

令和3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	創造工学科				システム理化学科			月
	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	
1								1
2								2
3	スポーツ実習a(Aクラス) F1528 体育館 成田(上村)				微分積分A(Eクラス) J2055 N303 内免	微分積分A(Fクラス) J2056 N209 加藤(正)	情報セキュリティ入門(Dクラス) J2078 C306, C307, C309, C310 桑田, 小川, 早坂, 石坂	3
4		スポーツ実習a(Bクラス) F1529 体育館 成田(上村)			物理学A(Eクラス) J2061 N209 橋野	物理学A(Fクラス) J2062 N305 桑山	基礎化学(Cクラス) J4008 N303 佐伯	4
5	情報セキュリティ入門(Aクラス) J2037 C306, C307, C309, C310 桑田, 小川, 早坂, 石坂		スポーツ実習a(Cクラス) F1530 体育館 成田(上村)				微分積分A(Gクラス) J2057 N209 高橋(雅)	5
6								6
7	(前半8週) 組織学入門 Aクラス F1405 永井(真) N401 / (後半8週) 組織学入門 Cクラス F1407 永井(真) N401							7
8								8
9								9
10								10
火	化学・生物学概論(Aクラス) J3005 鹿山, 神田, チャン, 長谷川(靖)		化学・生物学概論(Bクラス) J3006 鹿山, 神田, チャン, 長谷川(靖)		線形代数A(Eクラス) J2049 N101 長谷川(健)			1
2				スポーツ実習a(Dクラス) F1531 体育館 大口(上村)	情報セキュリティ入門(Dクラス) J2078 C306, C307, C309, C310 桑田, 小川, 早坂, 石坂			2
3	微分積分A(Aクラス) J2009 N305 内免				スポーツ実習a(Eクラス) F1532 体育館 上村		線形代数A(Gクラス) J2051 N401 長谷川(健)	3
4	フレッシュマンセミナー(Aクラス) J2039 O107 清水(-), 榎木 / フレッシュマンセミナー(Bクラス) J2034 O208 真境名 フレッシュマンセミナー(Cクラス) J2035 O207 山田(潔) / フレッシュマンセミナー(Dクラス) J2036 O108 漢				スポーツ実習a(Fクラス) F1533 体育館 上村			4
5		微分積分A(Bクラス) J2010 N401 吉田(豊)(窓口:高橋(雅))	中国語(Cクラス) F1044 C310 曲	微分積分A(Dクラス) J2012 N305 加藤(正)		スポーツ実習a(Gクラス) F1534 体育館 上村		5
6		中国語(Bクラス) F1043 C310 曲	微分積分A(Cクラス) J2011 N305 吉田(豊)(窓口:高橋(雅))	線形代数A(Dクラス) J2004 N303 桑田	線形代数A(Fクラス) J2050 N401 長谷川(健)			6
7	物理学A(Aクラス) J2017 N209 高野	物理学A(Bクラス) J2018 N303 葛谷	物理学A(Cクラス) J2019 N305 飯島	物理学A(Dクラス) J2020 A304 加野				7
8			ドイツ語(Cクラス) F1037 O107 クラウゼ小野	中国語(Dクラス) F1045 C310 曲	基礎生物学(Aクラス) J4003 徳根, 日比野, チャン	基礎生物学(Bクラス) J4004 徳根, 日比野, チャン	基礎生物学(Cクラス) J4005 徳根, 日比野, チャン	8
9					フレッシュマン英語演習 (Iクラス) F1008 落合 / (Jクラス) F1010 サステナンス / (Kクラス) F1011 ベレム (Lクラス) F1012 三村 / (Mクラス) F1013 鳥田 / (Nクラス) F1014 塩谷(孝) (Oクラス) F1015 タイナー / (Pクラス) F1016 工藤ローラ			9
10					(前半8週) 経済のしくみ F1507 新任 (後半8週) 平和学 F1502 清末	(前半8週) 経済のしくみ F1571 新任 (後半8週) 平和学 F1566 清末		10
水		(前半8週) 平和学 F1501 清末 (後半8週) 経済のしくみ F1508 新任	(前半8週) 平和学 F1565 清末 (後半8週) 経済のしくみ F1572 新任		(前半8週) 経済のしくみ F1505 前田 (後半8週) 哲学入門 F1504 松本(ま)	(前半8週) 経済のしくみ F1571 新任 (後半8週) 平和学 F1566 清末		1
1		(前半8週) 哲学入門 F1503 松本(ま) (後半8週) 経済のしくみ F1506 前田	(前半8週) 哲学入門 F1567 松本(ま) (後半8週) 経済のしくみ F1570 前田		(前半8週) 哲学入門 F1504 松本(ま)	(前半8週) 経済のしくみ F1571 新任 (後半8週) 平和学 F1566 清末		2
2								3
3	中国語(Aクラス) F1042 C310 曲				フレッシュマン英語演習 (Aクラス) F1001 落合 / (Bクラス) F1002 サステナンス / (Cクラス) F1003 ベレム / (Dクラス) F1004 三村 / (Eクラス) F1005 鳥田 / (Fクラス) F1006 塩谷(孝) / (Gクラス) F1007 タイナー / (Hクラス) F1008 工藤ローラ			4
4		ドイツ語(Bクラス) F1038 O107 クラウゼ小野	線形代数A(Cクラス) J2003 N303 桑田					5
5								6
6								7
7								8
8								9
9								10
10								1
木					フレッシュマンセミナー(Eクラス) J2072 O207 安藤 / フレッシュマンセミナー(Fクラス) J2073 O208 安藤 フレッシュマンセミナー(Gクラス) J2074 VRシアター, O107 本田 / フレッシュマンセミナー(Hクラス) J2075 O108, K101, K102 澤口			2
1								3
2								4
3								5
4								6
5								7
6								8
7								9
8								10
9								1
10								2
金								3
1								4
2								5
3								6
4								7
5	線形代数A(Aクラス) J2001 N303 竹ヶ原		情報セキュリティ入門(Bクラス) J2039 C306, C307, C309, C310 桑田, 小川, 早坂, 石坂	基礎化学(Aクラス) J4008 N401 日比野	基礎化学(Bクラス) J4007 N305 松山	物理学A(Gクラス) J2063 N101 岸本(弘)		8
6	ドイツ語(Aクラス) F1035 O107 クラウゼ小野	線形代数A(Bクラス) J2002 N303 竹ヶ原						9
7								10
8								1
9								2
10								3
集	地域再生システム論 F1527	永井(真), 有村, 那須						集
中	臨海実習 F1544	矢島						中
講	スポーツ実習b F1535	上村						講
	海外留学研修 F1545	小野, クラウゼ小野, 山崎						
	海外研修 F1546	山崎, 曲, 小野						
	社会体験実習 F1547	藤木, 前田, 澤田(敏)						

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
	教職課程	教職原論	阿知良 洋平	後期 ⇒ 前期

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。  
集中講義も履修登録が必要です。  
注:フレッシュマンセミナー、フレッシュマン英語演習、地域社会概論のクラス分けについては、別紙掲示の指示に従ってください。  
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、別紙掲示を確認してください。  
注:科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

令和3年度 前期授業時間割【基間コース・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	創造工学科				システム理化学科			月
	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	
1	現代情報学概論(Aクラス) 学籍番号 1番~114番) J3035 小川		確率統計(Oクラス) J3040 北沢		振動・波動論 J4016 高野、横山			1
2								2
3	電磁気学基礎(Aクラス) J3011 岡根、渡邊(倫)	電磁気学基礎(Bクラス) J3012 岡根、渡邊(倫)			生物物理学(Aクラス) J4021 中野(倫)、横山、長谷川(倫)、安藤、日比 野、上井	生物物理学(Bクラス) J4022 中野(倫)、横山、長谷川(倫)、安藤、 日比野、上井	生物物理学(Cクラス) J4023 中野(倫)、横山、長谷川(倫)、安藤、 日比野、上井	3
4								4
5	電気回路基礎(Aクラス) J3007 川口、加藤、武田、渡邊 A304、N401、A333	電気回路基礎(Bクラス) J3008 川口、加藤、武田、渡邊 A304、N401、A333	電気回路基礎(Oクラス) J3009 川口、加藤、武田、渡邊 A304、N401、A333	電気回路基礎(Cクラス) J3010 川口、加藤、武田、渡邊 A304、N401、A333	英語リーディング実習B (Oクラス)F1055 塩谷、藤澤 N310 (Hクラス)F1056 島田、高久 N302 (Iクラス)F1057 三村、岡 N306 (Jクラス)F1058 塩谷、藤澤 N310 (Kクラス)F1059 島田、高久 N302 (Lクラス)F1060 三村、岡 N306			5
6								6
7			電磁気学基礎(Dクラス) J3013 長谷川(倫)、藤井	電磁気学基礎(Eクラス) J3014 長谷川(倫)、藤井				7
8					(英語)基礎物理学実験(Aクラス) J4011 南高、中島、飯島 物理実験教室	(英語)基礎物理学実験(Bクラス) J4012 南高、中島、飯島 物理実験教室		8
9	(Aクラス)F1048 塩谷、藤澤 N208 (Bクラス)F1050 島田、高久 N302 (Cクラス)F1051 三村、岡 N306 (Dクラス)F1052 塩谷、藤澤 N208 (Eクラス)F1053 島田、高久 N302 (Fクラス)F1054 三村、岡 N306							9
10								10
1	(前半8週)流れの力学A(Aクラス) J3019 吉田(英) (後半8週)流れの力学B(Aクラス) J3021 風間		(前半8週)流れの力学A(Bクラス) J3024 今井 (後半8週)流れの力学B(Bクラス) J3026 廣田					1
2								2
3	英語コミュニケーション (Aクラス)F1081 ガイダー N206 (Bクラス)F1082 ステファンズ N408 (Cクラス)F1083 工藤(口) J205 (Dクラス)F1084 ベレム N207			微分積分C(Oクラス) J2088 高橋(倫) N209	物質実験論(Aクラス) J4018 中野(英) N101	物質実験論(Bクラス) J4019 飯島 A304		3
4								4
5	(前半8週)熱力学基礎A(Aクラス) J3023 今井 (後半8週)熱力学基礎B(Bクラス) J3025 廣田		(前半8週)流れの力学A(Bクラス) J3022 風間		プログラミング実習(Aクラス) 学籍番号1番~123番) J4043 渡邊(高)、小林(英) C307、C308、C310		微分積分D(Oクラス) J2086 高橋(倫) N209	5
6								6
7					線形論(Aクラス) J4036 高野 N101	線形論(Bクラス) J4037 大平 N209	線形論(Cクラス) J4038 塩谷(倫) A335	7
8								8
9	(前半8週)材料の力学A(Aクラス) J3015 高瀬(倫) (後半8週)材料の力学B(Bクラス) J3017 岩		(前半8週)材料の力学A(Bクラス) J3016 金(倫) (後半8週)材料の力学B(Bクラス) J3018 藤本		(前半8週)理工学概論(Aクラス) J4024 (後半8週)理工学概論(Bクラス) J4027 藤澤 N206	(前半8週)理工学概論(Cクラス) J4025 (後半8週)理工学概論(Dクラス) J4028 大平 N502	(前半8週)理工学概論(Eクラス) J4026 (後半8週)理工学概論(Fクラス) J4029 佐賀 N306	9
10								10
1					(英語) 微分教育法A F1906 星井(窓口:前田) N208			1
2								2
3		現代情報学概論(Bクラス) 学籍番号115番~228番) J3036 永野			現代情報学概論(Aクラス) J4033 佐賀 N101	微分積分C(Fクラス) J2084 加藤(正) N303	現代情報学概論(Cクラス) J4035 藤本(幸)(窓口:工藤) N209	3
4								4
5	(英語)計測工学(Aクラス) J3027 相澤、船水		(英語)計測工学(Bクラス) J3028 相澤、船水		ドイツ文化 F1808 クラウゼ G104 中国の文化 F1857 曲 C309			5
6								6
7	微分積分C(Oクラス) J2085 内巻 N209		微分積分C(Oクラス) J2087 加藤(正) N303			現代情報学概論(Bクラス) J4034 永野 N101		7
8								8
9		確率統計(Bクラス) J3039 相澤、渡邊	英語コミュニケーションI (Iクラス)F1089 ガイダー N206 (Jクラス)F1070 ステファンズ N408 (Kクラス)F1071 工藤(口) J206 (Lクラス)F1072 リード N207				(英語)基礎物理学実験(Oクラス) J4013 南高、岩田(英) 物理実験教室 夜間の2時限まで	9
10								10
1						(前半8週)情報システム概論(Oクラス) 学籍番号124番以降) J4046 重、岡田 N401		1
2								2
3							物質実験論(Oクラス) J4020 藤本 N101	3
4								4
5					環境総論 F1956 新任 基本的人権論 F1959 菅原 N103 地方自治論 F1960 永井(真) N207 感性の科学 F1981 上村 N302 国際文化論 F1982 松本(幸)			5
6								6
7		微分積分C(Bクラス) J2086 種田(窓口:村ヶ原) N305	確率統計(Oクラス) J3041 加藤					7
8								8
9					英語コミュニケーションI (Mクラス)F1073 工藤(口) J205 (Nクラス)F1074 ステファンズ N408 (Oクラス)F1075 リード N207 (Pクラス)F1076 ベレム N207	微分積分C(Eクラス) J2083 種田(窓口:村ヶ原) N305		9
10								10
1	(後半8週)工学概論(Aクラス) J3029 濱、花島、川村(基)、堀、佐藤(倫)		(後半8週)工学概論(Bクラス) J3030 濱、花島、川村(基)、堀、佐藤(倫)		(前半8週)情報システム概論(Aクラス) 学籍番号1番~123番) J4045 重、岡田 N401			1
2								2
3	線形論(Aクラス) J3038 有村、岡田	英語コミュニケーションI (Eクラス)F1085 ガイダー N206 (Fクラス)F1086 ステファンズ N408 (Gクラス)F1087 工藤(口) J206 (Hクラス)F1088 ベレム N207	現代情報学概論(Oクラス) 学籍番号229番以降) J3037 島田		プログラミング実習(Bクラス) 学籍番号124番以降) J4044 渡邊(高)、小林(英) C307、C308、C310			3
4								4
5						物質科学 J4014 球、平井、藤口、青藤(英)		5
6								6
7	電磁気学(Aクラス) J2089 市村、吉田(英)、水上、今井、佐藤(幸)、 平井、矢島、永野、新任	電磁気学(Bクラス) J2090 市村、吉田(英)、水上、今井、佐藤(幸)、 平井、矢島、永野、新任	電磁気学(Cクラス) J2091 市村、吉田(英)、水上、今井、佐藤(幸)、 平井、矢島、永野、新任	電磁気学(Dクラス) J2092 市村、吉田(英)、水上、今井、佐藤(幸)、 平井、矢島、永野、新任	電磁気学(Eクラス) J2094 市村、吉田(英)、水上、今井、佐藤(幸)、 平井、矢島、永野、新任	電磁気学(Fクラス) J2097 市村、吉田(英)、水上、今井、佐藤(幸)、 平井、矢島、永野、新任	電磁気学(Gクラス) J2099 市村、吉田(英)、水上、今井、佐藤(幸)、平井、矢 島、永野、新任	7
8								8
9								9
10								10

英語実習 F1944	矢島	※履修登録は行いません。
(英語)教育と社会 F1953	窓口(窓口:阿知良)	
(英語)理科教育法B F1955	船島(窓口:阿知良)	
(英語)環境教育 F1959	上原(窓口:阿知良)	

以下に示す科目は授業時間割が変更されています。受講を希望する場合は、変更後の時間割に準拠してください。

授業開講期変更について	学科	授業科目名	開講期	
			前期	後期
	教職課程	理科教育法A	境 智洋(窓口:阿知良)	前期 → 後期
		数学教育法B	氏家 英夫(窓口:前田)	前期 → 後期

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。  
 ※中課程も履修登録が必要です。  
 注:科目名が前半のものとして「開講形式」で実施するもの、後半のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。  
 注:「異文化実習B(指導教員:クラウゼ)」の履修については、別途指示書をご確認ください。

月	建築土木工学コース		創造工学科			システム理化学科				
	建築学トラック	土木工学トラック	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		
1		測量学 JS122 橋田 O208	実力学Ⅱ JS145 風間 N303		半導体工学 JS172 岡根	TOEIC英語演習Ⅱ(クラス) F1108 寿会 / TOEIC英語演習Ⅱ(Dクラス) F1110 島田				
2										
3	建築概論 JS107 堀口 C108			包機学 JS181 今井 C208			(前半8週)有機化学D J4117 岡 N101 (3-9時限)			
4	建築概論Ⅰ JS102 真境名 C108	水産学Ⅱ JS125 中津川 C107	機械工作法演習 JS141 寺本、長部、もつくり実習センター	応用解剖学Ⅱ JS159 森田 C208		固体物理解 JS107 橋田 N208	(後半8週)有機化学D J4118 橋田 N101 (5-9時限)			
5					電気力学 JS190 森中 C208	電気化学Ⅱ J4079 橋田 N208	流体力学A J4099 大平 N305	情報学基礎演習Ⅱ J4133 高尾、鈴木(S)		
6										
7	建築材料Ⅰ JS121 渡、金(C) C108						流体力学A演習 J4130 大平 N305	基礎物性演習Ⅱ J4137 エース会員 R205、R202		
8		土質力学Ⅱ JS138 木村 C107								
9			技術英語 JS148 安藤		飛行力学Ⅱ JS184 高橋、上野 C208					
10										
1		測量学演習 JS123 橋田、寄村 A117	ロボット工学 JS144 水上 C208			信号処理 JS177 加藤	量子力学A J4080 辻 N303	化学基礎演習A J4115 中野(英) N305	代数学 J4141 橋田 N401	
2										
3	都市デザインⅠ JS116 寄村 Y103		機械システム設計Ⅰ JS151 橋田 C108	宇宙飛行工学 JS165 上野 C107		新機工学 JS178 菅野	物理化学 J4077 平井、岸口 N308	(前半8週)有機化学D 炭素 橋田 N401 (3-4時限)	情報学応用演習Ⅰ J4135 藤原、高尾 R105、R106	
4										
5										
6		コンクリート構造Ⅰ JS127 菅田 N303	機械工作法演習Ⅱ 寄本、寺本、長部 A304				(後半8週)応用力学A J4087 (後半8週)応用力学B J4088 岸本(私) N208	機生化学Ⅱ J4121 矢島 N308		
7					ロケット工学 JS188 今井、渡、内海(兼)、堀口(兼) 堀口、今井 C107	情報科学基礎 JS181 長谷川(私)		(前半8週)材料科学A J4095 藤本(私) N208		
8	建築材料Ⅱ JS120 渡 C108							(後半8週)材料科学B J4096 亀川		
9	(外部科目)英語コミュニケーションⅡ F1108		ガイナー N104							
10										
1	建築概論Ⅱ JS101 山田 N213	土木構造力学Ⅱ JS124 小重 C208				高電圧工学 JS180 飯塚(兼) A333		(前半8週)安全管理 J4108 大平 N401		
2										
3	建築概論Ⅲ JS108 高瀬(特) C108		機械力学Ⅱ JS147 松本(大)			工業演習Ⅱ JS175 電産、乳 A333、A130、A131、A218、A231、E208	物産学Ⅱ J4074 橋田 C207	(前半8週)分子生化学Ⅰ J4123 (後半8週)分子生化学Ⅱ J4124 安藤 A304	(前半8週)情報学特論演習Ⅰ J4151 藤原(特)、岡田 N305 (後半8週)情報学特論演習Ⅱ J4152 藤原、本島 N305	
4										
5						通信工学 JS178 辻 N401	物産学演習Ⅰ J4075 本藤 C207	分析化学および実験 J4102 岸田、下村、高尾 N305、H107 (5-9時限)	黄色学 J4142 高瀬(兼) N303	
6										
7	TOEIC英語演習Ⅱ(Aクラス) F1107 進修(学) / TOEIC英語演習Ⅱ(Bクラス) F1108 三村							統計学 J4081 橋野 N208	物理化学Ⅱ J4101 高尾、橋田 N305 (3-9時限)	信号処理 J4139 鈴木(特)(兼)工藤 A304
8										
9	建築学演習Ⅱ JS111 渡、寄村 C108		材料力学Ⅱ JS148 藤本 A304							
10										
1			システム新機工学 JS148 花島 N101	航空宇宙工学演習 JS188 高橋、今井、北沢、上野 C108、C308、体育館				物理化学Ⅰ J4110 藤原 A304	プログラミングⅡ J4140 佐藤(兼) R105、R106	
2										
3	都市設計Ⅰ JS115 内海(兼) A333	交通システム計画 JS131 寄村 C108				電子回路Ⅱ JS171 佐藤(兼) N401		機生化学 J4122 日比野 N208		
4										
5	(後半8週)北海道演習ⅠA F1410									
6	(後半8週)北海道演習ⅠB F1411									
7	(後半8週)北海道演習ⅠC F1412									
8	建築設計Ⅱ JS309 真境名、山田、加藤 建築概論Ⅳ	土木演習 JS134 木村、木村、川村(兼)、菅田、寄村(兼) C107、C108								
9										
10										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7	建築設計Ⅲ 炭素 真境名、山田、加藤 建築概論Ⅴ									
8										
9										
10										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

以下に示す科目は授業時間割が変更されています。受講を希望する場合は、変更後の時間割に準拠してください。

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
	創造工学科 (機械ロボット工学コース)	佐熱工学	清水 一進	後期 ⇒ 前期
		解析学	未定	前期 ⇒ 後期
	システム理化学科 (数値情報システムコース)	生徒指導-進路指導	水戸口 正宏(窓口・岡知良)	後期 ⇒ 前期
		理科教育法A	堀 洋(窓口・岡知良)	前期 ⇒ 後期
	数教教育法B	氏家 英夫(窓口・前田)	前期 ⇒ 後期	

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。集中講義も履修登録が必要です。  
 注:『炭素』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:外部人留学生向けの「日本語A-2」～「日本語D-2」の履修登録方法については、別紙様式を参照してください。  
 ※科目名が半角のものは左として「履修形式」で履修するもの、全角のものは右として「履修形式」で履修するものです。  
 ただし、受講希望の多寡により、「履修形式」から「履修形式」へ変更することがあります。

集中講義



令和3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 澤田(研) N101	1 電磁気学基礎 J8420 渡邊(浩)	
2	微分積分A J8403 高橋(雅) N208	2 電気回路基礎 J8419 川口 A333	
3		3 (前半8週)計測工学 J8427 船水、相澤 C208	
4			
5			
6			
火	1 フレッシュマンセミナー J8410 清水(一)、梶原 C103	1 TOEIC英語演習B F8007 辻本(窓口:ゲイナー) C107	
2	フレッシュマン英語演習 F8001 辻本(窓口:ゲイナー) C107	2 (前半8週)熱力学基礎A J8425 今井 (後半8週)熱力学基礎B J8426 橋本	
3			
4			
5	線形代数A J8401 森田 C107	3 英語総合演習 F8008 ゲイナー C108	
6			
水	1 ドイツ語 F8005 クラウゼ小野 C104	1 隔週)工業物理基礎実験 J8418 兩海、宮崎 物理学実験室	
2	中国語 F8006 曲 C310		
3			
4			
5			
6			
木	1 英語コミュニケーション演習 F8002 原田(窓口:ゲイナー) C107	1 確率統計 J8430 加野	
2			
3	(前半8週) 哲学入門 F8211 松本(ま)	(前半8週) 哲学入門 F8211 松本(ま)	
4	(後半8週) ことばの科学 F8213 前田	(後半8週) ことばの科学 F8213 前田	
5	(前半8週)表現技法 F8208 阿知良 N208 (後半8週)表現技法 F8209 阿知良 N208	2 微分積分C J8417 内免 N209	
6			
金	1 物理学A J8405 矢野 N401	2 (前半8週)流れの力学A J8423 河合 (後半8週)流れの力学B J8424 風間	
2	情報セキュリティ入門 J8411 桑田、小川、早坂、石坂 C310	3 (前半8週)材料の力学A J8421 藤木 C103 (後半8週)材料の力学B J8422 藤木 C103	
3			
4			
5		プログラミング実践演習 J8431 高岡 C310, C309	
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 F8201 上村 ※履修登録は行いません。(7月頃に補示にてお知らせします。)	臨海実習 F8204 矢島 ※履修登録は行いません。
臨海実習 F8204 矢島 ※履修登録は行いません。	臨海実習 F8204 矢島 ※履修登録は行いません。
社会体験実習 F8205 藤木、前田、澤田(敬) ※履修登録は行いません。	
海外研修 F8206 山路、曲、小野 ※履修登録は行いません。	
海外語学研修 F8207 山路、クラウゼ小野、小野 ※履修登録は行いません。	
地域再生システム論 F8210 永井(真)、有村 ※差間と同時開講	

※履修登録していない科目の単位は修得できません。集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録して下さい。

3 年 次		4 年 次	
創造工学科 機械コース		創造工学科 電気コース	
月	1 機械工学セミナーB J8452 湯浅 A216	1 半導体工学 J8466 関根	1 流体機械 B7401 風間、河合 N307
2			情報電子工学系学科 半導体工学 B8401 関根 C104
3			
4	機械工作法実習 J8450 寺本、長船 C103	2 電気電子工学実験A J8467 武田(主)、金沢、堀口、 川村(幸)、武内 A235,A238,A239,A242,A231, A130,A131	
5			
6			
火	1 (後半8週)機械工学概論 J8458 風間、水上、安藤 A216	2 信号処理 J8470 加野	
2			
3	ロボット工学 J8459A 水上 C108	3 ロボット工学 J8459B 水上 C108	
4	材料力学II J8455 藤木 C103		
5			
6			
水	1 機械製図 J8449 成田 A303, C309	1 通信工学 J8471 辻 A249	
2		2 電磁エネルギー変換工学 J8469 佐藤(幸) A249	
3			
4			
5			
6			
木	1 流体力学II J8456 風間 N302	3 電子回路II J8465 佐藤(慎) C103	
2			
3	制御工学 J8453A 花島 C107	4 制御工学 J8453B 花島 C107	
4			
5			
6			
金	1 計測システム工学 J8454A 酒井(窓口:青柳) C208	1 計測システム工学 J8454B 酒井(窓口:青柳) C208	
2			
3	機械力学II J8457 松本(大)	2 電気電子工学実験A ※※ 武田(主)、金、堀口、 川村(幸)、武内 A235,A238,A239,A242,A231 A130,A131	
4			
5			
6			

集中講義・卒業研究	集中講義・卒業研究
臨海実習 F8204 矢島 ※履修登録は行いません。	卒業研究 I B7403
伝熱工学 J8462 清水	卒業研究 B8405
	国際関係論 T9145 渡部(津)(窓口:小野)
	情報と職業 B4213B 渡部、川原、西川 (窓口:倉重)

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
	創造工学科 (機械系コース)	伝熱工学	清水 一道	後期 ⇒ 前期

注:履修登録していない科目の単位は修得できません。  
注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。  
注:卒業研究・集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録して下さい。  
注: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に間に合わない場合があります。  
注:科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。