

令和3年度 (2021)

# 授 業 時 間 割 表

(前期・後期)



徳島大学 理工学部

# クラス担任

コース等		1年担任	2年担任	3年担任	4年担任	
社会基盤デザインコース	A	正：奥嶋 政嗣 副：白山 敦子	正：鎌田 磨人 副：渡辺公次郎	正：馬場 俊孝 副：河口 洋一	正：武藤 裕則 副：滑川 達	
	B	正：上田 隆雄 副：上野 勝利	正：山中 英生 副：金井 純子	正：上月 康則 副：中田 成智	正：田村 隆雄 副：山中 亮一	
	夜間主	正：奥嶋 政嗣 副：白山 敦子	正：山中 英生 副：金井 純子	正：馬場 俊孝 副：河口 洋一	正：田村 隆雄 副：山中 亮一	
機械科学コース	A	正：石田 徹 副：浮田 浩行	正：太田 光浩 副：石川 真志	正：出口 祥啓 副：大石 昌嗣	正：安井 武史 副：草野 剛嗣	
	B	正：高木 均 副：佐藤 克也	正：木戸口 善行 副：大石 篤哉	正：松本 健志 副：久澤 大夢	正：西野 秀郎 副：日下 一也	
	夜間主	正：日野 順市 副：三輪 昌史	正：高岩 昌弘 副：南川 丈夫	正：一宮 昌司 副：越山 顕一朗	正：米倉 大介 副：名田 譲	
応用化学システムコース	A	正：西内 優騎 副：吉田 健	正：今田 泰嗣 副：鈴木 良尚	正：杉山 茂 副：平野 朋広	正：右手 浩一 副：水口 仁志	
	B	正：岡村 英一 副：荒川 幸弘	正：安澤 幹人 副：村井啓一郎	正：高柳 俊夫 副：堀河 俊英	正：加藤 雅裕 副：押村 美幸	
	夜間主	正：西内 優騎 副：吉田 健	正：今田 泰嗣 副：鈴木 良尚	正：杉山 茂 副：平野 朋広	正：右手 浩一 副：水口 仁志	
電気電子システムコース	A	正：久保 智裕 副：榎本 崇宏	正：高田 篤 副：川上 烈生	正：下村 直行 副：西野 克志	正：島本 隆天 副：宋 天	
	B	正：安野 卓 副：寺西 研二	正：西尾 芳文 副：上手 洋子	正：橋爪 正樹 副：四柳 浩之	正：直井 美貴 副：高島 祐介	
	夜間主	正：久保 智裕 副：安野 卓	正：高田 篤 副：上手 洋子	正：下村 直行 副：四柳 浩之	正：島本 隆 副：直井 美貴	
情報光システムコース	情報系	A	正：獅々堀 正幹 副：大野 将樹	正：福見 稔 副：伊藤 伸一	正：松浦 健二 副：上田 哲史	正：木下 和彦 副：池田 建司
		B	正：泓田 正雄 副：森田 和宏	正：任 福繼 副：康 鑫	正：寺田 賢治 副：ステファン・カシガル	正：北 研二 副：吉田 稔
		夜	正：泓田 正雄 副：森田 和宏	正：任 福繼 副：康 鑫	正：寺田 賢治 副：ステファン・カシガル	正：北 研二 副：吉田 稔
	光系	正：古部 昭広 副：柳谷 伸一郎 南 康夫	正：藤方 潤一 副：岸川 博紀	正：河田 佳樹 副：鈴木 秀宣	正：山本 健詞 副：水科 晴樹	
応用理数コース	A	昼	正：宇野 剛史 副：大山 陽介	正：中山 慎一 副：守安 一峰	正：大沼 正樹 副：白根 竹人	
		夜	正：宇野 剛史 副：大山 陽介	正：中山 慎一 副：守安 一峰	正：大沼 正樹 副：白根 竹人	
	B	昼	正：真岸 孝一 副：山本 孝	正：三好 徳和 副：真壁 和裕	正：三好 徳和 副：真壁 和裕	
		夜	正：真岸 孝一 副：山本 孝	正：三好 徳和 副：真壁 和裕	正：三好 徳和 副：真壁 和裕	

	コース長・系長	教務委員		学生委員	
		委員長	副委員長	委員長	副委員長
社会基盤デザインコース	武藤 裕則	田村 隆雄	奥嶋 政嗣	委員 長 小野 公輔	副委員 長 直井 美貴
機械科学コース	岡田 達也	石田 徹	高木 均	委員 長 小野 公輔	副委員 長 直井 美貴
応用化学システムコース	右手 浩一	西内 優騎	高柳 俊夫	委員 長 小野 公輔	副委員 長 直井 美貴
電気電子システムコース	直井 美貴	宋 天	久保 智裕	委員 長 小野 公輔	副委員 長 直井 美貴
情報光システムコース情報系	獅々堀 正幹	吉田 稔	光原 弘幸	委員 長 小野 公輔	副委員 長 直井 美貴
情報光システムコース光系	河田 佳樹	岸川 博紀	柳谷 伸一郎	委員 長 小野 公輔	副委員 長 直井 美貴
応用理数コース数理科学系	蓮沼 徹	村上 公一	中山 慎一	委員 長 小野 公輔	副委員 長 直井 美貴
応用理数コース自然科学系	三好 徳和	真岸 孝一	山本 孝	委員 長 小野 公輔	副委員 長 直井 美貴

2021年度 学 年 暦 (理工学部・工学部)

前期(2021年4月1日～2021年9月30日), 後期(2021年10月1日～2022年3月31日)

月 日	曜日	学年暦・教養教育院関係行事予定(太字は学年暦)	理工学部・工学部関係行事予定(下線は学部だけの行事)
4月1日	木	前期開始・春季休業(～4月5日)	
4月1日	木		編入生オリエンテーション
4月2日	金		新入生オリエンテーション(～4月8日)
4月2日	金	Webによる履修登録期間(～4月8日)	
4月6日	火	入学式	
4月8日	木	Webによる履修登録締切 10:00	履修登録締切
4月9日	金	前期授業開始・第一クォータ開始 履修登録変更期間(4月9日～4月22日)	
4月22日	木	前期履修科目変更締切	
4月30日	金	木曜日の振替日(木曜日の授業を実施)	
5月8日	土	英語統一試験(TOEIC-IP)1年生	
5月15日	土	英語統一試験(TOEIC-IP)3年生	
5月22日	土	英語統一試験(TOEIC-IP)追試験	
5月22日	土		予備日
6月3日	木		第二クォータ履修科目変更期間(～6月23日)
6月9日	水		第一クォータ終了
6月10日	木		第二クォータ開始
7月26日	月	前期試験期間及び総括授業期間(～8月6日)	
7月31日	土		予備日
8月6日	金		午前の授業のみ(午後は休講)
8月9日	月		金曜午後の授業を実施
8月10日	火	補講期間(～8月11日)	
8月10日	火		夏季休業(～8月31日)
8月17日	火	追試験願出締切	
8月12日	木	夏季休業(～8月31日)	
8月20日	金	Webによる前期試験成績通知完了日	
9月1日	水	追試験・再試験期間(～9月7日)	
9月14日	火	Webによる追試験・再試験の成績通知完了日	
9月21日	火	Webによる履修登録開始	
9月24日	金	Webによる履修登録締切 10:00	
9月27日	月	第1回履修登録変更期間(～9月28日 10:00締切)	
9月29日	水	第2回履修登録変更期間(～9月30日 10:00締切)	
9月30日	木	前期終了	
10月1日	金	後期開始	
10月1日	金	後期授業開始 第3回履修登録変更期間(～10月14日 18:00締切)	後期授業開始・第三クォータ開始 履修登録変更期間(～10月14日)
10月14日	木	後期履修科目変更締切	
10月30日	金	大学祭(～10月31日)	
11月2日	火	開学記念日	
11月13日	土		予備日
11月25日	木		第四クォータ履修科目変更期間(～12月15日)
12月1日	水		第三クォータ終了
12月2日	木		第四クォータ開始
12月25日	土	冬季休業(～1月7日)	
1月14日	金	大学入学共通テスト設営のため休業日(入構規制)	
1月15日	土	大学入学共通テスト(～1月16日)	
1月27日	木	後期試験期間及び総括授業期間(～2月9日)	
1月29日	土		予備日
2月9日	水		第四クォータ終了
2月10日	木	補講期間(～2月14日)	
2月15日	火	追試験願出締切	
2月17日	木	Webによる後期試験成績通知完了日	
2月25日	金	一般入試(前期日程)	
2月28日	月	追試験・再試験期間(～3月4日)	
3月9日	水	Webによる追試験・再試験の成績通知完了日	
3月12日	土	一般入試(後期日程)	
3月23日	水	卒業式・修了式	
3月25日	金	学年末休業(～3月31日)	
3月31日	木	後期終了	

# 理工学部専門科目の成績表記

成績は、下記のとおり、教務事務システム（WEB）の成績照会画面でお知らせします。

○成績は、単位数に関係なく1科目100点満点で、60点以上が合格です。

◆60点以上・・・合格（WEB画面上では点数及び区分を記載）

「成績証明書」上での表記

【区分】	90点以上	→	秀
	80～89点	→	優
	70～79点	→	良
	60～69点	→	可
	単位認定等で認定された成績	→	認

（WEB画面上及び「成績証明書」上において「認」の表示となります。）

◆60点未満・・・不合格（WEB画面上では次の略字で表記します。）

「成績証明書」には不合格の成績は表記されません。）

不 → 不合格（再試験可）

担当教員の許可を得て、当該年度の「再試験」を受けることができます。

※再試験についての詳細は、科目の担当教員に確認してください。

（不）→ 不合格（再受講：改めて初めから授業を受講）

再試験を行わない、もしくは成績が再試験を行う点数に達していない。

欠 → 不合格（追試験可）

病気その他やむを得ない事情のため、定められた期日に受験できなかった場合。

※追試験についての詳細は、科目の担当教員に確認してください。

（欠）→ 不合格（受験資格なし：再受講）

欠席時数の多い場合（教員により基準が異なる場合があります。）

○注意

(1) 試験期間は設定しないので、授業担当教員の指示に従ってください。

(2) 欠席時数の多い学生には、担当教員から注意を与え、その授業科目の受験資格を与えないことがあります。

(3) 再試験は科目によって行わないこともあります。行う場合でも、原則として当該年度内に行われますので、詳細は科目担当教員の方針に従ってください。

(4) 授業科目修了の認定に関する試験（レポート・追試験・再試験を含む。）で不正行為（ほう助を含む。）をした者に対しては、学則第52条の規定により懲戒処分を行います。

また、その学期中に履修した全授業科目の成績を取り消し、改めて所定の授業科目を履修させます。

## 教室名の略称表

教室名	場 所
K	共通講義棟 (K棟)
CALL	共通講義棟 (K棟) 2 F CALL
創成スタ	共通講義棟 (K棟) 6 F 創成学習スタジオ
M	機械棟
工作センター	機械実習棟
C107	知能情報・南棟 1 F
C209	知能情報・南棟 2 F
E	電気電子棟
情	情報センター
総 1	総合科学部 1 号館 総 1 - nnn は総合科学部 1 号館
総 3	総合科学部 3 号館 総 3 - nnn は総合科学部 3 号館
総 3 - スタジオ	総合科学部 3 号館 スタジオ
総 3 - 物理	総合科学部 3 号館 1 F 実験室 物理 1 実験室
総 3 - 生物	総合科学部 3 号館 1 F 実験室 生物実験室
総 3 - 化学	総合科学部 3 号館 1 F 実験室 化学実験室
総 3 - 地球	総合科学部 3 号館 2 F 実験室 地球科学第 1 実験室
4	教養教育 4 号館 4 - nnn は教養教育 4 号館
5	教養教育 5 号館 5 - nnn は教養教育 5 号館

## 教養教育科目略称表

教養科目群	…教養
創成科学科目群	…創成

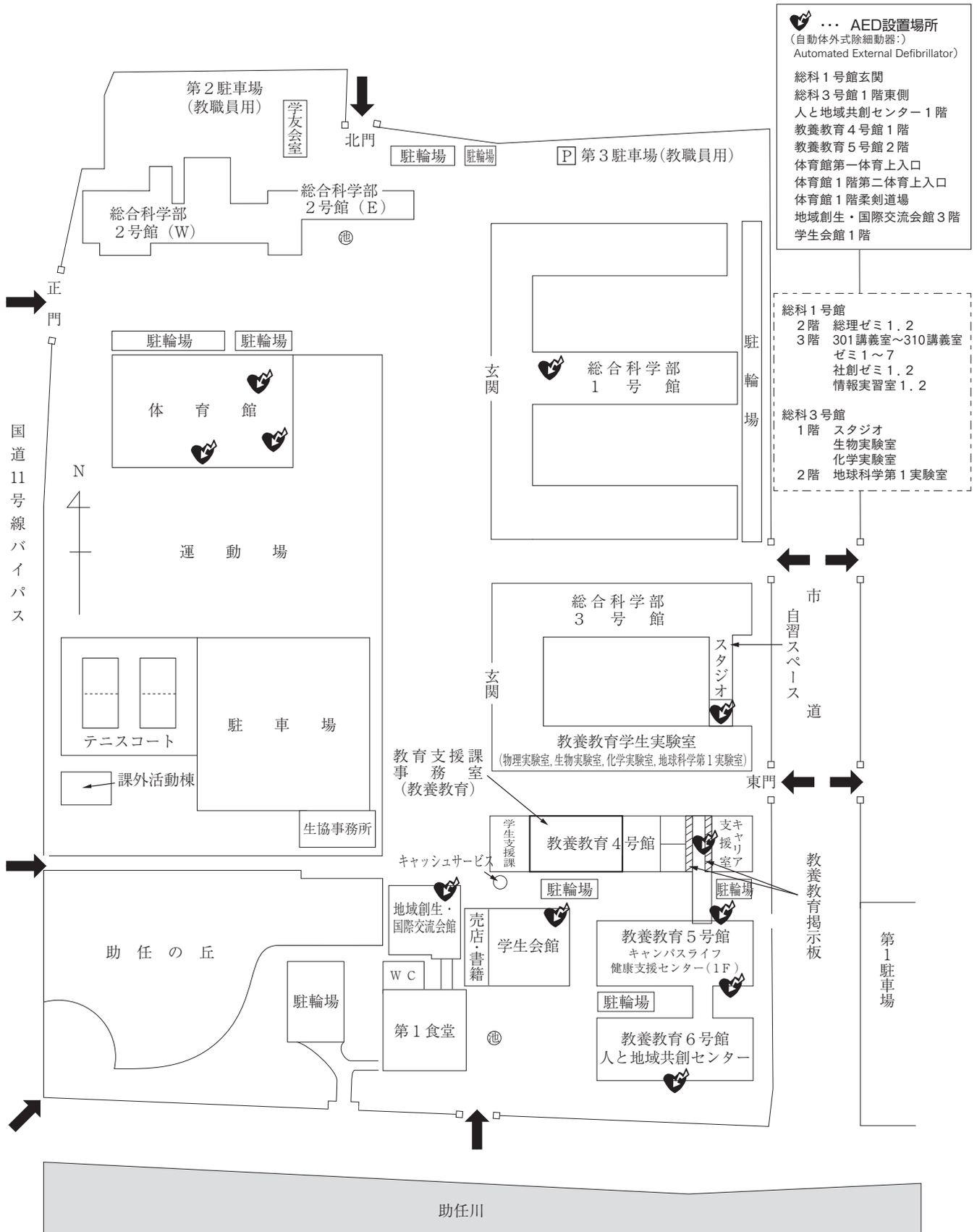
※教養教育科目は科目名に下線を引いています。開講曜日等、変更になる場合があるので、詳細は教養教育の時間割を確認してください。

### 夜間主コース学生の留意事項

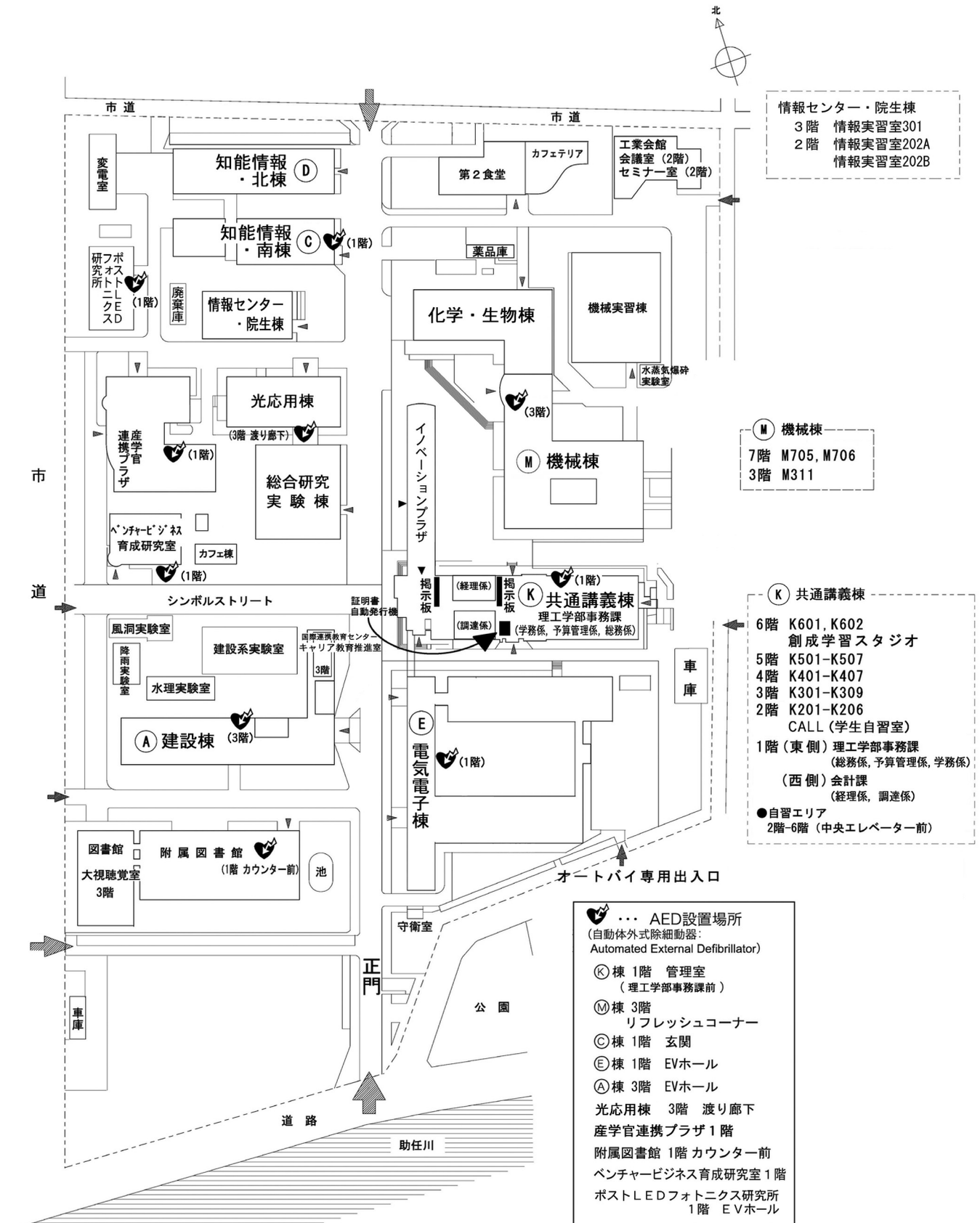
フレックスの対応科目は、時間割コードの末尾が「F」になっています。

フレックス対応科目は夜間時間帯にも同じ科目が開講されている場合があります。科目名が同じ場合は「oooooF」または「oooooN」のどちらかを履修登録してください。両方を履修登録することはできません。

# 常三島キャンパス



# 建物配置図



		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜	1年	教養創成	教養創成	基礎物理学・力学概論	教養(留)日本語1	教養 フランス語入門Ⅰ (夜)フランス語入門Ⅰ (留)日本語3 数学基礎(理数) 他コース履修科目	教養	(夜)創成							
	2年			土質力学1及び演習 611010D 夜:621010F 渦岡(非)(オンデマンド)		アイデア・デザイン創造 610017D 620017N 出口(K309)	微分方程式1 夜:620003N 坂口(K309)								
	3年		自然災害のリスクマネジメント 611041D 夜:621041F 蔦田村 湯浅 金井 (オンデマンド・K507)	都市・交通計画 611036D 夜:621036F 山中(英) 奥嶋 (オンデマンド・K206)	鋼構造学 611031D 夜:621031F 成行(非) (ライブ・オンデマンド・K501)	短期インターンシップ 610118D 夜:620118N 晶(創成スタ)	建築製図2 611024D 夜:621024N 小川(+支援:河村)(創成スタ)								
	4年														
火曜	1年	教養創成	理工学概論 (夜)理工学概論 橋本 他 (オンデマンド・ライブ)	基礎解析演習 611002D 夜:621002F 橋本 蔦 (オンデマンド・K401)	(留)日本語7	教養・創成 フランス語入門Ⅱ (夜)フランス語入門Ⅱ (留)日本語5	(夜)基盤英語	(夜)線形代数学Ⅰ							
	2年	主題別英語	微分方程式1 61103D 岡本(邦)(ライブ)		構造力学2及び演習 611006D 夜:621006F 長尾(ライブ・K309)			(夜)発信型英語							
	3年		沿岸城工学 611035D 夜:621035F 山中(亮)(オンデマンド)	技術英語基礎1 610114D 夜:620114F マクドナルド(非) (ライブ・オンデマンド)	景観デザイン 611038D 夜:621038F 森田(K502)		ベクトル解析 夜:620007N 深貝(K501) CAD演習 611034D 夜:621034N 中野(非)(創成スタ)	数値解析 夜:620009N 坂口(K204)							
	4年						建築設計製図2 611049D 夜:621049N 白山(+支援:河村)(K309)								
水曜	1年	線形代数学Ⅰ	教養創成 (留)日本事情Ⅰ	基盤英語	教養 (夜)中国語入門	教養・創成 計算法概論(理数) 他コース履修科目	(夜)微分積分学Ⅰ	(夜)基盤英語							
	2年		環境を考える 611016D 夜:621016F 上月 (ライブ・オンデマンド)		Q1 生産管理 610020D 濱川(非)(K502) Q2 労務管理 610019D 土橋(非)(K502)	計画の論理 611015D 夜:621015N 奥嶋 山中(英) (オンデマンド・K302)	(夜)ドイツ語入門 Q1 生産管理 濱川(非)(K502) Q2 労務管理 夜:620019N 土橋(非)(K502)								
	3年	ベクトル解析 610107D 水野(K501)	数値解析 610109D 竹内(K501)	社会基盤実験実習(建造物) 611027A 夜:621027A コース教員(K203) 社会基盤実験実習(地域環境) 611027B 夜:621027B コース教員(K206)		環境生態学 611040D 夜:621040N 河口(K502)									
	4年		応用水理学 611061D 夜:621061F 武藤 田村 (ライブ・オンデマンド・K306)			耐震工学 611060D 夜:621060N 中田 (ライブ・オンデマンド)	建築法規 611058D 夜:621058N 高瀬(非)(K309)	建築環境工学 611059D 夜:621059N 渡辺(公)(K309)							
木曜	1年	情報科学入門	教養創成 (留)日本事情Ⅲ	教養創成	建築物のしくみ 611003D 夜:621003N 白山(創成スタ)	STEM演習 610102D 夜:620102N コース全教員 (建設棟・エコ棟各研究室)	(夜)情報科学入門	(夜)基礎物理学・力学概論							
	2年		構造地質学Ⅰ(理数) 他コース履修科目	景観工学概論 611018D 夜:621018F 尾野(非) (オンデマンド・K401)		情報科学入門(再履)	(夜)教養 (夜)創成	確率統計学 夜:620006N 杉野(非)(K401)							
	3年		鉄筋コンクリート力学 611033D 夜:621033F 橋本 渡邊(健) (オンデマンド)	参加型デザイン 611039D 夜:621039F 森田 喜多(非) (創成スタ)	キャリアプラン演習 611028D 夜:621028F 橋本(オンデマンド)	地盤工学 611032D 夜:621032N 蔦(オンデマンド)									
	4年														
金曜	1年	教養	微分積分学Ⅰ	基盤英語	教養 ドイツ語入門 中国語入門 物理学の基礎(理数) 他コース履修科目	生命科学の基礎(理数) 他コース履修科目									
	2年	確率統計学 610106D 高橋(K507)		水理学1及び演習 611013D 夜:621013F 武藤 馬場(ライブ・オンデマンド・K407)		建設材料学 611012D 夜:621012N 上田(隆)(ライブ)	プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 村井 日下 芥川 金井(創成スタ)	建築史 611017D 夜:621017N 渡辺(公)(K309)							
	3年	資源循環工学 611037D 夜:621037F 山中(亮) (オンデマンド)	測量学 611029D 夜:621029F 非常勤(創成スタ)												
	4年					地盤力学 611062D 夜:621062N 上野(勝) (オンデマンド)									

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等								
SIH道場(1年)	昼夜※教養教育時間割で確認	技術者・科学者の倫理(2019年度以前の大学生対象)	昼夜※教養教育時間割で確認	アントレプレナーシップ演習(1年)	寺田 安澤 浮田 北岡 金井	昼:610021D 夜:620021N		
雑誌講読(4年・通年)	昼:611065D 夜:621065N	卒業研究(4年・通年)	昼:611066D 夜:621066N	構造解析学及び演習(3年)	井上(非)	昼:611030D 夜:621030N		
オンデマンドのみで実施する科目								
STEM概論(1年)	昼:610101D 夜:620101N							

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜日	1年	教養 創成	教養 創成	教養		教養 (留)日本語2	教養 創成 (留)日本語4	建築計画1 611008D 夜:621008N 小川(創成スタ)	(夜)教養 (夜)創成						
	2年				応用構造力学及び演習 611022D 夜:621022F 成行(非) (ライブ・オンデマンド・K401)		解析力学概論 611025D 夜:621025N 岸本(ライブ)	微分方程式2 夜:620004N 坂口(K304)							
	3年	PC構造・メンテナンス 611047D 夜:621047F 上田(隆) 非常勤 (K501)							建築構造計画 611050D 夜:621050N 小川(K309)						
	4年														
火曜日	1年	教養 創成		創成	創成 (留)日本語8	基礎化学概論 (夜)基礎化学概論	(夜)主題別英語	(夜)線形代数学II							
	2年	発信型英語		水理学2及び演習 611014D 夜:621014F 武藤 田村(ライブ・オンデマンド・K407)		応用地形学(理数) 他コース履修科目		(夜)発信型英語							
	3年		計画プロジェクト評価 611051D 夜:621051F 奥嶋(ライブ・オンデマンド)	測量学実習 611056D 夜:621056F コース教員 非常勤 (K501・K507)		プロジェクト演習 611043D 夜:621043N コース教員	建築計画2 611009D 夜:621009N 渡辺(公)(K309)								
	4年														
水曜日	1年	線形代数学II	教養 創成 (留)日本事情II	主題別英語	(夜)中国語入門	教養 創成	(夜)微分積分学II	(夜)主題別英語							
	2年	微分方程式2 610104D 大山(K401)	計画の数理 611020D 夜:621020F 滑川 (ライブ・オンデマンド)	キャリアプラン 晶(創成スタ)		(夜)キャリアプラン 晶(創成スタ) 化学の基礎(理数) 他コース履修科目	(夜)ドイツ語入門								
	3年		振動学及び演習 611045D 夜:621045F 長尾(K501)	社会基盤設計演習(建造物) 611042A 夜:621042A コース教員(K403・K404・K405) 社会基盤設計演習(地域環境) 611042B 夜:621042B コース教員(K503)		プロジェクト演習 611043D 夜:621043N コース教員	合意形成技法 611055D 夜:621055N 山中(英)(K403)								
	4年														
木曜日	1年	構造力学1及び演習 611005D 夜:621005F 中田(ライブ・オンデマンド)		建設の歴史とくらし 611004D 夜:621004F 尾野(非) (オンデマンド・K302)			(夜)教養 (夜)創成								
	2年			建設マネジメント 611026D 夜:621026F 滑川 (ライブ・オンデマンド)	技術英語入門 610113D 夜:620113F マクドナルド(非) (ライブ・オンデマンド)	生態系の保全 611021D 夜:621021N 鎌田 (ライブ・オンデマンド)	建築製図1 611023D 夜:621023N 白山 竹内(非) 福田(非) (+支援:河村)(創成スタ) 複素関数論 夜:620008N 杉野(非)(K401)								
	3年	河川工学 611044D 夜:621044F 武藤 田村 (ライブ・オンデマンド・K402)	技術英語基礎2 610115D 夜:620115F マクドナルド(非) (ライブ・オンデマンド)	環境計画学 611053D 夜:621053F 山中(亮) (オンデマンド)	物理学基礎実験 夜:620112N 犬飼										
	4年														
金曜日	1年	微分積分学II		(夜)中国語入門 中国語入門		社会基盤デザイン総論 611001D 夜:621001N 奥嶋 他 (オンデマンド・ライブ)									
	2年	複素関数論 610108D 高橋(K507)	ニュービジネス概論 (夜)ニュービジネス概論 (2019年度以前入学生対象) 担当教務委員(創成スタ)	コンクリート工学 611019D 夜:621019F 橋本 渡邊(健) (創成スタ)	土質力学2及び演習 611011D 夜:621011F 上野(勝)(オンデマンド)										
	3年	プロジェクト演習 611043D 夜:621043N コース教員	緑のデザイン 611052D 夜:621052F 鎌田 河口(K502)	物理学基礎実験 610112D 夜:620112F 岸本 川崎		地震と津波 611046D 夜:621046N 馬場(K304)	建築設計製図1 611048D 夜:621048N 小川 渡辺(公) 森田 竹内(非) 福田(非) 開(非) (+支援:河村)(K206・K202)								
	4年						建築設備工学 611064D 夜:621064N 高橋(非)(K407)	建築施工 611063D 夜:621063N 白山(K407)							

集中講義等  
 環境リスク学(3年) 昼:611054D 夜:621054N 応用測量学(3年) 昼:611057D 夜:621057N

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
月曜日	1年	教養創成	教養創成	基礎物理学・力学概論		基礎英語(留)日本語1		教養 フランス語入門Ⅰ (留)フランス語入門Ⅰ (留)日本語3		教養		(夜)創成				
	2年		ベクトル解析 610207D 岡本(邦)(ライブ)	物理学基礎実験 610212D 夜:620212F 中村(浩) 犬飼				アイデア・デザイン創造 610017D 夜:620017N 出口(K309)		微分方程式1 夜:620003N 坂口(K309)		熱力学1 夜:622013N 出口 長谷崎(K204)				
	3年	微分方程式特論 610205D 深貝(K407)	物性科学Ⅰ(理数) 他コース履修科目	機械数値解析 612031D 夜:622031F 草野(K507)		自動制御Ⅱ 612024D 夜:622024F 高岩(K507)		短期インターンシップ 610118D 夜:620118N 晶(創成スタ)		機械設計製図 夜:622028N 太田 安井(M212A・M212B)						
	4年															
火曜日	1年	教養創成	フランス語入門Ⅱ	創成		(留)日本語7		教養創成 (夜)フランス語入門Ⅱ (留)日本語5		(夜)基礎英語		(夜)線形代数学Ⅰ				
	2年	発信型英語	電気電子回路 612016D 夜:622016F 大石(篤)(K206)	熱力学Ⅰ A:612013A 夜:622013A 出口(K502) B:612013B 夜:622013B 長谷崎(K402)						ベクトル解析 夜:620007N 深貝(K501)		(夜)発信型英語				
	3年	波動論(理数) 他コース履修科目	機械力学Ⅱ A:612020A 夜:622020A 日野(K507) B:612020B 夜:622020B 南川(丈)(K309)			熱工学Ⅰ A:612029A 夜:622029A 出口(K407) B:612029B 夜:622029B 草野(K302)				機械力学Ⅱ 夜:622020N 日野 南川(丈)(K204)		熱工学Ⅰ 夜:622029N 出口 草野(K203)				
	4年															
水曜日	1年	基礎英語	教養・創成 (留)日本事情Ⅰ	微分積分学Ⅰ		教養 ドイツ語入門 中国語入門 (夜)中国語入門		教養創成		(夜)微分積分学Ⅰ		(夜)基礎英語				
	2年		確率統計学 610206D 高橋(K206)	材料力学Ⅱ A:612010A 夜:622010A 佐藤(克)(K507) B:612010B 夜:622010B 西野(秀)(K407)		QⅠ 生産管理 610020D 濱川(非)(K502) QⅡ 労務管理 610019D 土橋(非)(K502)		メカトロニクス工学 A:612015A 夜:622015A 越山(K402) B:612015B 夜:622015B 浮田(K507)		(夜)ドイツ語入門 QⅠ 生産管理 夜:620020N 濱川(非)(K502) QⅡ 労務管理 夜:620019N 土橋(非)(K502)		材料力学Ⅱ 夜:622010N 佐藤(克) 西野(秀) (K204)				
	3年		機械設計製図 A:612028A 夜:622028A 太田 安井(M212A・M212B) 機械科学実験Ⅲ B:612003B 夜:622003B コース教員			流体力学Ⅱ 612027D 夜:622027F 太田(K302)		機械材料学Ⅱ 612018D 夜:622018N 米倉(K407)		微分方程式特論 夜:620005N 竹内(非)(K204) 量子力学 夜:620211N 中村(浩)(K403)						
	4年					バイオメカニクス 612035D 夜:622035F 松本(健)(K307)										
木曜日	1年	線形代数学Ⅰ	情報科学入門 (留)日本事情Ⅲ	理工学概論 (夜)理工学概論 (4-401・402)		教養		STEM演習 A:610202A 夜:620202A 岡田(K402) B:610202B 夜:620202B 佐藤(克)(K502)		(夜)情報科学入門		(夜)基礎物理学・力学概論				
	2年	微分方程式Ⅰ 610203D 深貝(創成スタ)		プログラミング実習 612025D 夜:622025F 浮田(情202AB)				情報科学入門(再履)		(夜)教養 (夜)創成		確率統計学 夜:620006N 杉野(非)(K201)				
	3年											技術英語基礎Ⅰ 夜:620214N 岡田 松本(健) (K204)				
	4年			機械設計Ⅱ 612022D 夜:622022F 大石(昌)(K206)												
金曜日	1年	教養	機械計測Ⅰ A:612004A 夜:622004A 安井(K302) B:612004B 夜:622004B 日下(K407)	機械科学実験Ⅰ A:612001A 夜:622001A 木戸口 西野(秀) 南川(丈) (工作センター・M109)						STEM演習 A:610202A 夜:620202A 岡田(K402) B:610202B 夜:620202B 佐藤(克)(K502)		(夜)情報科学入門		(夜)基礎物理学・力学概論		
	2年							力学基礎Ⅱ A:612012A 夜:622012A B:612012B 夜:622012B 中村(浩) 長谷崎 大石(昌) 久澤 (K204・K205・K206・K301・K306)		プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 村井 日下 芥川 金井(創成スタ)						
	3年		機械科学実験Ⅲ A:612003A 夜:622003A コース教員 機械設計製図 B:612028B 夜:622028B 木戸口 米倉 森口(非)(M212)	技術英語基礎Ⅰ A:610214A 岡田(K206) B:610214B 松本(健)(K304)		量子力学 610211D 犬飼(K502)				機械科学実験Ⅲ 夜:622003N コース教員						
	4年															

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等	STEM道場(1年) 昼夜※教養教育時間割で確認	技術者・科学者の倫理(2019年度以前の大学生対象) 昼夜※教養教育時間割で確認	アントレプレナーシップ演習(1年) 寺田 安澤 浮田 北岡 金井 昼:610021D 夜:620021N
雑誌講読(4年・通年)	昼:612036D 夜:622036N	卒業研究(4年・通年) 昼:612037D 夜:622037N	
オンデマンドのみで実施する科目			
STEM概論(1年)	昼:610201D 夜:620201N		

		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50		18:00~19:30		19:40~21:10	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜日	1年	教養創成		教養創成		加工学1 A:612006A 夜:622006A 石田(徹)(K407) B:612006B 夜:622006B 溝渕(K507)		主題別英語 (留)日本語2		教養創成 (留)日本語4		加工学1 夜:622006N 石田(徹) 溝渕(K401)		(夜)教養 (夜)創成	
	2年	技術英語入門 A:610213A 出口 ナカガイ B:610213B 一宮 石川 (K501・K502・K507・ K402・情202A B・情301)		複素関数論 610208D 坂口(K302)						機械設計1 A:612021A 夜:622021A 石川(K206) B:612021B 夜:622021B 日下(K407)		微分方程式2 夜:620004N 坂口(K304)			
	3年	加工学2 612007D 夜:622007F 米倉(K407)		物性科学2(理数) 他コース履修科目						機械計測2 612005D 夜:622005F 安井(K302)					
	4年														
火曜日	1年	教養創成		材料力学1(R3) A:612009A 夜A:622009A 高木(K206) B:612009B 夜B:622009B ナカガイ(K302)		基礎物理学・電磁気学概論		創成 (留)日本語8		教養 (留)日本語6		(夜)主題別英語		(夜)線形代数学II	
	2年	主題別英語		熱力学2 A:612014A 夜:622014A 長谷崎(K502) B:612014B 夜:622014B 名田(創成スタ)		機械科学実験2 B:612002B 夜:622002B 石田(徹) 浮田(M204・M205)				機械材料学1 A:612017A 夜:622017A 高木(K302) B:612017B 夜:622017B 岡田(K407)		技術英語入門 夜:620213N 出口 一宮 ナカガイ 石川		(夜)発信型英語	
	3年									デジタルエンジニアリング 612033D 夜:622033N 三輪(K206)		機械計測2 夜:622005N 安井(K301)			
	4年														
水曜日	1年	創成		教養創成 (留)日本事情II		微分積分学II		ドイツ語入門 中国語入門 (夜)中国語入門		教養創成		(夜)微分積分学II		(夜)主題別英語	
	2年	材料力学1(R2以前) A:612038A 夜A:622038A B:612038B 夜B:622038B 高木・ナカガイ 機械科学コース長 (創成スタ)		自動制御1 A:612023A 夜:622023A 高岩(K302) B:612023B 夜:622023B 三輪(K502)		キャリアプラン 晶(創成スタ)		流体力学1 A:612026A 夜:622026A 松本(健)(K407) B:612026B 夜:622026B 一宮(K302)		(夜)キャリアプラン 晶(創成スタ)		(夜)ドイツ語入門		流体力学1 夜:622026N 松本(健) 一宮(K304)	
	3年					計算力学 612032D 夜:622032F 大石(篤)(K206)				技術英語基礎2 A:610215A 夜:620215A コース教員					
	4年														
木曜日	1年	線形代数学II		教養創成 (留)日本事情IV		基礎機械CAD製図 A:612008A 夜:622008A 大石(昌) 石川 (M212・M311・M204・K407・CALL)						(夜)教養 (夜)創成		(夜)基礎物理学・電磁気学概論	
	2年	微分方程式2 610204D 深貝(K407)												自動制御1 夜:622023N 高岩(K203) 複素関数論 夜:620008N 杉野(非)(K401)	
	3年							流体機械 612034D 夜:622034F 重光(K309)							
	4年														
金曜日	1年			教養		基礎機械CAD製図 B:612008B 夜:622008B 高木 久澤 (M212・M311・K309・CALL)				力学基礎1 A:612011A 夜:622011A B:612011B 夜:622011B 中村(浩) 太田 長谷崎 大石(昌) (K206・K401・K402・K501・K502)		基礎機械CAD製図 夜:622008N 高木 大石(昌) 石川 久澤 (M212・M311・情301)			
	2年	機械力学1 A:612019A 夜:622019A 日野(K309) B:612019B 夜:622019B 南川(丈)(K302)		ニュービジネス概論 (夜)ニュービジネス概論 (2019年度以前入学生対象) 担当教務委員(創成スタ)		機械科学実験2 A:612002A 夜:622002A 越山 佐藤(克)(M204・M205)								機械力学1 夜:622019N 日野 南川(丈)(K301)	
	3年			熱工学2 612030D 夜:622030F 木戸口(K206)						技術英語基礎2 B:610215B 夜:620215B コース教員					
	4年														

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10
		1	2	3	4	5	6	7
月曜	1年	教養 創成	教養 創成	基礎分析化学 A:613001A 高柳 (K502)	基礎分析化学 B:613001B 夜:623001F 高柳 (K502)	教養 フランス語入門Ⅰ (夜)フランス語入門Ⅰ (留)日本語3	教養	(夜)創成
	2年	分析化学 613010D 夜:623010F 高柳 (ライブ)	材料科学 613017D 夜:623017F 村井 (ライブ)		物理化学演習 A:613015A 夜:623015F 野口 (K402) B:613015B 倉科 (K401)	アイデア・デザイン創造 610017D 夜:620017N 出口 (K309)	微分方程式Ⅰ 夜:620003N 坂口 (K309)	材料科学 夜:623017N 村井 (K301)
	3年	微分方程式特論 610305D 深貝 (K407)	微粒子工学 613028D 夜:623028F 加藤 (K402)	有機化学実験法 A:613029A(ライブ) B:613029B 夜:623029F (ライブ) 平野 荒川 八木下 西内 押村		短期インターンシップ 610118D 夜:620118N 昌 (創成スタ)	微粒子工学 夜:623028N 加藤 (K204)	有機化学実験法 夜:623029N 平野 荒川 八木下 西内 押村 (K205)
	4年					反応工程設計 613044D 夜:623044N 外輪(非) (K502)		
火曜	1年	教養 創成	Q1 物理化学序論 A:613002A 安澤 (K602) B:613002B 夜:623002F 岡村(慶) (K402) Q2 有機化学序論 A:613003A 夜:623003F 今田 (K401) B:613003B 右手 (K402)	創成	(留)日本語7	教養・創成 フランス語入門Ⅱ (夜)フランス語入門Ⅱ (留)日本語5	(夜)基盤英語	(夜)線形代数学Ⅰ
	2年	主題別英語		物理化学 613011D 夜:623011F 岡村(英) (ライブ)	Q1 化学工学序論 613013D 夜:623013F 杉山 (K507)	物理化学 夜:623011N 岡村(英) (K204)	分析化学 夜:623010N 高柳 (K205)	(夜)発信型英語
	3年	技術英語基礎Ⅰ 610314D 夜:620314F 南川(慶) コインカー (K502)	反応工学基礎 613025D 夜:623025F 杉山 (K407)		化学工学演習 613030D 夜:623030F 堀河 (K402) (授業内容によって延長の場合あり)		反応工学基礎 夜:623025N 杉山 (K401)	
	4年							
水曜	1年	線形代数学Ⅰ	教養 創成 (留)日本事情Ⅰ	基礎物理学・力学概論	教養 (夜)中国語入門	教養 創成	(夜)微分積分学Ⅰ	(夜)基盤英語
	2年		有機化学Ⅱ A:613006A 夜:623006F 今田 (K407) B:613006B 押村 (K401)		Q1 生産管理 610020D 濱川(非) (K502) Q2 労務管理 610019D 土橋(非) (K502)	計算機概論(理数) 他コース履修科目	(夜)ドイツ語入門 Q1 生産管理 夜:620020N 濱川(非) (K502) Q2 労務管理 夜:620019N 土橋(非) (K502)	有機化学Ⅱ 夜:623006N 今田 (K203)
	3年	量子化学 613026D 夜:623026F 岡村(英) (ライブ)		高分子化学Ⅰ A:613021A 夜:623021F 右手 (K402) B:613021B 平野 (K403)		量子化学 夜:623026N 岡村(英) (K205)	微分方程式特論 夜:620005N 竹内(非) (K204) 量子力学 夜:620311N 中村(浩) (K403)	高分子化学Ⅰ 夜:623021N 右手 (K301)
	4年		触媒工学 613043D 夜:623043F 杉山 (K402)				触媒工学 夜:623043N 杉山 (K401)	
木曜	1年	基盤英語	教養 創成 (留)日本事情Ⅲ	教養 創成	教養		(夜)情報科学入門	(夜)基礎物理学・力学概論
	2年	微分方程式Ⅰ 610303D 大山 (K407)				情報科学入門(再履)	(夜)教養 (夜)創成	
	3年		量子力学 610311D 中村(浩) (K401)	応用化学コース実験Ⅰ 613023D 夜:623023F 倉科 野口 平野 (化生棟実験室)	安澤 鈴木(良) 水口 吉田(健) 倉科 野口 平野 荒川 八木下 西内 押村			技術英語基礎Ⅰ 夜:620314N 南川(慶) コインカー (K203)
	4年							
金曜	1年	教養	微分積分学Ⅰ	中国語入門 ドイツ語入門	基盤英語		Q1 物理化学序論 夜:623002N 岡村(英) (K205) Q2 有機化学序論 夜:623003N 今田 (K205)	
	2年	化学工学基礎 613014D 夜:623014F 堀河 (創成スタ)		物理学基礎実験 A:610312A B:610312B 夜:620312F 岸本 川崎		生命科学の基礎(理数) 他コース履修科目	プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 村井 日下 芥川 金井 (創成スタ)	化学工学基礎 夜:623014N 堀河 (K205)
	3年		機器分析化学 613027D 夜:623027F 水口 (K401)	応用化学コース実験Ⅰ 613023D 夜:623023F (化生棟実験室)	安澤 鈴木(良) 水口 吉田(健) 倉科 野口 平野 荒川 八木下 西内 押村		機器分析化学 夜:623027N 水口 (K204)	
	4年	地球環境化学 613042D 夜:623042F 水口 (K401)		高分子化学Ⅱ 613022D 夜:623022F 右手 (K403)	有機化学Ⅳ 613008D 夜:623008F 南川(慶) (K306・K307)			地球環境化学 夜:623042N 水口 (K304)

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等	S I H道場 (1年) 昼夜※教養教育時間割で確認。	技術者・科学者の倫理 (2019年度以前の入学生対象) 昼夜※教養教育時間割で確認。	安全工学 (3年) 廣岡(非) 昼:613041D 夜:623041N
	応用化学特別講義Ⅰ (3年) 非常勤講師 昼:613031D 夜:623031N	応用化学特別講義Ⅱ (3年) (2021年度開講なし)	応用化学特別講義Ⅲ (3年) 非常勤講師 昼:613033D 夜:623033N
	アントレプレナーシップ演習 (1年) 寺田 安澤 坪田 北岡 金井 昼:610021D 夜:620021N	雑誌講読 (4年・通年) 昼:613045D 夜:623045N	卒業研究 (4年・通年) 昼:613046D 夜:623046N
	オンデマンドのみで実施する科目		
	STEM概論 (1年) 昼:610301D 夜:620301N		

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜日	1年	教養創成	教養創成			教養(留)日本語2		教養創成(留)日本語4						(夜)教養(夜)創成	
	2年	溶液化学 613019D 夜:623019F 吉田(健)(K302)	分離工学 613016D 夜:623016F 加藤(創成)ス夕)	基礎化学実験 613018D 夜:623018F 南川(慶) 平野 荒川 八木下 西内 押村 鈴木(良) 水口 吉田(健) 倉科 野口 加藤 堀河 村井 霜田(化生棟 化学実験室) (授業内容によって延長の場合あり)				微分方程式2 夜:620004N 坂口(K304)		分離工学 夜:623016N 加藤(K306)					
	3年		有機化学演習 A:613039A 平野 西内(K203) B:613039B 夜:623039F 荒川 押村(K602)					有機化学演習 夜:623039N 荒川(K306)							
	4年														
火曜日	1年	教養創成	有機化学1 A:613005A 夜:623005F 荒川(K201) B:613005B 八木下(K202)	基礎物理化学 613004D 夜:623004F 鈴木(良)(K402)		理工学概論 (夜)理工学概論 教務委員 (5-302・303)	教養(留)日本語6	(夜)主題別英語	(夜)線形代数学II						
	2年	発信型英語		統計力学 A:610310A B:610310B 日置(非)(K201)			溶液化学 夜:623019N 吉田(健)(K205)	統計力学 夜:623010N 川崎(K205)	(夜)発信型英語						
	3年		工業化学 613036D 夜:623036F 南川(慶) 森賀(K401)	化学反応工学 613034D 夜:623034F 杉山(K206)	技術英語基礎2 610315D 夜:620315F 南川(慶) コインカー (K502)		電気化学 夜:623035N 安澤(K204)	化学反応工学 夜:623034N 杉山(K402)							
	4年														
水曜日	1年	線形代数学II	教養創成(留)日本事情II	基礎物理学・電磁気学概論		(夜)中国語入門	教養創成	(夜)微分積分学II	(夜)主題別英語						
	2年	微分方程式2 610304D 大山(K401)	材料プロセス工学 613020D 夜:623020F 村井(ライブ)	無機化学 613012D 夜:623012F 森賀(K309)		キャリアプラン 晶(創成)ス夕)	(夜)キャリアプラン 晶(創成)ス夕)	(夜)ドイツ語入門	技術英語入門 夜:620313N コインカー 安澤 (K205)						
	3年	材料物性 613038D 夜:623038F 森賀(K302)	反応工学演習 613040D 夜:623040F 霜田(K309)	自動制御 613037D 夜:623037F 加藤(K402)			反応工学演習 夜:623040N 霜田(K402)	材料物性 夜:623038N 森賀(K204)							
	4年														
木曜日	1年	STEM演習 610302D 夜:620302F 南川(慶)(K402)	教養創成(留)日本事情IV	基礎無機化学 A:613009A 安澤(K401) B:613009B 夜:623009F 森賀(K302)			STEM演習 夜:620302N 南川(慶)(K205)	(夜)教養(夜)創成	(夜)基礎物理学・電磁気学概論						
	2年		有機化学3 A:613007A 夜:623007F 西内(K206) B:613007B 今田 平野(K507)						有機化学3 夜:623007N 西内(K205)						
	3年		電気化学 613035D 夜:623035F 安澤(K501・K502)	応用化学コース実験2 613024D 夜:623024F 平野 荒川 八木下 西内 押村 加藤 村井 堀河 霜田 (化生棟実験室)				技術英語基礎2 夜:620315N コインカー 南川(慶) (K402)	複素関数論 夜:620008N 杉野(非)(K401)						
	4年														
金曜日	1年	情報科学入門	微分積分学II	中国語入門 ドイツ語入門		主題別英語	教養	有機化学1 夜:623005N 荒川(K205)							
	2年		三上(理)化学概論 (夜)三上(理)化学概論 (2019年度以前入学生対象) 担当教務委員(創成)ス夕) 技術英語入門 610313D 夜:620313F コインカー 安澤(K302)				地球科学の基礎(理数) 他コース履修科目	材料プロセス工学 夜:623020N 村井(K203)							
	3年	複素関数論 610308D 高橋(K507)		応用化学コース実験2 613024D 夜:623024F 平野 荒川 八木下 西内 押村 加藤 村井 堀河 霜田 (化生棟実験室)											
	4年														

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10
		1	2	3	4	5	6	7
月曜日	1年	教養創成	教養創成	STEM演習 610402D 夜:620402F 橋爪 芥川 岡村(康) 鈴木(浩) 高島 片山 (K301・K307・K308・K309)	基礎英語 (留)日本語1	教養 フランス語入門I (夜)フランス語入門I (留)日本語3	教養	電気エンジニアリング入門 夜:62401N 下村 高田 (K304)
	2年				電気回路2及び演習 A:614004A B:614004B 夜:624004F 島本 西尾 (K309・K302)	アイデア・デザイン創造 610017D 夜:620017N 出口 (K309)	微分方程式1 夜:620003N 坂口 (K309)	電気回路2及び演習 夜:624004N 島本 西尾 (K306)
	3年		物性科学1(理数) 他コース履修科目	電子物性工学 614028D 夜:624028F 直井 (K302)	数値解析 610409D 竹内 (K407)	短期インターンシップ 610118D 夜:620118N 昌 (創成スタ)	プログラミング演習 夜:624040N 島本 榎本 (E棟コンピュータ室)	電子物性工学 夜:624028N 直井 (K307)
	4年		機器応用工学 614049D 夜:624049F 安野 (K302)	電気電子工学実験2 614026D 夜:624026F 久保 安野 寺西 鈴木(浩)			機器応用工学 夜:624049N 安野 (K308)	
火曜日	1年	教養創成	フランス語入門II	基礎物理学・力学概論	(留)日本語7	教養創成 (夜)フランス語入門II (留)日本語5	(夜)基礎英語	(夜)線形代数学I
	2年	微分方程式1 610403D 岡本(邦)(ライブ)	エネルギー工学基礎論 614009D 夜:624009F 下村 (創成スタ)			電気磁気学2及び演習 A:614006A B:614006B 夜:624006N 直井 西野(克) 高島 (K507・創成スタ)	ベクトル解析 夜:620007N 深貝 (K501)	(夜)発信型英語
	3年	パルス・デジタル回路 614039D 夜:624039F 橋爪 (K302)	プログラミング演習 614040D 夜:624040F 島本 榎本 (E棟コンピュータ室)	電気電子工学創成実験 B:614024B 夜:624024B 直井 高島 四柳 榎本 岡村(康)			パルス・デジタル回路 夜:624039N 橋爪 (K206)	電気機器2 夜:624019N 安野 (K308) 数値解析 夜:620009N 坂口 (K204)
	4年					電気・電子材料工学 614048D 夜:624048N 永瀬 (K206)		
水曜日	1年	情報科学入門	教養創成 (留)日本事情I	微分積分学I	教養 ドイツ語入門 中国語入門 (夜)中国語入門	教養創成	(夜)微分積分学I	(夜)基礎英語
	2年	ベクトル解析 610407D 香田(非) (オンデマンド)				基礎制御理論 614010D 夜:624010N 久保 (創成スタ)	(夜)ドイツ語入門 量子力学 夜:620411N 中村(浩)(K403)	エネルギー工学基礎論 夜:624009N 下村 (K404)
	3年	微分方程式特論 610405D 大山 (K502)	通信工学 614035D 夜:624035F 高田 (K309)	電気電子工学実験1 614025A 夜:624025A 寺西 川田 安野 北條 下村 電気電子工学創成実験 B:614024B 夜:624024B 直井 高島 四柳 榎本 岡村(康)			微分方程式特論 夜:620005N 竹内(非)(K204)	通信工学 夜:624035N 高田 (K302) パワーエレクトロニクス 夜:624031N 北條 (K405)
	4年			Q1 生産管理 610020D 濱川(非)(K502) Q2 労務管理 610019D 土橋(非)(K502)		電気エンジニアリング デザイン演習 614044D 夜:624044N 下村 (K206)	Q1 生産管理 620020N 濱川(非)(K502) Q2 労務管理 620019N 土橋(非)(K502)	集積回路工学 夜:624051N 四柳 (K407)
木曜日	1年	線形代数学I	教養創成 (留)日本事情III	教養創成	電気数学演習 614002D 夜:624002F 宋 上手 (K407・K309)		(夜)情報科学入門	(夜)基礎物理学・力学概論
	2年		発信型英語			情報科学入門(再履) 半導体工学基礎 A:614008A B:614008B 夜:624008N 西野(克) 富田(K309・K507)	電気回路2及び演習 夜:624004N 島本 西尾 (K306)	プログラミング基礎 夜:624011N 宋 上手 (E棟コンピュータ室)
	3年		確率統計学 610406D 大山 (K502)	電気機器2 614019D 夜:624019F 安野 (K309)		技術英語基礎1 610414D 夜:620414N コインカー 永瀬 敦 大野(恭) 上手 (K206)		確率統計学 夜:620006N 杉野(非)(K401)
	4年			集積回路工学 614051D 夜:624051F 四柳 (K502)				
金曜日	1年	教養	基礎英語	電気エンジニアリング入門 614001D 夜:624001F 下村 高田 (創成スタ)	創成		電気数学演習 夜:624002N 宋 上手 (K401)	STEM演習 夜:620402N 橋爪 芥川 岡村(康) 鈴木(浩) 高島 片山 (K301)
	2年	量子力学 610411D 川崎 (K501)	プログラミング基礎 A:614011A 宋(E棟コンピュータ室・館202A B) 電気回路2及び演習 B:614004B 夜:624004F 西尾 (K206)		プログラミング基礎 B:614011B 夜:624011F 上手(E棟コンピュータ室・館301) 電気回路2及び演習 A:614004A 島本 (K309)	電気磁気学2及び演習 A:614006A B:614006B 夜:624006N 直井 西野(克) 高島 (創成スタ・K309)	プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 村井 日下 芥川 金井 (創成スタ)	
	3年	発変電工学 614032D 夜:624032F 川田 (K403)	パワーエレクトロニクス 614031D 夜:624031F 北條 (K309)		電子デバイス 614029D 夜:624029F 永瀬 (K302)	デジタル信号処理 614036D 夜:624036N 大家 (K402)	発変電工学 夜:624032N 川田 (K203)	電子デバイス 夜:624029N 永瀬 (K302)
	4年	通信応用工学 614050D 夜:624050F 高田 (K309)			電気電子工学実験3 614027D 夜:624027F 四柳 川上(烈) 敦 榎本		通信応用工学 夜:624050N 高田 (K308)	

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等	S I H道場(1年) 昼夜※教養教育時間割で確認	アンブレナラシップ演習(1年) 寺田 安野 浮田 北瀬 金井 昼:610021D 夜:620021N	電気電子工学特別講義(4年・通年) 昼:614047D 夜:624047N
卒業研究(4年・通年)	昼:614053D 夜:624053N	雑誌講読(4年・通年) 昼:614052D 夜:624052N	
オンデマンドのみで実施する科目			
STEM概論(1年)	昼:610401D 夜:620401N		

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜	1年	教養創成	教養創成			教養(留)日本語2		教養・創成(留)日本語4 電気回路1及び演習 A:614003A B:614003B 夜:624003N 島本 西尾 (K502・K309)	電気磁気学1及び演習 夜:624005N 直井 大野(恭) (K503)					(夜)教養(留)創成	
	2年	微分方程式2 610404D 高橋 (K309)	複素関数論 610408D 岡本(邦) (K309)	解析力学(理数) 他コース履修科目		電気電子工学基礎実験 B:614013B 西野(克) 永瀬 大野(恭) 榎本 川上 片山		微分方程式2 夜:620004N 坂口 (K304)						電子物理学 夜:624017N 川上 (K304)	
	3年	電子回路設計 614041D 夜:624041F 橋爪 片山 (創成スタ)	物性科学2(理数) 他コース履修科目	高電圧工学 614034D 夜:624034F 寺西 (K206)			マイコンシステム設計 614042D 夜:624042N 橋爪 鈴木(浩) (K302・E棟コンピュータ室)		高電圧工学 夜:624034N 寺西 (K301)						
	4年														
火曜	1年	教養創成	電気磁気学1及び演習 A:614005A B:614005B 夜:624005F 直井 大野(恭) 高島 (K407・K309)	基礎物理学・電磁気学概論		創成(留)日本語8		教養(留)日本語6				(夜)主題別英語		(夜)線形代数学II	
	2年	制御理論 614022D 夜:624022F 久保 (創成スタ)		電子物理学 614017D 夜:624017F 川上 (K302)		技術英語入門 610413D 夜:620413F 川田 赦 榎本 (K302・K204・K301・K306)		情報通信基礎 614014D 夜:624014N 大家 高田 (K507・K309)		統計力学 夜:620410N 川崎 (K205) 計測工学 夜:624021N 芥川 (K306)				(夜)発信型英語	
	3年	電磁波工学 614038D 夜:624038F 高田 (K402)		電気電子工学創成実験 A:614024A 夜:624024A 直井 高島 上手 岡村(康) 芥川						電磁波工学 夜:624038N 高田 (K503) 設計製図 夜:624043N 北條 寺西 (K307)					
	4年														
水曜	1年	創成	教養創成(留)日本事情II	微分積分学II		ドイツ語入門 中国語入門 (夜)中国語入門		電気回路1及び演習 A:614003A B:614003B 夜:624003N 島本 西尾 (K502・K309)		(夜)微分積分学II				(夜)主題別英語	
	2年	電気機器1 614018D 夜:624018F 北條 (K206)	主題別英語	計測工学 614021D 夜:624021F 芥川 (K407)		論理回路 614023D 夜:624023F 四柳 (K309)		キャリアプラン (夜)キャリアプラン 畠 (創成スタ)		(夜)ドイツ語入門				論理回路 夜:624023N 四柳 (K503) 制御理論 夜:624022N 久保 (K306)	
	3年	照明電熱工学 614033D 夜:624033F 下村 (K309)		電気電子工学創成実験 A:614024a 夜:624024a 直井 高島 上手 岡村(康) 芥川 電気電子工学実験1 B:614025B 夜:624025B 寺西 川田 安野 北條 下村 (K505)				制御システム解析 614037D 夜:624037N 久保 (K507・情202A B)		電子回路設計 夜:624041N 橋爪 片山 (K306)				照明電熱工学 夜:624033N 下村 (K307)	
	4年														
木曜	1年	線形代数学II	教養創成(留)日本事情IV	教養創成		電気電子工学入門実験 614007D 夜:624007F 大野(恭) 宋 芥川 北條 (K507)				(夜)教養(留)創成				(夜)基礎物理学・電磁気学概論	
	2年	電力系統工学 614020D 夜:624020F 川田 (K309)	電子回路基礎 614012D 夜:624012F 橋爪 片山 (K302・K309)	統計力学 610410D 川崎 (K309)		量子工学基礎 614016D 夜:624016F 赦 (K206)		過渡現象 A:614015A B:614015B 夜:624015N 西尾 上手 (K206・K302)		電子回路基礎 夜:624012N 橋爪 片山 (K301)				複素関数論 夜:620008N 杉野(非) (K401)	
	3年			技術英語基礎2 610415D 夜:620415F コインカー 永瀬 赦 久保 上手 (K206)				光デバイス工学 614030D 夜:624030N 西野(克) (K309)		技術英語基礎2 夜:620415N コインカー 永瀬 赦 久保 上手					
	4年														
金曜	1年		主題別英語	電気磁気学1及び演習 A:614005A B:614005B 夜:624005F 直井 大野(恭) 高島 (K206・K302)				理工学概論 (夜)理工学概論 (K507) 技術者・科学者の倫理 (夜)技術者・科学者の倫理 (2019年度以前入学生対象) (K404)		電気磁気学1及び演習 夜:624005N 直井 大野(恭) (K306)					
	2年		ニュービジネス概論 (夜)ニュービジネス概論 (2019年度以前入学生対象) 担当教務委員 (創成スタ)		電気電子工学基礎実験 A:614013A 夜:624013F 宋 久保 安野 鈴木(浩) 川上 永松			電気機器1 夜:624018N 北條 (K501) 電力系統工学 夜:624020N 川田 (K301)		技術英語入門 620413N 川田 赦 榎本 (K203)					
	3年														
	4年														

集中講義等  
電気施設管理及び法規(4年) 昼:614045D 夜:624045N 無線設備管理及び法規(4年) 昼:614046D 夜:624046N

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10
		1	2	3	4	5	6	7
月曜	1年	教養 創成	教養 創成	基礎英語	線形代数学Ⅰ (留)日本語Ⅰ	教養 中国語入門 ドイツ語入門 フランス語入門Ⅰ (夜)フランス語入門Ⅰ (留)日本語Ⅲ	教養	(夜)創成
	2年		幾何光学 615108D 夜:625108F 山本 陶山(非) (創成スタ)	確率統計学 610506D 竹内 (K407)		アイデア・デザイン創造 610017D 夜:620017N 出口 (K309)	微分方程式Ⅰ 夜:620003N 坂口 (K309)	
	3年	技術英語基礎Ⅰ 610514D 夜:620514F カルンガル コインカー (創成スタ)	プログラミング方法論 615008D 夜:625008F 大野(将) (C209)			短期インターンシップ 610118D 夜:620118N 晶 (創成スタ)	プログラミング方法論 夜:625008N 大野(将) (C209)	情報通信理論 夜:625009N 木下 (K308)
	4年							
火曜	1年	教養 創成	微分積分学Ⅰ	創成	(留)日本語Ⅶ	教養・創成 フランス語入門Ⅱ (夜)フランス語入門Ⅱ (留)日本語Ⅴ	(夜)基礎英語	(夜)線形代数学Ⅰ
	2年			ソフトウェア設計及び実験 615109D 夜:625109F 森田 吉田(稔) 光原 松本(和) 伊藤(桃) 康 谷岡 (C209)			ベクトル解析 夜:620007N 深貝 (K501)	(夜)発信型英語
	3年	光通信方式 615011D 夜:625011F 藤方 (K309)		情報通信理論 615009D 夜:625009F 木下 (K206)	知識システム 615115D 夜:625115F 西村 (創成スタ)	技術英語基礎Ⅰ 夜:620514N カルンガル コインカー	知識システム 夜:625115N 西村 (K203)	数値解析 夜:620009N 坂口 (K204)
	4年		生体情報工学 615016D 夜:625016F 伊藤(伸) (K201)					生体情報工学 夜:625016N 伊藤(伸) (K301)
水曜	1年	SⅠH道場 SⅠH道場担当教員 (K407)	情報光システムセミナー 615130D 夜:625130F 情報光システムコース担当教員 (K502)	離散数学 615201D 夜:625201F 光原 (創成スタ)	教養 (夜)中国語入門	教養 創成	(夜)微分積分学Ⅰ	(夜)基礎英語
	2年	電気磁気学 615107D 夜:625107F 藤方 (K206)	コンピュータネットワーク 615106D 夜:625106F 木下 (K302)		QⅠ 生産管理 610020D 濱川(非) (K502) QⅡ 労務管理 610019D 土橋(非) (K502)	力学系通論 615104D 夜:625104N 松本(非) (K309)	(夜)ドイツ語入門 QⅠ 生産管理 620020N 濱川(非) (K502) QⅡ 労務管理 620019N 土橋(非) (K502)	コンピュータネットワーク 夜:625106N 木下 (K307)
	3年	オートマトン・言語理論 615116D 夜:625116F 北 (K402)	数値解析 610509D 坂口 (K304)	線形システム解析 615117D 夜:625117F 池田 (K309)	ソフトウェア工学 615007D 夜:625007F 松本 (K309)		線形システム解析 夜:625117N 池田 (K203)	オートマトン・言語理論 夜:625116N 北 (K205)
	4年		データマイニング 615127D 夜:625127F 任 (K204)					データマイニング 夜:625127N 任 (K308)
木曜	1年		教養 創成 (留)日本事情Ⅲ	教養 創成	コンピュータリテラシー 615002D 夜:625002F 森田 鈴木(秀) 松本(和) 伊藤(伸) (C107・C209)		(夜)情報科学入門	(夜)基礎物理学・力学概論
	2年	微分方程式Ⅰ 610503D 小野(総1-301)	主題別英語	数理論理学 615105D 夜:625105F 北 (K507)		情報科学入門(再履)	(夜)教養 (夜)創成	確率統計学 夜:620006N 杉野(非) (K401) 数理論理学 夜:625105N 北 (K503)
	3年			数理計画法 615118D 夜:625118F 池田 (K407)			数理計画法 夜:625118N 池田 (K204)	ソフトウェア工学 夜:625007N 松本 (K301)
	4年							
金曜	1年	基礎物理学・力学概論	基礎英語		理工学概論 (夜)理工学概論		情報光システムセミナー 夜:625130N 情報光システムコース担当教員 (C107)	離散数学 夜:625201N 光原 (K204)
	2年		ベクトル解析 610507D 水野 (K202)		物理学の基礎(理数) 他コース履修科目	生命科学の基礎(理数) 他コース履修科目	プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 村井 日下 芥川 金井 (創成スタ)	
	3年		論理回路設計 615010D 夜:625010F 獅々堀 (K507)		システム設計及び実験 615119D 夜:625119F 佐野 池田 永田 カルンガル 大野(将) 伊藤(伸) 西村 板東 辻 片岡 井上 (C107・C209・実験室)		論理回路設計 夜:625010N 獅々堀 (K601)	
	4年							

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

集中講義等

SⅠH道場(1年)	夜※教養教育時間割で確認。	技術者・科学者の倫理(2019年度以前の大学生対象)	昼※教養教育時間割で確認。	アントレプレナーシップ演習(1年)	寺田 安澤 浮田 北岡 金井	昼:610021D 夜:620021N
雑誌講読(4年・通年)	昼:615128D 夜:625128N	卒業研究(4年・通年)	昼:615129D 夜:625129N			
オンデマンドのみで実施する科目						
STEM概論(1年)	昼:610501D 夜:620501N					

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10
		1	2	3	4	5	6	7
月曜日	1年	基礎物理学・電磁気学概論	教養創成	Q4 アルゴリズムとデータ構造 615004D 夜:625004F 泓田(創成スタ)	線形代数学Ⅱ (留)日本語2	教養創成 ドイツ語入門 中国語入門 (留)日本語4	アルゴリズムとデータ構造 夜:625004N 泓田(K309)	(夜)教養 (夜)創成
	2年	Q3 波動光学 615113D 夜:625113F 岸川(ライブ)	電子回路 615114D 夜:625114F 上田(哲)(K507)	ソフトウェア設計及び実験 615109D 夜:625109F 森田 吉田(稔) 光原 松本(和) 伊藤(桃) 康 谷岡(C209)			微分方程式2 夜:620004N 坂口(K304)	電子回路 夜:625114N 上田(哲)(K203)
	3年	Q3 離散システム解析 615125D 夜:625125F 福見(K401)	情報セキュリティ 615014D 夜:625014F 松浦(K502)	自然言語処理 615124D 夜:625124F 任(K302)		知能システム 615122D 夜:625122N 永田(K402)	情報セキュリティ 夜:625014N 松浦(K205)	自然言語処理 夜:625124N 任(K205)
	4年							
火曜日	1年	教養創成	微積分学Ⅱ	創成 プログラミング入門及び演習 615003D 夜:625003F 泓田 河田 鈴木(秀) 伊藤(桃)(創成スタ)	創成 (留)日本語8	教養 (留)日本語6	(夜)主題別英語	(夜)線形代数学Ⅱ
	2年	技術英語入門 610513D 夜:620513F 上田(哲) 光原(K507)	コンピュータアーキテクチャ 615112D 夜:625112F 佐野(K507)		情報計測工学 615005D 夜:625005F カルンガル(K309)		コンピュータアーキテクチャ 夜:625112N 佐野(K203)	(夜)発信型英語
	3年		データベース 615121D 夜:625121F 獅々堀(K501)	光情報機器 615012D 夜:625012F 山本 陶山(非)(K502)				データベース 夜:625121N 獅々堀(C209)
	4年							
水曜日	1年	創成	情報科学入門 (留)日本事情Ⅱ		教養 (夜)中国語入門	教養創成	(夜)微積分学Ⅱ	(夜)主題別英語
	2年	マイクロプロセッサ 615111D 夜:625111F 福見(K407・C209)	発信型英語	信号処理 615006D 夜:625006F 寺田(K507)	キャリアプラン 晶(創成スタ)	(夜)キャリアプラン 晶(創成スタ) 化学の基礎(理数) 他コース履修科目	(夜)ドイツ語入門	マイクロプロセッサ 夜:625111N 福見(K203・C209)
	3年	光デバイス 615015D 夜:625015F 岡本(敏) 南(K507)	画像処理 615013D 夜:625013F 河田(K407)	オペレーティングシステム 615120D 夜:625120F 光原(K302)		最適化理論 615123D 夜:625123N 永田(K206)		オペレーティングシステム 625120N 光原(K301)
	4年							
木曜日	1年	主題別英語	教養創成 (留)日本事情Ⅳ	教養創成	Q4 アルゴリズムとデータ構造 615004D 夜:625004F 泓田(創成スタ)		(夜)教養 (夜)創成	(夜)基礎物理学・電磁気学概論
	2年	Q3 波動光学 615113D 夜:625113F 岸川(ライブ)	微分方程式2 610504D 水野(K407)	情報数学 615110D 夜:625110F 吉田(稔)(K507)			情報数学 夜:625110N 吉田(稔)(K204)	情報計測工学 夜:625005N カルンガル(K204) 複素関数論 夜:620008N 杉野(非)(K401)
	3年	コンピュータネットワーク演習 615126D 夜:625126F 情報系教員(情301)	技術英語基礎2 610515D 620515F 原口 コインカー 南(K202・創成スタ)			技術英語基礎2 620515N 原口 コインカー 南	コンピュータネットワーク演習 夜:625126N 情報系教員(C209・情301)	
	4年							
金曜日	1年	グラフ理論 615103D 夜:625103F 伊藤(桃)(創成スタ)	STEM演習 615131D 夜:625131F 情報光システムコース担当教員(C209)		電気回路及び演習 615102D 夜:625102F 上田(哲)(創成スタ)		STEM演習 夜:625131N 情報光システムコース担当教員(C209)	グラフ理論 夜:625103N 伊藤(桃)(K302)
	2年	複素関数論 610508D 深貝(K407)	ニュービジネス概論 (夜)ニュービジネス概論 (2019年度以前入学生対象) 担当教務委員(創成スタ)			地球科学の基礎(理数) 他コース履修科目		信号処理 夜:625006N 寺田(K204)
	3年		Q3 離散システム解析 615125D 夜:625125F 福見(K501)		システム設計及び実験 615119D 夜:625119F 佐野 池田 永田 カルンガル 大野(将) 伊藤(伸) 西村 板東 辻 片岡 井上(C107・C209・実験室)		離散システム解析 625125N 福見(K204)	
	4年							

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q3は後期前半開講科目、Q4は後期後半開講科目です。

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
月曜日	1年	教養創成	教養創成	基盤英語	線形代数学Ⅰ (留)日本語Ⅰ	教養 中国語入門 ドイツ語入門 フランス語入門Ⅰ (留)日本語Ⅲ										
	2年		幾何光学 615207D 山本 陶山(非) (創成スタ)			アイデア・デザイン創造 610017D 出口 (K309)										
	3年	技術英語基礎Ⅰ 610514D カルンガル コインカー (創成スタ)	プログラミング方法論 615008D 大野(将) (C209)	光応用工学実験Ⅰ 615220D 柳谷 岸川 片山 南 光応用工学実験Ⅱ 615221D 岡本(敏) 水科 鈴木(秀)		短期インターンシップ 610118D 晶 (創成スタ)										
	4年															
火曜日	1年	教養創成	微積分学Ⅰ	情報光システムセミナー 615230D 情報光システムコース担当教員 (K407)	(留)日本語Ⅶ	教養創成 フランス語入門Ⅱ (留)日本語Ⅴ										
	2年	基礎光化学 615204D 古部 片山 (ライブ)														
	3年	光通信方式 615011D 藤方 (K309)		情報通信理論 615009D 木下 (K206)	光電機器設計及び演習 615218D 鈴木(秀) (K304)											
	4年		生体情報工学 615016D 伊藤(伸) (K201)													
水曜日	1年	SⅠH道場 SⅠH道場担当教員 (K407)	教養創成 (留)日本事情Ⅰ	光の基礎 615202D 山本 陶山(非) (K302) 離散数学 615201D 光原 (創成スタ)	教養	教養創成										
	2年	電気磁気学 615206D 藤方 (K206)	コンピュータネットワーク 615205D 木下 (K302)	熱力学 615208D 柳谷 (K202)	QⅠ 生産管理 610020D 濱川(非) (K502) QⅡ 労務管理 610019D 土橋(非) (K502)											
	3年		数値解析 610529D 竹内 (K501)		ソフトウェア工学 615007D 松本 (K309)											
	4年	マイクロ・ナノ光学 615227D コインカー (K204)														
木曜日	1年		教養創成 (留)日本事情Ⅲ	教養創成	コンピュータリテラシー 615002D 森田 鈴木(秀) 松本(和) 伊藤(伸) (C107・C209)											
	2年	微分方程式Ⅰ 610523D 香田(非) (オンデマンド)	主題別英語			情報科学入門(再履)										
	3年		レーザー工学 615216D 原口 (K501)													
	4年															
金曜日	1年	基礎物理学・力学概論	基盤英語		理工学概論											
	2年	確率統計学 610526D 大山 (K206)	ベクトル解析 610527D 深貝 (K502)		量子力学 610531D 大岡 (K502) 物理学の基礎(理数) 他コース履修科目	生命科学の基礎(理数) 他コース履修科目										
	3年		論理回路設計 615010D 獅々堀 (K507)	光応用数学演習 615219D 原口 岸川 (K501)												
	4年															

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。QⅠは前期前半開講科目、QⅡは前期後半開講科目です。

技術者・科学者の倫理(2019年度以前の入学生対象)	※教養教育時間割で確認。	アントレプレナーシップ演習(1年) 寺田 安澤 浮田 北岡 金井 610021D	雑誌講読(4年・通年)	615228D
卒業研究(4年・通年)	615229D	高分子化学(3年) 丹羽(非) 正木(非) 田中(非) 615217D		
オンデマンドのみで実施する科目				
STEM概論(1年)	610501D			

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
月曜日	1年	基礎物理学・電磁気学概論	教養創成	Q4 アルゴリズムとデータ構造 615004D 泓田(創成スタ)	線形代数学Ⅱ (留)日本語2	教養創成 ドイツ語入門 中国語入門 (留)日本語4										
	2年	Q3 波動光学 615210D 岸川(ライブ) Q4 光・電子物性工学 615214D 原口 南(K401)	電子回路 615211D 上田(哲)(K507)	光学設計演習 615215D 山本(K503)												
	3年	レーザー計測 615226D 古部 柳谷 片山 南 (ライブ)	情報セキュリティ 615014D 松浦(K502)	光応用工学実験1 615220D 柳谷 岸川 片山 南 光応用工学実験2 615221D 岡本(敏) 水科 鈴木(秀)												
	4年															
火曜日	1年	教養創成	微積分学Ⅱ	創成 プログラミング入門及び演習 615003D 泓田 河田 鈴木(秀) 伊藤(桃)(創成スタ)	創成 (留)日本語8	教養 (留)日本語6										
	2年	技術英語入門 610533D 原口 コインカー (K502)	コンピュータアーキテクチャ 615209D 佐野(K507)	応用光化学 615213D 古部 原口 柳谷 片山 (ライブ)	情報計測工学 615005D カルンガル(K309)											
	3年	光応用工学計算機実習 615222D 岡本(敏) 水科 鈴木(秀) 柳谷 岸川 片山 南(光棟406・情301)		光情報機器 615012D 山本 陶山(非)(K502)												
	4年															
水曜日	1年	創成	情報科学入門 (留)日本事情Ⅱ	STEM演習 615231D 柳谷 岸川 片山 (K502)	教養	教養 創成										
	2年	統計力学 610530D 岸本(K402)	発信型英語	信号処理 615006D 寺田(K507)	キャリアプラン 畠(創成スタ)	化学の基礎(理数) 他コース履修科目										
	3年	光デバイス 615015D 岡本(敏) 南(K507)	画像処理 615013D 河田(K407)	分子分光学 615225D 古部 片山(ライブ)												
	4年															
木曜日	1年	主題別英語	教養創成 (留)日本事情Ⅳ	教養創成	Q4 アルゴリズムとデータ構造 615004D 泓田(創成スタ)											
	2年	Q3 波動光学 615210D 岸川(ライブ) Q4 光・電子物性工学 615214D 原口 南(K401)	微分方程式2 610524D 香田(非)(K201)	線形システム論 615212D 河田(K402)												
	3年		技術英語基礎2 610515D 原口 コインカー 南 (K202・創成スタ)	光情報処理 615223D 水科(K503)	光応用工学計算機実習 615222D 岡本(敏) 水科 鈴木(秀) 柳谷 岸川 片山 南(光棟406・情202B)											
	4年															
金曜日	1年					電気回路及び演習 615102D 上田(哲)(創成スタ)										
	2年	複素関数論 610528D 高橋(K507)	ニュービジネス概論 (2019年度以前入学生対象) 担当教務委員(創成スタ)	物理学基礎実験 610532D 川崎 岸本		地球科学の基礎(理数) 他コース履修科目										
	3年		光応用工学計算機実習 615222D 岡本(敏) 水科 鈴木(秀) 柳谷 岸川 片山 南(光棟406・情301)	光導波工学 615224D 藤方(K504)												
	4年															

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q3は後期前半開講科目、Q4は後期後半開講科目です。

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜日	1年	理工学概論 (夜)理工学概論 (5-401)	教養 創成	基礎英語	教養 (留)日本語1	教養 (留)日本語3 数学基礎 616001D 夜:626001N 守安(4-401)	(夜)ウェルネス総合演習	(夜)創成							
	2年		複素解析1 616107D 夜:626107F 村上(総1-307)		生命科学基礎実験 昼:616007D 夜:626007F 松尾 真壁 渡部	平田(総3-生物) アイデア・デザイン創造 610017D 夜:620017N 出口(K309)	微分方程式1 夜:620003N 坂口(K309)								
	3年		関数方程式2 616112D 夜:626112F 小野(公)(総1-309)	代数学1 616113D 夜:626113F 水野(総1-310)		物理科学基礎実験 616010D 夜:626010F 伏見 真岸 齊藤 折戸 久田(総3-物理)	短期インターンシップ 610118D 夜:620118N 晶(創成スタ)								
	4年														
火曜日	1年	教養 創成	フランス語入門I (夜)フランス語入門I	基礎物理学・力学概論	(留)日本語7	教養 創成 (留)日本語5	(夜)基礎英語	(夜)線形代数学I							
	2年	線形代数学演習1 616105D 夜:626105F 小野(公)(総1-309)		基礎解析演習1 616103D 夜:626103F 大沼(総1-301)	主題別英語		ベクトル解析 夜:620007N 深貝(K501)	(夜)発信型英語							
	3年		解析学1 616115D 夜:626115F 守安(総1-310)		技術英語基礎1 610614D 夜:620614F 高橋 蓮沼 村上 (K205)										
	4年					数理学演習 ※コードは履修登録画面 で確認。 数理科学系教員									
水曜日	1年	基礎英語	線形代数学I (留)日本事情I	ドイツ語入門 中国語入門	教養 (夜)中国語入門	教養・創成 計算機概論 616002D 夜:626002N 中山(総1-301) 線形代数学演習1 夜:626105N 小野(公)(総1-310)	(夜)微分積分学I	(夜)基礎英語							
	2年	ベクトル解析 610607D 水野(K501)			プログラミング演習2 616122D 夜:626122F 宇野(情202A,B)	地球科学基礎実験 616012D 夜:626012F 村田 安岡 青矢 西山(総3-地球)	(夜)ドイツ語入門	基礎解析演習1 夜:626103N 大沼(K401)							
	3年	微分方程式特論 610605D 大山(K502) 幾何学1 616117D 夜:626117F 小野(公)(総1-307)	最適化論 616126D 夜:626126F 中山(総1-情報実習2 ・総1-309)	応用数理1 616119D 夜:626119F 連沼(総1-302)		現象数理1 616127D 夜:626127N 宇野(総1-情報実習2)	微分方程式特論 夜:620005N 竹内(非)(K204)	技術英語基礎1 夜:626104N 高橋 連沼 村上							
	4年				Q1 生産管理 610020D 濱川(非)(K502) Q2 労務管理 610019D 土橋(非)(K502)		Q1 生産管理 620020N 濱川(非)(K502) Q2 労務管理 620019N 土橋(非)(K502)								
木曜日	1年	フランス語入門II (夜)フランス語入門II	教養 創成 (留)日本事情III	SIH道場 応用理数コース教員 (5-301)	教養		(夜)情報科学入門	(夜)基礎物理学・力学概論							
	2年	微分方程式1 610603D 香田(非) (オンデマンド)	確率・統計1 616109D 夜:626109F 守安(総1-306)			情報科学入門(再履)	(夜)教養 (夜)創成								
	3年														
	4年					情報科学演習 ※コードは履修登録画面 で確認。 数理科学系教員									
金曜日	1年	情報科学入門	微分積分学I		物理学の基礎 616003D 夜:626003F 齊藤(4-201)	生命科学の基礎 616004D 夜:626004N 平田(4-301)									
	2年			代数基礎1 616101D 夜:626101F 片山(総1-306)	計算機数学 616121D 夜:626121F 連沼(総1-310) 化学基礎実験 616011D 夜:626011F 小笠原 三好 今井 山本(学) 上野(雅) 中村(光) 山本(祐)(総3-化学)		プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 村井 日下 芥川 金井(創成スタ)	代数基礎1 夜:626101N 片山(K602)							
	3年			制御概論 616124D 夜:626124F 村上(総1-309)	数値計算法 616125D 夜:626125F 鍋島(総1-309)										
	4年														

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。

SIH道場(1年)	夜※教養教育時間割で確認。	アントレプレナーシップ演習(1年) 寺田 安澤 沼田 北岡 金井 昼:610021D 夜:620021N	解析学特論1(4年) 守安 昼:616136D 夜:626136N
代数学特論1(4年) 片山	昼:616137D 夜:626137N	雑誌講読(4年・通年) 昼夜※教員ごとにコードあり。履修登録画面で確認。	卒業研究(4年・通年) 昼夜※教員ごとにコードあり。履修登録画面で確認。
オンデマンドのみで実施する科目			
STEM概論(1年)	昼:610601D 夜:620601N		

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜	1年	教養創成	教養創成		教養(留)日本語2	教養・創成(留)日本語4 数学基礎演習 616009D 夜:626009N 白根(総1-309)		(夜)教養(夜)創成							
	2年		複素解析2 616108D 夜:626108F 小野(公)(総1-302)			ネットワーク論 616123D 夜:626123N 中山(総1-307)	微分方程式2 夜:620004N 坂口(K304)								
	3年			モデリング理論 616133D 夜:626133F 宇野(総1-情報実習2)	コンピュータ・グラフィックス基礎論 616131D 夜:626131F 中山(総1-情報実習1)										
	4年														
火曜	1年	教養創成		創成	ウェルネス総合演習(留)日本語8	技術者・科学者の倫理(夜)技術者・科学者の倫理(一部集中, 2019以前入学者のみ) (夜)基礎化学概論(留)日本語6	(夜)主題別英語	(夜)線形代数学II							
	2年	技術英語入門 610613A 大沼 610613B 蓮沼 夜:620613F 大沼 蓮沼 (総1-307・308)		基礎解析演習2 616104D 夜:626104F 大沼(総1-310)	発信型英語		技術英語入門 夜:620613N 大沼 蓮沼(K601)	(夜)発信型英語							
	3年	技術英語基礎2 ※コードは履修登録画面で確認。 数理科学系教員	解析学2 616116D 夜:626116F 大沼(K402)	幾何学2 616118D 夜:626118F 大沼(総1-306)											
	4年					数理科学演習 ※通年科目のため後期の履修登録不要 数理科学系教員									
水曜	1年	主題別英語	線形代数学II(留)日本事情II	ドイツ語入門 中国語入門	(夜)中国語入門	化学の基礎 616005D 夜:626005N 三好(4-301)	(夜)微分積分学II	(夜)主題別英語							
	2年		線形代数学演習2 616106D 夜:626106F 大沼(K402)	確率・統計2 616110D 夜:626110F 守安(総1-310)		キャリアプラン (夜)キャリアプラン 畠(創成スタ)	(夜)ドイツ語入門	基礎解析演習2 夜:626104N 大沼(K602)							
	3年	技術英語基礎2 ※コードは履修登録画面で確認。 数理科学系教員	現象数理2 616128D 夜:626128F 大沼(総1-310)	応用数理2 616120D 夜:626120F 宇野(総1-情報実習2)											
	4年														
木曜	1年	基礎化学概論	教養・創成(留)日本事情IV プログラミング演習1 616008D 夜:626008F 中山(情202A,B)	教養創成			(夜)教養(夜)創成								
	2年		微分方程式2 610604D 香田(非)(K201)												
	3年					技術英語基礎2 夜:620615N 数理科学系教員	複素関数論 夜:620008N 杉野(非)(K401)								
	4年					情報科学演習 ※通年科目のため後期の履修登録不要 数理科学系教員									
金曜	1年	STEM演習 610602D 夜:620602F 応用理数コース教員 (4-404)	微分積分学II			地球科学の基礎 616006D 夜:626006N 安間 青矢 西山 (4-201)	STEM演習 夜:620602N 応用理数コース教員 (総1-総理ゼミ2)								
	2年		ニュービジネス概論 (夜)ニュービジネス概論 (2019年度以前入学生対象) 担当教務委員(創成スタ)	代数基礎2 616102D 夜:626102F 白根(総1-309)		関数方程式1 616111D 夜:626111N 村上(総1-309)	代数基礎2 夜:626102N 白根(K503)	線形代数学演習2 夜:626106N 大沼							
	3年	複素関数論 610608D 深貝(K407)		代数学2 616114D 夜:626114F 高橋(総1-303)		データベース基礎論 616132D 夜:626132N 蓮沼(総1-情報実習2・総1-307)									
	4年														

集中講義等

情報システム特論2(3年)※隔年開講 昼:616130D 夜:626130N 幾何学特論1(4年) 大沼 昼:616138D 夜:626138N

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10
		1	2	3	4	5	6	7
月曜	1年	理工学概論 (5-401)	教養 創成	基礎英語	教養 (留)日本語1	教養 (留)日本語3 数学基礎 616001D 夜:626001N 守安(4-401)		
	2年			分子生物学 616228D 夜:626228F 渡部(総1-308)	生命科学基礎実験 616007D 夜:626007F 松尾 真壁 渡部 平田(総3-生物)	アイデア・デザイン創造 610017D 夜:620017N 出口(K509)		
	3年		物性科学1 616211D 夜:626211F 中村(浩)(4-301)	岩石解析学 616251D 夜:626251F 青矢(総1-306)	物理科学基礎実験 616010D 夜:626010F 伏見 真岸 齊藤 久田 折戸(総3-物理)	化学実験2 616223D 夜:626223F 中村(浩) 小笠原 三好 今井 山本(孝) 上野(雅) 山本(祐)(総3-化学)	地球科学実験2 616248D 夜:626248F 安間 青矢 西山(総3-地球)	
	4年					短期インターシッパ 610118D 夜:620118N 品(創成スタ)		
火曜	1年	教養 創成	フランス語入門I	基礎物理学・力学概論	(留)日本語7	教養 創成 (留)日本語5		
	2年		有機化学1 616218D 夜:626218F 小笠原(総1-304)		主題別英語	無機化学1 616216D 夜:626216N 山本(祐)・山本(孝) (5-301)		
	3年	波動論 616208D 夜:626208F 岸本(ライブ)	応用地質学 616250D 夜:626250F 西山(総1-ゼミ2)	生物化学2 616227D 夜:626227F 平田(4-205)	生命科学実験2 616233D 夜:626233F 渡部 平田(総3-生物)	物理学実験1 616213D 夜:626213F 井澤 岸本 齊藤 中村(浩) 伏見 真岸 川崎 犬飼 久田 折戸(総3-物理)		
	4年		バイオテクノロジー特論 616257D 夜:626257F 真壁(総1-社創ゼミ1)					
水曜	1年	基礎英語	線形代数学I (留)日本事情I	ドイツ語入門 中国語入門	教養	教養 創成 計算機概論 616002D 夜:626002N 中山(慎)(総1-301)		
	2年	ベクトル解析 610607D 水野(K501)		分析化学1 616224D 夜:626224F 今井 山本(孝)(4-202)	地球科学基礎実験 616012D 夜:626012F 安間 青矢 西山(総3-地球)			
	3年	有機化学2 616219D 夜:626219F 上野(雅)(総1-306)	量子力学1 616209D 夜:626209F 井澤(総1-302)	適応進化学 616236D 夜:626236F 松尾(総1-ゼミ6)	放射線科学 616207D 夜:626207F 伏見 折戸(総1-302)			
	4年	微分方程式特論 610605D 大山(K502)	量子物質科学 616253D 夜:626253F 真岸(総3-物理)		Q1 生産管理 610020D 濱川(非)(K502) Q2 労務管理 610019D 土橋(非)(K502)			
木曜	1年	フランス語入門II	教養 創成 (留)日本事情III	SIH道場 応用理数コース教員 (5-301)	教養			
	2年	微分方程式1 610603D 香田(非) (オンデマンド)	構造地質学1 616243D 夜:626243F 安間(総1-303)	電磁気学1 616202D 夜:626202F 折戸(総1-309)	地層解析学 616241D 夜:626241F 石田(非)(総1-303)	情報科学入門(再履)		
	3年	技術英語基礎1 610624D 夜:620624F 松尾 川崎 安間 上野(雅) (総1-303)	熱統計力学2 616206D 夜:626206F 真岸(総1-307)					
	4年							
金曜	1年	情報科学入門	微分積分学I		物理学の基礎 616003D 夜:626003F 齊藤(4-201)	生命科学の基礎 616004D 夜:626004N 平田(4-301)		
	2年		生物化学1 616226D 夜:626226F 平田(4-302)	力学 616201D 夜:626201F 久田(総1-301)	化学基礎実験 616011D 夜:626011F 小笠原 三好 今井 山本(孝) 上野(雅) 中村(光) 山本(祐) (総3-化学)	プロジェクトマネジメント基礎 610016D 夜:620016N 寺田 村井 日下 芥川 金井(創成スタ)		
	3年	物理化学1 616220D 夜:626220F 山本(孝)(総1-308)	発生遺伝学 616235D 夜:626235F 真壁 (総1-社創ゼミ2)	細胞機能学 616237D 夜:626237F 渡部(総1-ゼミ6)				
	4年							

背景グレー色のコマはクォータ制授業科目を表しています。Q1は前期前半開講科目、Q2は前期後半開講科目です。  
 集中講義等  
 アントレナシップ演習(1年) 寺田 安澤 浮田 北岡 金井 昼:610021D 夜:620021N 応用理数セミナー(4年・通年) 昼夜※教員ごとにコードあり。履修登録画面で確認。 雑誌講読(4年・通年) 昼夜※教員ごとにコードあり。履修登録画面で確認。  
 卒業研究(4年・通年) 昼夜※教員ごとにコードあり。履修登録画面で確認。  
 オンデマンドのみで実施する科目  
 STEM概論(1年) 昼:610601D 夜:620601N

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
月曜	1年	教養 創成	教養 創成		教養 (留)日本語2	教養・創成 (留)日本語4 数学基礎演習 616009D 夜:626009N 白根(総1-309)										
	2年	遺伝子工学 616231D 夜:626231F 渡部(総1-306)	分子発生学 616230D 夜:626230F 真壁(総1-社創ゼミ2)	解析力学 616204D 夜:626204F 犬飼(5-301)		生命科学実験1 616232D 夜:626232F 松尾 真壁(総3-生物)										
	3年	分子化学反応論 616255D 夜:626255F 三好(ゼミ②)	物性科学2 616212D 夜:626212F 川崎(4-401)			宇宙科学 616254D 夜:626254F 伏見(総1-303)										
	4年															
火曜	1年	教養 創成		創成	ウェルネス総合演習 (留)日本語8	技術者・科学者の倫理 (一部集中, 2019以前入学者のみ) (留)日本語6										
	2年	技術英語入門 610623D 夜:620623F 伏見 井澤 (K204・K205)	無機化学2 616217D 夜:626217F 山本(祐)・山本(季) (総1-307)	地球環境変遷学 616246D 夜:626246F 石田(非)(総1-309)	発信型英語	応用地形学 616242D 夜:626242N 西山(5-201)										
	3年	生命理工学 616240D 夜:626240F 松尾(総3-3N01) 真壁(総1-社創ゼミ1) 渡部(総1-1M19) 平田(総3-3N05)	相対性理論 616215D 夜:626215F 井澤(4-205)	細胞制御学 616239D 夜:626239F 真壁(総1-303)		物理学実験2 616214D 夜:626214F 井澤 岸本 齊藤 中村(浩) 伏見 真岸 川崎 犬飼 久田 折戸 (総3-物理)										
	4年															
水曜	1年	主題別英語	線形代数学Ⅱ (留)日本事情Ⅱ	ドイツ語入門 中国語入門		化学の基礎 616005D 夜:626005N 三好(4-301)										
	2年	分析化学2 616225D 夜:626225F 今井 上野(雅) (総1-307)			地球科学実験1 616247D 夜:626247F 安間 青矢 西山(総3-地球)	キャリアプラン 晶(創成スタ)										
	3年				量子力学2 616210D 夜:626210F 井澤(総1-309)	生命科学実験3 616234D 夜:626234F 松尾 真壁 渡部 平田(総3-生物)										
	4年															
木曜	1年	基礎化学概論	教養・創成 (留)日本事情Ⅳ プログラミング演習1 616008D 夜:626008F 中山(情202A,B)	教養 創成												
	2年		微分方程式2 610604D 香田(非)(K201) 地殻岩石成因論 616245D 夜:626245F 青矢(総1-307) 物理化学2 616221D 夜:626221F 山本(季)(総1-310) 生物統計学 616238D 夜:626238F 松尾(総1-308)	熱統計力学1 616205D 夜:626205F 真岸(K501) 構造地質学2 616244D 夜:626244F 安間(総1-303)												
	3年					技術英語基礎2 ※コードは履修登録画面で確認。 系全教員										
	4年															
金曜	1年	STEM演習 610602D 夜:620602F 応用理数コース教員 (4-404)	微分積分学Ⅱ			地球科学の基礎 616006D 夜:626006N 安間 青矢 西山 (4-201)										
	2年	集団遺伝学 616229D 夜:626229F 松尾(総1-308)	ニュービジネス概論 (2019年度以前入学生対象) 担当教務委員(創成スタ)	電磁気学2 616203D 夜:626203F 折戸(総1-302)	化学実験1 616222D 夜:626222F 山本(季) 小笠原 三好 今井 上野(雅) 中村(浩) 山本(祐)(総3-化学)											
	3年	複素関数論 610608D 深貝(K407)	生物有機化学 616256D 夜:626256F 中村(光)(総1-304)													
	4年															

集中講義等  
地球科学実験3(3年) 昼:616249D 夜:626249N

		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50		18:00~19:30		19:40~21:10	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜日	1年														
	2年														
	3年							情報科教育法 I 6S10160 中山慎一 (総1-情報実習2)							
	4年														
火曜日	1年														
	2年														
	3年														
	4年														
水曜日	1年														
	2年	●理科教育法 I 6S10120 渡部稔 他 (K203)		教師論 6S10030 中川隆彦 (5-302・303)											
	3年														
	4年														
木曜日	1年														
	2年					学習・言語心理学 6S10310 (13:20-14:50までの開講) 津村秀樹 (5-302・303)									
	3年							教育方法学 6S10220 (15:00-16:30までの開講) 坂田大輔 泰山裕(非) (5-302・303)							
	4年														
金曜日	1年														
	2年			●数学科教育法 I 6S10080 濱井利教(非) 佐伯昭彦(非) (総1-310)											
	3年														
	4年														

●は隔年開講科目  
集中講義等

介護等体験(2年・通年) 坂田大輔	6S10020	●工業科教育法 I(2年) 宮本賢治(非)	6S10180	特別活動論(3年) 葛上秀文(非)	6S10210
教育実習事前事後指導(4年・通年) 坂田大輔	6S10250	教育実習(中学)(4年・通年) 坂田大輔	6S10260	教育実習(高校)(4年・通年) 坂田大輔	6S10270
教職実践演習(中・高)(4年・通年) 中川隆彦 坂田大輔 他	6S10280	特別支援教育概論(2年) 山越明	6S10330	総合的な学習の時間の指導法(3年) 村川雅弘(非)	6S10340
●情報社会と情報倫理(1年) 金西計英	6S10290				

		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50		18:00~19:30		19:40~21:10	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜日	1年														
	2年														
	3年									教育相談 6S10240 福森崇貴 (5-302・303)					
	4年														
火曜日	1年														
	2年														
	3年														
	4年														
水曜日	1年														
	2年			●理科教育法Ⅲ 6S10140 渡部稔 他 (K203)											
	3年							情報科教育法Ⅱ 6S10170 中山慎一 (総1-情報実習2)							
	4年														
木曜日	1年														
	2年							教育課程論 (15:00-16:30までの開講) 6S10070 坂田大輔 村川雅弘(非) (5-302・303)		発達心理学 (16:40-18:10までの開講) 6S10320 山本真由美 (5-302・303)					
	3年					生徒指導論(進路指導を含む) 6S10230 (13:20-14:50までの開講) 中川隆彦 阿形恒秀(非) (5-302・303)									
	4年														
金曜日	1年														
	2年			●数学科教育法Ⅲ 6S10100 瀨井利教(非) 佐伯昭彦(非) (総1-310)											
	3年														
	4年														

●は隔年開講科目  
集中講義等

教育学概論(2年) 弘田陽介(非)	6S10040	教育の制度と経営(2年) 内田沙希(非)	6S10060	道德教育(3年) 池田誠喜(非)	6S10200
職業指導(3年) 伊勢和彦(非)	6S10010				

MEMO