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	(こころとからだ) 医の科学 T6707 佐々木(春)(窓口:前田) N101					(こころとからだ) 医の科学 T6707 佐々木(春)(窓口:前田) N101					(こころとからだ) 医の科学 T6707 佐々木(春)(窓口:前田) N101		
2						複合材料学 C2726 岸本(J107)	応用力学 C3715 柴山(J107)		送配電工学 C4708 佐藤(孝) C107		人工知能 C4723 工藤 N208, R105, R106		
3	技術者倫理 B1301 市村、斎 N303, N101, N103, N104	技術者倫理 B1302 吉田(英) N303, J107	機械科学セミナー C2701 鈴木(淳) C204	金属材料B(前半8週) C2732 賈藤(英) N209		環境化学 C3713 神田 C104		電力発生工学 C4709 渡邊(浩) C207		伝送回路工学 C4713 辻 N306		認識と学習 C4722 倉重 R105, R106	
4	応用振動工学 C1711 小室 C208		機械科学設計法 B2405 松本、鈴木(淳)、長船、藤本、河合、大石、佐々木(大)、清水 C310A303	ロケット工学 C2824 今井、樋口、内海、漢 S301		レーザー工学(前半8週) C3720 宮永 N403 光ファイバ(後半8週) C3719 宮永 N403						データベース C4731 畑中 N207	
5	農業物工学 C1724 吉田(英) N208		航空宇宙工学セミナーⅡ C2721 廣田、島中、樋口、上河、清原、今井、北沢、内海、塚、漢、藤又、中田、高久 S301		材料システム学 C2727 平井、寛谷 N404	技術者倫理 C3701 飯森、増測、安居 A304, N101	技術者倫理 C3702 安居、飯森、増測 A304, N103	技術者倫理 C3703 増測、安居、飯森、高野 A304, N104	電気電子工学実験B C4703 佐藤(信)、渡邊(浩)、梶原、佐藤(慎)、高橋(-) A219, A235, A238, A239, A242				
6	土木施工 B1410 木橋 C206		航空宇宙工学セミナーⅡ C2721 廣田、島中、樋口、上河、清原、今井、北沢、内海、塚、漢、藤又、中田、高久 S301		技術者倫理 B2303 河内、安藤、鎌谷 A304, K101	細胞生物学 C3727 日比野 C103	応用物理学実験C C3724 磯田、澤田(研)、矢野、柴山、本藤、佐藤(勉) K104		技術者倫理 B4301 青柳長谷川(弘) A333, N101, N103, N104	技術者倫理 B4302 長谷川(弘)、青柳 A333, N101, N103, N104	システム制御工学 C4705 梶原 C208		技術英語 C4734 鈴木(幸)、重 R205
7	基礎構造 C1703 永井(宏) N101	設計製作演習 C1722 小室 C307、ものづくり基盤センター	航空宇宙構造工学Ⅱ C2717 境 A230		材料工学実験C C2729 長谷、澤口、田澤、安藤、河内、中里 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 梶原、岸上 VRシアター、R205	技術者倫理 C4702 梶原、岸上 VRシアター、R205		
8	建築設計論 C1709 山田 Y103	航空宇宙制御工学Ⅱ C2718 上羽 C204		分子分光学 B3302 太田(勝) N307		電気電子材料 C4706 間根 A333							
9	建築構造解析Ⅱ C1706 永井(N302)	熱機関 C2708 河合 C307	数値流体力学 C2715 島中 C103, C309	外国語科目 英語コミュニケーションⅡ T6701 工藤ローラ J205 地方自治論 T6747 永井(真) N302 人間と文化 T6710 新報島 Y103 経済と社会 T6704 若川(窓中、清美) N403		半導体物理学(前半8週) C3717 矢野 N103 誘電体物理学(後半8週) C3718 磯田 J205		工学演習Ⅱ C4704 中根、川村(幸) A130, A131, A219, A231, A333					
10	建築施工 C1704 濱 N302	コンクリート構造Ⅱ C1721 吉田 A230	機械製作法 C2711 長船 C208	表面科学 C2734 澤口 C104	物理学C C3725 中野(英) N208		科学英語 C3723 宮永、我 C207, C208	高電圧工学 C4707 佐藤(孝) A333					
1	人間と文化	ヨーロッパの文化	T6711 クラウゼ小野 N306	教職		学習・発達論	T6713 今野(窓口:前田) Y103						
2	建築設計Ⅳ C1708 山田、榎田 建築製図室	機械科学演習 C2703 表船、鈴木(淳)、河合、藤本、清水、佐々木(大)、大石 C309		ロボティクス演習 C2706 風間、花島、船水 C310		セラミクス材料学 C2733 佐々木(真) C204		有機構造解析学 B3330 上井 H102	ハードウェア C4710 青柳 A333	応用計測工学 C4716 加野 C103			
3	建築設計Ⅳ ※※ 山田、榎田 建築製図室	都市・地域計画 C1715 有村 C107	都市・地域計画 C1715 有村 C107	科学英語 C2729 佐伯 N208, C103	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					
4	建築設計Ⅳ ※※ 山田、榎田 建築製図室	建築社会基盤系セミナー C1702 川村(志)、有村 C107	建築社会基盤系セミナー C1702 川村(志)、有村 C107	航空宇宙工学製図 C2720 樋口、藤又、漢、前原 C310	信頼性工学(前半8週) C2731 N101 浜谷理雄(窓口:賈藤(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) C208	無線伝送工学 C4712 長谷川(弘) Y103	電子情報回路 C4615 鈴木(幸) N101			
5	総合科目	国際関係論	T6703 渡部(淳)(窓口:小野)	教育方法論	T6714 小島(境)(窓口:阿知良)	進路指導	T6715 木戸口(窓口:阿知良)	英語コミュニケーションⅡ T6784 ゲイナー ※履修登録は行いません。		生体機能材料学 C3716 岩佐(窓口:我) 環境生物工学 C3709 テン		マルチメディア工学 C4724 非常勤講師(窓口:佐野)	情報回路法 C4721A 非常勤講師(窓口:工藤)
6	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: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:【※※】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、別紙掲載を確認してください。								

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。  
 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:【※※】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、別紙掲載を確認してください。

平成30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													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													10
水													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													10
木													1
2													2
3													3
4													4
5													5
6													6
7													7
8													8
9													9
10													10
金													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))		航空宇宙工学特別講義 ☆☆ 高松・田中・泉・宮川 (窓口:今井・樋口・上羽)					原子力工学 B4401 大和谷・三上(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。

平成30年度 後期授業時間割[夜間主コース]

1 年 次		2 年 次	
月	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
1	物理学実験 C7503A 雨海、飯島 X201	物理学実験 C7503B 雨海、飯島 X201	現代社会と情報工学 C8608 畑中 C107
2			
3			
4			
5			
6			
火	TOEIC英語演習A T9201 辻本 N101	伝熱工学 C7601 清水 C203	ソフトウェア工学 C8606 岸上 C208
3	英語リーディング演習 T9202 フロムスキ C107	計測工学 C7602A 船水、相津 C208	計測工学 C7602B 船水、相津 C208
4			
5	熱力学 B7107 河合 C103		
6			
水	日本文学 T9104 佐々木 C103	航空宇宙構造力学 C7604 境 C104	電磁気学Ⅱ C8601 川口 A249
2	ヨーロッパ史 T9203 本間 A333 日本の憲法 T6728 清末 A250	日本の憲法 T6728 清末 A250	
3	線形空間入門 C8503A 桂田(窓口:竹ヶ原) C208	線形空間入門 C8503B 桂田(窓口:竹ヶ原) C208	社会学概論 T6730 平川 C103
4			
5	基礎物理B C7502A 宮永 C208	基礎物理B C7502B 宮永 C208	電子回路 B7405 佐藤(信) A250
6			電子回路 C8603 佐藤(信) A250
木	解析B C7501A 黒木場 C108	解析B C7501B 黒木場 C108	ドイツ語Ⅱ T9221 クラウゼ小野 C206 ロシア語Ⅱ T9222 木川 C104 中国語Ⅱ T9223 加部 C103
2			
3			空気力学 C7603 畠中 C104
4			デジタル信号処理 C8605 鈴木(幸) C107
5	ベクトル解析 C8501A 酒井 A249	ベクトル解析 C8501B 酒井 A249	
6			
金	機構学 C7504 寺本 C204	プログラミング C8502 岡田 R106	電気回路Ⅱ C8602 青柳 A250
2			言語処理系論 C8610 須藤 C203
3			
4			情報工学演習B B8302A 本田 R105、R106
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 T6552B 上村 ※履修登録は行いません。
科学と倫理 T9205 田島(窓口:亀田)

※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	情報電子工学系学科
1	機械材料学 C7703 佐々木(次) C203		
2	確率・統計 C7706A 塩谷 C104	確率・統計 C7706B 塩谷 C104	
3			
4			
5			
6			
火	機械システム設計学 C7704 風間 A250	情報工学演習D C8708 服部 R106	
2			
3			
4			
5			
6			
水	材料プロセス学 C7705 長船 C203	電子物性 C8704 川村(幸) C204	
2			
3	社会学概論 T6730 平川 C103		
4			
5			
6			
木	ドイツ語Ⅱ T9221 クラウゼ小野 C206 ロシア語Ⅱ T9222 木川 C104 中国語Ⅱ T9223 加部 C103		
2			
3	機械航空創造系実験 C7701 湯浅 他 C205		
4			
5			
6			
金	機械航空創造系セミナーB C7702 湯浅 C205		
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

情報関連法規 C4721B 非常勤講師(窓口:工藤)	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))
マルチメディア工学 C8710 非常勤講師(窓口:重)		

※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。