

令和8年度(前期) 第1クォーター科目の授業および期末試験の時間割

		6月4日(木)					6月5日(金)									
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	7(遠隔授業)			
1年生	I (知能前半)	情報セキュリティ概論(01) (光来) 2201	Ⅲ~Ⅴに同じ	離散数学 I (01) (斎藤(幸)) 2101	グローバルラーニング基礎 (03)白 1102 (04)加藤 MLAIS	教育心理学 (佐藤(友)) 1403	英語A2 (03) (ヘイルズ)1403	右表①参照	右表①参照	線形代数 I (01)(乃美) 2101	表① I・IVクラス 金3限 1104 自己探究・アントレプレナーシップ					
	II (知能後半)		英語A2 (06) (藤下)1103 英語A2 (07) (ハラリー)1104 英語A2 (08) (クルーズ)1203	人文社会基礎 (02)(川島) 1204	英語A2 (04) (ドイル)1102 英語A2 (05) (アマノ)1302		線形代数 I (02)(乃美) 1202			離散数学 I (02)(平田(耕)) 2101				右表②参照	スポーツ実技 (01) (川島・田代・山田)	
	III (電子)		情報セキュリティ概論(02) (宮瀬) 1305	英語A2 (01) (長瀬)1102 (クルーズ)1101	グローバルラーニング基礎 (01)タイリ 1102 (02)長友 MLAIS		線形代数 I (03)(藤本) 1304			情報工学概論 I (52)(野田) 2201				英語A2 (09) (アマノ)1302 英語A2 (10) (ヘイルズ)1403 英語A2 (11) (ドイル)1102	右表②参照	表② II・III・Vクラス 金4限 1104 自己探究・アントレプレナーシップ
	IV (知的)		情報セキュリティ概論(03) (大竹) 2101	英語A2 (15) (クルーズ)1101 英語A2 (16) (ハラリー)	人文社会基礎 (01)(井口) 1204		線形代数 I (04)(武村) 2101			情報工学概論 I (53)(バナー)1204				右表①参照	スポーツ実技 (02) (山田・川島・田代)	
	V (生命)		情報セキュリティ概論(04) (江本) 1203	英語A2 (17) (石垣)1301	計算機システム I (04)(宮瀬) 1202		クラスおよびⅡと同じ			離散数学 I (05)(平田(耕)) 1203				右表②参照		
2年生	知能	データ科学	英語VIC (01) (ハラリー)ノ 1103	アルゴリズム (01)(下園) 1202	ドイツ語 II (01)(中川(勝)) 1403 フランス語 II (01)(麻生) 1302 中国語 II (01)(坂井)1402 (02)(葛)1303	英語VIC (02) (タイリ)1403 英語VIC (03) (ハラリー)1104 英語VIC (07) (田島)1302 英語VIC (08) (長友)1404	英語III(01)(再) (アマノ)1102	論理回路 (小西) 2201	プログラム設計 (01)(嶋田) 端末講義室	英語VIC (01) (ヘイルズ) 1403	ネットワーク 通信基礎 (53)(塚本)					
		人工知能	英語VIC (04) (田島) 1101	ドイツ語 II (02)(中川(勝)) 1403 (03)(池田) 1402	英語VIC (10) (藤下)1103 英語VIIA (51) (虹林)1202	英語VIC (09) (ハラリー)1104	英語VIC (11) (藤下)1103	論理設計 (小西) 2201				ネットワーク 通信基礎 (53)(塚本)				
	情通	メディア情報学	英語VIC (06) (長友) 1303	フランス語 II (02)(麻生) 1302	英語VIC (10) (藤下)1103 英語VIIA (51) (虹林)1202	英語VIC (09) (藤下) 1201	英語VIC (11) (藤下)1103	微分方程式 (02)(瀨部) 1305	機械システム 基礎 (バナー、 榎原、鈴木(恵)) 共通演習室			ネットワーク 通信基礎 (51)(川原)				
		ソフトウェアデザイン	英語VIC (08) (藤下) 1201	中国語 II (02)(坂井) 1401	英語VIC (10) (藤下)1103 英語VIIA (51) (虹林)1202	英語VIC (09) (藤下) 1201	英語VIC (11) (藤下)1103	微分方程式 (02)(瀨部) 1305	機械システム 基礎 (バナー、 榎原、鈴木(恵)) 共通演習室			ネットワーク 通信基礎 (51)(川原)				
	知的	情報通信ネットワーク	英語VIC (06) (長友) 1303	フランス語 II (02)(麻生) 1302	英語VIC (10) (藤下)1103 英語VIIA (51) (虹林)1202	英語VIC (09) (藤下) 1201	英語VIC (11) (藤下)1103	微分方程式 (02)(瀨部) 1305	機械システム 基礎 (バナー、 榎原、鈴木(恵)) 共通演習室			ネットワーク 通信基礎 (51)(川原)				
		コンピュータ工学	英語VIC (08) (藤下) 1201	中国語 II (02)(坂井) 1401	英語VIC (10) (藤下)1103 英語VIIA (51) (虹林)1202	英語VIC (09) (藤下) 1201	英語VIC (11) (藤下)1103	微分方程式 (02)(瀨部) 1305	機械システム 基礎 (バナー、 榎原、鈴木(恵)) 共通演習室			ネットワーク 通信基礎 (51)(川原)				
	物理	ロボティクス	英語VIC (09) (藤下) 1201	中国語 II (02)(坂井) 1401	英語VIC (10) (藤下)1103 英語VIIA (51) (虹林)1202	英語VIC (09) (藤下) 1201	英語VIC (11) (藤下)1103	微分方程式 (02)(瀨部) 1305	機械システム 基礎 (バナー、 榎原、鈴木(恵)) 共通演習室			ネットワーク 通信基礎 (51)(川原)				
		システム制御	英語VIC (12)(再) (石垣) MLAIS	フランス語 I (01)(再) (麻生) 1302	英語VIC (10) (藤下)1103 英語VIIA (51) (虹林)1202	英語VIC (09) (藤下) 1201	英語VIC (11) (藤下)1103	微分方程式 (02)(瀨部) 1305	機械システム 基礎 (バナー、 榎原、鈴木(恵)) 共通演習室			ネットワーク 通信基礎 (51)(川原)				
	生命	電子物理工学	フランス語 I (01)(再) (麻生) 1302	有機化学 (平) 2102	英語VIC (10) (藤下)1103 英語VIIA (51) (虹林)1202	英語VIC (09) (藤下) 1201	英語VIC (11) (藤下)1103	微分方程式 (02)(瀨部) 1305	機械システム 基礎 (バナー、 榎原、鈴木(恵)) 共通演習室			ネットワーク 通信基礎 (51)(川原)				
		生物物理工学	フランス語 I (01)(再) (麻生) 1302	有機化学 (平) 2102	英語VIC (10) (藤下)1103 英語VIIA (51) (虹林)1202	英語VIC (09) (藤下) 1201	英語VIC (11) (藤下)1103	微分方程式 (02)(瀨部) 1305	機械システム 基礎 (バナー、 榎原、鈴木(恵)) 共通演習室			ネットワーク 通信基礎 (51)(川原)				
3年生	知能	データ科学	英語IXA (01) (長瀬)1102	情報理論(A) (01)(井) 2201	2年に同じ	2年に同じ	人工知能プログラミング (園近) AV講義室	機械学習 (谷口) 1404 補助:1	オペレーティング システム (01)(光来) +20+ 2102 補助:1							
		人工知能	2年英語に同じ	情報理論(B) (01)(井) 2201	2年に同じ	英語IXB(51) (坂本) 1405	人工知能プログラミング (園近) AV講義室	機械学習 (谷口) 1404 補助:1	オペレーティング システム (01)(光来) +20+ 2102 補助:1							
	情通	メディア情報学	2年英語に同じ	情報理論(A) (01)(井) 2201	2年に同じ	英語IXB(51) (坂本) 1405	人工知能プログラミング (園近) AV講義室	機械学習 (谷口) 1404 補助:1	オペレーティング システム (01)(光来) +20+ 2102 補助:1							
		ソフトウェアデザイン	2年英語に同じ	情報理論(B) (01)(井) 2201	2年に同じ	英語IXB(51) (坂本) 1405	人工知能プログラミング (園近) AV講義室	機械学習 (谷口) 1404 補助:1	オペレーティング システム (01)(光来) +20+ 2102 補助:1							
	知的	情報通信ネットワーク	2年英語に同じ	情報理論(A) (01)(井) 2201	2年に同じ	英語IXB(51) (坂本) 1405	人工知能プログラミング (園近) AV講義室	機械学習 (谷口) 1404 補助:1	オペレーティング システム (01)(光来) +20+ 2102 補助:1							
		コンピュータ工学	2年英語に同じ	情報理論(B) (01)(井) 2201	2年に同じ	英語IXB(51) (坂本) 1405	人工知能プログラミング (園近) AV講義室	機械学習 (谷口) 1404 補助:1	オペレーティング システム (01)(光来) +20+ 2102 補助:1							
	物理	ロボティクス	2年英語に同じ	情報理論(A) (01)(井) 2201	2年に同じ	英語IXB(51) (坂本) 1405	人工知能プログラミング (園近) AV講義室	機械学習 (谷口) 1404 補助:1	オペレーティング システム (01)(光来) +20+ 2102 補助:1							
		システム制御	2年英語に同じ	情報理論(B) (01)(井) 2201	2年に同じ	英語IXB(51) (坂本) 1405	人工知能プログラミング (園近) AV講義室	機械学習 (谷口) 1404 補助:1	オペレーティング システム (01)(光来) +20+ 2102 補助:1							
	生命	電子物理工学	2年英語に同じ	情報理論(A) (01)(井) 2201	2年に同じ	英語IXB(51) (坂本) 1405	人工知能プログラミング (園近) AV講義室	機械学習 (谷口) 1404 補助:1	オペレーティング システム (01)(光来) +20+ 2102 補助:1							
		生物物理工学	2年英語に同じ	情報理論(B) (01)(井) 2201	2年に同じ	英語IXB(51) (坂本) 1405	人工知能プログラミング (園近) AV講義室	機械学習 (谷口) 1404 補助:1	オペレーティング システム (01)(光来) +20+ 2102 補助:1							
4年生	知能															
	情通															
	知的															
	物理															
	生命															
大学院																

□:クォーター科目 □:セメスター科目 □:遠隔科目 □:試験

令和8年度(前期) 第1クォーター科目の授業および試験の時間割

		6月8日(月)							6月9日(火)							
		1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	7(遠隔授業)	1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	7(遠隔授業)	
1年生	I (知能前半)	計算機システム I (01)(江本) 2201	プログラミング (01)(日下部) 端末講義室							英語A1 (01) (長瀬)MILAIIS						
	II (知能後半)		プログラミング (02)(武村) AV講義室						◆数学リメディアル (乃美) 1202		英語A1 (02) (オノデラ)1402		英語A1 (06) (伊瀬知)1103 英語A1 (07) (ブルック)1102 英語A1 (08) (クリーサー)1101			
	III (電子)	計算機システム I (02)(柴田) 1305			離散数学 I (03)(温) 1304	線形代数 I (03)(藤本) 1304			英語A1 (03) (オノデラ) 1402	英語A1 (09) (クリーサー)1101	英語A1 (12) (ブルック)	プログラミング (03)(新見) 端末講義室				
	IV (知的)			計算機システム I (03)(榎田) 2102		離散数学 I (04)(宮野) 2102				英語A1 (13) (伊瀬知)1103		プログラミング (04)(伊瀬(博)) 2102				
	V (生命)	線形代数 I (05)(佐藤(佑)) 1201									英語A1 (14) (関口)1302	英語A1 (15) (ブルック)1102 英語A1 (16) (クリーサー)1101 英語A1 (17) (オノデラ)1402	情報工学概論 I (54) (矢田) 1402			
2年生	知能	データ科学	教育学 I (01) (加藤)1401	教育学 I (02) (加藤)1401		論理回路 (小西) 2204 1404 補助:1			知能情報工学基礎実験 (井、下園、永井、張、齊藤(剛)) 基礎実験室、S303/S304、1403	英語VC (03) (伊瀬知)1104 英語VC (04) (田島)1302 英語VC (05) (タイリ)1303	アルゴリズム設計(A) (01)(下園) 4204 2201 補助:1	英語VC (01) (田島)MILAIIS 英語VC (02) (タイリ)1101				
	情通	メディア情報学	社会学 I (01) (井口)1103 補助:1	地域研究 I (01)(成来)1104					プログラム設計 (02)(大西) 1305		英語VC (06) (関口)MILAIIS 英語VIB (51) (タイリ)1303		英語VC (07) (神谷)1103			
		ソフトウェアデザイン	国際関係論 (01)(大山)1301	国際関係論(02) (大山)1301		アルゴリズム設計(C)(01) (藤原) 4204 1404+2102 補助:1	論理設計 (小西) 2204 2204 1405 補助:1		プログラム設計 (03)(古賀(雅)) 端末講義室				英語VC (08) (関口)1302			
	知的	ソフトウェア工学			微分方程式 (02)(瀬部) 1305 1304 補助:2	知的システム工学実験演習 I (村上、他11名) 1103、1101、1402、2101 S306、S307			プログラム設計 (02)(大西) 1305				英語VIB (01) (伊瀬知)1104			
		ソフトウェア工学														
	物理	システム制御	東南アジア文化論 (01)(成来) 1104													
		電子物理工学			物理学 (安田) 1103	微分方程式 (03) (河野) 1305 補助:1					プログラム設計 (04)(高林) AV講義室			ネットワーク通信基礎 (52)(光来)		
	生命	生物物理工学	教育社会学 (金子)1403													
		分子生命工学	日本語Ⅲ(渡辺) 1101 ※留学生用								微分方程式 (05)(倉田) 1301	知能、情・通に同じ				
	3年生	知能	データ科学	オペレーティングシステム (01)(光来) 1201	知能情報工学実験演習 II (藤本、斎藤(寿)、平田、宮野、徳永、山本、江藤) 110,212,041,302							最適化(A)(01) (宮野、江藤) 1304	情報理論(A) (01)(井) 2201 補助:1			
情通		人工知能														
		メディア情報学														
ソフトウェアデザイン		ソフトウェア工学	最適化(C) (02)(大西) 1203	最適化(C) (02)(大西) 4204 2101 補助:1	情報理論(C) (01) (黒崎) 4204-1403 補助:1	信号処理システム(01) (シャオ) 1301						情報通信工学実験Ⅲ (江本、大西、八杉、温、ケッペン、ホルスト) CCL講義室、1305、基礎実験室(右)				
		情報通信ネットワーク														
知的		ソフトウェア工学														
		ソフトウェア工学														
物理		システム制御	古典制御論 (01)(中茎) 1204										流体システム (瀬藤) 1204	古典制御論(01) (中茎) 4204 2101		
		先進機械														
生命		電子物理工学	統計力学 (野田) 1405	コンピュータグラフィックスP (入佐) 2201 共通演習室 補助:2	情報技術者倫理(PB) (03) (安永、吉井) 1305				バイオ情報計測分析 (末田) 2101	統計力学 (野田) 1405						
	生物物理工学															
4年生	分子生命工学	酵素工学 (坂本寛) 1404	コンピュータグラフィックスP (入佐) 2201 共通演習室	情報技術者倫理(PB) (03) (安永、吉井) 1305				バイオ情報計測分析 (末田) 2101	人工知能B (竹本) 1201							
	医用生命工学															
大学院	知能															
	情通															
	知的			教育実習 (山田・金子・佐藤(友)、井口) 1403												
	物理															
	生命															
大学院		日本語Ⅲ (渡辺) 1101								英語VIB (51) (タイリ)						

色分け: :クォーター科目 (茶色) :セメスター科目 (白) :遠隔科目 (青) :試験 (黄)

令和8年度(前期) 第1クォーター科目の授業および試験の時間割

		6月10日(水)					6月11日(木) 共通教育科目						
		1	2	3	4	5	6(遠隔授業)	7(遠隔授業)	1	2	3	4	5
1年生	I (知能前半)	英語A1 (04) (ヨング)1101 英語A1 (05) (中山)1303	情報工学概論 I (51) (新見、長下) 2201			日本事情A (石川)1303 ※留学生用			計算機 システム I (01)(江本) 2201 補助: 2		線形代数 I (01)(乃美) 2104 1103 補助: 1		離散数学 I (01) (斎藤(寿)) 2101
	II (知能後半)										線形代数 I (02)(乃美) 1104 補助: 1		離散数学 I (02)(平田) 2101 1202 補助: 1
	III (電子)		英語A1 (10) (長友)1101 英語A1 (11) (中山)1303			教職論 (金子) 1402			計算機 システム I (02)(柴田) 1105補助: 1 2101		線形代数 I (03)(藤本) 1304 2201 補助: 1		離散数学 I (03)(温) 1304 2201 補助: 1
	IV (知的)								計算機 システム I (03)(榎田) 2102 補助: 1		線形代数 I (04)(武村) 2101 補助: 1		離散数学 I (04)(宮野) 2102 補助: 1
	V (生命)		プログラミング (05)(齊藤(剛)) AV講義室						計算機 システム I (04)(宮瀬) 1201 1202 1201 補助: 2		線形代数 I (05)(佐藤(佑)) 1201 1202 補助: 2		離散数学 I (05)(平田(耕)) 1203 1204 補助: 2
2年生	知能	データ科学	英語VC (10) (中山)1303	ネットワーク 通信基礎 (53)(塚本) 1404 補助: 1									
		人工知能											
		メディア情報学											
	情通	ソフトウェアデザイン	英語VC (11) (ヨング)1101	ネットワーク 通信基礎 (53)(塚本) 1405 補助: 1	情報通信工学実験 I (黒崎、荒木、川原、浜名) 端末講義室、 マルチメディア講義室								
		情報通信ネットワーク											
		コンピュータ工学											
	知的	ロボティクス	英語VC (12)(再) (長友) MILAIS		ロボティクス基礎 大竹)1204 システム 制御基礎 (伊東)1204 機械システム基礎 (ノース、根原、森 木)共通演習室	ネットワーク 通信基礎 (51)(川原) 1103 補助: 1	英語VC (09) (藤下) 1101						
		システム制御											
		先進機械											
	物理	電子物理工学	英語 I C (01)(再) (藤下)1201	物理学 (安田) 1103		ネットワーク 通信基礎 (52)(光来) 1301							
生物物理工学													
分子生命工学													
生命	医用生命工学		有機化学 (平) 2102 補助: 1		ネットワーク 通信基礎 (51)(川原) 1104 補助: 1								
3年生	知能	データ科学	英語IXD (01) (長瀬)1102	メディア処理 (01)(新見) 1203 1305 補助: 1	メディア処理 (01)(新見) 1203 1305 補助: 1	最適化 (A)(01) (宮野、江藤) 1304 補助: 1							
		人工知能											
		メディア情報学											
	情通	ソフトウェアデザイン	2年に同じ	信号処理 システム(01) (シャオ) 1301 補助: 1									
		情報通信ネットワーク											
		コンピュータ工学											
	知的	ロボティクス		流体システム (淵田) 1204 補助: 1									
		システム制御											
		先進機械											
	物理	電子物理工学		電子情報回路 (永松) 1401									
生物物理工学													
生命	分子生命工学												
	医用生命工学												
4年生	知能												
	情通					集積化システム 設計演習(C) (51)(宮瀬)							
	知的												
	物理												
	生命												
大学院		英語IXD (01) (長瀬) 対面)1102											

□:クォーター科目 □:セメスター科目 □:遠隔科目 □:試験 □:遠隔科目試験