

平成28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	
	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							フレッシュマンPBLセミナー B4110 鏡・梶原・板倉・本田 N401, C208, R205, VRシアター	
2			情報メディア基礎 B2111 桑田・石坂・早坂・新任 C306, C307, C309, C310		基礎化学 B3107 上道 N207	線形代数 a B3104 桂田 N208	スポーツ実習 a T6149 谷口 体育館	基礎化学 B4108 庭山 N401
3								
4	スポーツ実習 a T6146 谷口 体育館		解析 A B2103 布田 N205		線形代数 B3103 桂田 N208			
5		スポーツ実習 a T6150 谷口 体育館				物質科学 B3113 近澤・岩佐・成・宮永 A304	基礎化学 B4107 庭山 N401	
6								
7				解析 A B2104 布田 N207				
8								
9	日本の憲法 T6154 清末 N401	※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。					日本の憲法 T6154 清末 N401	※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								
火	土木工学概論 B1109 木嶋・中津川・小室 A304		基礎化学 B2107 長谷川・徳楽 N208					スポーツ実習 a T6176 上村 体育館
2								
3	基礎化学 B1107 日比野・上井 N405	国学 I B1105 武田(明) N406		基礎化学 B2108 長谷川・徳楽 N302		情報メディア基礎 B3109 桑田・石坂・早坂・新任 C307, C309, C310	線形代数 B4104 森田 N308	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(寿) N101 中国語 I (Aクラス) T6133 曲明 N209 中国語 I (Dクラス) T6136 加藤(真) C104
4								
5	国学 I B1104 武田(明) N406		線形代数 B2101 長谷川(雄) N401			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(寿) N101 中国語 I (Bクラス) T6134 曲明 N209 中国語 I (Eクラス) T6137 加藤(真) C104	線形代数 B4103 森田 N308
6					解析 A B3105 中村(都) N208			
7	ドイツ語 I (Oクラス) T6121 クラウゼ N103 ドイツ語 I (Fクラス) T6124 中村(寿) N101 中国語 I (Cクラス) T6135 曲明 N209 中国語 I (Fクラス) T6138 加藤(真) C104		スポーツ実習 a T6147 成田 体育館	線形代数 B2102 長谷川(雄) N308				
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 ジョンソン N303 (Cクラス) T6103 辻本 N404 / (Dクラス) T6104 ハグリー N405					スポーツ実習 a T6148 成田 体育館	フレッシュマン英語演習 (Eクラス) T6105 塩谷 N104 / (Fクラス) T6106 ゲイナー C104 (Gクラス) T6107 島田 N307 / (Hクラス) T6108 トムソン C310 (Iクラス) T6109 三村 C108	
10								
水	(前半8週) インターサイエンスC 風間 T6163 C108 (前半8週) インターサイエンスD 境 T6165 A304 (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 C207		(後半8週) 地域社会概論 T6719A 永野・溝口・安居・藤木・小室 A304	(前半8週) インターサイエンスA 濱 T6159 N207 (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G 福田 T6171 A249 (前半8週) インターサイエンスH 永野 T6173 A250	(後半8週) 地域社会概論 T6720B 永野・溝口・安居・藤木・小室 A304	(前半8週) インターサイエンスC 風間 T6163 C108 (前半8週) インターサイエンスD 境 T6165 A304 (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 C207		
3								
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 N303 (Lクラス) T6112 ショーン陽子 N404 / (Mクラス) T6113 ハグリー N405 (Nクラス) T6114 塩谷 N209		フレッシュマン英語演習 (Oクラス) T6115 ゲイナー N104 / (Pクラス) T6116 島田 C204 (Qクラス) T6117 トムソン C310 / (Rクラス) T6118 三村 N101			
6								
7	線形代数 B1101 竹ヶ原 N308		基礎物理 A B2106 村山 N302		基礎物理 A B3101 高野 N207	基礎化学 B3108 上道 C207		解析 A B4105 内免 N205
8								
9	社会思想論 T6180 松本(ま) N207 (前半8週) 現代の社会 A T6554A 松井(理) N205 (後半8週) 現代の社会 B T6556A 松井(理) N205 (前半8週) 胆振学入門 T6184 永井(真) N308 (後半8週) 胆振学入門 T6185 永井(真) N308		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 T6554A 松井(理) N205 (後半8週) 現代の社会 B T6556A 松井(理) N205 (前半8週) 胆振学入門 T6184 永井(真) N308 (後半8週) 胆振学入門 T6185 永井(真) N308	社会思想論 T6180 松本(ま) N207 (前半8週) 現代の社会 A T6554A 松井(理) N205 (後半8週) 現代の社会 B T6556A 松井(理) N205 (前半8週) 胆振学入門 T6184 永井(真) N308 (後半8週) 胆振学入門 T6185 永井(真) N308		社会思想論 T6180 松本(ま) N207 (前半8週) 現代の社会 A T6554A 松井(理) N205 (後半8週) 現代の社会 B T6556A 松井(理) N205 (前半8週) 胆振学入門 T6184 永井(真) N308 (後半8週) 胆振学入門 T6185 永井(真) N308	
10								
木								
2							有機化学 A B3115 中野(博) N403	
3	解析 A B1102 黒木場 C208		基礎物理 A B2105 村山 N403	スポーツ実習 a T6151 上村 体育館	有機化学 A B3114 中野(博) N208	国学 I B3111 川田 N406		解析 A B4106 内免 N302
4								
5	基礎物理 A B1103 伊土 N207		国学 I B2109 川田 N406		フレッシュマンセミナー B3112 安居・飯森・澤田・高野 N401		情報リテラシー演習 B4112 工藤・柴田 R105・R106	
6								
7	ロシア語 I (Aクラス) T6131 鈴木(理) N307		国学 I B2110 川田 N406		ロシア語 I (Aクラス) T6131 鈴木(理) N307			
8								
9								
10								
金								
2			フレッシュマンセミナー B2112 A304, C107, C108 藤木・長船・瀧田・佐々木(大)・河合・鈴木(洋)・湯浅・境・廣田・澤口・河内・田澤・葛谷・中里		基礎物理 A B3102 桃野(直) N208			
3		基礎化学 B1108 日比野・上井 N302			ドイツ語 I (Oクラス) T6125 中村(寿) C204 ドイツ語 I (Jクラス) T6129 杉浦 C104 中国語 I (Gクラス) T6139 藤井 N209 中国語 I (Iクラス) T6142 日野杉 C205		情報メディア基礎 B4109 桑田・石坂・早坂・新任 C305・C306・C307・C309・C310	
4								
5								
6							基礎物理 A B4101 松元 N207	基礎物理 A B4102 宮永 N205
7								
8	情報メディア基礎 B1106 桑田・石坂・早坂・新任 C309, C310		ドイツ語 I (Iクラス) T6127 中村(寿) C204 / (Lクラス) T6130 杉浦 C104 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・太田(香) R105・R106	
9								
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。)								集中講義
	地域再生システム論 T6155 有村, 永井(真)								
	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。)								

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: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教務グループが行います。履修登録期間後に CAMPUS SQUARE で確認してください。

**※集中講義を受講するためには、履修登録が必要です。**

平成28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			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
1	建築構造力学Ⅰ B1204 新任 C107	測量学実習 B1210 有村・浅田 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 N209	移動論 C3605 山中 N104					
2			材料力学 B2213 藤木 N302		材料科学A B2224 岸本(弘) N403		生化学A B3207 チャン・長谷川(靖) N101		解析C B4201 高橋 N308	情報システム学演習 B4214 工藤 R106	コンピュータ知能学演習 B4215 本田 R105	
3		建築設計Ⅰ B1208 市村 N406	土木構造力学Ⅰ B1211 栗橋 C207	機械工作法実習Ⅰ B2205 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	有機化学B B3205 上井 N101	固体の力学 B3218 柴山 J107	電気回路Ⅰ B4204 鏡・佐藤(孝)・高橋・佐藤(慎) A333, A249, C107, C204	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 B2209 寺本・長船 ものづくり基盤センター			分析化学 B3210 上道 C208		応物プレゼンテーション技法 B3219 矢野・澤田 C310		解析C B4202 高橋 N308	
5	TOEIC英語演習Ⅱ (Aクラス)T6213 松名 N205 (Bクラス)T6214 岸本(宜) N302 (Cクラス)T6215 島田 N308						計測工学 B3203 吉田(雅) A304		TOEIC英語演習Ⅱ (Aクラス)T6213 松名 N205 (Bクラス)T6214 岸本(宜) N302 (Cクラス)T6215 島田 N308			
火	TOEIC英語演習Ⅱ (Dクラス)T6216 橋本 N302 / (Eクラス)T6217 松名 N401 / (Fクラス)T6218 島田 N205											
1	建築構造計画 B1206 奈良 C107	測量学 B1209 川村・浅田 C103	材料力学演習 B2210 長船 N401	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 N205		電磁気学A B3215 磯田 J107				
2	英語リーディング演習B (Gクラス)T6207 高久 他 C103 / (Hクラス)T6208 深澤 他 N104 (Iクラス)T6209 佐藤 他 N403 / (Jクラス)T6210 高久 他 C103 (Kクラス)T6211 深澤 他 N104 / (Lクラス)T6212 佐藤 他 N403		機械工作法実習Ⅰ ※※ 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		化学システム工学 B3208 大平 N205			英語リーディング演習B (Gクラス)T6207 高久 他 C103 / (Hクラス)T6208 深澤 他 N104 (Iクラス)T6209 佐藤 他 N403 / (Jクラス)T6210 高久 他 C103 (Kクラス)T6211 深澤 他 N104 / (Lクラス)T6212 佐藤 他 N403			
3	建築設計Ⅰ ※※ 市村 N406	水理学Ⅰ B1212 中津川 C107	機械工作法実習Ⅱ ※※ 寺本・長船 ものづくり基盤センター		結晶構造学 B2223 齋藤(英) N302			電磁気学Ⅰ B4203 中根・植杉・堀口・武内 A333, A249, A250, C207				
4							生化学A B3206 チャン・長谷川(靖) A250	物理化学B C3603 中野(英)・高瀬 N207		現代社会と情報工学 B4210 板倉 R205		
水			熱力学Ⅱ B2211 清水 N205	航空宇宙熱力学 B2219 湊 C103	コミュニケーション技法 B2225 澤口 N101	解析C (学籍番号 1番~70番) B3201 竹ヶ原 N308		計算機工学Ⅰ B4206 長谷川(弘) A333				
3	(経済と社会)	社会と文化	T6230	平川 N205								
4	(市民と公共)	ヨーロッパ史	T6232	本間 N308								
5	(人間と文化)	アジアの文化	T6239	松本(ま) N302								
6	(こころとからだ)	からだの科学	T6237	谷口 A333								
7	(経済と社会)	経済事情	T6229	亀田 N401								
8	(市民と公共)	日本近現代史A	T6233	一瀬 N207								
9	(人間と文化)	科学と倫理	T6652	吉田(省) C208								
7	物理学実験(隔週) B1202 桃野(直)・雨海・飯島 物理実験室	解析C (学籍番号 1番~75番) B2201 桂田 N403		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(勉) N104	プログラミング応用演習 B4205 大鎌・加野 C309, C310		情報数学 B4207 工藤 A333			
8		解析C (学籍番号 76番以降) B2202 桂田 N403						計算機システム B4212 岡田 A333				
木	建築環境工学A B1207 岸本(嘉) C107		流体力学 B2212 大石 A304	航空宇宙機械力学 B2220 勝又 A250		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	振動・波動論 B3217 高野(英) N207				
3	ドイツ語Ⅲ(Aクラス)T6219 クラウゼ C104	土質力学Ⅰ B1213 川村 C108	機械力学 B2207 松本(大) A304		ドイツ語Ⅲ(Aクラス)T6219 クラウゼ C104			電気回路Ⅰ ※※ 鏡・佐藤(孝)・高橋・佐藤(慎) A333, A249, C107, C204				
4	ドイツ語Ⅲ(Dクラス)T6732 山藤 C103				ドイツ語Ⅲ(Dクラス)T6733 山藤 C103							
5	中国語Ⅲ(Aクラス)T6223 曲明 C203				中国語Ⅲ(Aクラス)T6223 曲明 C203							
6	中国語Ⅲ(Dクラス)T6226 加部 N104				中国語Ⅲ(Dクラス)T6226 加部 N104							
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 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 クラウゼ C104 山藤 C103		中国語Ⅲ (Bクラス) T6224 曲明 C205 中国語Ⅲ (Eクラス) T6227 加部 N104			
6							ドイツ語Ⅲ (Eクラス) T6220 山藤 C103		中国語Ⅲ (Eクラス) T6227 加部 N104			
7	ロシア語Ⅲ T6222 大川 A249	ドイツ語Ⅲ (Cクラス) T6221	クラウゼ C104	ロシア語Ⅲ T6222 大川 A249	ドイツ語Ⅲ (Fクラス) T6734	山藤 C103	ロシア語Ⅲ T6222 大川 A249	ロシア語Ⅲ T6222 大川 A249				
8		ロシア語Ⅲ T6222	大川 A249									
9		中国語Ⅲ (Cクラス) T6225	曲明 C205									
10		中国語Ⅲ (Fクラス) T6228	加部 N104									
9	英語リーディング演習B (Aクラス)T6201 高久 他 C103 / (Bクラス)T6202 ジョンソン陽子 他 N104 / (Cクラス)T6203 深澤 他 N405 (Dクラス)T6204 高久 他 C103 / (Eクラス)T6205 ジョンソン陽子 他 N104 / (Fクラス)T6206 深澤 他 N405											
金	(教職)	教職原論	T6242	阿知良 A333								
2	(こころとからだ)	メンタルヘルズ論	T6236	田所 N401								
3	建築材料Ⅰ B1205 濱 C103	土木構造力学Ⅰ ※※ 栗橋 C208	機構学 B2215 寺本 N205					電磁気学Ⅰ ※※ 中根・植杉・堀口・武内 A333, A249, A250, C207				
5	(総合科目)	環境生物学	T6231	本村 A304								
6	(総合科目)	地球科学	T6234	後藤(芳) N308								
7	化学実験(隔週) B1203 下村・飯森 N410, N312	物理学実験(隔週) B2203 雨海・飯島・坂本 N212	物理学実験(隔週) B2203 雨海・飯島・坂本 N212	物理化学実験(隔週) B2204 松山・神田・飯森 N410, N312						線形システム論 B4209 永野 J107		
8											線形システム論 B4208 永野 J107	
9												
10												
集中講義	(実習系科目)	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。)								
	(総合科目)	宇宙の科学	T6240A	勝田(窓口教員:松本(ま))								
	(こころとからだ)	認知心理学	T6235A	寺尾(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)	教育学概論	T6655	荒井(窓口教員:阿知良)								

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ない。  
 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。

平成28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	情報システム工学コース	
1								生物物理 B3316 澤田 Y103	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		
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 C207		材料電気化学 B2333 佐伯 C103	量子化学 B3301 太田 N205			電子回路Ⅱ B4305 佐藤(信) A333		組込みシステム B4315 佐賀 C208	
4												
5	建築材料実験 B1308 濱・崔 C108	土木鋼構造学Ⅰ B1315 小室 C208	計測情報工学 B2312 相津 A304		材料工学実験B B2332 田湯・河内・中里・安藤	微生物科学 B3313 チャン N207			TOEIC英語演習Ⅲ T6333 三村 C305・C306・C307・C309・C310			
6												
7		土木コンクリート構造学Ⅰ B1314 菅田 C207	機械システム工学セミナー B2306 寺本・相津・風間 N403	航空宇宙構造工学Ⅰ B2317 樋口 A250		遺伝子工学 B3312 安居 N208			電気電子工学実験A B4309 川口・武田・堀口・夢田・遠山・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	建築鉄筋コンクリート構造 B1303 新任 C107											
9												
10												
火		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			制御工学 B4307A 青柳 C208	制御工学 B4307B 青柳 C208	英語コミュニケーションⅠ(Ⅰクラス) T6313 ゲイナー N405	英語コミュニケーションⅠ(Ⅱクラス) T6315 ハグリ- C306
2												
3	建築構造解析Ⅰ B1306 新任 C207	地盤防災工学 B1321 木幡 C208	機械材料学 B2311 佐々木(大) A333	宇宙航行工学 B2320 上羽 C203		有機合成化学 B3329 中野(博) N208			英語コミュニケーションⅠ(Eクラス) T6309 ハグリ- C305	英語コミュニケーションⅠ(Gクラス) T6311 トムソン C306	情報理論 B4316 塩谷 N403	
4												
5	建築法規 C1705 真境名・永井(宏) N207	水文・水資源学 B1320 中津川 C108	ロボット工学 B2313 花島 A249	飛行力学Ⅱ B2319 溝端・高久 C107	弾塑性力学演習 B2329 河内・岸本(弘) C208	化学工学実験A B3306 山中・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 近澤 N303	信号処理 B4310A 加野 A333	信号処理 B4310B 加野 A333	研究課題調査 B4322 佐賀・渡邊(真) R205(1～5週) 確率・統計応用演習 B4323 倉重 R205(6～10週) オブジェクト指向言語応用演習 B4324 佐藤(和) R105(11～15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 N404				固体物理B B3315 戎 C208	英語コミュニケーションⅠ(Fクラス) T6310 ニマ N307			
8												
9									電磁気学Ⅲ B4303 川口 N401		形の数理 B4334 内免 N308	
10												
水	建築設備 B1304 岸本(嘉) N403					生物システム科学 B3314 長谷川(靖) N208					英語コミュニケーションⅠ(Jクラス) T6314 ゲイナー N405	英語コミュニケーションⅠ(Lクラス) T6316 ハグリ- C306
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 ゲイナー N405	コミュニケーション技法 B2304 清水・齋藤務 C208		材料加工プロセス学演習 B2326 田湯・安藤 N403	安全管理工学(前半8週) B3308 大平 N208		応用光学 B3319 矢野 N101		英語コミュニケーションⅠ(Hクラス) T6312 トムソン C307	計算機代数システム B4333 森田 C107	
4						知的財産所有権論(後半8週) B3309 宮澤 N208						
5	(環境と社会)	環境法制	T6319	松井	N403							
6	(市民と公共)	基本的人権論	T6320	清末	A333							
7	(こころとからだ)	感性の科学	T6323	上村	N308							
8	(環境と社会)	環境経済論	T6318	亀田	A304							
9	(こころとからだ)	人間と文学	T6322	佐々木(寛)	N401							
10	(思考と文化)	自己理解のサイエンス	T6324	松本(ま)前田・上村・塩谷・阿知良	C208							
木	英語コミュニケーションⅠ(Aクラス) T6305 ジョンソン N303											
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		
2												
3	都市計画Ⅱ B1312 内海 N207		TOEIC英語演習Ⅲ T6334 塩谷 C306・C307・C309・C310			プロセス設計 C3714 吉田(雅) N209					視覚情報処理 B4319 佐賀 N401	
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 C108, C204	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)	
6												
7												
8												
9	(パーソナリティ科目)	文学創作演習	T6317	1～10週目:越智 11～15週目:森 N103								
10	(思考と文化)	行動の科学	T6325	石橋	N401							
金	建築史 B1311 武田(明) N405	海岸・海洋工学 B1318 木村 C208										
2												
3	都市環境計画 B1309 市村 Y103	英語コミュニケーションⅠ(Dクラス) T6308 ジョンソン N303			金属材料学A B2331 齋藤(英) N405	拡散単位操作 B3311 藤本 N208		量子力学 B3317 近澤 N104	光エレクトロニクス B4312 酒井 N308		オブジェクト指向言語 B4317 佐藤(和) R105	
4												
5	建築鋼構造演習 B1307 溝口 C103	交通システム計画 B1317 有村 C207	機械システム工学実験 B2307 湯浅 C208, C307	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 島津・山中 応化実験室	応用物理学実験B B3320 澤田・磯田・柴山・矢野 佐藤(勉)・本藤・宮崎 K104	半導体工学 B4306 福田 N208		情報通信工学 B4318 畑中 C107	
6												
7	建築設計Ⅲ ※※ 山田・堀尾 建築製図室	土木構造力学Ⅲ ※※ 栗橋 C108		航空宇宙工学実験 B2322 溝端・今井・勝又・高久 C206, C306, 体育館, A001, A113	材料科学B B2325 亀川・齋藤(英) N104				電気電子工学実験A ※※ 川口・武田・堀口・夢田・遠山・武内 A235, A238, A239, A242			
8												
9												
10												
集中講義	(市民と公共)	地球環境化学	T6321	松山(春)	(窓口教員:清末)							
	(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 藤本(実施予定は掲示する)	バイオシステム工場見学 B3328 上井(実施予定は掲示する)				情報計測工学 B4320 小野(窓口教員:岡田)	

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ない。  
 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。

平成28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

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	
月	(教職) 教育相談 T6410		菊池(浩) N101										月
1	地域再生論 B1403												1
2	永井(真)・清末・松本・阿知良・前田・亀田 Q506												2
3	建築設計Ⅴ B1406												3
4	山田・真境名・内海												4
5	建築製図室		土木施工 B1410									5	
6			木幡 C305									6	
7													7
8													8
9													9
10													10
火													火
1	(環境と社会) ゼミナール「環境と社会」 T6403		亀田 Q505									1	
2	(市民と公共) ゼミナール「市民と公共」 T6404		永井(真)・清末 C206									2	
3													3
4													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	(思考と文化) ゼミナール「思考と文化」 T6407		松本(ま)・阿知良 Q506									10	
水													水
1													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 ※※												7
8	山田・真境名・内海		土木構造設計演習 (Aクラス) B1408 菅田 A117, C306								8		
9	建築製図室		ターボ機械 B2407								9		
10			鈴木(淳) C203								10		
木													木
1	自然環境の保護保全 B1402												1
2	亀田 Q506												2
3	基礎構造演習 B1404					材料生産技術 B2415							3
4	永井(宏) A250					平井・葛谷 N308							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													8
9													9
10													10
金													金
1	建築構造設計演習 B1405 溝口 C206		建設マネジメント B1412 有村 N103		航空宇宙機設計法Ⅱ B2414 溝端 S301							1	
2													2
3													3
4													4
5	減災情報論 B1401												5
6	前田(潤)・阿知良 Y202												6
7	建築測量学実習 B1407		交通工学 B1411									7	
8	崔 C107		浅田 C103									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		鶴島 (窓口教員:阿知良・八島・前田(潤))										集中講義
			航空宇宙工学特別講義 B2411 高松・田中・泉・未定 (窓口教員:今井)			電気関係法規・電気施設管理 B4402		電気通信関係法規 B4404					
						未定(窓口教員:佐藤(孝))		未定(窓口教員:辻)					
						電気機器設計製図 B4403		未定(窓口教員:渡邊(浩))					

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ない。  
 注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示す。

※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。

平成28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 フォーイ N101	機械力学 B7204 松本(大) C205	データ構造とアルゴリズム B8205 塩谷 R205	
	3 4	図学 B7106 武田(明) N406	解析C B7201A 黒木場 C107	解析C B7201B 黒木場 C107	
	5 6		フレッシュマンセミナー ※※ (後半8週) 梶原 A219, C307		
	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 フォーイ N101
		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	熱力学 B7107 河合 C103	フレッシュマンセミナー B8107 (前半8週) 本田 R106	
水	1 2	日本近現代史A T9106 一瀬 N101 日本文学 T9104 佐々木(寛) N405	材料力学 B7202 藤木 C103	電磁気学 I B8202 植杉 A249	
	3 4	線形代数 B7101A 長谷川(雄) N208	線形代数 B7101B 長谷川(雄) N208	電気回路 I B7206B 関根 A249	
	5 6	現代民主主義論 T6727A 永井(真) C108	現代民主主義論 T6727B 永井(真) C108		
	木	1 2	解析A B7102A 加藤 N308	解析A B7102B 加藤 N308	ドイツ語 I T9123A クラウゼ C206 ロシア語 I T9124A 大川 C204 中国語 I T9125A 加部 C104
		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	環境生物学 T6729B 岩佐 N205	
	3 4	情報メディア基礎 B7104A 桑田・石坂・早坂・新任 C310	情報メディア基礎 B7104B 桑田・石坂・早坂・新任 C310	機械製図 B7207 成田 A303, C309	
	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

注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられない。

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。)	認知心理学 T6235B 寺尾(窓口教員:前田潤)
宇宙の科学 T6240B 勝田(窓口教員:松本(ま))	

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) C108	計算機システム B7308B 佐藤(信) C108		
	3 4	工作法実習 B7301 寺本 ものづくり基盤センター	情報工学演習B B8302 太田(香) R106		
	5 6				
	火	1 2	推進工学 B7305 廣田 C205	電子回路 II B8304 関根 A249	
		3 4	機械加工学 B7304 寺本 C204	情報工学演習A B8301 董 R106	
		5 6			
水	1 2	材料強度学 B7306 長船 C104	電磁波工学 B8303 長谷川(弘) Y103・Y104	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 T9123B クラウゼ C206 ロシア語 I T9124B 大川 C204 中国語 I T9125B 加部 C104	数値計算法 B7402A 川口 A250	数値計算法 B7402B 川口 A250
		3 4	現代心理学 T6731A 前田(潤) C107	現代心理学 T6731B 前田(潤) C107	
		5 6			
金	1 2	環境生物学 T6729B 岩佐 N205		半導体工学 B8401 福田 C205	
	3 4	機械航空創造系セミナーA B7302 湯浅	電気電子工学実験 I B8308 川口・武田・堀口・多田・ 遠山・武内 A235・A238・A239・A242		
	5 6				

卒業研究等

卒業研究 I B7403	卒業研究 B8405
--------------	------------

※集中講義・卒業研究を受講するためには、履修登録が必要です。