

令和7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 16:16～17:00
 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

学籍番号 下3桁	創造工学科				システム理化学科			学籍番号 下3桁		
	1番～85番	86番～170番	171番～255番	256番以降	1番～85番	86番～170番	171番以降			
月	フレッシュマン英語演習 (Aクラス) F1001 山田(祥) C103 / (Bクラス) F1002 サステナンス N310 / (Cクラス) F1003 ベレム N302 (Dクラス) F1004 三村 J107 / (Eクラス) F1005 リード N306 / (Fクラス) F1006 島田 C310 / (Gクラス) F1007 塩谷(孝) N208 (Hクラス) F1008 ゲイナー A249 / (Iクラス) F1009 横山 C107 ※注1				基礎生物学(Aクラス) J4003 徳楽、日比野、チャン N303			基礎生物学(Bクラス) J4004 徳楽、日比野、チャン C108	基礎生物学(Cクラス) J4005 徳楽、日比野、チャン C207	1 2
3	物理学A(Aクラス) J2017 根本(窓口:雨海) N303						基礎化学(Bクラス) J4007 上井 N305	物理学A(Bクラス) J2063 小田(窓口:雨海) N306	3 4	
5	環境科学(Aクラス) J2089 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、ブラーボンボン、矢島、永野 N305	環境科学(Bクラス) J2090 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、ブラーボンボン、矢島、永野 N303	環境科学(Cクラス) J2091 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、ブラーボンボン、矢島、永野 A304	環境科学(Dクラス) J2092 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、ブラーボンボン、矢島、永野 A303	環境科学(Eクラス) J2096 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、ブラーボンボン、矢島、永野 N401	環境科学(Fクラス) J2097 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、ブラーボンボン、矢島、永野 C108	環境科学(Gクラス) J2098 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、ブラーボンボン、矢島、永野 C208	環境科学(Hクラス) J2099 市村、吉田(英)、立山、今井、渡邊(浩)、 亀川、ブラーボンボン、矢島、永野 C208	5 6	
7	(教職) 教職原論 F1952 阿知良 N209								7 8	
9	(前半8週)胆振学入門(Aクラス) F1405 永井(真) N401 / (後半8週)胆振学入門(Cクラス) F1407 永井(真) N401 ※9～10時限 ※注1								9	
10	(後半8週)北海道産産入門 (Aクラス) F1415 永野 N305 / (Bクラス) J2035 梶原、高橋(-)、井口 C207 / (Cクラス) F1417 藤本 N209 / (Dクラス) F1418 梶原 N208 ※9～10時限 ※注1								10	
火	(Aクラス) J2033 寺本 C107 / (Bクラス) J2034 山田(深) C208 / (Cクラス) J2035 梶原、高橋(-)、井口 C207 (Dクラス) J2036 奥泉 C108 / (Eクラス) J2105 真境名 C103 ※注1				物理学A(Eクラス) J2061 南海 N209	物理学A(Fクラス) J2062 紫山 N305	線形代数A(Gクラス) J2051 森田 N303	1 2		
3	スポーツ実習a(Aクラス) F1528 成田(窓口:上村) 体育館		(前半8週)哲学入門 F1567 伊藤 N401 (後半8週)こころの科学 F1570 前田 N401			微分積分A(Fクラス) J2056 若狭 N305	(前半8週)こころの科学 F1569 前田 C107 (後半8週)哲学入門 F1568 伊藤 C107	3 4		
5	線形代数A(Aクラス) J2001 石川 N209	スポーツ実習a(Bクラス) F1529 成田(窓口:上村) 体育館	情報セキュリティ入門(Bクラス) J2039 桑田、早坂、石坂 C305、C306、C307、C309、C310				化学実験(Bクラス) J4002 島津、高瀬(舞)、関、下村、鹿毛 化学実験室、N310、N403 ※注1	5 6		
7	ドイツ語(Aクラス) F1035 ピカット N101 ※7～8時限		スポーツ実習a(Cクラス) F1530 成田(窓口:上村) 体育館		微分積分A(Dクラス) J2012 若狭 N303			7		
8	中国語(Aクラス) F1042 曲 N302 ※7～8時限							8		
9	(前半8週)平和学 F1501 清末 N401 (後半8週)経済のしくみ F1508 木元 A304				スポーツ実習a(Dクラス) F1531 成田(窓口:上村) 体育館	(前半8週)経済のしくみ F1507 木元 A304 (後半8週)平和学 F1502 清末 N401		微分積分A(Gクラス) J2057 高橋(雅) N305	9 10	
水	データサイエンス入門(Aクラス) J2041 青柳、有村、石渡、藤本、岡田、倉重、澤口、花島		データサイエンス入門(Bクラス) J2043 青柳、有村、石渡、藤本、岡田、倉重、澤口、花島		データサイエンス入門(Cクラス) J2079 青柳、有村、石渡、藤本、岡田、倉重、澤口、花島		データサイエンス入門(Dクラス) J2081 青柳、有村、石渡、藤本、岡田、倉重、澤口、花島		1 2	
3		ドイツ語(Bクラス) F1036 ピカット N306 ※3～4時限	線形代数A(Cクラス) J2003 長谷川(雄) N305					3		
4		中国語(Bクラス) F1043 曲 N302 ※3～4時限						4		
5			ドイツ語(Cクラス) F1037 ピカット N308 ※5～6時限	線形代数A(Dクラス) J2004 長谷川(雄) N305		スポーツ実習a(Eクラス) F1533 上村 体育館		5		
6			中国語(Cクラス) F1044 曲 N302 ※5～6時限					6		
7	化学・生物学概論(Aクラス) J3005 神田、庭山、長谷川(晴)、チャン		化学・生物学概論(Bクラス) J3006 チャン、庭山、長谷川(晴)、神田		化学実験(Aクラス) J4001 関、高瀬(舞)、島津、下村、鹿毛 化学実験室、N310、N403 ※注1		スポーツ実習a(Gクラス) F1534 上村 体育館	7 8		
9	情報セキュリティ入門(Aクラス) J2037 桑田、早坂、石坂 C305、C306、C307、C309、C310							9		
10								10		
木	(前半8週)哲学入門 F1503 伊藤 A304 (後半8週)こころの科学 F1506 前田 N401		中国語(Dクラス) F1045 曲 N302		(前半8週)こころの科学 F1505 前田 N401 (後半8週)哲学入門 F1504 伊藤 A304			1 2		
3		物理学A(Bクラス) J2018 葛谷 N303	物理学A(Cクラス) J2019 武内 A333	物理学A(Dクラス) J2020 飯島 N305	(前半8週)フレッシュマンセミナー (Fクラス) J2072 澤口 C207 / (Gクラス) J2073 吉田(雅) C107 (Hクラス) J2074 本田 C208 ※注1			3 4		
5	微分積分A(Aクラス) J2009 未定(窓口:高橋(雅)) C207	線形代数(Bクラス) J2002 石川 N209	(前半8週)平和学 F1565 清末 N401 (後半8週)経済のしくみ F1572 木元 N401		スポーツ実習a(Eクラス) F1532 上村 体育館	線形代数A(Fクラス) J2050 森田 N305	(前半8週)経済のしくみ F1571 木元 C107 (後半8週)平和学 F1566 清末 C107	5 6		
7		微分積分A(Bクラス) J2010 未定(窓口:高橋(雅)) N305			線形代数E(Aクラス) J2049 森田 N303			7 8		
9	(前半8週)胆振学入門(Bクラス) F1406 永井(真) N401 / (後半8週)胆振学入門(Dクラス) F1408 永井(真) N401 ※注1								9	
10									10	
金					情報セキュリティ入門(Cクラス) J2076 桑田、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310			1 2		
3					微分積分A(Eクラス) J2055 可香谷 N305		基礎化学(Cクラス) J4008 神田 N303	3 4		
5				微分積分A(Cクラス) J2011 可香谷 N305		基礎化学(Aクラス) J4006 中野(英) N303	情報セキュリティ入門(Dクラス) J2078 桑田、早坂、石坂 C306、C307、C310	5 6		
7			ドイツ語(Dクラス) F1038 ピカット N101					7 8		
9	フレッシュマン英語演習 (Jクラス) F1010 山田(祥) N207 / (Kクラス) F1011 サステナンス N403 (Lクラス) F1012 ベレム N302 / (Mクラス) F1013 三村 J107 / (Nクラス) F1014 リード N306 (Oクラス) F1015 島田 C310 / (Pクラス) F1016 塩谷(孝) N208 (Qクラス) F1114 ゲイナー A249 / (Rクラス) F1115 横山 N307 ※注1								9 10	
10									10	

集中講義	スポーツ実習b F1535 上村 ※履修登録は行いません。	海外留学 F1601 小野(真) ※履修登録は行いません。	集中講義
	臨海実習 F1544 矢島 ※履修登録は行いません。	海外研修 F1546 小野(真) ※履修登録は行いません。	
	社会体験実習 F1547 澤田(敏)、藤本、前田、伊藤 ※履修登録は行いません。	国際活動 F1602 小野(真) ※履修登録は行いません。	
		国際理解 F1603 小野(真) ※履修登録は行いません。	

必修科目	選択科目
------	------

注1:クラス分けについては、Moodleやキャンパススクエア掲示等の各担当教員の案内に従ってください。
 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「履修登録は行いません」となっている科目を除く。
 注:外国人留学生対象の「日本語A-1」～「日本語D-1」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。
 注:科目名が赤字のものは主として「通称形式」で実施するものです。
 注:ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

国際感覚醸成セミナー(後半8週)
 F1606 小野(真)
 N104 水18:00～19:30
 全学科対象

令和7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

学修番号 下野	創造工学科				システム理化学科			学修番号 下野
	1番～85番	86番～170番	171番～255番	256番以降	1番～85番	86番～170番	171番以降	
月								月
1								1
2								2
3					電気回路基礎(シラバス) J3010 川口(秀)、加野、武田(圭)、渡邊(浩) C107		確率論(シラバス) J4037 藤本 N209	3
4	(前半8週)流れの力学A(シラバス) J3019 吉田(英) (後半8週)流れの力学B(シラバス) J3021 風間 N401							4
5								5
6								6
7			(前半8週)流れの力学A(シラバス) J3020 吉田(英) (後半8週)流れの力学B(シラバス) J3022 風間 N401				物質変換論(シラバス) J4020 藤本 N101	7
8								8
9	電気回路基礎(シラバス) J3007 川口(秀)、加野、武田(圭)、渡邊(浩) C108	微分積分C(シラバス) J2086 石川 N303		英語コミュニケーションⅠ ※注1 (Mクラス) F1073 ホックステラ N207 (Nクラス) F1074 サステナンス N403 (Oクラス) F1075 リード N306 (Pクラス) F1076 ベレム N307	(隔週)基礎物理実験(シラバス) J4011z プラーボンボン、本瀬、飯島、南海 物理学実験室	(隔週)基礎物理実験(シラバス) J4012z プラーボンボン、本瀬、飯島、南海 物理学実験室		9
10								10
火					中国の文化 F1557 曲 N207			火
1								1
2								2
3	微分積分C(シラバス) J2085 石川 N303	電気回路基礎(シラバス) J3008 川口(秀)、加野、武田(圭)、渡邊(浩) C208	(前半8週)熱力学基礎A(シラバス) J3024 今井 (後半8週)熱力学基礎B(シラバス) J3026 廣田 A304		確率論(シラバス) J4036 小野(碩) N101		生物物質化学(シラバス) J4023 中野(博)、庭山、上井、日比野、 長谷川(晴) A333	3
4								4
5		確率統計(シラバス) J3039 安藤 N401	電気回路基礎(シラバス) J3009 川口(秀)、加野、武田(圭)、渡邊(浩) C107	確率統計(シラバス) J3041 加野 N401	物質変換論(シラバス) J4018 中野(英) N101	生物物質化学(シラバス) J4022 中野(博)、庭山、上井、日比野、 長谷川(晴) A333		5
6								6
7	(前半8週)熱力学基礎A(シラバス) J3023 今井 (後半8週)熱力学基礎B(シラバス) J3025 廣田 A304		英語コミュニケーションⅠ ※注1 (Qクラス) F1069 ガイナー N207 (Jクラス) F1070 サステナンス N103 (Kクラス) F1071 リード N306 (Lクラス) F1072 ベレム N307		生物物質化学(シラバス) J4021 中野(博)、庭山、上井、日比野、 長谷川(晴) A333	物質変換論(シラバス) J4019 藤森 C107		7
8								8
9	現代情報学概論(シラバス) J3035z 永野					プログラミング演習 J4043 太田、手		9
10								10
水					(教職) 数学教育法 A F1956 温井(窓口・前田) N208			水
1								1
2								2
3	(前半8週)材料の力学A(シラバス) J3015 高瀬(裕) ※3～4時限 (後半8週)材料の力学B(シラバス) J3017 境、奥泉 ※3～4時限		(前半8週)材料の力学A(シラバス) J3016 金(志) ※3～4時限 (後半8週)材料の力学B(シラバス) J3018 境、奥泉 ※3～4時限		微分積分C(シラバス) J2093 可香谷 N209		微分積分C(シラバス) J2095 高橋(雅) N303	3
4								4
5	(後半8週)工学概論(シラバス) J3029z 花島、濱、川村(志)、境、佐藤(信)		(後半8週)工学概論(シラバス) J3030z 花島、濱、川村(志)、境、佐藤(信)		(シラバス 学修番号1番～121番) J4014、(シラバス 学修番号122番以降) J4015 茂、亀川、澤口、桃野 N101、N209			5
6								6
7								7
8								8
9	英語コミュニケーションⅠ ※注1 (Aクラス) F1061 ゲイナー N207 (Bクラス) F1062 サステナンス N103 (Cクラス) F1063 リード N306 (Dクラス) F1064 ベレム N307		微分積分C(シラバス) J2087 可香谷 N303				(隔週)基礎物理実験(シラバス) J4013a 南海、プラーボンボン、澤田(欽) 物理学実験室	9
10								10
木			現代情報学概論(シラバス) J3036z 桑田		現代情報学概論 J4033z 佐賀			木
1								1
2								2
3					環境経済論 F1558 木元 N401 基本的人権論 F1559 清末 C103 地方自治論 F1560 永井(真) N306 感性の科学 F1561 上村 N208 国際文化論 F1562 伊藤 N101			3
4								4
5			(前半8週)計測工学 J3027 船水		(前半8週)情報システム概論 J4045 岡田 ※5～6時限			5
6					(後半8週)理工学概論(シラバス) J4024z 南海 N101 ※5～6時限	(後半8週)理工学概論(シラバス) J4025z 馬渡 N310 ※5～6時限	(後半8週)理工学概論(シラバス) J4026z 佐藤(和) N302 ※5～6時限	6
7	確率統計(シラバス) J3038 有村、浅田 A304	英語コミュニケーションⅠ ※注1 (Eクラス) F1065 ゲイナー N207 (Fクラス) F1066 サステナンス N403 (Gクラス) F1067 リード N306 (Hクラス) F1068 ベレム N307	確率統計(シラバス) J3040 北沢 A304		微分積分C(シラバス) J2094 竹ヶ原(窓口・高橋(雅)) N209			7
8								8
9								9
10								10
金	電磁気学基礎(シラバス) J3011 長谷川(弘) C107	電磁気学基礎(シラバス) J3012 植杉 C108	電磁気学基礎(シラバス) J3013 趙 C208	電磁気学基礎(シラバス) J3014 関根 A304	振動・波動論(シラバス) J4016 柴山 N401	振動・波動論(シラバス) J4158 高野(窓口・柴山) N303		金
1								1
2								2
3	(Aクラス) F1049 島田、福嶋 / (Bクラス) F1050 塩谷(亨)、深澤 / (Cクラス) F1051 山田(祥)、高橋(慎) (Dクラス) F1052 島田、福嶋 / (Eクラス) F1053 塩谷(亨)、深澤 / (Fクラス) F1054 山田(祥)、高橋(慎) N208、N302、N306、C310、C309、C307、C306、C305		英語リーディング演習B ※注1			確率論(シラバス) J4038 塩谷(浩) N209		3
4								4
5					微分積分C(シラバス) J2088 竹ヶ原(窓口・高橋(雅)) N209	ドイツの文化 F1556 ビカッ ト N101		5
6								6
7						英語リーディング演習B ※注1 (Gクラス) F1055 三村、福嶋 / (Hクラス) F1056 塩谷(亨)、深澤 / (Iクラス) F1057 島田、高橋(慎) (Jクラス) F1058 三村、福嶋 / (Kクラス) F1059 塩谷(亨)、深澤 / (Lクラス) F1060 島田、高橋(慎) N208、N302、N306、C310、C309、C307、C306		7
8								8
9								9
10								10
集中講義	(教職) 教育と社会 F1953	谷口(窓口・阿知良)						集中講義
(教職) 職業指導 F1958	上原(窓口・阿知良)							
異文化交流B F1604	ビカッ ト							

必修科目	選択科目
------	------

注1: クラス分けについては、Moodleやキャンパススクエア掲示板等の各担当教員の案内に従ってください。
 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。「履修登録は行いません」となっている科目を除く。
 注: 外国人留学生対象の「日本語0-1」～「日本語0-1」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。
 注: 「異文化交流B」の履修については、別途担当教員の案内を確認してください。
 注: 科目名が赤字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、実習者数の多寡等により変更することがあります。

		創造型工学科				システム理化学科						
		建築土木工学コース		機械ロボット工学コース	航空宇宙工学コース	電気電子工学コース	物理物質システムコース	化学生物システムコース	数値情報システムコース			
		建築学トラック	土木学トラック									
月	1						物理数学 J4074 柴山 C208	(前半8週)有機化学C J4117 関 N101 ※1~4時限				
	2											
	3	建築構法計画 J3101 山田(深) N213	測量学 J3122 浅田 C208				物理数学演習 J4075 本藤 C108、C307、C309	(後半8週)有機化学D J4118 鹿山 A333 ※3~4時限	基礎情報学演習 J4137 コース全教員			
	4	建築環境工学Ⅱ J3105 桑原 C207	土質力学Ⅱ J3126 木権 C107	機械工作法実習 J3141 寺本、荘司 ものづくり基盤センター		高電圧工学 J3180 菅原(窓口:川口(秀)) N209	固体物理A J4078 或 N208	(前半8週)安全管理 大平 N101				
	5	建築鋼構造 J3107 溝口(窓口:高瀬(裕)) C207			航空宇宙工学実験 J3168 溝端、今井、北沢、奥泉、江口 J107、A113、A305	電気電子工学実験A J3174 武内、武田(圭)、川村(幸)、 金沢、川口(悟) A235、A238、A239、A242、A231	(前半8週)材料科学A J4095 岸本(弘) N207 (後半8週)材料科学B J4096 亀川 C104	生物化学実験 J4104 澤田(研)、島津、倉賀野 H109、Y513、Y511、N103	情報理論 J4144 塩谷(浩) N305			
	6	建築鉄筋コンクリート構造 J3108 高瀬(裕) C207	水理学Ⅱ J3125 中津川 C107				電磁気学B J4079 磯田 C208		TOEIC英語演習Ⅱ(Dクラス) F1110 山田(祥) C307、C309、C310			
	7											
	8											
	9											
	10											
火	1		測量学実習 J3123 浅田、有村 A117	流体力学Ⅱ J3145 風間 A304			物理化学 J4077 澤口 N306	環境触媒化学 J4179 神田 N208				
	2											
	3	建築材料Ⅱ J3120 濱 C108				通信工学 J3178 辻 N209	(前半8週)応用力学A J4087 (後半8週)応用力学B J4088 岸本(弘) N306	(前半8週)物理化学C J4110 飯森 N208 (後半8週)物理化学D J4111 壘 N208	情報学基礎演習B J4133 鈴木(元)、寺岡 R105、R106			
	4											
	5	都市地域計画Ⅱ J3115 谷口 C108		機械工作法実習 ※※ 寺本、荘司 C208、ものづくり基盤セン ター	宇宙航行工学 J3165 中田、江口 C207			流体力学 J4099 大平 N303	プログラミングB J4140 佐藤(和) R105、R106			
	6											
	7	建築計画Ⅰ J3102 真境名 C108	コンクリート構造学Ⅰ J3127 菅田 C207		飛行力学Ⅱ J3164 溝端、柴田(拓) J107	半導体工学 J3172 植杉 N401	TOEIC英語演習Ⅱ(Cクラス) F1109 三村 C307、C309、C310		代数学 J4141 森田 N305			
	8	建築学演習Ⅱ J3111 山田(深)、武田(明) C108			空気力学 J3160 轟中 C107	電磁エネルギー変換工学 J3176 佐藤(孝洋) A333						
	9											
	10											
水	1	建築史 J3103 武田(明) N209	火山防災工学 J3129 後藤 C207	ロボット工学 J3144 水上 C208	応用解析Ⅱ J3156 北沢 C108	制御工学 J3179 梶原 N401	量子力学A J4080 或 N306	(前半8週)無機化学A J4108 高瀬(真) N101 (後半8週)無機化学B J4109 飯森 N101	技術英語 J4067 李 N303			
	2											
	3			機械システム設計学 J3151 成田 C208		信号処理 J3177 加野 A304	統計力学 J4081 小野(頌) N208	分子生物学 J4178 日比野 C207				
	4											
	5	都市マネジメント J3116 市村 N208							微生物科学B J4121 矢島 C207	認識と学習 J4150 倉重 N303、R105、R106		
	6											
	7	建築材料実験 J3121 濱、金(志) C103	交通システム計画 J3131 有村 C207	TOEIC英語演習Ⅱ(Bクラス) F1108 島田 C306、C307、C309、C310		TOEIC英語演習Ⅱ(Bクラス) F1108 島田 C306、C307、C309、C310		拡散分離操作 J4180 藤本 N302	情報数学 J4069 工藤 R205			
	8			システム制御工学 J3148 花島 N209	航空宇宙構造工学Ⅱ J3162 奥泉 C207	電子回路Ⅱ J3171 佐藤(信) N401			幾何学 J4142 高橋(雅) N305			
	9											
	10											
木	1	英語コミュニケーションⅡ F1106 ベレム N307										
	2											
	3	TOEIC英語演習Ⅱ(Aクラス) F1107 山田(祥) C306、C307、C309、C310		機械力学Ⅱ J3147 松本(大) A304	TOEIC英語演習Ⅱ(Aクラス) F1107 山田(祥) C306、C307、C309、C310				細胞生物学 J4122 日比野 N302	情報学応用演習A J4135 小林、泉 R105、R106		
	4											
	5								化学反応操作 J4127 山中 N208	信号処理 J4139 鈴木(幸)(窓口:永野) N303		
	6											
	7	建築設計Ⅱ J3099 真境名、山田(深)、加藤(誠)	土木実験 J3134 菅田、木権、川村(志)、菅田(英)、瓦井 C107、C108		航空宇宙工学製図 J3167 湊 C309、C310	工学演習Ⅱ J3173 梶原、武内 A333、A130、A131、A219、A231		物理化学実験 J4103 高瀬(真)、下村 H103				
	8			材料力学Ⅱ J3146 藤木、立山 A304								
	9											
	10											
金	1											
	2											
	3						情報符号理論 J3181 長谷川(弘) N101		(後半8週)有機化学D ※※ 鹿山 A333	言語処理系論 J4145 渡邊(真) R105、R106		
	4											
	5	(前半8週)知的財産所有権論 J2099A 内海(司)、城野、(窓口:吉成、柴田(義))				(前半8週)知的財産所有権論 J2099B 内海(司)、城野、(窓口:吉成、柴田(義))						
	6											
	7	建築設計Ⅱ ※※ 真境名、山田(深)、加藤(誠) 建築製図室	土木構造力学Ⅱ J3124 小室 C207	機械ロボット工学実験 J3142 湯浅、成田、船水、大石、楠本、長船、 佐々木(大)、田浦、藤平 C208		電気電子工学実験A ※※ 武内、武田(圭)、川村(幸)、 金沢、川口(悟) A235、A238、A239、A242、A231	物理物質学実験A J4076 磯田、磯田K104、K105、K106	生物化学実験 ※※ 澤田(研)、島津、倉賀野 H109、Y513、Y511、N103	解析学 J4143 可香谷 N305			
	8								オブジェクト指向言語 J4181 橋 N303			
	9											
	10											
集中講義	1	英語コミュニケーションⅡ F1111 ゲイナー ※履修登録は行いません。										
	2	(教職)理科教法B F1955 鶴島(窓口:阿知良)										
集中講義	3	(教職)生徒指導・進路指導 F1963 木戸口(窓口:阿知良)										
	4							企業見学 J4132 中野(英) ※履修登録は行いません。				

以下に示す科目は授業開講期が変更されています。受講を希望する場合は、変更後の開講期に受講してください。

授業開講期変更について	学科	授業科目名	授業担当教員	開講期
	システム理化学科 (数値情報システムコース)	言語処理系論	渡邊 真也	後期 → 前期

必修科目	選択科目	注
		注1:クラス分けについては、Moodleやキャンパススクエア掲示板等の各担当教員の案内に従ってください。 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。集中開講も履修登録が必要で「履修登録は行いません」となる科目を除く。 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-1」～「日本語O-1」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。 注:科目名が赤字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

令和7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	創造工学科				システム理化学科				月
	建築土木工学コース		機械ロボティクスコース	航空宇宙工学コース	電気電子工学コース	物理物質システムコース	化学生物システムコース	数値情報システムコース	
	建築学トラック	土木工学トラック							
1									1
2			機械ロボティクス設計法 J3205 藤平、花島 A303、A304						2
3									3
4									4
5		(前半8週)土木地質学 J3203 後藤 C104							5
6									6
7	建築設計Ⅳ J3192 山田(深)、真境名、加藤(誠)、植田(窓 口・山田) 建築製図室						有機構造解析学 J4163 上井 H102		7
8									8
9									9
10									10
1									1
2									2
3		(前半8週)維持管理工学 J3196 小室、菅田、五井 C103					生物システム科学 J4164 長谷川(純)、澤田(研) N103		3
4									4
5		(前半8週)水文学 J3199 中津川 C206 (後半8週)河川計画学 J3197 中津川 C206					(前半8週)食品科学 J4165 巻塚 N302 (後半8週)食品生産論 J4167 藤本 N302		5
6									6
7									7
8									8
9	建築測量学実習 J3195 金(志) C203								9
10									10
1									1
2	建築設計Ⅴ ※※ 山田(深)、真境名、加藤(誠)、植田(窓 口・山田) 建築製図室	建設マネジメント J3198 有村、浅田 C107							2
3									3
4									4
5		(前半8週)防災地盤工学 J3204 川村(志) C107							5
6									6
7									7
8									8
9									9
10									10
(教職) 教育相談 F1964 今野(窓口・前田) Y103									
1									1
2									2
3	建築構造力学Ⅲ J3183 高瀬(裕) C104	(前半8週)海岸・海洋工学 J3200 未定(窓口・川村(志)) C203 (後半8週)港工学 J3201 未定(窓口・川村(志)) C203						(前半8週)情報学特別講義E J4170 石川 N207 (後半8週)情報学特別講義F J4171 可香谷、若狭 N207	3
4									4
5				宇宙機設計法 J3209 境、柴田(拓)、今井、漆、中田、島中、廣 田、北沢、奥泉 C309					5
6									6
7	建築構造設計演習 J3194 高瀬(裕)、永井(宏) C203								7
8									8
9				航空機設計法Ⅱ J3210 清塚 J107			(前半8週)材料科学 J4166 中野(英)、葛谷 N101		9
10									10
(後半8週)インター・テクノロジーズB F1414 花島、山中 N310									
1									1
2									2
3									3
4									4
5		(前半8週)土木応用プログラミング J3202 後田 C309					(後半8週)材料生産論 J4168 山中 N306		5
6									6
7									7
8									8
9									9
10									10
卒業研究等	卒業研究 J3190 コース全教員	卒業研究 J3191 コース全教員	卒業研究 I J3206 コース全教員	卒業研究 I J3211 コース全教員	卒業研究 J3219 コース全教員	卒業研究 J4160 コース全教員 ゼミナール J4159 コース全教員	卒業研究 J4162 コース全教員 ゼミナール J4161 コース全教員	卒業研究 J4169 コース全教員	卒業研究等
(教職)教育実習 F1965 前田(潤)、阿知良、三条									
集中講義				航空宇宙工学特別講義 J3208 今井、北沢、高松、萩、下川 (窓口・今井)	電気通信関係法規 J3214 曾根(窓口・辻)				集中講義
					電気関係法規・電気施設管理 J3216 皆川(窓口・川口(秀))				
					電気機器設計製図 J3217 上田(窓口・渡邊(浩))				
					原子力工学 J3215 曾ヶ端、三上、三木田 (窓口・川口(秀))				

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。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ください(履修登録は行いません)となっている科目を除く。
注:「※※」は過去に開講されている科目の2回目の授業を示します。
注:卒業研究の最終中間発表会(卒業論文)は卒業論文提出後に行われます(9月卒業においては7月以前に全日履修が終了する科目、3月卒業においては1月以前に全日履修が終了する科目を除く)。十分に注意してください。
注:外国人留学生対象の「日本語A-1」～「日本語O-1」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。
注:科目名が赤字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
ただし、実履修者の多寡等により変更することがあります。

令和7年度 前期授業時間割[夜間主コース]

1 年 次		2 年 次	
創造工学科		創造工学科	
月	1	化学・生物学概論 J8414	(前半8週)流れの力学A J8423 大石 A304
	2	神田、庭山、長谷川(靖)、チャン、鹿毛 A333	(後半8週)流れの力学B J8424 風間 A304
	3	情報セキュリティ入門 J8411	英語総合演習 F8008
	4	桑田、早坂、石坂 C310	プロドゥスキー(窓口:ゲイナー) ゲイナー N306
	5	(前半8週)表現技法 F8208 阿知良 C204	(前半8週)熱力学基礎A J8425 楠本 C208
	6	(後半8週)表現技法 F8209 阿知良 C204	(後半8週)熱力学基礎B J8426 楠本 C208
火	1	中国語 F8006 曲 N307	プログラミング実践演習 J8431
	2	ドイツ語 F8005 ビカッド C103	泉、徐 C310、C309
	3	微分積分A J8403	確率統計 J8430
	4	高橋(雅) C207	加野 C309
	5	(前半8週)哲学入門 F8211 伊藤 A304	(前半8週)哲学入門 F8211 伊藤 A304
	6	(後半8週)哲学入門 F8213 前田 C208	(後半8週)哲学入門 F8213 前田 C208
水	1	線形代数A J8401	(隔週)工業物理基礎実験 J8418z 雨海、宮崎 物理学実験室
	2	長谷川(隆) C108	
	3	データサイエンス入門 J8412	
	4	青柳、有村、石渡、藤本、岡田、倉重、澤口、花島 C108	
	5		
	6		
木	1	フレッシュマン英語演習 F8001	電気回路基礎 J8419
	2	横山(窓口:ゲイナー) N306	川口(秀) A249
	3	英語コミュニケーション演習 F8002	(前半8週)計測工学 J8427
	4	プロドゥスキー(窓口:ゲイナー) N306	船水 A304
	5		微分積分C J8417
	6		若狭 C107
金	1	物理学A J8405	電磁気学基礎 J8420
	2	矢野 C107	植杉 A333
	3	(前半8週)フレッシュマンセミナー J8410	(前半8週)材料の力学A J8421 立山 C207
	4	寺本、梶原 C107	(後半8週)材料の力学B J8422 藤木 C207
	5		TOEIC英語演習B F8007
	6		塩谷(亨) C207

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 F8201 上村 ★	
臨海実習 F8204 矢島 ★	
社会体験実習 F8205 澤田(紋)、藤本、前田、伊藤 ★	
海外留学 F8225 小野(真) ★	
海外研修 F8206 小野(真) ★	
国際活動 F8226 小野(真) ★	
国際理解 F8227 小野(真) ★	

★=履修登録は行いません。

※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期間中に必ず履修登録をしてください。
 (履修登録は行いません」となっている科目を除く)

3 年 次		4 年 次			
創造工学科 機械系コース		創造工学科 電気系コース	創造工学科 機械系コース	創造工学科 電気系コース	
月	1	機械工学セミナーA J8432	電子回路Ⅱ J8465		
	2	湯浅、船水 Y103	佐藤(悟) A250		
	3	機械工作法実習 J8450	電気電子工学実験A J8467		
	4	寺本、荏苒 C103、	武内、武田(圭)、金沢、川村(幸)、川口(悟)		
	5	ものづくり基盤センター	A235、A238、A239、A242、A231		
	6				
火	1	流体力学Ⅱ J8456	半導体工学 J8466		
	2	風間 C208	植杉 A249		
	3	機械製図 J8449	電磁エネルギー変換工学 J8469 佐藤(孝洋) A249		
	4	成田、佐々木 A303、C310			
	5				
	6				
水	1	(前半8週)機械工学概論 J8458 風間、水上、安藤 A216	信号処理 J8470		
	2		加野 A333		
	3	ロボット工学 J8459A	ロボット工学 J8459B		
	4	水上 C103	水上 C103		
	5	機械力学Ⅱ J8457			
	6	松本(大) C107			
木	1	計測システム工学 J8454A	計測システム工学 J8454B		
	2	金沢 C208	金沢 C208		
	3	材料力学Ⅱ J8455	通信工学 J8471		
	4	藤木、立山 C108	辻 A250		
	5				
	6				
金	1	制御工学 J8453A	制御工学 J8453B		
	2	花島 C103	花島 C103		
	3		電気電子工学実験A ※※		
	4		武内、武田(圭)、金沢、川村(幸)、川口(悟)		
	5		A235、A238、A239、A242、A231		
	6				

集中講義	集中講義・卒業研究
	卒業研究Ⅰ J8474
	卒業研究 J8476
	電気通信関係法規 J8477 曾根(窓口:辻)
	電気関係法規・電気施設管理 J8479 皆川 (窓口:川口(秀))
	電気機器設計製図 J8480 上田(窓口:渡邊(浩))
	原子力工学 J8478 曾ヶ端、三上、三木田 (窓口:川口(秀))

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。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ください。
 (履修登録は行いません」となっている科目を除く)。
 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:卒業する学期の集中講義は卒業に必要な単位に使用できません(9月卒業においては7月以前に全日程が終了する科目、3月卒業においては1月以前に全日程が終了する科目を除く)。十分に注意してください。
 注:科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。