

令和2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

		創造工学科				システム理化学科					
		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	1	(前半8週)哲学入門 F1567 N305 松本(ま) (後半8週) ところの科学 F1570 N305 前田				(前半8週) ところの科学 F1569 A304 前田 (後半8週) 哲学入門 F1568 A304 松本(ま)				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(Fクラス) J2056 N101 加藤(正)				3
	4									4	
	5					微分積分A(Dクラス) J2012 C207 高橋(雅)				5	
	6	スポーツ実習a(Bクラス) F1529 体育館 成田(上村)									6
	7									7	
	8	ドイツ語(Bクラス) F1036 N310 クラウゼ小野	スポーツ実習a(Cクラス) F1530 体育館 成田(上村)								8
	9									9	
	10					(前半8週) 胆振学入門(Bクラス) F1405 N401 永井(真) (後半8週) 胆振学入門(Dクラス) F1408 N401 永井(真)				10	
火	1					スポーツ実習a(Fクラス) F1533 体育館 上村				1	
	2	中国語(Bクラス) F1043 J205 曲								2	
	3	線形代数A(Aクラス) J2001 N101 長谷川(雄)				中国語(Cクラス) F1044 J107 曲				3	
	4					スポーツ実習a(Dクラス) F1531 体育館 大口(上村)				4	
	5	線形代数A(Bクラス) J2002 N101 長谷川(雄)				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				5	
	6					微分積分A(Eクラス) J2055 A333 黒木場				6	
	7	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				線形代数A(Cクラス) J2003 N101 竹ヶ原				7	
	8					スポーツ実習a(Eクラス) F1532 体育館 上村				8	
	9	フレッシュマン英語演習 (Aクラス) F1001 C104 橋本 / (Bクラス) F1002 N302 ジョンソン / (Cクラス) F1003 C310, A249 新任非常勤 / (Dクラス) F1004 J107, A250 三村 (Eクラス) F1005 N103 島田 / (Fクラス) F1006 C103 塩谷(亨) / (Gクラス) F1007 N104 ゲイター / (Hクラス) F1008 A216 工藤ローラ								9	
	10									10	
水	1	物理学A(Aクラス) J2017 N209 高野	物理学B(Aクラス) J2018 N101 亀川	物理学A(Cクラス) J2019 N303 飯島	物理学A(Dクラス) J2020 A304 加野	情報セキュリティ入門(Cクラス) J2076 C306, C307, C309, C310 桑田, 小川, 早坂, 石坂				1	
	2									2	
	3									3	
	4	微分積分A(Bクラス) J2010 N209 福田(一)(窓口:加藤(正))				ドイツ語(Cクラス) F1037 N104 クラウゼ小野	線形代数A(Dクラス) J2004 N101 森田				4
	5									5	
	6					フレッシュマン英語演習 (Iクラス) F1010 N103 橋本 / (Jクラス) F1011 N302 ジョンソン / (Kクラス) F1012 J107, A249 三村 (Lクラス) F1013 A250 島田 / (Mクラス) F1014 C104 塩谷(亨) / (Nクラス) F1015 N104 ゲイター (Oクラス) F1016 A216 工藤ローラ				6	
	7	フレッシュマンセミナー(Aクラス) J2033 C207 清水(一) / フレッシュマンセミナー(Bクラス) J2034 C208 真境名 フレッシュマンセミナー(Cクラス) J2035 C107 山田(深) / フレッシュマンセミナー(Dクラス) J2036 C108 湊				基礎生物学(Aクラス) J4003 N305 徳楽, 日比野, チャン				7	
	8					基礎生物学(Bクラス) J4004 N209 徳楽, 日比野, チャン				8	
	9	(前半8週) 平和学 F1501 N305 清末 (後半8週) 経済のしくみ F1508 N305 亀田				(前半8週) 哲学入門 F1503 N401 松本(ま) (後半8週) ところの科学 F1506 N401 前田				9	
	10					(前半8週) 経済のしくみ F1507 A304 亀田 (後半8週) 平和学 F1502 A304 清末				10	
木	1	微分積分A(Aクラス) J2009 A304 黒木場					フレッシュマンセミナー(Eクラス) J2072 N101, C207 安居 / フレッシュマンセミナー(Fクラス) J2073 N310, C208 安居 フレッシュマンセミナー(Gクラス) J2074 VRシアター, C107 本田 / フレッシュマンセミナー(Hクラス) J2075 N302, C108 澤口				1
	2									2	
	3	化学・生物学概論(Aクラス) J3005 A304 庭山, 神田, チャン, 長谷川(靖)				中国語(Oクラス) F1045 J107 曲				3	
	4									4	
	5									5	
	6									6	
	7									7	
	8					(前半8週、Aクラス) 地域社会概論 F1401 N401 藤木 / (後半8週、Cクラス) 地域社会概論 F1403 N401 須藤 (前半8週、Bクラス) 地域社会概論 F1402 N305 金沢 / (後半8週、Dクラス) 地域社会概論 F1404 N305 前田				8	
	9	(前半8週) 胆振学入門(Aクラス) F1406 N401 永井(真) (後半8週) 胆振学入門(Cクラス) F1407 N401 永井(真)				化学・生物学概論(Bクラス) J3006 A304 庭山, 神田, チャン, 長谷川(靖)				9	
	10					線形代数A(Eクラス) J2049 N101 長谷川(雄)				10	
金	1	(教職) 教職原論 F1952 N208 阿知良								1	
	2									2	
	3	ドイツ語(Aクラス) F1035 N104 クラウゼ小野					基礎化学(Aクラス) J4006 N101 日比野				3
	4	中国語(Aクラス) F1042 C310 曲					基礎化学(Bクラス) J4007 N209 佐伯				4
	5									5	
	6					ドイツ語(Dクラス) F1038 N104 クラウゼ小野				6	
	7									7	
	8									8	
	9									9	
	10					物理学A(Eクラス) J2061 N303 桃野				10	

集中講義	科目	担当
地域再生システム論 F1527	永井(真)、有村	
スポーツ実習b F1535	上村 ※履修登録は行いません。(7月頃に掲示でお知らせします)	
臨海実習 F1544	亀田 ※履修登録は行いません。	
海外語学研修 F1545	小野、クラウゼ小野、山路 ※履修登録は行いません。	
海外研修 F1546	山路、曲、小野 ※履修登録は行いません。	
社会体験実習 F1547	藤木、前田、澤田(敏) ※履修登録は行いません。	

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。

令和2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	創造工学科				システム理化学科			
	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	微分積分C(Aクラス) J2085 桂田(窓口・竹内) N101					物質変換論(Bクラス) J4019 飯森 N209		
2								
3	電気回路基礎(Aクラス) J3007 川口、加野、武田、渡邊(浩) N401	電気回路基礎(Bクラス) J3008 川口、加野、武田、渡邊 N303	電磁気学基礎(Aクラス) J3013 長谷川(弘)、酒井 A304	電磁気学基礎(Bクラス) J3014 長谷川(弘)、酒井 C208	(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 横野 N310	(前半8週)理工学概論(Bクラス) J4025 (後半8週)理工学概論(Cクラス) J4028 大平 C204	(前半8週)理工学概論(Cクラス) J4029 (後半8週)理工学概論(Dクラス) J4029 佐賀 N207	
5	現代情報学概論(Aクラス 学籍番号 1番～114番) J3035 小川 N305				英語コミュニケーションⅠ (Mクラス) F1013 ゲイター N210 (Nクラス) F1014 ジョンソン N307 (Oクラス) F1075 工藤(口) J205 (Pクラス) F1076 ジョンソン 種子 N302			
6					微分積分C(Eクラス) J2093 桂田(窓口・竹内) N209			
7	電磁気学基礎(Aクラス) J3011 関根、福田、渡邊(浩) A333	電磁気学基礎(Bクラス) J3012 関根、福田、渡邊(浩) C207	確率統計(Cクラス) J3040 北沢 C107、C309、C310				確率論(Cクラス) J4038 樋谷(浩) N209	
8					(隔週)基礎物理実験(Aクラス) J4011 南海、中里、飯島 物理学実験室	(隔週)基礎物理実験(Bクラス) J4012 南海、中里、飯島 物理学実験室		
9	英語リーディング演習B (Aクラス) F1048 (Bクラス) F1050 (Cクラス) F1051 (Dクラス) F1052 (Eクラス) F1053 (Fクラス) F1054 C305、C306、C307、C308、C310、N101、N303、N306 橋本、樋谷、島田、三村、高久、深澤、未定							
10								
火	(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 A304		(前半8週)熱力学基礎A(Bクラス) J3024 今井 (後半8週)熱力学基礎B(Bクラス) J3026 廣田 N401		英語リーディング演習B (Gクラス) F1055 (Hクラス) F1056 (Iクラス) F1057 (Jクラス) F1058 (Kクラス) F1059 (Lクラス) F1060 C305、C306、C307、C308、C310、N208、N209、N306 橋本、樋谷、島田、三村、高久、深澤、未定			
2								
3	英語コミュニケーションⅠ (Eクラス) F1065 ゲイター N307 (Fクラス) F1066 工藤(口) J205 (Gクラス) F1067 ジョンソン 種子 N403 (Hクラス) F1068 新任教員 常勤 N103				微分積分C(Cクラス) J2087 加藤(正) N209	微分積分C(Dクラス) J2088 高橋(雅) N303	(前半8週)情報システム学概論(Bクラス 学籍番号124番以降) J4046 重、岡田 N305	
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(Aクラス) J3025 廣田 N401		(前半8週)流れの力学A(Gクラス) J3020 吉田(英) (後半8週)流れの力学B(Gクラス) J3022 風間 A304		確率論(Aクラス) J4036 高野 C107	微分積分C(Fクラス) J2084 加藤(正) N303		
6								
7		微分積分C(Bクラス) J2086 黒木場 A304	英語コミュニケーションⅠ (Iクラス) F1069 工藤(口) J205 (Jクラス) F1070 ジョンソン N403 (Kクラス) F1071 新任教員 N104 (Lクラス) F1072 ボラード N207				微分積分C(Gクラス) J2095 高橋(雅) N305	
8								
9					現代情報学概論(Aクラス) J4033 佐賀 N101		現代情報学概論(Cクラス) J4035 鈴木(幸) N306	
10								
水	(教職) 数学教育法A F1956 温井(窓口・阿知良) N208							
2								
3	現代情報学概論(Bクラス 学籍番号115番～228番) J3036 永野 N305					確率論(Bクラス) J4037 大平 C107	生物物質化学(Cクラス) J4023 中野(博)、藤山、長谷川(晴)、安原、日比野、上井 N401	
4								
5	(隔週)計測工学(Aクラス) J3027 相津、船水 A304		(隔週)計測工学(Bクラス) J3028 相津、船水 A304		ドイツの文化 F1556 クラウゼ C103 中国の文化 F1557 曲 C308			
6								
7	(前半8週)材料の力学A(Aクラス) J3015 高瀬(裕) (後半8週)材料の力学B(Aクラス) J3017 境 A304		(前半8週)材料の力学A(Bクラス) J3016 金(志) (後半8週)材料の力学B(Bクラス) J3018 藤又 N401				(隔週)基礎物理実験(Cクラス) J4013 南海、飯島、澤田(鏡) 物理学実験室	
8								
9		確率統計(Bクラス) J3039 相津、湯浅 C107、C309、C310				生物物質化学(Bクラス) J4022 中野(博)、藤山、長谷川(晴)、安原、日比野、上井 N101		
10								
木			電気回路基礎(Cクラス) J3009 川口、加野、武田、渡邊 N401	電気回路基礎(Dクラス) J3010 川口、加野、武田、渡邊 N303	プログラミング演習(Aクラス 学籍番号1～123番) J4043 渡邊(真)、小林(洋)、新任教員 C307、C309、C310			
2								
3	確率統計(Aクラス) J3038 有村、浅田 C107、C309、C310					現代情報学概論(Bクラス) J4034 永野 C208		
4								
5	環境経済論 F1558 亀田 N310 基本的人権論 F1559 清東 N401 地方自治論 F1560 永井(真) N302 確性の科学 F1561 上村 N305 国際文化論 F1562 松本(正) N209							
6								
7				確率統計(Dクラス) J3041 加野 C208、C309、C310	物質変換論(Aクラス) J4018 中野(英) N209			
8								
9	英語コミュニケーションⅠ (Aクラス) F1081 ゲイター N104 (Bクラス) F1082 ジョンソン N302 (Cクラス) F1083 ジョンソン 種子 N307 (Dクラス) F1084 ボラード N210						物質変換論(Cクラス) J4020 藤本 N209	
10								
金	(後半8週)工学概論(Aクラス) J3029 濱、花島、川村(志)、境、佐藤(信) N401		現代情報学概論(Cクラス 学籍番号229番以降) J3037 桑田 N305		振動・波動論 (Aクラス) J4016 高野 N303 (Bクラス) J4017 柴山 A304			
2								
3			(後半8週)工学概論(Bクラス) J3030 濱、花島、川村(志)、境、佐藤(信) N401		(前半8週)情報システム学概論(Aクラス 学籍番号1番～123番) J4045 重、岡田 N305			
4								
5	物質科学 (Aクラス) J4014 N303 (Bクラス) J4015 N305 或 平井、澤田、藤原(英)							
6								
7	環境科学(Aクラス) J2089 市村、吉田英、水上、今井、佐藤(幸)、平井、矢島、永野、亀田 N101	環境科学(Bクラス) J2090 市村、吉田英、水上、今井、佐藤(幸)、平井、矢島、永野、亀田 N303	環境科学(Cクラス) J2091 市村、吉田英、水上、今井、佐藤(幸)、平井、矢島、永野、亀田 N305	環境科学(Dクラス) J2092 市村、吉田英、水上、今井、佐藤(幸)、平井、矢島、永野、亀田 C107	環境科学(Eクラス) J2096 市村、吉田英、水上、今井、佐藤(幸)、平井、矢島、永野、亀田 N310	環境科学(Fクラス) J2097 市村、吉田英、水上、今井、佐藤(幸)、平井、矢島、永野、亀田 C108	環境科学(Gクラス) J2098 市村、吉田英、水上、今井、佐藤(幸)、平井、矢島、永野、亀田 C208	
8								
9					生物物質化学(Aクラス) J4021 中野(博)、藤山、長谷川(晴)、安原、日比野、上井 N101	プログラミング演習(Bクラス 学籍番号124番以降) J4044 渡邊(真)、小林(洋)、新任教員 C307、C309、C310		
10								

臨海実習 F1544	亀田 ※履修登録は行いません。
(教職)教育と社会 F1953	辻(智)(窓口・阿知良)
(教職)理科教育法B F1955	鶴島(窓口・阿知良)
(教職)数学教育法B F1957	高橋(智)(窓口・阿知良)
(教職)職業指導 F1958	上原(窓口・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ません。 高中課程も履修登録が必要です。
------	------	--



令和2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		機械航空製造系学科			応用化学系学科			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												
2												
3	公共政策概論 B1419 松本、前田、永井、清末、亀田、阿知良 Q505											
4												
5	(前半8週) インター・テクノロジーB		T6266	山中、花島	N310							
6												
7		河川工学 B1420 中津川 C205										
8	建築設計V B1406 山田(深)、加藤(誠)、 真境名、内海(佐) 建築製図室											
9												
10												
火												
1												
2												
3	(人間と文化) ゼミナール「人間と文化」 T6407			松本(ま)、阿知良	Q502							
4												
5												
6												
7												
8	建築設計V ※※ 山田(深)、加藤(誠)、 真境名、内海(佐) 建築製図室											
9												
10												
水												
1	(教職) 教育相談	T6410		今野(窓口:前田) Y103								
2												
3												
4												
5	基礎構造演習 B1404 永井(宏) N101											
6												
7	(経済と社会) ゼミナール「経済と社会」 T6264			亀田	Q505							
8												
9				ターボ機械 B2407 鈴木(淳) C205								
10												
木												
1												
2												
3	(市民と公共) ゼミナール「市民と公共」 T6404			清末、永井(真) Q505								
4	(「ここからからだ」) ゼミナール「ここからからだ」A T6405			前田(潤) Y103								
5	(「ここからからだ」) ゼミナール「ここからからだ」B T6406			上村	体育館ミーティングルーム							
6					材料生産技術 B2415 根石、工藤、佐藤(窓口: 葛谷) K613							
7												
8												
9												
10												
金												
1												
2	建築構造設計演習 B1405 高瀬(裕) C104											
3												
4												
5		港工学 B1413 木村 A216										
6												
7	建築測量学実習 B1407 金(志) C205	建設マネジメント B1412 有村、浅田 C204										
8												
9												
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 マテリアルセミナー II B2416 コース全教員	ゼミナール B3401 コース全教員 卒業研究 B3404 コース全教員	ゼミナール B3402 コース全教員 卒業研究 B3405 コース全教員	ゼミナール B3403 コース全教員 卒業研究 B3406 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	臨海実習 T6181 長里、市原(亀田) ※履修登録は行いません。 (教職) 教育実習 T6411 小島、前田(潤)、阿知良 知的所有権 B2403A 宮澤(窓口:風間) 航空宇宙工学特別講義 B2411 高松、山下、南條、未定(窓口教員:今井) 知的所有権 B2403B 宮澤(窓口:風間) 電気関係法規・電気施設管理 B4402 伏見(窓口教員:佐藤(孝)) 電気通信関係法規 B4404 曾根(窓口教員:辻) 電気機器設計製図 B4403 長谷川(博)(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。  
 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議に間に合わない場合があります。

令和2年度 前期授業時間割[夜間主コース]

1 年 次		2 年 次	
月	1	創造工学科 フレッシュマンセミナー J8410 清水(一), 福田 C208	創造工学科 電磁気学基礎 J8420 金沢, 渡邊(浩) A249
	2	ドイツ語 F8005 クラウゼ小野 C104	(前半8週)材料の力学A J8421 藤木 C103
	3	中国語 F8006 曲 C305	(後半8週)材料の力学B J8422 藤木 C103
	4		
	5		
	6		
火	1	物理学A J8405 矢野 N208	(前半8週)熱力学基礎A J8425 今井 C208 (後半8週)熱力学基礎B J8426 廣田 C208
	2	フレッシュマン英語演習 F8001 辻本(窓口:ゲイナー) C107	英語総合演習 F8008 プロドスキ(窓口:ゲイナー)C207
	3	微積分A J8403 加藤(正) C208	TOEIC英語演習B F8007 辻本(窓口:ゲイナー) C107
	4		
	5		
	6		
水	1	線形代数A J8401 森田 N208	(隔週)工業物理基礎実験 J8418 雨海, 宮崎 物理学実験室
	2	(前半8週)経済のしくみ F8215 亀田 N208	
	3	(後半8週)平和学 F8216 清末 N208	
	4		
	5		
	6		
木	1	英語コミュニケーション演習 F8002 原田(ゲイナー) N208	(前半8週)流れの力学A J8423 河合 C208 (後半8週)流れの力学B J8424 風間 C208
	2	(前半8週)表現技法 F8208 阿知良 N208	確率統計 J8430 加野 C208, C309
	3	(後半8週)表現技法 F8209 阿知良 N208	微積分C J8417 黒木場 A304
	4		
	5		
	6		
金	1	化学・生物学概論 J8414 澤田(研) C207	計測工学 J8427 船水, 相津 C208
	2	情報セキュリティ入門 J8411 桑田, 小川, 早坂, 石坂 C310	電気回路基礎 J8419 川口 A249
	3		プログラミング実践演習 J8431 新任教員 C309
	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 F8201 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。)	臨海実習 F8204 亀田 ※履修登録は行いません。
臨海実習 F8204 亀田 ※履修登録は行いません。	
社会体験実習 F8205 藤木, 前田, 澤田(紋) ※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 ※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。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		
月	1	機械航空創造系学科 計算機システム B7308A 佐藤(信) A250	情報電子工学系学科 計算機システム B7308B 佐藤(信) A250	機械航空創造系学科 半導体工学 B8401 関根 C205
	2	工作法実習 B7301 寺本	情報工学演習C B8707 新任教員 R105, R106	
	3	ものづくり基盤センター、 C204		
	4			
	5			
	6			
火	1	機械加工学 B7304 寺本 C204		
	2	線形システム論 B7307A 水上 C108	線形システム論 B7307B 水上 C108	
	3			
	4	ロシア語 I T9124	大川(クラウゼ) C205	
	5			
	6			
水	1	機械航空創造系セミナーA B7302 船水 A216		
	2			
	3	現代心理学 T6731 前田 A333	現代心理学 T6731 前田 A333	
	4			
	5	通信工学 B8402 辻 A250	流体機械 B7401 鈴木(淳) C205	
	6			
木	1	ドイツ語 I T9123	クラウゼ C206	
	2	中国語 I T9125	曲 C306	
	3	材料強度学 B7306 長船 C104		
	4		電気電子工学演習 C8609 大鎌 C309	
	5			
	6			
金	1			
	2			
	3	制御工学 B7303A 花島 C107	制御工学 B7303B 花島 C107	
	4			
	5			
	6			

集中講義・卒業研究	集中講義・卒業研究
情報関連法規 C4721B 本間(工藤(康))	卒業研究 I B7403
環境生物学 T6729 岩佐(窓口:亀田)	卒業研究 B8405 情報と職業 B4213B 渡部, 川原, 西川(窓口教員:鈴木(幸))

※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して下さい。  
※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議に間に合わない場合があります。