

平成28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		日
	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・木幡 C103	熱力学Ⅰ C2507 河合 A304				基礎電磁気学 C4507 関根 C207, C208	基礎電磁気学 C4508 植杉 A249, A333	1
2	土の力学 C1510 川村・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 橋本・高久 他 N306 他 / (Bクラス) T6502 三村・J陽子 他 N403 他 / (Cクラス) T6503 塩谷・深澤 他 N208 他 / (Dクラス) T6504 橋本・高久 他 N306 他 / (Eクラス) T6505 三村・J陽子 他 N403 他 / (Fクラス) T6506 塩谷・深澤 他 N208 他					スポーツ実習c T6551 谷口 体育館	2
3	経済のしくみA (前半8週) 哲学入門A (前半8週)	T6156 亀田 N208 T6553A 松本(ま) N302	解析B C2501 布田 N205		生命科学 C3510 長谷川(靖)・徳楽 N403	スポーツ実習c T6550 谷口 体育館	経済のしくみA (前半8週) 哲学入門A (前半8週)	T6156 亀田 N208 T6553A 松本(ま) N302	3
4	経済のしくみB (後半8週) 哲学入門B (後半8週)	T6157 亀田 N208 T6554A 松本(ま) N302					経済のしくみB (後半8週) 哲学入門B (後半8週)	T6157 亀田 N208 T6554A 松本(ま) N302	4
5					スポーツ実習c T6547 谷口 体育館	生命科学 C3511 長谷川(靖)・徳楽 N403			5
6					化学工学基礎 C3512 吉田(雅) N208	基礎物理B C3502 桃野(直) N207			6
7		流れの力学 C1509 吉田(英) A250						解析B C4502 内免 N308	7
8									8
9									9
10									10
1	TOEIC英語演習Ⅰ (Dクラス) T6516 岸本 N302 / (Eクラス) T6517 三村 N308 / (Fクラス) T6518 松名 N205		材料特性の基礎(前半8週) C2512 佐々木(眞)・斎藤(英) N401		基礎物理B C3501 高野(英) N207	物理化学A C3509 飯森 N208	TOEIC英語演習Ⅰ (Dクラス) T6516 岸本 N302 / (Eクラス) T6517 三村 N308 / (Fクラス) T6518 松名 N205		1
2			実用材料学(後半8週) C2513 平井・佐々木(眞) N401						2
3	流れの力学 C1508 吉田(英) A250		TOEIC英語演習Ⅰ (Aクラス) T6513 島田 N207 / (Bクラス) T6514 三村 N308 / (Cクラス) T6515 松名 N205				スポーツ実習c T6548 成田 体育館	ドイツ語Ⅱ(Aクラス)T6519 クラウゼ N103 ドイツ語Ⅱ(Dクラス)T6522 中村(寿) C204 中国語Ⅱ(Aクラス)T6533 曲 N209 中国語Ⅱ(Dクラス)T6536 加藤(眞) C104	3
4									4
5	プロジェクト評価 B1111 有村 N207, J107, J205		スポーツ実習c T6546 成田 体育館			化学工学基礎 C3513 吉田(雅) N208	ドイツ語Ⅱ(Bクラス)T6520 クラウゼ N103 ドイツ語Ⅱ(Eクラス)T6523 中村(寿) C204 中国語Ⅱ(Bクラス)T6534 曲 N209 中国語Ⅱ(Eクラス)T6537 加藤(眞) C104	プログラミング演習 C4506 渡邊(眞)・重・太田 R105・R106	5
6					解析B C3504 中村(郁) N205				6
7	ドイツ語Ⅱ(Cクラス) T6521 クラウゼ N103 ドイツ語Ⅱ(Fクラス) T6524 中村(寿) C204 中国語Ⅱ(Cクラス) T6535 曲 N209 中国語Ⅱ(Fクラス) T6538 加藤(眞) C104		スポーツ実習c T6549 成田 体育館						7
8						解析B C3505 中村(郁) N208		解析B C4501 内免 N207	8
9	材料の力学 C1506 菅田・崔 C107	空間の環境 C1513 市村・岸本(嘉) C208							9
10									10
1			車のサイエンス(前半8週) C2509 松本(大)・河合・藤本・世利・清水・長船 N401		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	1
2			ロボティクスの基礎(後半8週) C2510 花島・相津・風間・寺本・水上・湯浅・成田・船水・藤平 N401						2
3		解析B C1501 黒木場 C107				熱力学 C3507 戒 A333	基礎物理B C4503 松元 C207	基礎物理B C4504 宮永 C208	3
4									4
5			哲学入門A(前半8週) T6553B 松本(ま) N302 注:※※※ 経済のしくみA(前半8週) T6178 亀田 A333 注:※※※		哲学入門B(後半8週) T6554B 松本(ま) N302 注:※※※ 経済のしくみB(後半8週) T6179 亀田 A304 注:※※※				5
6	西洋の歴史 (前半8週) T6557 本間 N205 注:※※※ こころの科学 (前半8週) T6559 前田(潤) A304 注:※※※ (総合科目) 日本文学 T6649 佐々木(寛) N308				日本の歴史 (後半8週) T6558 牧之内 N205 注:※※※ こころの科学 (後半8週) T6560 前田(潤) N401 注:※※※				6
7	線形空間入門 (15週開講・Aクラス) T6561 竹ヶ原 N205 注:※※※ 環境科学入門 (前半8週) T6565 傳法 A333 注:※※※				線形空間入門 (15週開講・Bクラス) T6562 森田 C207 注:※※※ 環境科学入門 (後半8週) T6566 傳法 A333				7
8	現代工学の課題 (前半8週) T6567 亀田・永野・佐藤(孝)・岩佐 N207 注:※※※ (総合科目) 外国文学 T6708A 加部 N308				現代工学の課題 (後半8週) T6568 亀田・永野・佐藤(孝)・岩佐 N207				8
9	空間の環境 C1512 市村・岸本(嘉) C208	材料の力学 C1507 菅田・崔 C107	基礎物理B C2503 村山 N405	基礎物理B C2504 磯田 N302					9
10									10
1									1
2									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) N401 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) N401 注:※※※				3
4	(前半8週) 表現技法 (Aクラス) T6572A 松本(ま) N404 / (Bクラス) T6572B 亀田 N307 / (Cクラス) T6572C 清末 N303 / (Dクラス) T6572D 永井(眞) N209 / (Eクラス) T6572E 前田(潤) N104 / (Fクラス) T6572F 阿知良 N101 注:※※※ (後半8週) 表現技法 (Aクラス) T6573A 松本(ま) N404 / (Bクラス) T6573B 亀田 N307 / (Cクラス) T6573C 清末 N303 / (Dクラス) T6573D 永井(眞) N209 / (Eクラス) T6573E 前田(潤) N104 / (Fクラス) T6573F 阿知良 N101 注:※※※								4
5	発想演習 C1505 山田・市村・内海・眞境名 N205						プログラミング演習 C4505 岡田・服部・小林 R105・R106		5
6									6
7		図学Ⅱ C2505 川田 N406	ロシア語Ⅱ(Aクラス) T6531 鈴木(理) N209		ロシア語Ⅱ(Aクラス) T6531 鈴木(理) N209				7
8									8
9		ロシア語Ⅱ(Bクラス) T6532 鈴木(理) N209	ロシア語Ⅱ(Bクラス) T6532 鈴木(理) N209	図学Ⅱ C2506 川田 N406			ロシア語Ⅱ(Bクラス) T6532 鈴木(理) N209		9
10									10
1			熱力学演習 C2508 河合 A304						1
2									2
3	英語リーディング演習A (Gクラス) T6507 橋本・高久 他 N403 他 / (Hクラス) T6508 島田・J陽子 他 N208 他 / (Iクラス) T6509 塩谷・深澤 他 N306 他 / (Jクラス) T6510 橋本・高久 他 N403 他 / (Kクラス) T6511 島田・J陽子 他 N208 他 / (Lクラス) T6512 塩谷・深澤 他 N306 他		航空宇宙機の基礎 C2511 境・溝端・今井・樋口・上羽・斎藤(務)・廣田・中田 A304		ドイツ語Ⅱ(Gクラス) T6525 中村(寿) N104 ドイツ語Ⅱ(Jクラス) T6528 杉浦 C104 中国語Ⅱ(Gクラス) T6539 藤井 N209 中国語Ⅱ(Jクラス) T6542 日野杉 N101		英語リーディング演習A (Gクラス) T6507 橋本・高久 他 N403 他 / (Hクラス) T6508 島田・J陽子 他 N208 他 / (Iクラス) T6509 塩谷・深澤 他 N306 他 / (Jクラス) T6510 橋本・高久 他 N403 他 / (Kクラス) T6511 島田・J陽子 他 N208 他 / (Lクラス) T6512 塩谷・深澤 他 N306 他		3
4									4
5		基礎物理B C1502 高野(英) N308	ドイツ語Ⅱ(Hクラス) T6526 中村(寿) C204 / ドイツ語Ⅱ(Kクラス) T6529 杉浦 C104 中国語Ⅱ(Hクラス) T6540 藤井 N209 / 中国語Ⅱ(Kクラス) T6543 日野杉 N101						5
6		スポーツ実習c T6545 上村 体育館	ドイツ語Ⅱ(Iクラス) T6527 中村(寿) C204 / ドイツ語Ⅱ(Lクラス) T6530 杉浦 C104 中国語Ⅱ(Iクラス) T6541 藤井 N209 / 中国語Ⅱ(Lクラス) T6544 日野杉 N101		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				6
7									7
8									8
9									9
10									10

集中講義 スポーツ実習d T6552A 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。注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示す。 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、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、各自ポリ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28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	情報システム学コース	コンピュータ知能学コース		
1													1	
2													2	
3	キャリア・デザイン T6638 高井 N401		電気電子工学 C2604 湯浅・相津 A304			無機化学 C3601 神田 N308					情報ネットワーク C4611 董 N205		3	
4													4	
5	英語総合演習 (Aクラス)T6601 高久(裕) N209 / (Bクラス)T6602 J陽子 N303 (Cクラス)T6603 三村 N307 / (Dクラス)T6604 トムソン C309		確率・統計 C2605 (前半8週)湯浅・相津 A304	電気電子工学 C2604 湊・上羽・新任 C103	材料科学A演習 C2617 田湯・葛谷・中里 C305,C306	キャリア・デザイン T6640 高井 N401			電気回路Ⅱ C4602 鏡・武田(圭)・高橋・佐藤(慎) C104, C208, A249, A333		データベース C4731 畑中 N207		5	
6													6	
7	建築設計Ⅱ C1603 眞境名・内海 建築製図室		土木コンクリート工学 C1612 菅田 C108		飛行力学Ⅰ C2612 溝端 C107	設計製図基礎 C2620 田湯 N405,C309	英語総合演習 (Pクラス)T6616 橋本 N209 / (Qクラス)T6617 高久(裕) N404 (Rクラス) T6618 J陽子 C104 / (Sクラス) T6619 ハグリー C307 (Tクラス) T6620 ショーン N303					確率・統計 C4612 塩谷 N208		7
8													8	
9					制御工学演習 C2606 花島・藤平 A304				英語コミュニケーションⅠ(Gクラス) T6627 ケイター N405	英語コミュニケーションⅠ(Jクラス) T6630 トムソン C307	英語コミュニケーションⅠ(Lクラス) T6632 フォーイ N101		9	
10													10	
火	建築構造力学Ⅱ C1601 永井(宏) C107		土質力学Ⅱ C1613 木幡 C108	制御工学 C2603 花島 A304	燃焼工学 C2614 廣田 C103	弾塑性力学 C2619 岸本(弘) N405		英語コミュニケーションⅠ (Iクラス)T6629 トムソン C309	情報処理 C3606 藤本 C309	情報処理 C3607 安居 C310			デジタル信号処理 C4616 鈴木(幸) C207	1
2													2	
3	建築鋼構造 C1602 溝口 N302		土木構造力学Ⅱ C1610 栗橋 C107	機械製図Ⅰ(前半8週:5~8時限) C2601 風間・藤木・廣田 C207, A303, N406					分析化学実験 C3608 神田・下村・澤田 応化実験室	分析化学実験 C3609 神田・下村・澤田 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 C208, C108, A249, A333	ソフトウェア工学 C4610 岸上 N401	3
4	建築材料Ⅱ C1606 濱 C108			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 N405			物理化学実験 C3610 松山(永)・高瀬 応化実験室	物理化学実験 C3611 松山(永)・高瀬 応化実験室	固体物理A C3616 戎 C107		オペレーティングシステム C4609 畑中 A333	4
5													5	
6													6	
7													7	
8													8	
9						英語コミュニケーションⅠ (Cクラス) T6623 プロトスキ N101			英語コミュニケーションⅠ (Hクラス) T6628 トムソン C309			英語総合演習 (Eクラス) T6605 橋本 N403 / (Fクラス) T6606 高久 N209 (Gクラス) T6607 ショーン N303 / (Hクラス) T6608 辻本 N307 (Iクラス) T6609 塩谷 N404 / (Jクラス) T6610 三村 N405	9	
10													10	
水	(市民と公共) 平和と憲法		T6646 清末	A304									1	
2													2	
3	建築環境工学B C1608 岸本(嘉) N302	環境管理工学 C1615 吉田(英)・中津川 C103	機械振動学 C2602 松本(大) N401	空気力学 C2610 今井 C108	材料加工プロセス学 C2618 安藤 N405	反応速度論 B3209 中野(英) N205			計算機工学Ⅱ C4603 大鎌 C309, C310				3	
4													4	
5	寒地建築構法 C1607 加藤(誠) C108(隔週)			英語コミュニケーションⅠ(Aクラス) T6621 ショーン N303	英語コミュニケーションⅠ(Dクラス) T6622 ケイター C104					英語コミュニケーションⅠ(Kクラス) T6631 トムソン C307	工学演習Ⅰ C4607 大鎌・遠山・堀口 C309, C310		5	
6													6	
7			情報処理演習 C1609 浅田 C310	英語総合演習 (Kクラス) T6611 トムソン C309 / (Lクラス) T6612 ニマ C203 (Mクラス) T6613 ケイター N404 / (Nクラス) T6614 塩谷 N209 (Oクラス) T6615 ハグリー C307							計測工学 C4605 酒井 A304		7	
8													8	
9	(経済と社会) 社会学概論		T6642 松井(理)	N308									9	
10	(こころとからだ) 現代心理学		T6648 前田(潤)	N401									10	
木	(総合科目) 日本文学		T6649 佐々木(寛)	N205									1	
1	建築計画Ⅰ C1604 眞境名 N306			航空宇宙制御工学Ⅰ C2615 高久(雄) C103	材料物理化学B C2616 佐伯 N405	有機化学C C3614 中野(博) N205			量子論 C3618 戎 C207	電子物性 C4606 植杉 A333			1	
2													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 青山(窓口:齋藤務) C103	固体化学 C2622 佐々木(眞) N405	機械的単位操作 C3612 藤本・吉田(雅) N208			物理数学 C3619 近澤 C207	電気回路Ⅱ ※※ 鏡・武田(圭)・高橋・佐藤(慎) C104, C208, A249, C107	情報工学PBL:システム開発演習 C4608 佐賀・佐藤(和)・服部 R105,R106		3	
4													4	
5	(市民と公共) 現代民主主義論		T6645 永井(眞)	N308									5	
6	(こころとからだ) 運動の科学		T6650 上村	A304									6	
7	(総合科目) 論理学		T6653 長谷川	N207									7	
8	(教職) 教育心理学		T6336 前田(潤)	Y103									8	
9	(経済と社会) 生態系保全論		T6723 前田(菜)	N401									9	
10	(思考と文化) 文化保存論		T6238 青野	N308									10	
金	建築設計Ⅱ ※※ 眞境名・内海 建築製図室		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 N205			電子回路Ⅰ C4604 辻 A333				1	
2													2	
3			計画数理 C1614 有村 C103	キャリア・デザイン T6639 高井 N401			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 ※※		応用数理工学 C4618 黒木場 N205	3
4													4	
5			土木構造力学Ⅱ ※※ 栗橋 C107	流体工学 C2608 風間 C208		材料工学実験A C2621 澤口・河内・田湯・葛谷・中里・安藤	分析化学実験 ※※ 神田・下村・澤田 応化実験室	分析化学実験 ※※ 神田・下村・澤田 応化実験室	応用物理学実験A C3621 矢野・磯田・柴山・澤田	キャリア・デザイン T6641 高井 N401			5	
6							物理化学実験 ※※ 松山(永)・高瀬 応化実験室	物理化学実験 ※※ 松山(永)・高瀬 応化実験室	物理数学演習 C3620 本藤 J107	酒井・中根・堀口・武内 C207, C108, A249, A333			6	
7									物理数学演習 C3620 本藤 J107	鏡・武田(圭)・高橋・佐藤(慎) C104, C208, A249, C107			7	
8													8	
9													9	
10			英語コミュニケーションⅠ(Bクラス) T6624 フォーイ N104										10	
集中講義	(総合科目) 認識論	T6651	片野										集中講義	
	(市民と公共) 日本近現代史B	T6706	一瀬											
	(教職) 教育内容論	T6328	倉賀野(窓口教員:阿知良)											
								応用物理工場見学 C3622 岩佐	実施予定は別途掲示する。		情報と職業 B4213A 渡部・川原・西川 (窓口教員:鈴木(幸))			

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:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示す。

※集中講義を受講するためには、履修登録が必要です。履修登録期間に必ず履修登録をしてください。

平成28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	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					複合材料学 C2726 岸本(弘) N208	応用力学 C3715 柴山 J107							1
2						環境化学 C3713 上道 C104							2
3	技術者倫理 B1301 市村,溝口 N207,N101,N103	技術者倫理 B1302 吉田(英) J107				電力発生工学 C4709 渡邊(浩) C108				認識と学習 C4722 倉重 N209			3
4		応用振動工学 C1711 小室 C107		ロケット工学 C2624 東野 S301		レーザー工学(前半8週) C3720 宮永 N306 光デバイス(後半8週) C3719 宮永 N306			システム制御工学 C4705 梶原 C207		技術者倫理 C4701 板倉,岸上 C108,N101	技術者倫理 C4702 板倉,岸上 C108,N104	4
5		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 他 C204,C206		技術者倫理 C3701 安居,飯森,近澤 N401,N101	技術者倫理 C3702 安居,飯森,近澤 N401,N103	技術者倫理 C3703 安居,飯森,近澤 N401,N104	電気電子工学実験B C4703 梶原・渡邊(浩)・佐藤(信)・佐藤(慎)・遠山・高橋 A219, A235, A238, A239, A242		視覚情報処理応用演習(1~5週) C4726 柴田 R105			5
6			機械科学セミナー C2701 鈴木(淳)・世利								認識と学習応用演習(6~10週) C4727 倉重 R105		6
7				航空宇宙工学セミナーⅡ C2721 S301 廣田・齋藤務・ 樋口・上羽・今井・溝端・境・ 湊・勝又・中田・畠中・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)	バイオシステムプレゼンテーション技法 C3707B C208, C310 神田・上道・太田・中野(博)・日 比野・長谷川(靖)						7
8													8
9													9
10													10
火				航空宇宙機設計法Ⅰ C2722 溝端 S201,C310				応用物理学実験C C3724 磯田・澤田・柴山	技術者倫理 B4301 青柳,長谷川(弘) A333,N101	技術者倫理 B4302 長谷川(弘),青柳 A333,N104	情報システム学実験 C4717		1
2													2
3		流域環境工学 C1716 中津川 C203	技術者倫理 B2301 藤木 A304,N101	技術者倫理 B2302 今井 A304,N104	技術者倫理 B2303 河内,佐々木(真) A304,K101	水圏生物科学 C3710 日比野 N307			高電圧工学 C4707 佐藤(孝) A333	伝送回路工学 C4713 辻 N306	須藤・岡田・倉重 R105, R106		3
4													4
5				航空宇宙構造学Ⅱ C2717 境 N404		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 N303			5
6					材料工学実験C C2728 葛谷・澤口	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						6
7	建築設計論 C1709 山田 Y103	土木構造解析学 C1712 栗橋 C208		数値流体力学 C2715 齋藤(務),畠中 C103					電気電子工学実験B ※※ 梶原・渡邊(浩)・佐藤(信)・佐藤(慎)・遠山・高橋 A219, A235, A238, A239, A242		数論アルゴリズム B4321 長谷川(雄) N302		7
8													8
9	建築施工 C1704 濱 C207			航空宇宙制御工学Ⅱ C2718 上羽 C103		環境生物学 C3709 張 A249							9
10													10
水	建築構造解析Ⅱ C1706 永井(宏) N101				セラミックス材料学 C2733 佐々木(真) N405	分子分光学 B3302 太田(勝) N308			電気電子材料 C4706 関根 A333		人工知能 C4723 工藤 C108		1
2	(市民と公共)	医の科学	T6707 佐々木(春)	N308									2
3	(人間と文化)	青少年と文化	T6710 阿知良	Y103									3
4	基礎構造 C1703 永井(宏) N101	土木コンクリート構造学Ⅱ C1713 菅田 C207	機械製作法 C2711 長船 C203		表面科学 C2734 澤口 N404	半導体物理学(前半8週) C3717 矢野 N307 誘電体物理学(後半8週) C3718 磯田 J205							4
5	(こころとからだ)	外国文学	T6708B 加部	N308									5
6	(人間と文化)	ヨーロッパの文化	T6711 クラウゼ小野	N405									6
7	(環境と社会)	社会環境論	T6704 松井(理)	N208									7
8	(市民と公共)	地方自治論	T6647 永井(真)	A304									8
9	(教職)	学習・発達論	T6713 今野	Y103									9
10	(外国語科目)	英語コミュニケーションⅡ	T6701 ニマ	C203									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 他 C309		材料システム学 C2727 平井・葛谷 N209	生体機能材料科学 C3716 岩佐 Y103			応用計測工学 C4716 加野 C208				1
2			ロボティクス演習 C2706 風間 他 C310		金属材料学B(前半8週) C2732 齋藤(英) N302	微生物工学 C3708 矢島 N403			送配電工学 C4708 佐藤(孝) A333				2
3					科学英語 C2729 齋藤(英)・佐伯 N103,N209	有機構造解析学 B3330 上井 N101			工学演習Ⅱ C4704 中根・多田 A130, A131, A219, A231, A333				3
4	建築鉄筋コンクリート構造演習 C1707 高瀬 C207												4
5													5
6													6
7	(環境と社会)	自然再生論	T6705 前田(菜)	N205									7
8													8
9	(国際交流)	国際関係論	T6703 未定	N208									9
10													10
金	建築社会基盤系セミナー C1701 山田・岸本(嘉) N207				耐環境材料学 B2334 佐伯 N404	物理化学C C3725 中野(英)・高瀬 N208		科学英語 C3723 岩佐・宮永 C207,C208			情報システム学総合演習 B4413 コース全教員 R205 (窓口:佐賀)	コンピュータ知能学総合演習 C4732 コース全教員 R205 (窓口:佐賀)	1
2		火山防災工学 C1710 後藤(芳) C208	熱機関 C2708 河合 C305		マテリアルセミナーⅠ C2730 佐伯 N405	超伝導(前半8週) C3721 桃野(直) N302 磁性(後半8週) C3722 近澤 N302			電気機器学 C4711 渡邊(浩) C107	無線伝送工学 C4712 長谷川(弘) Y103,Y104	技術英語(前半8週) C4718 鈴木(幸) R205		2
3		都市・地域計画 C1715 有村 N306,J107				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			3
4						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						4
5	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 小室・浅田 C207	機械科学設計法 B2405 松本(大)・鈴木(淳) 他 C309,A303	航空宇宙工学製図 C2720 樋口・勝又・湊・箭原・平野 C310	信頼性工学(前半8週) C2731 N307 齋藤(英)・非常勤								5
6			ロボティクス設計法 C2736 花島・成田・船水・湯浅・藤平 C305,C306,ロボットアリーナ										6
7													7
8													8
9													9
10													10
集中講義	(こころとからだ)	認知心理学の諸問題	T6709A	宇野 (窓口教員:前田(潤))									集中講義
	(教職)	教育方法論	T6714	八島・境(智)									
	(教職)	進路指導	T6715	木戸口 (窓口教員:阿知良)									
											システム工学 C4719 施(窓口教員:塩谷),塩谷 情報関連法規 C4721A 本間(窓口教員:工藤) 人工知能応用演習 C4728 未定(窓口教員:工藤) マルチメディア工学 C4724 未定(窓口教員:工藤)		

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:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示す。  
 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。

※集中講義を受講するためには、履修登録が必要です。  
 履修登録期間に必ず履修登録をしてください。

必修科目	選択科目
------	------

平成28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 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													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													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 ☆☆ 齋藤(英) 他	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	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)						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。 注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示す。  
 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,前期からの通年科目を示す。

**※卒業研究,ゼミナール,集中講義を受講するためには,履修登録が必要です。**

※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28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	解析B C7501A 加藤(正) C108	解析B C7501B 加藤(正) C108	機械航空創造系概論 (前半8週) C7606 風間・世利・相津・河合 C107	現代社会と情報工学 C8608 畑中 C207	
			機械航空創造系演習 (後半8週) C7605 藤木・松本 C107		
			計測工学 C7602A 船水・相津 C207		計測工学 C7602B 船水・相津 C207
	基礎物理B C7502A 宮永 C208	基礎物理B C7502B 宮永 C208			
	火	日本近現代史B T9604 一瀬 C104		社会学概論 T6730A 平川 C108	
		TOEIC英語演習A T9201 辻本 A249		伝熱工学 C7601 清水 C203	
ベクトル解析 C8501A 酒井 A249		ベクトル解析 C8501B 酒井 A249			
英語リーディング演習 T9202 プロトスキ A250		物理学実験 C7503A 雨海・飯島 物理学実験室	航空宇宙構造力学 C7604 境 C205	電磁気学Ⅱ C8601 松田 A249	
			電子回路 B7405 佐藤(信) C107	電子回路 C8603 佐藤(信) C107	
				ソフトウェア工学 C8606A 岸上 C203	
木	ヨーロッパ史 T9203 本間 C103		ドイツ語Ⅱ T9221A クラウゼ小野 C206 ロシア語Ⅱ T9222A 大川 C205 中国語Ⅱ T9223A 加部 C104		
	線形空間入門 C8503A 長谷川(雄) C208	線形空間入門 C8503B 長谷川(雄) C208	空気力学 C7603 斎藤(務) C104	デジタル信号処理 C8605A 鈴木(幸) C207	
	日本の憲法 T6728A 清末 C108		日本の憲法 T6728B 清末 C108		
	機構学 C7504 寺本 C104	プログラミング C8502 岡田 R106		電気回路Ⅱ C8602 関根 A249	
				コンピュータ言語 C7607A 須藤 C203	

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

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:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示す。  
注:『☆☆』は、前期からの通年科目を示す。

卒業審査会に間に合いません。卒業研究を受講する場合は、履修登録が必要です。卒業審査会に間に合いません。卒業研究を受講する場合は、履修登録が必要です。

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)	

集中講義

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	システム制御工学 C7707A 青柳 A249	システム制御工学 C7707B 青柳 A249		
	機械システム設計学 C7704 風間 C104	情報工学演習C C8707 新任 R106		
		情報工学演習D C8708 服部 R106		
	社会環境基礎論 T6730B 平川 C108 ※2年次「社会学概論」と同時開講	線形システム論 B7307A 水上 C107	人工知能論 C8712 佐藤(和) C205	
			線形システム論 B7307B 水上 C107	
水	材料プロセス学 C7705 長船 C103	電子物性論 C8704 福田 C204		
	確率・統計 C7706A 工藤 A304	確率・統計 C7706B 工藤 A304		
		ソフトウェア工学 C8606B 岸上 C203		
	ドイツ語Ⅱ T9221B クラウゼ小野 C206 ロシア語Ⅱ T9222B 大川 C205 中国語Ⅱ T9223B 加部 C104	機械航空創造系実験 C7701 湯浅 他 C205	デジタル信号処理 C8605B 鈴木(幸) C207	
金	機械材料学 C7703 佐々木(大)・世利 C205			
	機械航空創造系セミナーB C7702 船水 C205	電気電子工学実験Ⅱ C8709 梶原・渡邊(浩) 佐藤(信)・佐藤(慎)・遠山		

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 本間(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)) 情報と職業 B4213B 渡部・川原・西川 (窓口教員:鈴木(幸))
--	----------------------------	------------------------------	--