

平成30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		応用物理系学科		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	情報システムコース	コンピュータ知能学コース		
月	1	建築構造力学Ⅰ B1204 未定 C108	測量学 B1209 浅田 C208	流体力学演習 B2214 風間、鈴木(淳) A304		材料物理化学Ⅰ B2222 平井 N403	有機化学B B3204 上井 N303	移動論 C3605 山中 N103							
	2			機構学 B2215 寺本 N404		材料科学A B2224 岸本(弘) N405	生化学A B3206 チャン、長谷川(靖) N101		電磁気学A B3215 磯田 J107	解析C B4201 内免 A304	情報システム学演習 B4214 工藤、須藤、董 R105、R106	コンピュータ知能学演習 B4215 須藤、工藤、董 R105、R106			
	3		建築設計Ⅰ B1208 市村 N406	土木構造力学Ⅰ B1211 栗橋 C107	機械工作法実習Ⅰ B2205A 寺本、長船 ものづくり基盤センター	材料力学Ⅰ B2217 境 C103	結晶構造学 B2223 齋藤(英) N405	移動論 C3604 山中 N101	有機化学B B3205 上井 N209	固体の力学 B3218 柴山 J107	電気回路Ⅰ B4204 川口、佐藤(慎)、高橋 A333、A249、A250	データ構造とアルゴリズム B4211 渡邊(真) N401			
	4				機械工作法実習Ⅱ B2209A 寺本、長船 ものづくり基盤センター										
	5														
	6														
	7														
	8														
	9	英語コミュニケーションⅠ(Aクラス) T6244 ポラード N405	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		航空宇宙熱力学 B2219 湊 C207										
	10														
火	1		測量学実習 B1210 浅田、有村 C203	英語リーディング演習B (Aクラス)T6201 島田、高久(裕) N103 / (Bクラス)T6202 塩谷、橋本 N405 / (Cクラス)T6203 三村、岸本(宜) C103 (Dクラス)T6204 島田、高久(裕) N103 / (Eクラス)T6205 塩谷、橋本 N405 / (Fクラス)T6206 三村、岸本(宜) C103 C310、C309、C307、C306も使用											
	2														
	3	建築構法計画 B1206 山田 C207		熱力学Ⅱ B2211 清水 C208	航空流体力学 B2216 今井 C108	力学演習 B2221 河内、岸本(弘) 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 J205	英語コミュニケーションⅠ(Gクラス) T6250 ゲイナー N306	英語コミュニケーションⅠ(Iクラス) T6253 ハグリー J107	英語コミュニケーションⅠ(Kクラス) T6254 ジョンソン N405		
	4														
	5														
	6														
	7	建築設計Ⅰ ※※ 市村 N406	水理学Ⅰ B1212 中津川 C208	機械工作法実習Ⅱ B2209B 寺本、長船 ものづくり基盤センター	機械工作法実習Ⅰ B2206 寺本、長船 ものづくり基盤センター										
	8														
	9			材料力学 B2213 藤本 A304	飛行力学Ⅰ C2612 溝端 C108										
	10														
水	1														
	2														
	3	(経済と社会) (市民と公共)	社会と文化 ヨーロッパ史	T6230 T6232	平川 本間	N303 N208									
	4	(人間と文化) (市民と公共)	科学と倫理 日本近現代史A	T6652 T6233	吉田(省) 一瀬	N308 N401									
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
木	1	建築環境工学A B1207 岸本(嘉) C107		流体力学 B2212 大石 A304		コミュニケーション技法 B2225 澤口 J107	応用化学情報演習 B3211 藤本 C309	バイオシステム情報演習 B3213 日比野 C310							
	2														
	3	ドイツ語Ⅲ(Aクラス)T6219 クラウゼ C104 ドイツ語Ⅲ(Dクラス)T6732 山藤 C103 中国語Ⅲ(Aクラス)T6223 曲明 C205 中国語Ⅲ(Dクラス)T6226 加部 N104	土質力学Ⅰ B1213 川村 C108	機械力学 B2207 松本(大) A304	航空宇宙機械力学 B2220 勝又 C208										
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
金	1	(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 メンタルヘルズ論	T6229 T6239 T6236	亀田 松本(志) 田所	X201 N303 N308									
	2	(総合科目) (総合科目)	環境生物学 地球科学	T6231 T6234	本村 後藤(芳)	A333 N401									
	3	建築材料Ⅰ B1205 濱 C103		材料力学演習 B2210 長船 C208											
	4														
	5	英語コミュニケーションⅠ(Bクラス) T6245 工藤 J205	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												
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
集中講義		(市民と公共) (こころとからだ) (教職) (教職)	日本近現代史B 認知心理学 職業指導 教育学概論	T6706 T6235A T6243 T6655	一瀬 宇野(前田潤)) 上原(阿知良) 荒井(阿知良)										

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

情報と職業 B4213A
渡部、川原、西川(窓口教員:鈴木(幸))
※夜間主と同時開講

平成30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

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								生物物理 B3316 澤田(研) Y104	電磁エネルギー変換工学 B4308A 佐藤(孝) A333	電磁エネルギー変換工学 B4308B 佐藤(孝) A333		1	
2												2	
3	建築計画Ⅱ B1310 真境名 Y103	応用水理学 C1720 木村、中津川 C107	伝熱工学 B2310 清水 C208				量子化学 B3301 太田(勝) N207		電子回路Ⅱ B4305 佐藤(信) A333		組込みシステム B4315 佐賀 N303	3	
4												4	
5	建築材料実験 B1308 濱 C104	鋼構造学Ⅰ C1719 小室 C108	計測情報工学 B2312 相津 A304				遺伝子工学 B3312 安居 N302					5	
6												6	
7			機械システム工学セミナー B2306 寺本、相津、風間、大石 A211、Y402、N103、N104	航空宇宙構造工学Ⅰ B2317 樋口 A250	弾塑性力学演習 B2329 河内、岸本(弘) N303				電気電子工学実験A B4309 武田、遠山、堀口、川村、武内 A235、A238、A239、A242		コンピュータ知能学実験 B4313 岡田、倉重、小林 R105、R106	7	
8		コンクリート構造学Ⅰ C1718 菅田 C107										8	
9	建築鉄筋コンクリート構造 B1303 高瀬 C103						機械の単位操作 C3612 藤本、吉田(雅) N209					9	
10												10	
火				飛行力学Ⅱ B2319 溝端、上羽 C107	材料強度学 B2330 岸本(弘) N209		設計論 B3303 大平 N403		信号処理 B4310A 加野 A333	信号処理 B4310B 加野 A333		1	
2												2	
3			機械材料学 B2311 佐々木(大) A304	宇宙航空工学 B2320 上羽 A249			有機合成化学 B3329 中野(博) N403		TOEIC英語演習Ⅱ(Dクラス) T6259 三村 C305、C306、C307、C309、C310			3	
4												4	
5	建築法規 C1705 真境名、永井(宏) C108	環境衛生工学 C1723 吉田(英) C208	ロボット工学 B2313 花島、水上 N303		材料工学実験B B2332 田湯、安藤、河内、中里 K101	化学工学実験A B3306 下村、澤田(紋)、島津 応化実験室	有機化学実験 B3305 関、上井 応化実験室		制御工学 B4307A 青柳 A333	制御工学 B4307B 青柳 A333	(前半8週) 研究課題調査 B4322 永野、董 R205	5	
6												6	
7	建築構造解析Ⅰ B1306 高瀬 N306	防災地盤工学 C1725 川村(志) C108		ジェットエンジン B2341 湊 N403				固体物理B B3315 戎 C107			形の数理 B4334 内免 A304	7	
8												8	
9									電磁気学Ⅲ B4303 川口 N401		情報理論 B4316 塩谷 N308	9	
10												10	
水	(後半8週) 北海道産業論A(環境系)		T6260	山中	A333							1	
	(後半8週) 北海道産業論B(機械電気系)		T6261	今井	N401							2	
2	(後半8週) 北海道産業論C(情報通信系)		T6262	永野(宏)	N308							2	
	(後半8週) インター・テクノロジーA		T6263	花島	A304							3	
3	建築設備 B1304 岸本(嘉) N306		コミュニケーション技法 B2304 清水、畠中 C208		材料加工プロセス学演習 B2326 安藤、田湯 N403	安全管理工学 (前半8週) B3308 大平 C108 知的財産所有権論 (後半8週) B3309 宮澤 C108		応用光学 B3319 矢野 N103				3	
4												4	
5	(経済と社会)	環境法制	T6319	平川	N207							5	
6	(市民と公共)	基本的人権論	T6320	清末	N401							6	
7	(こころとからだ)	感性の科学	T6323	上村	N308							7	
8	(経済と社会)	環境経済論	T6318	亀田	N306							8	
9	(人間と文化)	自己理解のサイエンス	T6324	松本(ま)、前田(潤)、塩谷、阿知良	A304							9	
10	TOEIC英語演習Ⅱ(Aクラス) T6256 塩谷 C306、C307、C309、C310					微生物科学 B3313 チャン N303					計算機代数システム B4333 森田 C107	10	
木	建築鋼構造演習 B1307 溝口 J205				材料精製学 B2327 平井 N405	反応工学 B3310 大平 N103		統計熱力学 B3318 松元 C207	電気回路Ⅲ B4304 青柳 N401	電気回路Ⅲ B4335 青柳 N401	数論アルゴリズム B4321 長谷川(雄) N308	1	
2												2	
3	都市計画Ⅱ B1312 内海 N306		TOEIC英語演習Ⅱ(Bクラス) T6257 橋本 C306、C307、C309、C310				プロセス設計 C3714 吉田(雅) N308				視覚情報処理 B4319 佐賀、柴田(傑) R105、R106	3	
4												4	
5	建築設計Ⅲ B1305 山田 堀尾 建築製図室	土木実験 B1316 栗橋、木村、木幡、川村(志)、菅田、吉田(英) C107	機械システム設計学 B2309 成田 C208		固体物性基礎論 C2725 佐々木(真) N405	TOEIC英語演習Ⅱ(Cクラス) T6258 島田 C306、C307、C309、C310		通信工学 B4311A 辻 A333	通信工学 B4311B 辻 A333		情報工学PBL:表現技術 C4733 須藤、渡邊(真) V105(VRシミュレーター)、R105、R106	5	
6												6	
7											言語処理系論 C4614 須藤 N207	7	
8												8	
9	(人間と文化)	行動の科学	T6325	石橋	N401							9	
10												10	
金				航空宇宙工学実験 B2322 溝端、今井、勝又、高久(雄)、北沢 C206、C305、体育館、A001、A113、A305	材料電気化学 B2333 佐伯 C103	生物システム科学 B3314 長谷川(靖) C207					線形システム論 B4208 永野 J107	線形システム論 B4209 永野 J107	1
2													2
3	都市環境計画 B1309 市村 Y103		機械加工学 B2308 寺本 N208		金属材料学A B2331 齋藤(英) N403	拡散単位操作 B3311 藤本 N302		量子力学 B3317 桃野 N103	光エレクトロニクス B4312 酒井 N308				3
4													4
5	建築史 B1311 武田(明) N405	交通システム計画 B1317 有村 J107、C107	機械システム工学実験 B2307 湯浅、大石、松本(大)、長船、藤平、成田、鈴木(淳)、藤本、船水、寺本 C208、C305	航空宇宙工学セミナーⅠ B2323 上羽 C310		有機化学実験 B3304 関、上井 応化実験室	化学工学実験A B3307 下村、澤田(紋)、島津 応化実験室	応用物理学実験B B3320 澤田(研)、矢野、柴山、磯田、宮崎、本藤、佐藤(勉) K104	半導体工学 B4306 関根 A333		デジタル信号処理 C4616 鈴木(幸) N308		5
6													6
7	建築設計Ⅲ ※※ 山田 堀尾 建築製図室				材料科学B B2325 亀川 X201				電気電子工学実験A ※※ 武田、遠山、堀口、川村、武内 A235、A238、A239、A242				7
8		応用構造力学 C1717 栗橋 C108											8
9													9
10													10
集中講義	(総合科目)	地球環境化学	T6321	吉川 (清末)									1
	(教職)	理科教育法Ⅰ	T6329	鶴島 (阿知良)									2
	(教職)	数学教育法Ⅰ	T6330	高橋(哲) (阿知良)									3
	(教職)	情報教育法Ⅰ	T6331	石川 (阿知良)									4
						応用化学工場見学 B3327 松山(実施予定は掲示する)	バイオシステム工場見学 B3328 島津(実施予定は掲示する)				システム工学 C4719 塩谷、施建明		5

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。

集中講義

		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	情報システムコース	コンピュータ知能学コース								
月	1	(教職) 教育相談 T6410 菊池 N101												1							
	2													2							
	3	地域再生論 B1403 亀田、永井(真)、清末、松本(ま)、阿知良、前田 Q506												3							
	4													4							
	5													5							
	6													6							
	7	土木施工 B1418 木幡 C206												7							
	8	建築設計V B1406 山田、真境名、内海、市村 建築製図室												8							
	9													9							
	10													10							
火	1													1							
	2													2							
	3													3							
	4													4							
	5													5							
	6													6							
	7	空間の哲学 C1801 松本(ま) Q502												7							
	8													8							
	9	(人間と文化) ゼミナール「人間と文化」 T6407 松本(ま)、阿知良 Q502												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 永井(真)、清末 Q506												4							
	5	土木構造設計演習 (Aクラス)B1408 菅田 A117、C305 (Bクラス)B1409 小室 C306												5							
	6	知的所有権(前半8週) B2403A 宮澤 A304 知的所有権(前半8週) B2403B 宮澤 A304												6							
	7													7							
	8	建築設計V ※※												8							
	9	山田、真境名、内海、市村 建築製図室												9							
	10	ターボ機械 B2407 鈴木(淳) C203												10							
木	1	自然環境の保護保全 B1402 亀田 Q506												1							
	2													2							
	3	基礎構造演習 B1404 永井(宏) N103 港工学 B1413 木村 N404												3							
	4	材料生産技術 B2415 根石、工藤、佐藤(窓口:平井) K613												4							
	5	(こころとからだ) ゼミナール「こころとからだ」A T6405 前田(潤) Y103												5							
	6	(こころとからだ) ゼミナール「こころとからだ」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 B1405 高瀬 N101												2							
	3	交通工学 B1411 浅田 N104												3							
	4													4							
	5	減災情報論 B1401 前田(潤)、阿知良 Y202												5							
	6													6							
	7	建築測量学実習 B1407 未定 C103 建設マネジメント B1412 有村 C107												7							
	8													8							
	9	航空宇宙機設計法II B2414 溝端 S301												9							
	10													10							
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
集中講義	(教職) 教育実習 T6411 前田(潤)、阿知良、鶴島												集中講義								
	航空宇宙工学特別講義 B2411 高松、田中、泉、宮川(窓口教員:今井)													電気関係法規・電気施設管理 B4402 曾根(窓口教員:佐藤(孝))	電気通信関係法規 B4404 伏見(窓口教員:辻)						
														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。

平成30年度 前期授業時間割[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 基礎化学 B7105A 太田(勝) N403	基礎化学 B7105B 太田(勝) N403	機械力学 B7204 松本(大) C208	電磁気学 I B8202 植杉 A250
	2			
	3 図学 B7106 武田(明) N406		解析C B7201A 内免 C107	解析C B7201B 内免 C107
	4			
	5		フレッシュマンセミナー B8107 (前半8週)本田 R106 (後半8週)梶原 A219	データ構造とアルゴリズム B8205 佐藤(和) R205
	6			
火	1 工業数学 B8106A 水上、佐々木 C107	工業数学 B8106B 水上、佐々木 C107	TOEIC英語演習B T9121 辻本(ゲイナー) N306	
	2			
	3 英語コミュニケーション演習 T9102 ポロード(ゲイナー) N302		英語総合演習 T9122 プロトスキー(ゲイナー) N308	
	4			
	5 現代民主主義論 T6727 永井(真) N101		現代民主主義論 T6727 永井(真) N101	
	6			
水	1 日本近現代史B T9204 一瀬(永井) N404		日本近現代史B T9204 一瀬(永井) N404	
	2			
	3 線形代数 B7101A 長谷川(雄) N208	線形代数 B7101B 長谷川(雄) N208	機械製図 B7207 成田 A303、C305	電気回路 I B7206 長谷川(弘) Y103、Y104
	4			
	5			
	6			
木	1 解析A B7102A 黒木場 N308	解析A B7102B 黒木場 N308	ドイツ語 I T9123 クラウゼ C206 ロシア語 I T9124 大川(クラウゼ) C104 中国語 I T9125 加部(クラウゼ) C103	
	2			
	3		推進工学 C7608 廣田 C103	
	4			
	5 基礎物理A B7103A 松元 C108	基礎物理A B7103B 松元 C108	環境生物学 T6729 岩佐 Y103	
	6			
金	1 フレッシュマン英語演習 T9101 未定(ゲイナー) N302		材料力学 B7202 藤木 C103	
	2			
	3 情報メディア基礎 B7104A 桑田、小川、石坂、早坂 C310	情報メディア基礎 B7104B 桑田、小川、石坂、早坂 C310	流体力学 B7203 河合 C103	情報工学演習A B8301A 柴田(傑) R106
	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	集中講義
スポーツ実習b T6153B 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。) 宇宙の科学 T6240B 勝田(窓口教員:松本(ま)) ※昼間と同時開講	認知心理学 T6235B 宇野(前田(潤))

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。

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 計算機システム B7308A 佐藤(信) A249	計算機システム B7308B 佐藤(信) A249		
	2			
	3 工作法実習 B7301 寺本	情報工学演習C B8707 小林 R106		
	4			
	5 ものづくり基盤センター			
	6			
火	1	電気電子工学演習 C8609 大鎌、遠山 C309		
	2			
	3 線形システム論 B7307A 水上 C107	線形システム論 B7307B 水上 C107		
	4			
	5			
	6			
水	1 材料強度学 B7306 長船 C104	通信工学 B8402 辻 A250		
	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 現代心理学 T6731 前田 Y103		現代心理学 T6731 前田 Y103	
	6			
木	1 ドイツ語 I T9123 クラウゼ C206 ロシア語 I T9124 大川(クラウゼ) C104 中国語 I T9125 加部(クラウゼ) C103			
	2			
	3 推進工学 B7305 廣田 C103			
	4			
	5 環境生物学 T6729 岩佐 Y103			
	6			
金	1 機械加工学 B7304 寺本 C204			半導体工学 B8401 関根、福田 A250
	2			
	3 機械航空創造系セミナー-A B7302 船水 C205			
	4			
	5			
	6			

集中講義・卒業研究

集中講義・卒業研究

卒業研究 I B7403	卒業研究 B8405
	情報と職業 B4213B 渡部、川原、西川(窓口教員:鈴木(幸)) ※昼間と同時開講

※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。