

【機密2】

【機密2】

学年		1 年 次（2025入学）									2 年 次（2024入学）									3 年 次（2023入学）						4 年 次（2022入学）														
学科		機械システム	電気電子	環境・社会基盤	生物	医薬品	データサイエンス	情報システム	知能ロボット	看護	機械システム	電気電子	環境・社会基盤	生物	医薬品	データサイエンス	情報システム	知能ロボット	看護	機械システム	知能ロボット	電気電子	情報システム	環境・社会基盤	生物	医薬品	機械/知能電気/情報環境	生物医薬品												
木	7	機械製図Ⅰ	健康科学演習	物理学Ⅰ 演習	化学実験	情報環境演習Ⅰ		情報システム工学概論	物理実験		【再履修】メカトロニクス概論	プログラミング演習Ⅰ	学生実験室（環境）		【再履修】技術英語Ⅰ	デザイン思考 N211、W101、W102 DS教員/情報教員/知能教員					冷却設計学		企業経営概論			水理実験	医薬品工学実験3～7													
	8	鈴木/中川/大嶋	岡本(啓)／渡邊 F108	三本 L201 (数学物理学演習Ⅰ、 数学物理学演習)	川崎／山村	塩谷 N202		田川 N213 (電子・情報工学概論)	福原／金山 中村／水谷		大島 N212 (プログラミング演習Ⅰ)	小林(香) N208		キャリア形成論 5/14 N201	ナーサル F127						島山(友) F121		外部講師 (電気電子教員、情報システム教員) 大講義室(N101)		吉見	生物工学科・ 学生実験	医薬品工学全教員													
	9	製図室(実習棟) F106/□	【再履修】 キャリア形成論 4/9 大講義室(N101)	【再履修】 キャリア形成論 (9・10限) 4/9 大講義室(N101)		【再履修】 キャリア形成論 4/9 大講義室(N101)		健康科学演習 岡本(啓)／渡邊 F108	物理実験室 F221、F321		【再履修】 材料強度学 真田 F101									構造力学		【再履修】 伝送工学Ⅰ 三宅 N202	数値解析 榊原 N209 (データ処理工学)	N203	生物工学全教員	医薬品学生実験室 N204														
	10	(機械製図)																		木下(貴) F121						学生実験室 K136														
	11			(3年生以上、10～12限)							【再履修】 工業数学3 榊原 F101																													
	12																																							
	1	英語基礎2(偶数番) (機・情・生・D)	確率・統計学 (機・情・生・D)	化学Ⅰ	英語基礎2(偶数番) (機・情・生・D)		英語基礎1(奇数番) (機・情・生・D)	物理学Ⅰ 演習 室 N213 (数学物理学演習Ⅰ、 数学物理学演習)		情報環境演習2	【再履修】 工業数学4	環境計量学	植物工学Ⅰ	生理学		フーリエ解析学			エコ工業 デザイン	デジタル信号処理	応用数値解析	機械学習	環境マネジメント	食品生理学	バイオ 医薬工学	卒業研究 卒業研究2	【生物】 有機化学4													
	2	碓井 F126 リ N208	小島／阿久津 F321 (確率システム)	川崎 F108	ヴェルゲッツ F128 高越 N207		清水 N202 中川 N205 ナーサル F228 中ロ F127 ホースリー N201			島山・木伏・納所 F101 (情報環境演習2)	高屋 F227 (工業数学4)	渡辺 N211	加藤(悠) K132	古澤 F106		大山 N209 (工業数学4)		矢口 L202	モクタリ(バ) F221 (ハタン情報処理工学)	田縁 N206	浦島 L204	中村(秀) N210	鎌倉 K136	米田 N204	占部 F121															
		【再履修】英語基礎1(1～2限)・清水・N202																																						
		【再履修】英語基礎2(1～2限)・リ・N208																																						
	3	工業数学Ⅰ 宮本 N209	英語基礎2(偶数番) (知・電・環・医)	英語基礎2(偶数番) (知・電・環・医)	化学Ⅰ	英語基礎1(奇数番) (知・電・環・医)	データサイエンス リテラシー	データサイエンス リテラシー	英語基礎1(奇数番) (知・電・環・医)	経済学Ⅱ / 平野 F108 心理学Ⅱ / 井戸 大講義室(N101) 倫理学 / 石田(知) F101 文学Ⅰ / 黒崎 N212 法学Ⅱ(法学) / 大石 L201 コミュニケーション論 / 竹澤 中講義室(D201)									トライボロジー	人工知能基礎	応用制御工学	ヒューマン インタフェース	環境修復工学	分子生物学演習	プレゼン演習	卒業研究2														
	4		碓井 F126 リ N208	ヴェルゲッツ F128 高越 N207	川端 L204	清水 N202 ナーサル F228 ホースリー N201	本吉 N206	大山 F321	中川 N205 中ロ F127										宮島	中井	小島／阿久津	唐山／田川	中澤	牧野/ 高田(啓)	中島 A307 竹井 F227 長井 L202															
	【再履修】英語基礎1(3～4限)・清水・N202																		F121 N213 (知的システム工学) F106 (制御工学2) N211 (生物情報学概論) N210																					
	【再履修】英語基礎2(3～4限)・リ・N208																																							
5	教 養 セ ミ Ⅰ 教養教育センター教員 各教員室等																																							
6																																								
7	基 礎 物 理 学 (2クラス)																																							
8	【再履修】数学Ⅰ 石森 N213																																							
9	基礎数学 (2クラス)9～10限 黒田 N212、福島 N213、				英語資格試験対策ゼミ (9-10限・1～4年・全学科) 田畑 L201				基礎 数 学 (2クラス)9-10限 荒木 N211				基礎数学(2クラス)9-10限 黒田N212、福島N213					英語5 山崎 C205				英語資格試験対策ゼミ(1～4年・全学科) 田畑 L201				医薬品工学 実験3～7 医薬品工学全教員 医薬品学生実験室 N204														
10									英語資格試験対策ゼミ(1～4年・全学科) 田畑 L201																															
11																										卒業研究 卒業研究2														
12																										卒業研究2														
金	1	工業力学	物理学Ⅰ	【再履修】 キャリア形成論 4/18(奇数番号) N203	生物学演習	化学Ⅰ	物理学Ⅰ	データサイエンス リテラシー	体力科学演習	総合英語2(偶数番) (機・電・環・医) ヴェルゲッツ N202 喜田 N206 ホースリー F227 中川 F127 室伏 L202	総合英語1(奇数番) (機・電・環・医) 碓井 N208 須加 L203 スキヤラン N207 モクタリ(明) F126		総合英語2(偶数番) (機・電・環・医) ヴェルゲッツ N202 喜田 N206 ホースリー F227 中川 F127 室伏 L202	IoTシステムデザイン	【再履修】 制御工学演習	天然物有機化学 深谷 N205				機械加工学						卒業研究 卒業研究2	卒業研究2													
	2	遠藤 N201	谷田 N212	4/25(偶数番号) N203	孫田 F101	山村 F121	福原 N213	森重 F106	斉藤ほか N209	【再履修】総合英語1(1～2限)・モクタリ(明)・F126																														
	3	化学Ⅰ	論理回路	社会基盤 工学概論	データサイエンスリテラシー	情報数学	コンピュータ システム概論	データサイエンス リテラシー	熱力学Ⅰ	環境物理化学Ⅰ 及び演習	総合英語1(奇数番) (知・情・生・D) 碓井 N208 スキヤランN207 須加 L203 モクタリ(明)F126	有機化学演習	総合英語2(偶数番) (知・情・生・D) ヴェルゲッツ N202 室伏 L202 喜田 N206 中川 F127 ホースリー F227	総合英語1(奇数番) (知・情・生・D) 碓井 N208 スキヤランN207 須加 L203 モクタリ(明)F126					電気・電子工学	信号処理工学Ⅰ	論理回路応用	水圏生物学	植物代謝工学	動物細胞工学	【環境】 技術者 倫理															
	4	川崎 F221	田縁 N201 (論理回路)	環境・社会基盤 工学教員 N210	生物・医薬品教員 中講義室(D201)	中村(正) N213	神谷 L201、情報基盤C2階	川端 N209	宮本・大嶋 F108 (エネルギー基礎科学)	三小田/立田 N212	有機化学演習 K136	総合英語2(偶数番) (知・情・生・D) ヴェルゲッツ N202 室伏 L202 喜田 N206 中川 F127 ホースリー F227	総合英語1(奇数番) (知・情・生・D) 碓井 N208 スキヤランN207 須加 L203 モクタリ(明)F126	【再履修】総合英語1(3～4限)・モクタリ(明)・F126				遠藤 A306	清水・岸田 N211 (デジタル信号処理)	鳥山 F101 (情報電子デバイス工学)	坂本 N203	野村 F121	安田 N204 (細胞工学)	橋本/古村/山本 F106																
	5	材料力学Ⅰ	数学Ⅰ	地球温暖化論	基礎生物学	化学Ⅰ	線形代数Ⅰ	【再履修】 コンピュータ システム演習	日本国憲法 F101 比較文化学Ⅱ 中講義室(D201)	熱力学演習	電子物性	土質力学	微生物学2	アルゴリズムとデータ構造	プログラミング2 田川	近現代史／小南 F221 □・ コミュニケーションの社会学(心の社会学)／新任 大講義室(N101) 比較文化学Ⅱ(芸術学Ⅱ)／金城 中講義室(D201) 科学技術と社会／石田(知) F106 日本国憲法／大石 F101				機械加工学																				
	6	木下/新任 N209	杉山 N211	呉 F321 (ピオトープ論)	津田 N207	川崎 N205	小原 N213	本吉 F126、WS1	宮本・大嶋 F108 (エネルギー基礎科学演習)	島山(哲) L201 (電子物性)	古谷 N212	五十嵐 F121	レネ N210 (プログラミング2)	機械製作																										
	7	【再履修】 線形代数				情報系物理実験	微分方程式論	英語2④班・⑥班C N206 英語2⑤班・⑥班D N207	トピックゼミⅠ (機械)	トピックゼミ (電気電子) 大寺、岡本(大)！ 田縁・藤井・小島 講義室×4 教員室等×1	トピックゼミⅠ (講義室所要数：12室) (環境・社会基盤)	トピックゼミ (生物)	ソフトウェア工学 プログラミング演習2	実習					知能ロボット 工学		ソフトウェア工学	地理情報 システム	生物工学科・ 学生実験	医薬品工学 実験3～7																
	8	山田(武) F227				谷田／柳／水谷 藤崎／中村／金山 物理実験室 F121、F221、F321 F106	岡崎 F108 (工業数学2及び演習)		コミュニケーション論Ⅰ (①②③班)N209	英語2①班A・2班 N206 英語2①班B・3班 N207				【再履修】 電子回路 西原 N208	巴斯テル工房					本吉／増田／澤井 N213	中村(正) 大講義室(N101) (ソフトウェア工学)	星川 N211		生物工学全教員 学生実験室 K136	医薬品工学全教員 学生実験室 N204															
	9	材料力学演習		【再履修】 基礎化学 A306																																				
	10	木下(貴) F108																																						
	11	日本事情Ⅰ / 要門 L202																																						
	12																																							

集中講義 他	キャリア形成論 ^(注) キャリアセンター教員(※「キャリア形成論」の開講日については、掲示板で最新の					集中講義		キャリア形成論 ^(注) キャリアセンター教員(※「キャリア形成論」の開講日については、掲示板で最新の情報を確認すること)					キャリア形成論 ^(注) キャリアセンター教員(※「キャリア形成論」の開講日については、掲示板で最新の情報を確認すること)					【医薬品】							
	(機械システム)	(電気電子)	(環境・社会基盤)	(生物工学)	(医薬品工学)	(DS)	(情報システム)	(知能ロボット)	(機械システム)	(電気電子)	(環境・社会基盤)	(生物工学)	(医薬品工学)	(DS)	(情報システム)	(知能ロボット)	(機械システム)	(知能ロボット)	(電気電子)	(情報システム)	(環境・社会基盤)	(生物工学)	(医薬品工学)	電波・電気 通信法規	生体構造論 特別講義
	キャリア形成論 4/14(月)9-10限	キャリア形成論 4/9(水)9-10限	キャリア形成論 4/9(水)9-10限	キャリア形成論 4/14(月)9-10限	キャリア形成論 4/9(水)9-10限				キャリア形成論 5/13(火)7-8限 (奇数番号)	キャリア形成論 5/27(火)7-8限	キャリア形成論 5/20(火)7-8限 (奇数番号)	キャリア形成論 5/14(水)7-8限	キャリア形成論 5/13(火)5-6限		スタートアップ特論 情報システム教員 (日程別途掲示)		【全学科対象 キャリア形成論】5/15(木)7-8限 ※動画配信					石坂	鈴木(淳)		
	キャリア形成論 4/21(月)9-10限 (奇数番号)	キャリア形成論 4/22(火)9-10限	キャリア形成論 4/19(金)1-2限 (奇数番号)	キャリア形成論 4/22(火)7-8限	キャリア形成論 4/23(水)9-10限												インターンシップA・B					(詳細別途掲示)	(詳細別途掲示)		
	キャリア形成論 4/28(日)9-10限 (偶数番号)		キャリア形成論 (偶数番号)							キャリア形成論 5/27(火)9-10限 (偶数番号)	キャリア形成論 4/25(金)1-2限 (偶数番号)	植物資源利用学 中田／神戸／ 兼本／大原／ 志内／高橋 (日程別途掲示)					機械(宮本)	知能 (知能ロボット工 学科教員)	電気電子 (畠山(哲)) (電子コース)	情報システム (情報システム 教員) (情報コース)	環境・社会基 盤 (星川/三小 田)	生物(野村)	医薬品(米田)	スタートアップ特論 情報システム教員 (日程別途掲示)	
マーク・ 色分けの 意味	(講義室)に…指定の講義室で、遠隔 講義を受講してください						…必修科目	【再履修】	…再履修生 用の科目	小林(香) L201 (確率システム)	…旧科目名はコマの下部 にカッコ書きされています		応用微生物学 小林(達)・高田 (啓) (日程別途掲示)	脳情報学 川人／森重 (日程別途掲示)		スタートアップ特論 情報システム教員 (日程別途掲示)		バイオ情報学 磯貝／白井／太田 (日程別途掲示)		生体構造論 特別講義 鈴木(淳) (日程別途掲示)					
授業の 時間帯	9:00 ～ 9:45 (1) 9:45 ～ 10:30 (2)	10:40 ～ 11:25 (3) 11:25 ～ 12:10 (4)	13:10 ～ 13:55 (5) 13:55 ～ 14:40 (6)	14:50 ～ 15:35 (7) 15:35 ～ 16:20 (8)	16:30 ～ 17:15 (9) 17:15 ～ 18:00 (10)	18:10 ～ 18:55 (11) 18:55 ～ 19:40 (12)	※ 卒業研究(週12時間)は、各自、空き時間に行います。																		