

平成29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

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	
	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						基礎化学 B3108 長谷川(靖)・徳楽 N302			1	
2									2	
3				情報メディア基礎 B2111 桑田・小川・石坂・早坂 C306, C307, C309, C310	解析A B3105 黒田 N208	線形代数 B3104 桂田 N403	スポーツ実習a T6149 谷口 体育館	基礎化学 B4108 上道・神田 N207	3	
4									4	
5	スポーツ実習a T6146 谷口 体育館		基礎化学 B2107 日比野・上井 N302		線形代数 B3103 桂田 N403		基礎化学 B4107 上道・神田 N207		5	
6									6	
7		スポーツ実習a T6150 谷口 体育館		基礎化学 B2108 日比野・上井 N302	基礎化学 B3107 長谷川(靖)・徳楽 N208		フレッシュマンPBLセミナー B4110 鏡・梶原・板倉・本田 N401, A333, A130, A131, A219, A231		7	
8									8	
9	日本の憲法 T6154 清末 N401 ※ (前半8週)胆振学入門 T6184A 上村 A304 (後半8週)胆振学入門 T6185A 亀田 A304		※開講日時が変更になる場合がある ので注意すること。 詳細は掲示を確認すること。		(前半8週) 胆振学入門 T6184A 上村 A304 / (後半8週) 胆振学入門 T6185A 亀田 A304		日本の憲法 T6154 清末 N401 ※ (前半8週)胆振学入門 T6184A 上村 A304 (後半8週)胆振学入門 T6185A 亀田 A304		※開講日時が変更になる場合がある ので注意すること。 詳細は掲示を確認すること。	
10									10	
火	土工学概論 B1109 木幡・中津川・小室 A304				物質科学 B3113 高野・岩佐・成・宮永 N401			スポーツ実習a T6176 上村 体育館	1	
2									2	
3	基礎化学 B1107 庭山 N308	国学 I B1105 武田(明) N406	スポーツ実習a T6147 上村 体育館	線形代数 B2102 竹ヶ原 N208			解析A B4105 高橋 N205	ドイツ語 I (Aクラス)T6119 クラウゼ N103 ドイツ語 I (Dクラス)T6122 中村 C104 中国語 I (Aクラス)T6133 曲明 N209 中国語 I (Dクラス)T6136 加藤(真) N101	3	
4									4	
5	国学 I B1104 武田(明) N406	基礎化学 B1108 庭山 N308	線形代数 B2101 竹ヶ原 N208	解析A B2104 布田 N207		スポーツ実習a T6152 成田 体育館	ドイツ語 I (Bクラス)T6120 クラウゼ N103 ドイツ語 I (Eクラス) T6123 中村 C104 中国語 I (Bクラス)T6134 曲明 N209 中国語 I (Eクラス)T6137 加藤(真) N101	解析A B4106 高橋 N205	5	
6									6	
7	ドイツ語 I (Cクラス)T6121 クラウゼ N103 ドイツ語 I (Fクラス)T6124 中村 C104 中国語 I (Cクラス)T6135 曲明 N209 中国語 I (Fクラス)T6138 加藤(真) N101					スポーツ実習a T6148 成田 体育館			7	
8									8	
9	フレッシュマン英語演習 (Aクラス)T6101 橋本 C103 / (Bクラス)T6102 辻本 N404 (Cクラス)T6103 塩谷 N209 / (Dクラス)T6104 島田 N101 (Eクラス)T6105 三村 N104 / (Fクラス)T6106 ジョンソン N303 (Gクラス)T6107 ゲイナー N405 / (Hクラス)T6108 ハグリー C104 (Iクラス)T6109 未定 N307		解析A B2103 布田 N208	スポーツ実習a T6151 成田 体育館			フレッシュマン英語演習 (Aクラス)T6101 橋本 C103 / (Bクラス)T6102 辻本 N404 (Cクラス)T6103 塩谷 N209 / (Dクラス)T6104 島田 N101 (Eクラス)T6105 三村 N104 / (Fクラス)T6106 ジョンソン N303 (Gクラス)T6107 ゲイナー N405 / (Hクラス)T6108 ハグリー C104 (Iクラス)T6109 未定 N307		9	
10									10	
水	(後半8週) インターサイエンスC 風間 T6163 A304 (前半8週) インターサイエンスD 湊 T6165 C108 (前半8週) インターサイエンスE 中野(英) T6167 C208 (前半8週) インターサイエンスF 庭山 T6169 A250 (前半8週) インターサイエンスG 大鎌 T6171 A249 (前半8週) インターサイエンスH 永野 T6173 C207		(前半8週) インターサイエンスA 濱 T6159 N208 (前半8週) インターサイエンスB 川村 T6161 C107 (前半8週) インターサイエンスE 中野(英) T6167 C208 (前半8週) インターサイエンスF 庭山 T6169 A250 (前半8週) インターサイエンスG 大鎌 T6171 A249 (前半8週) インターサイエンスH 永野 T6173 C207	(前半8週) インターサイエンスA 濱 T6159 N208 (前半8週) インターサイエンスB 川村 T6161 C107 (後半8週) インターサイエンスC 風間 T6163 A304 (前半8週) インターサイエンスD 湊 T6165 C108 (前半8週) インターサイエンスG 大鎌 T6171 A249 (前半8週) インターサイエンスH 永野 T6173 C207	(前半8週) インターサイエンスA 濱 T6159 N208 (前半8週) インターサイエンスB 川村 T6161 C107 (後半8週) インターサイエンスC 風間 T6163 A304 (前半8週) インターサイエンスD 湊 T6165 C108 (前半8週) インターサイエンスE 中野(英) T6167 C208 (前半8週) インターサイエンスF 庭山 T6169 A250				1	
2									2	
3	(前半8週) 地域社会概論 T6719A 小室・藤木・安居・渡邊(浩)・永野 N401		(後半8週) 地域社会概論 T6720A 小室・藤木・安居・渡邊(浩)・永野 N308	(後半8週) 地域社会概論 T6720B 小室・藤木・安居・渡邊(浩)・永野 N308	(前半8週) 地域社会概論 T6719B 小室・藤木・安居・渡邊(浩)・永野 N401				3	
4									4	
5	建築学概論 B1110 市村 A304		フレッシュマン英語演習 (Jクラス) T6110 橋本 C104 / (Kクラス)T6111 ジョンソン陽子 N404 (Lクラス) T6112 塩谷 N307 / (Mクラス)T6113 島田 C103 (Nクラス)T6114 三村 N209 / (Oクラス)T6115 ジョンソン N303 (Pクラス)T6116 ゲイナー N405 / (Qクラス)T6117 ハグリー N104 (Rクラス)T6118 未定 N101	フレッシュマン英語演習 (Jクラス) T6110 橋本 C104 / (Kクラス)T6111 ジョンソン陽子 N404 (Lクラス) T6112 塩谷 N307 / (Mクラス)T6113 島田 C103 (Nクラス)T6114 三村 N209 / (Oクラス)T6115 ジョンソン N303 (Pクラス)T6116 ゲイナー N405 / (Qクラス)T6117 ハグリー N104 (Rクラス)T6118 未定 N101	フレッシュマン英語演習 (Jクラス) T6110 橋本 C104 / (Kクラス)T6111 ジョンソン陽子 N404 (Lクラス) T6112 塩谷 N307 / (Mクラス)T6113 島田 C103 (Nクラス)T6114 三村 N209 / (Oクラス)T6115 ジョンソン N303 (Pクラス)T6116 ゲイナー N405 / (Qクラス)T6117 ハグリー N104 (Rクラス)T6118 未定 N101	情報メディア基礎 B4109 桑田・小川・石坂・早坂 C305・C306・C307・C309・C310			5	
6									6	
7	線形代数 B1101 森田 N205								7	
8									8	
9	社会思想論 T6180 松本(ま) N207 (前半8週) 現代の社会A T6555A 平川 N308 (後半8週) 経済のしくみA T6178 亀田 N205 (前半8週) 胆振学入門 T6184B 永井(真) A304 (後半8週) 胆振学入門 T6185B 永井(真) A304		日本の憲法 T6177 清末 N401 社会思想論 T6180 松本(ま) N207 (前半8週) 現代の社会A T6555A 平川 N308 (後半8週) 経済のしくみA T6178 亀田 N205 (前半8週) 胆振学入門 T6184B 永井(真) A304 / (後半8週) 胆振学入門 T6185B 永井(真) A304		社会思想論 T6180 松本(ま) N207 (前半8週) 現代の社会A T6555A 平川 N308 (後半8週) 経済のしくみA T6178 亀田 N205 (前半8週) 胆振学入門 T6184B 永井(真) A304 (後半8週) 胆振学入門 T6185B 永井(真) A304				9	
10	※水曜の胆振学入門は16:30~18:00開講となりますのでご注意ください。		※水曜の胆振学入門は16:30~18:00開講となりますのでご注意ください。		※水曜の胆振学入門は16:30~18:00開講となりますのでご注意ください。		※水曜の胆振学入門は16:30~18:00開講となりますのでご注意ください。		10	
木						有機化学A B3115 中野(博) N403			1	
2									2	
3	解析A B1102 内免 N207		基礎物理A B2105 村山 N403	有機化学A B3114 中野(博) N208	国学 I B3111 川田 N406	線形代数 B4103 長谷川(雄) N205			3	
4									4	
5	基礎物理A B1103 伊土 N207		国学 I B2109 川田 N406	基礎物理A B2106 小野寺 N208	フレッシュマンセミナー B3112 安居・飯森・高野・矢野 N401	線形代数 B4104 長谷川(雄) N205			5	
6									6	
7	ロシア語 I (Aクラス)T6131 大川 N307			国学 I B2110 川田 N406	ロシア語 I (Aクラス)T6131 大川 N307				7	
8									8	
9					国学 I B3110 川田 N406	ロシア語 I (Bクラス)T6132 大川 N307			9	
10									10	
金					基礎物理A B3101 高野 N207	基礎物理A B3102 桃野 N208			1	
2	情報メディア基礎 B1106 桑田・小川・石坂・早坂 C309, C310		フレッシュマンセミナー B2112 A304, C107, C108 藤木・長船・瀬田・佐々木(大)・河合・鈴木(淳)・湯浅・境・廣田・澤口・安藤・河内・田湯・葛谷・中里	ドイツ語 I (Gクラス)T6125 杉浦 C104 ドイツ語 I (Jクラス)T6128 中村(寿) C204 中国語 I (Gクラス)T6139 藤井 N209 中国語 I (Jクラス)T6142 日野杉 C205					2	
3									3	
4									4	
5			ドイツ語 I (Hクラス)T6126 杉浦 C104 / (Kクラス)T6129 中村(寿) C204 中国語 I (Hクラス)T6140 藤井 N209 / (Kクラス)T6143 日野杉 C205			基礎物理A B4101 松元 N205	基礎物理A B4102 宮永 N207		5	
6									6	
7			ドイツ語 I (Iクラス)T6127 杉浦 C104 / (Lクラス)T6130 中村(寿) C204 中国語 I (Iクラス)T6141 藤井 N209 / (Lクラス)T6144 日野杉 C205			情報リテラシー演習 B4111 工藤・柴田 R105・R106			7	
8									8	
9					情報メディア基礎 B3109 桑田・小川・石坂・早坂 C307, C309, C310		情報リテラシー演習 B4112 董・太田(香) R105・R106		9	
10									10	
集中講義	スポーツ実習b T6153A 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。)		地域再生システム論 T6155 永井(真), 有村, 那須		宇宙の科学 T6240A 勝田 (窓口教員: 松本(ま))		臨海実習 T6181 本村(窓口教員: 岩佐) ※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。)		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:フレッシュマン英語演習,ドイツ語 I, 中国語 I のクラス分けについては、ピロティの掲示の指示に従ってください。  
注:※インターサイエンスの履修登録は学務課が行いますので、クラス分け通り履修登録されているかCAMPUS SQUAREで確認してください。

平成29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

月	建築社会基盤系学科		機械航空創造系学科				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	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	建築構造力学Ⅰ B1204 高瀬 C107	測量学実習 B1210 浅田・有村 C104	流体力学演習 B2214 風間・鈴木(淳) A304		材料物理化学A B2222 平井 N403	有機化学B B3204 上井 N104	移動論 C3605 山中 N405					1	
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) N104	有機化学B B3205 上井 N101	電磁気学A B3215 磯田 J107	解析C B4201 黒木場 A304	情報システム学演習 B4214 工藤 R105	コンピュータ知能学演習 B4215 本田 R106	2	
3			機構工作法実習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		移動論 C3604 山中 N104		電磁気学Ⅰ B4203 中根・植杉・堀口・武内 A333, A249, A250, C208	電気回路Ⅰ B4204 鏡・川口・佐藤(慎)・高橋	データ構造とアルゴリズム B4211 渡邊(真) N401		3	
4	建築設計Ⅰ B1208 市村 N406	土木構造力学Ⅰ B1211 栗橋 C107	機構工作法実習Ⅱ B2209A 寺本・長船 ものづくり基盤センター	航空宇宙熱力学 B2219 深 C103								4	
5												5	
6												6	
7												7	
8												8	
9	英語コミュニケーションⅠ(Aクラス) T6244 ゲイナー N405	英語コミュニケーションⅠ(Bクラス) T6245 ハグリー C309							英語コミュニケーションⅠ(Cクラス) T6246 未定 C310	英語コミュニケーションⅠ(Dクラス) T6247 ショナン陽子 N209		英語コミュニケーションⅠ(Fクラス) T6249 ションジ N303	9
10												10	
火			英語リーディング演習B (Aクラス)T6201 高久(裕) 橋本 N101 / (Bクラス)T6202 深澤 塩谷 N405 / (Cクラス)T6203 岸本(直) 島田 C103 (Dクラス)T6204 高久(裕) 橋本 N101 / (Eクラス)T6205 深澤 塩谷 N405 / (Fクラス)T6206 岸本(直) 島田 C103										火
1												1	
2												2	
3	建築構法計画 B1206 奈良 C107	測量学 B1209 浅田 N306	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	物理化学B C3602 中野(英)・高瀬 N207		振動・波動論 B3217 高野(英) C103				3	
4												4	
5	英語リーディング演習B (Gクラス)T6207 島田 N104 / (Hクラス)T6208 三村 N405 (Iクラス)T6209 岸本(直) C103 / (Jクラス)T6210 島田 N104 (Kクラス)T6211 三村 N405 / (Lクラス)T6212 岸本(直) C103		機構工作法実習Ⅰ B2205B 寺本・長船 ものづくり基盤センター	機構工作法実習Ⅰ B2206 寺本・長船 ものづくり基盤センター			物理化学B C3603 中野(英)・高瀬 N302		英語リーディング演習B (Gクラス)T6207 島田 N104 / (Hクラス)T6208 三村 N405 (Iクラス)T6209 岸本(直) C103 / (Jクラス)T6210 島田 N104 (Kクラス)T6211 三村 N405 / (Lクラス)T6212 岸本(直) C103			5	
6												6	
7	建築設計Ⅰ ※※ 市村 N406	水理学Ⅰ B1212 中津川 C108	機構工作法実習Ⅱ B2209B 寺本・長船 ものづくり基盤センター						電磁気学Ⅰ B4203 中根・植杉・堀口・武内 A333, A249, A250, C208			7	
8												8	
9												9	
10											現代社会と情報工学 B4210 板倉 R205	10	
水			解析C (学籍番号 1番～75番) B2201 森田 N205							計算機工学Ⅰ B4206 長谷川(弘) N207			水
1												1	
2												2	
3	(経済と社会)	社会と文化	T6230	平川	N205							3	
4	(ところとからだ)	からだの科学	T6237	谷口	A333							4	
5	(市民と公共)	日本近現代史A	T6233	一瀬	N207							5	
6	(人間と文化)	科学と倫理	T6652	吉田(省)	N308							6	
7	(総合科目)	地球科学	T6234	後藤(芳)	N401							7	
8	(総合科目)	環境生物学	T6231	本村	A333							8	
9	物理学実験(隔週) 桃野・雨海・坂島 物理学実験室	材料力学 B2213 藤木 A304				応用化学英語演習 B3212 山中 C107	バイオシステム英語演習 B3214 矢島 C108	電磁気学演習 B3216 佐藤(慎) J107	プログラミング応用演習 B4205 大鎌・加野・多田 C307, C309, C310		オブジェクト指向言語 B4317A 佐藤(和) R105	9	
10			解析C (学籍番号 76番以降) 森田 N208									10	
木	建築環境工学A B1207 岸本(嘉) A304		流体力学 B2212 大石 A304	航空宇宙機械力学 B2220 勝又 C208	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				(前半8週)計算機システム B4212 岡田 A333 (後半8週)オペレーティングシステム C4609 畑中 A333	木	
1												1	
2	ドイツ語Ⅲ(Aクラス)T6219 クラウゼ N303 ドイツ語Ⅲ(Bクラス)T6732 山藤 C103 中国語Ⅲ(Aクラス)T6223 曲明 C104 中国語Ⅲ(B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	結晶構造学 B2223 齋藤(英) N405		ドイツ語Ⅲ(Aクラス)T6219 クラウゼ N303 ドイツ語Ⅲ(Bクラス)T6732 山藤 C103 中国語Ⅲ(Aクラス)T6223 曲明 C104 中国語Ⅲ(Bクラス)T6226 加部 N104		電気回路Ⅰ ※※ 鏡・川口・佐藤(慎)・高橋 A333, A249, A250, C208		情報数学 B4207 工藤 N302		2	
3												3	
4												4	
5	解析C B1201 加藤(正) N308		機械力学演習 B2208 松本(大) A304	応用解析学Ⅰ B2218 高久(雄)・曲中 C107		解析C (学籍番号 71番以降) B3202 竹ヶ原 N302		ドイツ語Ⅲ (Bクラス) T6220 山藤 C103 中国語Ⅲ (Bクラス) T6224 曲明 C205 中国語Ⅲ (Eクラス) T6227	クラウゼ N303 山藤 C103 曲明 C205 加部 N104			5	
6												6	
7	ロシア語Ⅲ T6222 鈴木(理) N209	ドイツ語Ⅲ (Cクラス) T6221 ドイツ語Ⅲ (Fクラス) T6734 ロシア語Ⅲ T6222 中国語Ⅲ (Cクラス) T6225 中国語Ⅲ (Fクラス) T6228	クラウゼ N303 山藤 C103 鈴木(理) N209 曲明 C104 加部 N104			ロシア語Ⅲ T6222 鈴木(理) N209		ロシア語Ⅲ T6222 鈴木(理) N209				7	
8												8	
9												9	
10											英語コミュニケーションⅠ(Eクラス) T6248 未定 N103	10	
金	(教職)	教職原論	T6242	阿知良	A333							金	
1	(経済と社会)	経済事情	T6229	亀田	N401							1	
2	(人間と文化)	アジアの文化	T6239	松本(ま)	N308							2	
3	建築材料Ⅰ B1205 濱 C103		材料力学演習 B2210 長船 N401			分析化学 B3210 上道 N205		電磁気学Ⅰ ※※ 中根・植杉・堀口・武内 A333, A249, A250, C208				3	
4												4	
5						設計製図基礎 C2620 田湯 C103, C309	解析C (学籍番号 1番～70番) B3201 竹ヶ原 N302					5	
6												6	
7						物理学実験(隔週) B2203 雨海・坂島・坂本 物理学実験室						7	
8	化学実験(隔週) B1203 下村・松山・飯森 N410, N312		物理学実験(隔週) B2203 雨海・坂島・坂本 物理学実験室	化学実験(隔週) B2204 松山・澤田(敏)・飯森 N410, N312								8	
9												9	
10												10	
集中講義	(実習科目)	臨海実習	T6181	本村(窓口教員:岩佐) ※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。)								集中講義	
	(市民と公共)	日本近現代史B	T6706	一瀬									
	(ところとからだ)	認知心理学	T6235A	宇野 (窓口教員:前田(潤))									
	(教職)	職業指導	T6243	廣田 (窓口教員:阿知良) ※夜間主と合同授業									
	(教職)	教育概論	T6655	荒井 (窓口教員:阿知良)									
										情報と職業 B4213A 非常勤講師(窓口教員:鈴木(幸)) ※夜間主と同時開講			

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。

平成29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	土木構造力学Ⅲ B1313 栗橋 C108	伝熱工学 B2310 清水 C208				量子化学 B3301 太田(勝) N205		電子回路Ⅱ B4305 佐藤(信) A333		組込みシステム B4315 佐賀 N308	3	
4												4	
5	建築材料実験 B1308 濱・崔 C104	土木鋼構造学Ⅰ B1315 小室 C108	計測情報工学 B2312 相津 A304				遺伝子工学 B3312 安居 N208		英語コミュニケーションⅠ(Eクラス) T6309 未定 C306	英語コミュニケーションⅠ(Gクラス) T6311 ゲイナー N405	形の数理 B4334 高橋 N308	5	
6					材料工学実験B B2332 田湯・安藤・河内・中里							6	
7												7	
8		土木コンクリート構造学Ⅰ B1314 菅田 C108	機械システム工学セミナー B2306 A211, Y402, N103, N104 寺本・相津・風間・大石	航空宇宙構造工学Ⅰ B2317 樋口 A250							電気電子工学実験A B4309 武田・遠山・堀口・多田・川村・武内 A235, A238, A239, A242	コンピュータ知能学実験 B4313 永野・董・小林 R105・R106・R202	8
9	建築鉄筋コンクリート構造 B1303 高瀬 C103											9	
10							機械的単位操作(再履修クラス) C3612 藤本・吉田(雅) N208					10	
火	建築構造解析Ⅰ B1306 高瀬 C107	衛生工学 B1319 吉田(英) C108	機械加工学 B2308 寺本 C207		材料強度学 B2330 岸本(弘) N209		設計論 B3303 大平 N207		信号処理 B4310A 加野 A333	信号処理 B4310B 加野 A333	英語コミュニケーションⅠ(Jクラス) T6313 ハグリリー C305	英語コミュニケーションⅠ(Kクラス) T6315 ジョンソン N303	1
2													2
3		地盤防災工学 B1321 木幡 N303	機械材料学 B2311 佐々木(大) A304	宇宙航行工学 B2320 上羽 A249			有機合成化学 B3329 中野(博) N302		TOEIC英語演習Ⅲ T6333 三村 C305・C306・C307・C309・C310			3	
4													4
5		水文・水資源学 B1320 中津川 C108	ロボット工学 B2313 花島・水上 N403		弾塑性力学演習 B2329 河内・岸本(弘) C208	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	統計熱力学 B3318 松元 N306	制御工学 B4307A 青柳 A333	制御工学 B4307B 青柳 A333	研究課題調査 B4322 工藤・岡田 R205(1~5週)		5
6											確率・統計応用演習 B4323 倉重 R105(6~10週)		6
7	TOEIC英語演習Ⅲ T6332 塩谷 C306・C307・C309・C310			ジェットエンジン B2341 湊 N403				固体物理B B3315 戎 C107			オブジェクト指向言語応用演習 B4324 佐藤(和) R105(11~15週)		7
8													8
9	建築法規 C1705 真境名・永井(宏) N205			飛行力学Ⅱ B2319 溝端・上羽 C107					電磁気学Ⅲ B4303 川口 N401		情報理論 B4316 塩谷 N308		9
10													10
水	建築設備 B1304 岸本(嘉) N306						生物システム科学 B3314 長谷川(靖) N403				英語コミュニケーションⅠ(Lクラス) T6314 ハグリリー C305	英語コミュニケーションⅠ(Mクラス) T6316 ジョンソン N303	1
2													2
3	英語コミュニケーションⅠ(Bクラス) T6306 ジョンソン N303	英語コミュニケーションⅠ(Cクラス) T6307 ハグリリー C305	コミュニケーション技法 B2304 清水・島中 C207		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 A304 知的財産所有権論(後半8週) B3309 宮澤 N208		応用光学 B3319 矢野 N101	英語コミュニケーションⅠ(Fクラス) T6310 未定 C306	英語コミュニケーションⅠ(Hクラス) T6312 ゲイナー N405	計算機代数システム B4333 森田 C107		3
4													4
5	(経済と社会)	環境法制	T6319	平川	N403								5
6	(市民と公共)	基本的人権論	T6320	清末	C208								6
7	(経済と社会)	環境経済論	T6318	亀田	C208								7
8	(こころとからだ)	感性の科学	T6323	上村	N308								8
9	(人間と文化)	自己理解のサイエンス	T6324	松本(ま)・上村・前田(潤)・塩谷・阿知良	N401								9
10	英語コミュニケーションⅠ(Aクラス) T6305 ゲイナー N405	英語コミュニケーションⅠ(Dクラス) T6308 ニマ C205					微生物科学 B3313 チャン N302						10
木					材料精製学 B2327 平井 N405		反応工学 B3310 大平 N205		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Ⅲ T6334 塩谷 C306・C307・C309・C310				プロセス設計 C3714 吉田(雅) N308				視覚情報処理 B4319 佐賀 N401		3
4													4
5	建築設計Ⅲ B1305 堀尾 建築製図室	土木実験 B1316 栗橋・木村・木幡 C108, C208	機械システム設計学 B2309 成田 C207				TOEIC英語演習Ⅲ T6335 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 B4314 須藤・渡邊(真) V105(VRシアター)		5
6													6
7													7
8													8
9	(人間と文化)	行動の科学	T6325	石橋	N401								9
10													10
金	建築鋼構造演習 B1307 溝口 C104				材料電気化学 B2333 佐伯 C103						線形システム論 (再履修クラス) B4208 永野 R202	線形システム論 (再履修クラス) B4209 永野 R202	1
2													2
3	都市環境計画 B1309 市村 Y103	海岸・海洋工学 B1318 木村 N306			金属材料学A B2331 齋藤(英) N403	拡散単位操作 B3311 藤本 N208		量子力学 B3317 桃野 N104	光エレクトロニクス B4312 酒井 N308		オブジェクト指向言語 B4317B 佐藤(和) R105		3
4													4
5	建築史 B1311 武田(明) N405	交通システム計画 B1317 有村 J107, C207	機械システム工学実験 B2307 湯浅・河合・大石・松本 (大)・佐々木(大)・花島・藤平・水上・成 田・清水・鈴木(洋)・藤木・瀧田・風 間・相津・船水・寺本 C208, C306	航空宇宙工学セミナーⅠ B2323 上羽 C310	固体物性基礎論 C2725 佐々木(真) N104	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)・磯田・柴山・矢野 佐藤(勉)・本藤・宮崎 K104	半導体工学 B4306 関根 A333		情報通信工学 B4318 畑中 C107		5
6													6
7	建築設計Ⅲ ※※ 堀尾 建築製図室			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	材料科学B B2325 亀川・齋藤(英) N104				電気電子工学実験A ※※ 武田・遠山・堀口・多田・川村・武内 A235, A238, A239, A242				7
8		土木構造力学Ⅲ ※※ 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	(窓口教員:清末)								集中講義
	(教職)	理科教育法Ⅰ	T6329	鶴島	(窓口教員:阿知良)								
	(教職)	数学教育法Ⅰ	T6330	高橋(哲)	(窓口教員:阿知良)								
	(教職)	情報教育法Ⅰ	T6331	石川	(窓口教員:阿知良)								
						応用化学工場見学 B3327 山中(実施予定は掲示する)	バイオシステム工場見学 B3328 安居(実施予定は掲示する)				システム工学 C4719 非常勤講師(窓口教員:塩谷)		

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。

平成29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	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	(教職) 教育相談		T6410 菊池 N101											1	
	2														2	
	3	地域再生論 B1403 永井(真), 清末, 松本(ま), 阿知良, 前田(潤), 亀田 Q506													3	
	4														4	
	5	建築設計V B1406 山田・真境名・内海 建築製図室	港工学 B1413 木村 N101												5	
	6		土木施工 B1410 木幡 C206												6	
	7													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	
火	1														1	
	2														2	
	3	(環境と社会) ゼミナール「環境と社会」		T6403 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														5	
	6														6	
	7														7	
	8														8	
	9	(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											9	
	10														10	
水	1	建築構造設計演習 B1405 溝口 C206												1		
	2													2		
	3														3	
	4														4	
	5			知的所有権(前半8週) B2403A 宮澤 C108	知的所有権(前半8週) B2403B 宮澤 C108									5		
	6														6	
	7	建築設計V ※※ 山田・真境名・内海 建築製図室												7		
	8													8		
	9		ターボ機械 B2407 鈴木(淳) C203												9	
	10														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				材料生産技術 B2415 根石・工藤・佐藤(窓口:平井) K613									3	
	4														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														6	
	7														7	
	8			土木構造設計演習 (Aクラス) B1408 菅田 A117, C306												8
	9			(Bクラス) B1409 小室 C 307												9
	10														10	
金	1														1	
	2														2	
	3						航空宇宙機設計法II B2414 溝端 S301									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 崔 C103	建設マネジメント B1412 有村 C107												7	
	8		交通工学 B1411 浅田 C104												8	
	9													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		
						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 前田(潤)・八島・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)										
							原子力工学 B4401 非常勤(窓口教員:佐藤(孝))		電気通信関係法規 B4404 非常勤(窓口教員:辻)							
							電気関係法規・電気施設管理 B4403 非常勤(窓口教員:佐藤(孝))									
							電気機器設計製図 B4403 非常勤(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29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 2	フレッシュマン英語演習 T9101 岸本(宜) N101	機械力学 B7204 松本(大) C208		
	3 4	図学 B7106 武田(明) N406	解析C B7201A 内免 C107	解析C B7201B 内免 C107	
	5 6		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 渡邊(真) R205	
	火	1 2	基礎化学 B7105A 太田(勝) N403	基礎化学 B7105B 太田(勝) N403	英語総合演習 T9122 プロトスキー N306
		3 4	英語コミュニケーション演習 T9102 プロトスキー N302	TOEIC英語演習B T9121 辻本 N308	
		5 6			
水		1 2	日本近現代史A T9106 一瀬 N101 日本文学 T9104 佐々木(寛) N404	材料力学 B7202 藤木 C103	電磁気学 I B8202 植杉 A249
		3 4	線形代数 B7101A 桂田 N208	線形代数 B7101B 桂田 N208	電気回路 I B7206 関根 A249
		5 6	社会思想論 T9107 松本(ま) C108	社会思想論 T9107 松本(ま) C108	
	木	1 2	解析A B7102A 加藤(正) N308	解析A B7102B 加藤(正) N308	ドイツ語 I T9123 クラウゼ C206 ロシア語 I T9124 鈴木(理) C104 中国語 I T9125 加部 C103
		3 4		流体力学 B7203 河合 C103	
		5 6	基礎物理A B7103A 松元 N308	基礎物理A B7103B 松元 N308	
金		1 2	工業数学 B8106A 世利 C107	工業数学 B8106B 世利 C107	地球科学 T9128 後藤(芳) N205
		3 4	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	機械製図 B7207 成田 A303, C309
		5 6			情報工学演習A B8301A 柴田 R106

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(窓口教員: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 2	計算機システム B7308A 佐藤(信) A249	計算機システム B7308B 佐藤(信) A249		
	3 4	工作法実習 B7301 寺本	情報工学演習B B8302 太田(香) R106		
	5 6	ものづくり基盤センター			
	火	1 2	推進工学 B7305 廣田 C208	電気電子工学演習 C8609 大鎌・遠山 C309	
		3 4	線形システム論 B7307A 水上 C107	線形システム論 B7307B 水上 C107	
		5 6	機械加工学 B7304 寺本 C204		
水		1 2	材料強度学 B7306 長船 C104		通信工学 B8402 辻 A250
		3 4	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
		5 6			
	木	1 2	ドイツ語 I T9123 クラウゼ C206 ロシア語 I T9124 鈴木(理) C104 中国語 I T9125 加部 C103	数値計算法 B7402A 川口 A250	数値計算法 B7402B 川口 A250
		3 4	国際関係論 T9145 渡辺(淳) N104	国際関係論 T9145 渡辺(淳) N104	
		5 6			
金		1 2	地球科学 T9128 後藤(芳) N205		半導体工学 B8401 冨田・福田 A250
		3 4	機械航空創造系セミナー-A B7302 船水	情報工学演習A B8301B 柴田 R106	
		5 6			

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 非常勤(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。