

平成29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	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	
	1番~55番	56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
1	図学Ⅱ C1503 武田 N406	土の力学 C1511 川村(志)・木幡 C103	熱力学Ⅰ C2507 河合 A304					
2								
3	土の力学 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・高久・島田・塩谷 N306 他 (Bクラス)T6502・(Eクラス)T6505 島田・J陽子・橋本・塩谷 C107 他 (Cクラス)T6503・(Fクラス) T6506 塩谷・深澤・橋本・島田 N208 他				解析B C4501 高橋 N207	スポーツ実習c T6551 谷口 体育館
4								
5	経済のしくみB (前半8週) T6157 亀田 N208 注:※※※※ 哲学入門A (前半8週) T6553A 松本(ま) C107 注:※※※※ 現代の社会B (後半8週) T6556A 平川 N208 注:※※※※ 哲学入門B (後半8週) T6554A 松本(ま) C107 注:※※※※		解析B C2501 黒田 N207		生命科学 C3510 長谷川(靖)・徳楽 N306	スポーツ実習c T6550 谷口 体育館	経済のしくみB (前半8週) T6157 亀田 N208 注:※※※※ 哲学入門A (前半8週) T6553A 松本(ま) C107 注:※※※※ 現代の社会B (後半8週) T6556A 平川 N208 注:※※※※ 哲学入門B (後半8週) T6554A 松本(ま) C107 注:※※※※	
6								
7					スポーツ実習c T6547 谷口 体育館	生命科学 C3511 長谷川(靖)・徳楽 N306		
8				解析B C2502 黒田 N207				解析B C4502 高橋 N308
9					化学工学基礎 C3512 吉田(雅) C103			
10								
火	TOEIC英語演習Ⅰ (Dクラス) T6516 島田 N207 / (Eクラス) T6517 橋本 N308 (Fクラス) T6518 岸本(直) N208		材料特性の基礎(前半8週) C2512 佐々木(真)・斉藤(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 島田 N207 / (Eクラス) T6517 橋本 N308 (Fクラス) T6518 岸本(直) N208	
3			TOEIC英語演習Ⅰ (Aクラス) T6513 三村 N207 / (Bクラス) T6514 佐藤 N308 / (Cクラス) T6515 岸本(直) N208				スポーツ実習c T6548 成田(窓口:上村) 体育館	ドイツ語Ⅱ(Aクラス)T6519 クラウゼ小野 S201 ドイツ語Ⅱ(Dクラス)T6522 中村(寿) C205 中国語Ⅱ(Aクラス)T6533 曲 N209 中国語Ⅱ(Dクラス)T6536 加藤(真) C104
4								
5	プロジェクト評価 B1111 有村 N308,J107,J205		スポーツ実習c T6546 成田(窓口:上村) 体育館		解析B C3504 布田 N208	化学工学基礎 C3513 吉田(雅) C103	ドイツ語Ⅱ(Bクラス)T6520 クラウゼ小野 S201 ドイツ語Ⅱ(Eクラス)T6523 中村(寿) C205 中国語Ⅱ(Bクラス)T6534 曲 N209 中国語Ⅱ(Eクラス)T6537 加藤(真) C104	プログラミング演習 C4506 渡邊(真)・董・太田(香) R105・R106
6	ドイツ語Ⅱ(Cクラス) T6521 クラウゼ小野 S201 ドイツ語Ⅱ(Fクラス) T6524 中村(寿) C205 中国語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 T6549 成田(窓口:上村) 体育館				
7								
8						解析B C3505 布田 N207		
9	材料の力学 C1506 菅田 C207	空間の環境 C1513 市村・岸本(嘉) C208						
10								
水			車のサイエンス(前半8週) C2509 松本, 河合, 藤木, 清水, 長船, 大石 A333 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 A333		物理化学A C3508 飯森 N208		基礎電気回路 C4509 加野 N207, N209	基礎電気回路 C4510 武田(圭) C207, C208
2								
3	解析B C1501 内免 N308						基礎物理B C4503 松元 C107	基礎物理B C4504 宮永 C108
4					熱力学 C3507 或 A333			
5			哲学入門A (前半8週) T6553B 松本(ま) N208 注:※※※※ 経済のしくみB (前半8週) T6179 亀田 A304 注:※※※※		哲学入門B (後半8週) T6554B 松本(ま) N208 注:※※※※ 現代の社会B (後半8週) T6556B 平川(窓口:清未) N308 注:※※※※ 日本の歴史 (後半8週) T6558 牧之内(窓口:永井) N207 注:※※※※ こころの科学 (後半8週) T6560 前田(潤) A304 注:※※※※			
6	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(潤) N308 注:※※※※ (総合科目) 日本文学 T6649 佐々木(寛)(窓口:上村) N306							
7	線形空間入門 (15週開講・Bクラス) T6561B 森田 C207 注:※※※※ 環境科学入門 (前半8週) T6565 傳法(窓口:岩佐) A333 注:※※※※ 現代工学の課題 (前半8週) T6567 亀田・永野・佐藤(孝)・岩佐 N208 注:※※※※ (総合科目) 外国文学 T6708A 加部(窓口:松本(ま)) C203		線形空間入門 (15週開講・Aクラス) T6561A 竹々原 N207 注:※※※※ 環境科学入門 (後半8週) T6566 傳法(窓口:岩佐) A333 注:※※※※ 現代工学の課題 (後半8週) T6568 亀田・永野・佐藤(孝)・岩佐 N208 注:※※※※		線形空間入門 (15週開講・Bクラス) T6561B 森田 C207 注:※※※※ 環境科学入門 (後半8週) T6566 傳法(窓口:岩佐) A333 注:※※※※ 現代工学の課題 (後半8週) T6568 亀田・永野・佐藤(孝)・岩佐 N208 注:※※※※		線形空間入門 (15週開講・Cクラス) T6561C 長谷川(雄) N308 注:※※※※ 環境科学入門 (後半8週) T6566 傳法(窓口:岩佐) A333 注:※※※※ 現代工学の課題 (後半8週) T6568 亀田・永野・佐藤(孝)・岩佐 N208 注:※※※※	
8								
9	空間の環境 C1512 市村・岸本(嘉) C208	材料の力学 C1507 菅田 C207			基礎物理B C2504 磯田 C107			
10								
木							基礎電磁気学 C4507 関根 C207, C208	基礎電磁気学 C4508 植杉 A249, A304
2								
3	生物学入門 (前半8週) T6563 岩佐 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(ま) 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(ま) 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:※※※※		A304 注:※※※※ 生物学入門 (後半8週) T6564 岩佐 A304 注:※※※※ 地球科学入門 (後半8週) T6570 後藤(芳) N308 注:※※※※		生物学入門 (後半8週) T6564 岩佐 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・内海・真境名 X201		基礎物理B C2503 村山 N208				プログラミング演習 C4505 岡田・小林・服部 R105・R106	
6		流れの力学 C1509 吉田(英) A249	図学Ⅱ C2505 川田 N406	ロシア語Ⅱ(Aクラス) T6531 大川 N209	ロシア語Ⅱ(Aクラス) T6531 大川 N209			
7								
8								
9		ロシア語Ⅱ(Bクラス) T6532 大川 N209	ロシア語Ⅱ(Bクラス) T6532 大川 N209	図学Ⅱ C2506 川田 N406			ロシア語Ⅱ(Bクラス) T6532 大川 N209	
10								
金	流れの力学 C1508 吉田(英) A249		熱力学演習 C2508 河合 A304			基礎物理B C3502 桃野(直) N306		
2								
3	英語リーディング演習A (Gクラス)T6507・(Jクラス)T6510 橋本・高久・三村・塩谷 N405 他 (Hクラス)T6508・(Kクラス)T6511 三村・J陽子・橋本・塩谷 N208 他 (Iクラス)T6509・(Lクラス)T6512 塩谷・深澤・橋本・三村 N306 他		航空宇宙機の基礎 C2511 境, 溝端, 今井, 樋口, 上羽, 畠中, 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 N307	英語リーディング演習A (Gクラス)T6507・(Jクラス)T6510 橋本・高久・三村・塩谷 N405 他 (Hクラス)T6508・(Kクラス)T6511 三村・J陽子・橋本・塩谷 N208 他 (Iクラス)T6509・(Lクラス)T6512 塩谷・深澤・橋本・三村 N306 他	
4								
5	基礎物理B C1502 高野 N207		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 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 N307			物理学実験(隔週) C3503 雨海・飯島・坂本 物理実験室 化学実験(隔週) C3506 島津・関 化学実験室		
8								
9								
10								

集中講義 スポーツ実習d T6552A 成田・谷田川(窓口:上村) ※履修登録は行いません。(掲示にてお知らせします。) 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。 集中講義も履修登録が必要です。 注:「異文化交流Ⅱ」・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:※※※月曜5・6時限,水曜5・6,7・8時限,木曜3・4時限の副専攻科目・主専攻基礎科目は,事前登録科目のため,学務課で強制的に履修登録を行います(事前登録方法等については,別途掲示参照)。 当該履修科目・講義室については,各自ビ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29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

	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			英語コミュニケーションⅠ(Dクラス) T6622 ハグリ- C306								
	2											
	3	キャリア・デザイン T6638 高井 A333	電気電子工学 C2604A 湯浅・相津 A304			無機化学 C3601 神田 N308					情報ネットワーク C4611 董 C207	
	4											
	5	英語総合演習 (Aクラス)T6601 ジョンソン N209 / (Bクラス)T6602 橋本 J107 (Cクラス)T6603 ハグリ- C307 / (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 C204	材料科学A演習 C2617 田湯・葛谷・中里 C309	キャリア・デザイン T6640 高井 N308			電気回路Ⅱ C4602 鏡, 武田(圭), 佐藤(慎), 高橋(一) C103, C104, C207, C208			
	6											
	7	建築設計Ⅱ C1603 真境名・内海 建築製図室	コンクリート工学 C1612 菅田 C108		飛行力学Ⅰ C2612 溝端 C107	英語総合演習 (Pクラス)T6616 橋本 J107 / (Qクラス)T6617 島田 A249 (Rクラス)T6618 塩谷 C104 / (Sクラス)T6619 ハグリ- C307 (Tクラス)T6620 高久(裕) N307					確率・統計 C4612 塩谷(浩) N208	
	8											
	9			制御工学演習 C2606 花島・藤平 C107				英語コミュニケーションⅠ(Kクラス) T6631 工藤ローラ N307				
	10											
火	1			制御工学 C2603 花島 X201	燃焼工学 C2614 廣田 C103	弾塑性力学 C2619 岸本(弘) C207						
	2	建築構造力学Ⅱ C1601 永井(宏) C107	土質力学Ⅱ C1613 木幡 C108			英語コミュニケーションⅠ(Gクラス) T6627 ジョンソン陽子 C206	情報処理 C3606 藤本 C309	情報処理 C3607 安居 C310			数値解析 C4613 本田 C207	
	3											
	4											
	5	建築計画Ⅰ C1604 真境名 N207	構造系創造実習 C1616 菅田, 栗橋 C108, 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	分析化学実験 C3609 下村・澤田(敏) 応化実験室	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		
	6											
	7	建築材料Ⅱ C1606 濱 C208		機械製図Ⅱ(後半8週:5-8時限) C2607 成田・風間 C309, C310, C207, A303		英語コミュニケーションⅠ(Fクラス) T6626 ケイター C206	物理化学実験 C3610 松山(永)・高瀬(舞) 応化実験室	物理化学実験 C3611 松山(永)・高瀬(舞) 応化実験室	固体物理学A C3616 戎 C107	英語総合演習 (Fクラス) T6606 辻本 N306	ソフトウェア工学 C4610 岸上 A333	
	8											
	9	建築鋼構造 C1602 溝口 J107	土木構造力学Ⅱ C1610 栗橋 C108		英語コミュニケーションⅠ(Eクラス)T6625 ハグリ- C306		英語コミュニケーションⅠ(Hクラス) T6628 ジョンソン N308		英語コミュニケーションⅠ(Mクラス) T6633 ボラード C206	英語総合演習 (Eクラス) T6605 工藤ローラ J205 / (Gクラス) T6607 高久(裕) C103 / (Hクラス) T6608 辻本 N306 (Iクラス) T6609 島田 C205 / (Jクラス) T6610 三村 N307		
	10											
水	1	(市民と公共) 平和と憲法	T6646 清末	A304								
	2											
	3	建築環境工学B C1608 岸本(嘉) J107		機械振動学 C2602 松本(大) A304	空気力学 C2610 今井 C208	材料加工プロセス学 C2618 安藤 A249		反応速度論 B3209 中野(英) N207		計算機工学Ⅱ C4603 大鎌 C309, C310		
	4											
	5											
	6	寒地建築構法 C1607 加藤(誠)(窓口・濱) (隔週) C103		英語コミュニケーションⅠ(Aクラス) T6621 ケイター C206 英語コミュニケーションⅠ(Cクラス) T6623 ジョンソン陽子 C204				有機化学C C3614 中野(博) C108		工学演習Ⅰ C4607 大鎌, 遠山, 堀口 C309, C310	応用数理工学 C4618 黒木場 C107	
	7		情報処理演習 C1609 浅田 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 C205 (Mクラス) T6613 高久(裕) N307 / (Nクラス) T6614 ケイター N209 (Oクラス) T6615 三村 J205				計測工学 B3203 吉田(雅) C108		電子物性 C4606 植杉 X201		
	8											
	9	(経済と社会) 社会学概論	T6642 平川(窓口・清末) A333									
	10	(市民と公共) ヨーロッパ史	T6232 本間(窓口・清末) N308									
		(こころとからだ) 現代心理学	T6648 前田(潤) A304									
木	1				航空宇宙制御工学Ⅰ C2615 高久(雄) C104	材料物理化学B C2616 佐伯 A250			量子論 C3618 戎 C103			
	2											
	3	都市計画Ⅰ C1605 内海 N306	水理学Ⅱ C1611 木村 C108		応用解析学Ⅱ C2613 北沢・高久(雄) A333	固体化学 C2622 佐々木(真) A249	化学システム工学 B3208 大平 N208		物理数学 C3619 宮永・柴山 J107	電気回路Ⅱ ※※ 鏡, 武田(圭), 佐藤(慎), 高橋(一) C103, C104, 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	
	4											
	5	(市民と公共) 現代民主主義論	T6645 永井(真) N308									
	6	(こころとからだ) 運動の科学	T6650 上村 A304									
	7	(総合科目) 論理学	T6653 長谷川(吉)(窓口・松本(ま)) N207									
	8	(教職) 教育心理学	T6336 前田(潤) Y103									
	9	(経済と社会) 生態系保全論	T6723 前田(菜)(窓口・亀田) A304									
	10	(人間と文化) 文化保存論	T6238 青野(窓口・阿知良) N308									
金	1	建築設計Ⅱ ※※ 真境名・内海 建築製図室	計画数理 C1614 有村 A250	構造力学基礎 C2609 藤木 C107	材料力学Ⅱ C2611 樋口 C108		生化学B C3613 徳楽 N308		電子回路Ⅰ C4604 辻 A333			
	2											
	3											
	4						生物有機化学 C3615 庭山 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			
	5			流体力学 C2608 風間 C208		材料工学実験A C2621 澤口・安藤・河内・田湯・葛谷・中里 K101	分析化学実験 ※※ 下村・澤田(敏) 応化実験室	分析化学実験 ※※ 下村・澤田(敏) 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	キャリア・デザイン T6641 高井 A304		
	6						物理化学実験 ※※ 松山(永)・高瀬(舞) 応化実験室	物理化学実験 ※※ 松山(永)・高瀬(舞) 応化実験室				
	7			英語コミュニケーションⅠ(Bクラス) T6624 ケイター C108					計測工学 C4605 酒井 A333			
	8											
	9	(こころとからだ) メンタルヘルス論	T6236 田所	A304								
	10											
集中講義		(総合科目) 認識論	T6651 片野(窓口・松本(ま))						応用理工学見学 C3622 高野			
		(教職) 教育内容論	T6328 倉賀野(窓口・阿知良)						実施予定は別途掲示する。			

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:『※※』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。

集中講義

平成29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				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	ハイオキシムコース	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					複合材料学 C2726 岸本(弘) C208		応用力学 C3715 柴山 J107		送配電工学 C4708 佐藤(孝) C107				1	
2													2	
3	技術者倫理 B1301 市村 C208,A249,A250	技術者倫理 B1302 吉田(英) C208,J107			金属材料学B(前半8週) C2732 齋藤(英) N209		環境化学 C3713 上道 C104		電力発生工学 C4709 渡邊(浩) C108		認識と学習 C4722 倉重 X201		3	
4													4	
5		応用振動工学 C1711 小室 A250		ロケット工学 C2624 今井 S301			レーザー工学(前半8週) C3720 宮永 A249 光デバイス(後半8週) C3719 宮永 A249		システム制御工学 C4705 梶原 C108		データベース(再履修クラス) C4731 畑中 C206		5	
6													6	
7		土木鋼構造学Ⅱ C1714 小室 ものづくり基盤センター	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 C206,C207					技術者倫理 C3701 飯森,岩佐,安居 A304,X201	技術者倫理 C3702 安居,飯森,岩佐 A304,X201	技術者倫理 C3703 岩佐,安居,飯森 A304,X201	電気電子工学実験B C4703 高橋(一),渡邊(浩),佐藤(信),佐藤(慎),梶原 A219, A235, A238, A239, A242	視覚情報処理応用演習(1~5週) C4726 柴田 R105	7	
8			機械科学セミナー C2701 鈴木(淳) C206,C207									認識と学習応用演習(6~10週) C4727 倉重 R105	8	
9		土木構造解析学 C1712 栗橋 C205		航空宇宙工学セミナーⅡ C2721 S301 廣田・畠中・樋口・上羽・清端・今井・北沢・境・湊・勝又・中田・高久		応用化学プレゼンテーション技法 C3707A C208, C309 神田・上道・太田・中野(博)・日比野・長谷川(靖)	ハイオキシムプレゼンテーション技法 C3707B C208, C310 中野(博)・日比野・長谷川(靖)・神田・上道・太田						9	
10													10	
火				航空宇宙機設計Ⅰ C2722 清端 S201,C310				応用物理学実験C C3724 磯田・澤田(研)・柴山・矢野・本藤・佐藤(勉) K104	技術者倫理 B4301 青柳,長谷川(弘) A333,A249	技術者倫理 B4302 長谷川(弘),青柳 A333,A250	情報システム学実験 C4717 須藤・岡田・倉重 R105, R106		1	
2													2	
3		流域環境工学 C1716 中津川 C203	技術者倫理 B2301 藤木 A304,A249	技術者倫理 B2302 今井 A304,C204	技術者倫理 B2303 河内,佐々木(真) A304,K101	水圏生物学 C3710 日比野 C103			英語コミュニケーションⅠ(Eクラス) T6309 工藤ローラ J205	伝送回路工学 C4713 辻 N306			3	
4													4	
5	建築施工 C1704 濱 C107			航空宇宙機設計Ⅱ C2717 境 A250		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 C204	技術者倫理 C4701 板倉,岸上 VRシアター,R202	技術者倫理 C4702 板倉,岸上 VRシアター,R202	5	
6					材料工学実験C C2728 葛谷・澤口 K101	生物学実験 C3711 徳楽・島津 応化実験室	生物学実験 C3712 徳楽・島津 応化実験室						6	
7	建築設計論 C1709 山田 Y103												7	
8													8	
9				航空宇宙制御工学Ⅱ C2718 上羽 C203		環境生物学 C3709 チャン A249							9	
10													10	
水	建築構造解析Ⅱ C1706 永井(宏) C103			数値流体力学 C2715 畠中 C107, C309	セラミックス材料学 C2733 佐々木(真) C203	分子分光学 B3302 太田(勝) N307			電気電子材料 C4706 関根 X201		人工知能 C4723 工藤 C108		1	
2													2	
3	(経済と社会) (こころとからだ)	社会学 医の科学	T6704 平川(窓口:清末) N208 T6707 佐々木(春) X201										3	
4	(人間と文化)	青少年と文化	T6710 阿知良・田湯 Y103										4	
5	基礎構造 C1703 永井(宏) A250	土木コンクリート構造学Ⅱ C1713 菅田 C203	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週) C3717 矢野 N307 誘体物理学(後半8週) C3718 磯田 J205							5	
6													6	
7	(市民と公共) (こころとからだ)	地方自治論 外国文学	T6647 永井(真) N405 T6708B 加部(窓口:松本(圭)) C203										7	
8	(人間と文化) (外国語科目)	ヨーロッパの文化 英語コミュニケーションⅡ	T6711 クラウゼ小野 N306 T6701 ニマ(窓口:ハグリー) C104										8	
9	(教職)	学習・発達論	T6713 今野(窓口:前田) Y103										9	
10													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, 藤木, 清水, 佐々木(大), 大石 C309		材料システム学 C2727 平井・葛谷 C205	生体機能材料科学 C3716 岩佐 Y103			応用計測工学 C4716 加野 C107		言語処理系論(再履修クラス) C4614 須藤 C204		1	
2													2	
3			ロボティクス演習 C2706 風間, 花島, 船水 C310			微生物工学 C3708 矢島 C107		英語コミュニケーションⅠ(Fクラス) T6310 工藤ローラ N405			デジタル信号処理(再履修クラス) C4616 鈴木(幸) C203		3	
4													4	
5	建築鉄筋コンクリート構造演習 C1707 高瀬(裕) C103		ロボティクス設計法 C2736 花島, 船水, 成田, 湯浅, 藤平 C310,ロボットアリーナ			有機構造解析学 B3330 上井 H102			工学演習Ⅱ C4704 中根・川村(幸) A130, A131, A219, A231, A333				5	
6													6	
7													7	
8													8	
9													9	
10													10	
金	建築社会基盤系セミナー C1701 内海・永井(宏) N207	火山防災工学 C1710 後藤(芳) C108	熱機関 C2708 河合 C103, C305		マテリアルセミナーⅠ C2730 齋藤・佐々木・平井・佐伯・岸本・安藤・澤口・河内・田湯・葛谷・中里・亀川 C205	物理化学C C3725 中野(英)・高瀬(舞) N208	科学英語 C3723 岩佐・宮永 C207,C208	高電圧工学 C4707 佐藤(孝) C103	情報システム学総合演習 B4413 コース全教員 R205 (窓口:工藤・岡田)	コンピュータ知能学総合演習 C4732 コース全教員 R205 (窓口:工藤・岡田)			1	
2													2	
3						超伝導(前半8週) C3721 桃野(直) A250					技術英語(前半8週) C4718 鈴木(幸) R205		3	
4						磁性(後半8週) C3722 戎 A250							4	
5		都市・地域計画 C1715 有村 C108,C310	機械科学設計法 B2405 松本, 鈴木(淳), 長船, 藤木, 河合, 大石, 佐々木(大), 清水 C309,A303		科学英語 C2729 齋藤(英)・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	パワーエレクトロニクス C4710 青柳 A333	情報符号理論 C4714 長谷川(弘) Y103,Y104				5	
6													6	
7	建築設計Ⅳ ※※ 山田・植田 建築製図室	建築社会基盤系セミナー C1702 菅田・栗橋 C208		航空宇宙工学製図 C2720 樋口・勝又・湊・箭原 C310	信頼性工学(前半8週) C2731 A249 渋谷輝雄 (窓口:齋藤(英))	生物学実験 ※※ 徳楽・島津 応化実験室	生物学実験 ※※ 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,Y104	電子情報回路(再履修クラス) C4615 鈴木(幸) C205			7	
8													8	
9													9	
10													10	
集中講義	(国際交流) (教職) (教職)	国際関係論 教育方法論 進路指導	T6703 T6714 T6715	渡部(淳)(窓口:小野) 八島・境(智)(窓口:阿知良) 木戸口(窓口:阿知良)									集中講義	
											マルチメディア工学 C4724 未定(窓口:佐賀) 情報関連法規 C4721A 未定(窓口:工藤) 人工知能応用演習 C4728 未定(窓口:工藤)			

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,別紙掲示を確認してください。

平成29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 八島,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	空間の哲学 C1801												7
8	松本(ま)・谷口 Q502												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))	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)									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29年度 後期授業時間割[夜間主コース]

1 年 次

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	物理学実験 C7503A 雨海・飯島 物理学実験室	物理学実験 C7503B 雨海・飯島 物理学実験室	機械航空創造系概論 (前半8週) C7606 風間, 相津, 河合, 水上 C108	現代社会と情報工学 C8608 永野 C207	
	2			機械航空創造系演習 (後半8週) C7605 藤木・松本 C108		
	3			計測工学 C7602A 船水・相津 C207		計測工学 C7602B 船水・相津 C207
	4					
	5					
	6					
火	1	英語リーディング演習 T9202 プトスキ C104		ヨーロッパの文化 T9226 クラウゼ小野 A250		
	2					
	3	ベクトル解析 C8501A 酒井 A249	ベクトル解析 C8501B 酒井 A249	伝熱工学 C7601 清水 C203	ソフトウェア工学 C8606 岸上 C104	
	4					
	5	熱力学 B7107 河合 C103				
	6					
水	1		航空宇宙構造力学 C7604 境 C104	電磁気学Ⅱ C8601 川口 A249		
	2	解析B C7501A 加藤(正) C103	解析B C7501B 加藤(正) C103	電子回路 B7405 佐藤(信) C107	電子回路 C8603 佐藤(信) C107	
	3					
	4					
	5	基礎物理B C7502A 宮永 C208	基礎物理B C7502B 宮永 C208			
	6					
木	1		ドイツ語Ⅱ T9221 クラウゼ小野 C206 ロシア語Ⅱ T9222 鈴木(理) C104 中国語Ⅱ T9223 加部 C103			
	2					
	3	線形空間入門 C8503A 桂田 C208	線形空間入門 C8503B 桂田 C208	空気力学 C7603 畠中 C104	デジタル信号処理 C8605 佐賀 C207	
	4					
	5	経済事情 T9207 亀田 C108		経済事情 T9207 亀田 C108		
	6					
金	1	機構学 C7504 寺本 C204	プログラミング C8502 板倉 R106		電気回路Ⅱ C8602 青柳 A249	
	2				コンピュータ言語 C7607 須藤 C203	
	3	TOEIC英語演習A T9201 三村 A249				
	4				情報工学演習B B8302A 太田 R106	
	5	ヨーロッパ史 T9203 本間 C107				
	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 成田・谷田川 (窓口: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

	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	機械システム設計学 C7704 風間 C203			
	2				
	3		情報工学演習C C8707 小林 R106		
	4		情報工学演習D C8708 服部 R106		
	5				
	6				
火	1	ヨーロッパの文化 T9226 クラウゼ小野 A250			
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
水	1	材料プロセス学 C7705 長船 A250	電子物性 C8704 川村(幸) C204		
	2				
	3	確率・統計 C7706A 工藤 A304	確率・統計 C7706B 工藤 A304		
	4				
	5				
	6				
木	1	ドイツ語Ⅱ T9221 クラウゼ小野 C206 ロシア語Ⅱ T9222 鈴木(理) 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	1	機械航空創造系セミナーB C7702 湯浅 C205	マルチメディア工学 C8710 倉重 C207		
	2				
	3	機械材料学 C7703 佐々木(大) C205	電気電子工学実験 C8709 高橋(一)・渡邊(浩)・佐藤(信)・佐藤(慎)・梶原		
	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 未定(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))
----------------------------	------------------------------	------------------------------

※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。