

【変更③】令和3年度 後期・第3クォーター科目の授業・試験の時間割(11.25)

		11月25日(木)							11月26日(金)								
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		
I	I	英語IVC(02) (後藤)	英語IVC(03) (長瀬)	電磁気学 I (01)(木内)	ドイツ語 I (06)(石橋) (07)(中川勝)	英語IVC(04) (クワテンデン)			英語IVC(05) (ウリアムソン)	英語VIC(21) (ヘルス)	オートマトンと言語理論 (01)(下園)	一般言語学III(高木) 【レポート】11/25(17:00)~11/28(18:00) 12/1(18:00)~12/10(18:00) ICTと現代社会論(10)(安河内) 【レポート】11/28(18:00)~12/10(23:59) 西洋近現代史(02)(水井) オンライン非同期 11/28~11/29(18:00)	スポーツ実技 (04)(3クラス) (山田・田代・新美)	化学 I (01)(大内)			
		英語IVC(11) (クルーズ)	英語IVC(06) (孫)	英語IVC(07) (クルーズ)	中国語 I (08)(龍)	日本語 II (平田)			電磁気学 I (02)(許)		オートマトンと言語理論 (02)(井)	スポーツ実技 (05)(3クラス) (山田・田代・新美)					
		線形代数 II ・同演習 (01)(佐藤好) (02)(乃美) (03)(中澤) (04)(是澤) (05)(田上)	英語VC(23) (ヨング)	ドイツ語 I (08)(中川勝) (09)(古賀正) (10)(石橋)	情報工学基礎実験(03) (鈴木・田中・村上・森山・秋元) 合同クラスA [ⅢA+ⅣA]					化学 I (02)(前田衣)	英語IVC(08) (ウリアムソン)	英語IVC(09) (トイル)	英語IVC(08) (ウリアムソン)	一般言語学III(高木) 【レポート】11/25(17:00)~11/28(18:00) 12/1(18:00)~12/10(23:59) 法学II(大山)	オートマトンと 言語理論 (03)(藤原)		
		英語VIC(19) (シルバーマン)	英語VIC(20) (鈴木)	フランス語 I (04)(村上)	電磁気学 I (04)(小田部) 合同クラスB [ⅢB+ⅣB]	日本語 II (平田)				オートマトンと 言語理論 (04)(平田)	一般言語学III(高木) 【レポート】11/25(17:00)~11/28(18:00) 12/1(18:00)~12/10(23:59) 西洋近現代史(02)(水井) オンライン非同期 11/28~11/29(18:00)	英語VIC(23) (ヘルス)	英語VIC(24) (ヘルス)	英語VIC(10) (トイル)	化学 I (03)(坂本寛)		
		英語VIC(25) (佐藤)	中国語 I (11)(龍) (12)(任) (13)(坂井) (14)(荀)			電磁気学 I (05)(松山)							情報工学基礎実験(05) (松山、青木、前田衣、小松、平)				
II	知能	データ科学	ドイツ語III (01)(石橋)			英語VII B(04) (石垣)			データベース (01)(尾下) オンライン非同期 (8:50~10:20)	プログラミング 言語処理系 (八杉)	オブジェクト指向 プログラミング (01)(碓崎)		英語VII A(04) (石垣)	人工知能基礎 (園近) 【レポート】 11/28(12:00)~ 11/29(23:59)			
		人工知能	(02)(中川勝)		英語VII B(02) (田島)	英語VII C(03) (孫)			データベース (02)(尾下) オンライン非同期 (8:50~10:20)	プログラミング 言語処理系 (八杉)	情報通信工学実験 II (塚本、久代、吉田、 尾知、光来、小西、趙)		英語VII D(02) (ウリアムソン)				
		メディア情報 学	英語VII D(03) (長瀬)	(03)(古賀正)	電気回路 (小西)	英語VII B(03) (クルーズ)			構造システム の基礎 II (二保) オンライン同期 (8:50~10:20)	ダイナミクス (小林(順))				英語VII A(02) (ヘルス)			
		ソフトウェア デザイン	(04)(大澤)	英語VII D(02) (シルバーマン)	フランス語 III (01)(村上)	応用数学 (01)(瀬部)	英語VII B(05) (石垣)	英語IV C(12) (再)(藤下)									
		情報通信 ネットワーク	英語VII D(02) (シルバーマン)	中国語 III (01)(龍)	電気システム 回路 II (福岡)	英語VII C(02) (孫)	連続体物理学 (高橋)			データベース (02)(尾下) オンライン非同期 (8:50~10:20)		ネットワークプログラミングP (入佐)		応用数学 (02)(前田佳) オンライン同期 (18:20~17:50)		生物物理学 (安永) 【レポート】 11/28(8:50)~ 12/3(18:00)	
		コンピュータ 工学	英語VII D(02) (シルバーマン)	中国語 III (02)(任)		英語VII C(02) (孫)											
		ロボティクス	英語VII D(02) (シルバーマン)	中国語 III (03)(坂井)		英語VII C(02) (孫)											
		システム 制御	英語VII D(02) (シルバーマン)	中国語 III (04)(荀)		英語VII C(02) (孫)											
		先進機械	英語VII D(02) (シルバーマン)			英語VII C(02) (孫)											
		電子物理 工学	英語VII D(02) (シルバーマン)			英語VII C(02) (孫)											
生物物理 工学	英語VII D(02) (シルバーマン)			英語VII C(02) (孫)													
III	知能	データ科学	英語VII D(03) (長瀬)	知能情報 工学特別講義 (碓崎)	人工知能応用 (中村)	英語科目 2年生 全クラスに 同じ	英語VII B(04) (石垣)			データ解析 (徳永)			教科教育法 (情報) II (山田・尋木)				
		人工知能	英語VII D(02) (シルバーマン)	半導体情報工学 (新海) 1201 【対面試験】 (13:00~14:30) 補助者:石川			英語VII C(03) (孫)			情報通信工学プロジェクト 研究 梅田、鶴、柴田、藤原、荒木	デジタルコンテンツ (黒崎) オンライン同期 (13:00~13:45) 【レポート】 11/28(13:45)~ 11/29(16:10)	プロジェクトマネジメント (梅田)					
		メディア情報 学	英語VII D(02) (シルバーマン)	計算力学・演習 (石原、二保)			英語VII B(03) (クルーズ)			パターン解析 (榎田)	計算力学の 基礎 (石原)	知的システム工学実験演習 IV (大竹、バナート、他)					
		ソフトウェア デザイン	英語VII D(02) (シルバーマン)	半導体情報工学(新海) 1202 【対面試験】 (18:00~14:30) 補助者:大野	光情報 エレクトロニクス (高林) 【レポート】 11/25(10:30)~ 12/9(17:00)	人工知能応用 (中村)	英語IV C(12) (再)(藤下)	コンピュータシ ミュレーション (矢田) 【レポート】 11/18(12:00)~ 11/28(12:00)				医用分子 シミュレーション (藤井)	信号処理P (永松)	教科教育法 (情報) II (山田・尋木)			
IV	知能	データ科学	英語VII D(02) (シルバーマン)	生命化学情報 工学専門概要 (花田)	人工知能応用 (中村)	創薬ケモイン フォマティクス (青木)	英語IV C(12) (再)(藤下)	コンピュータシ ミュレーション (矢田) 【レポート】 11/18(12:00)~ 11/28(12:00)		遺伝子工学 (末田)	データ解析 (徳永)	医用分子 シミュレーション (藤井)	マイクロバイーム 情報工学 (坂本順)				
		人工知能	英語VII D(02) (シルバーマン)														
		メディア情報 学	英語VII D(02) (シルバーマン)														
		ソフトウェア デザイン	英語VII D(02) (シルバーマン)														
大学院科目	知能	データ科学															
		人工知能															
		メディア情報 学															
		ソフトウェア デザイン															

11/28(月)
データベース履修者へ
1限の非同期型試験にて、
1103講義室を開放してありま
す。ネット環境に不安がある方
はご利用下さい。

【変更③】令和3年度 後期・第3クォーター科目の授業・試験の時間割(11.25)

		11月29日(月)							11月30日(火)						
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
I	I			データ構造とアルゴリズム (01)(尾下)						英語ⅢC(02) (後藤)	情報工学基礎実験 (01)(福岡、下園、永井、山本、榎井)				
	II	線形代数Ⅱ・同演習 (01)(佐藤好) 1201・1202 補助者: 桐野・荒川		データ構造とアルゴリズム (02)(藤原)						英語ⅢC(03) (長瀬)	英語ⅢC(06) (阪本)	英語ⅢC(07) (江刺)	英語ⅤC(22) (杉野)		
	III	(02)(乃美) 1203・1204 補助者: 新山・村山		電磁気学Ⅰ (入佐) (03)合同クラスA [ⅢA・ⅣA]					英語ⅤC(19) (オノテラ)	英語ⅢC(08) (佐藤)	データ構造とアルゴリズム (大橋・片峯)				
	IV	(03)(中堂) 2201 補助者: 椿			情報工学基礎実験(04) (許、河野、清水、大塚、森本) 合同クラスB [ⅢB・ⅣB]					英語ⅢC(09) (中谷)	(03)合同クラスA [ⅢA・ⅣA]				
	V	(04)(星澤) 1304・1305 補助者: 楠本・加来								英語ⅤC(20) (オノテラ)	(04)合同クラスB [ⅢB・ⅣB]				
		(05)(田上) (07)(田上) 1404・1405 補助者: 肥後・堀之内								英語ⅢC(11) (オノテラ)	英語ⅤC(25) (田島)				
		【対面試験】 (8:50~10:20)		化学Ⅰ (04) (引間)											
II	知能	データ科学							データベース (01)(尾下)		知能情報工学実験演習Ⅰ (新見、園近、嶋田、岡部)		英語ⅤB(03) (田島)	人工知能基礎 (園近)	
		人工知能		心理学Ⅱ(02)(分部) 【レポート】 11/29(10:30)~ 12/6(10:30)									英語ⅤC(05) (後藤)		
		メディア情報学	健康スポーツ科学論(02)(小幡) オンライン非同期 (8:00~17:00) 心理学Ⅱ(01)(分部) 【レポート】 11/29(8:50)~ 12/6(8:50)	日本国憲法Ⅱ(02)(大谷) オンライン非同期 11/29(10:40)~ 12/9(12:00)		電気回路 (小西)				オブジェクト指向プログラミング (02)(江本)	データベース (02)(尾下)		英語ⅤA(04) (杉野)		
	情通	ソフトウェアデザイン	文化史Ⅱ(01)(梅津) 【レポート】 11/29(8:50)~ 12/6(12:00)	文化史Ⅱ(02)(梅津) 【レポート】 11/29(8:50)~ 12/6(12:00)									英語ⅤD(03) (鈴木)		
		情報通信ネットワーク	文化史Ⅱ(01)(梅津) 【レポート】 11/29(8:50)~ 12/6(12:00)	科学史(01)(横山)	組込システム (大竹)	構造システムの基礎Ⅱ (二保)	応用数学 (01)(瀬部) 1203・1204 【対面試験】 16:20~ 17:50 補助者: 本田・松元			知的システム工学 実験演習Ⅱ (林(朗)、他11名)			英語ⅢC(12) (再) (江刺)		
		コンピュータ工学	サステナビリティ論 (01)(大田) 【レポート】 11/1~12/6	サステナビリティ論 (02)(大田) 【レポート】 11/1~12/6	電気システム回路Ⅱ (福岡) オンライン非同期 (13:00~14:30)	物理化学演習 (大内、小松)			物理情報工学実験Ⅱ (小守)	英語ⅤA(03) (阪本)	データベース (02)(尾下)	連続体物理学 (高橋)			
	知的	ロボティクス	言語類型論(01)(高木) 【レポート】 11/12(17:00)~ 11/18(18:00)	言語類型論(02)(高木) 【レポート】 11/12(17:00)~ 11/18(18:00)											
		システム制御	サステナビリティ論 (01)(大田) 【レポート】 11/1~12/6	サステナビリティ論 (02)(大田) 【レポート】 11/1~12/6											
		先進機械	日本社会論(02)(木村) 教育システム論(01)(宮浦)	国際関係論(03)(大山) 国際経済論(04)(大石) 教育システム論(02)(宮浦)											
	物理	電子物理工学	日本語Ⅳ(渡辺)												
	生物物理工学														
生命	分子生命工学								データベース (01)(尾下)		生物有機化学 (大内)	英語科目 知能・情通 知的クラスに 同じ	人工知能基礎 (園近)		
	医用生命工学														
III	知能	データ科学		知能情報工学プロジェクト(01)					コンピュータビジョンA (岡部)						
		人工知能	文字列データ処理 (井)	新見、中村、碓崎、乃万、山本、坂本、嶋田											
		メディア情報学													
	情通	ソフトウェアデザイン		半導体情報工学 (新海)	デジタルコンテンツ (黒崎)					システムアーキテクチャ (久代)	情報通信工学プロジェクト 研究 梅田、鶴、柴田、藤原、荒木				
		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	コントロール (林(英))	知的システム工学特別講義 (瀬部)	システム同定 (福井) 【レポート】・オンライン非同期 11/29(14:40)~ 12/19(23:59)	パターン解析 (榎田)				計算熱流体工学 (測盛)	サーモダイナミクス (畠中)	コントロール (林(英)) 2101 【対面試験】 (16:20~17:50) 補助者: 岩崎			
		システム制御													
		先進機械													
	物理	電子物理工学			半導体情報工学 (新海)	物理情報セミナー (小田部)	システムバイオロジー (倉田) オンライン非同期 (18:00~19:00)	医用分子シミュレーション (藤井) オンライン非同期 (8:50~18:00)	光情報エレクトロニクス (高林)		数値計算演習(竹本、前田(和))		コンピュータショナル・ゲノミクス (矢田)		
	生物物理工学			組込システム (大竹)											
生命	分子生命工学	遺伝子工学 (末田) オンライン非同期 (10:30~13:00)	創薬ケモインフォマティクス (青木) 【レポート】 11/30~12/7			システムバイオロジー (倉田) オンライン非同期 (18:00~19:00)	医用分子シミュレーション (藤井) オンライン非同期 (8:50~18:00)	生命化学情報工学専門概要 (花田)		数値計算演習(竹本前田(和))		コンピュータショナル・ゲノミクス (矢田)			
	医用生命工学														
IV	知能	データ科学		教職実践演習(高) (東野、佐藤、山田)											
		人工知能													
		メディア情報学													
	情通	ソフトウェアデザイン													
		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													
		システム制御													
		先進機械													
	物理	電子物理工学													
	生物物理工学														
生命	分子生命工学														
	医用生命工学														
大学院科目					パターン理解 特論 (榎田)		バイオシミュレーション特論 (倉田) オンライン非同期 (18:00~19:00)		コンピュータビジョン特論Ⅰ (岡部)						

色分け: 11月29日(月) : クォーター科目授業 (茶色) 11月30日(火) : 試験 (黄色) セメスター科目授業 (白) 対面試験 (青)

【変更③】令和3年度 後期・第3クォーター科目の授業・試験の時間割(11.25)

		12月6日(月)※水曜日の時間割							12月7日(火) 共通教育科目試験日						
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
I	I		英語ⅢC(04) (中山) 英語ⅤC(21) (江刺)										電磁気学Ⅰ (01)(木内) 【レポート】 (18:20~17:50)		
	II			情報工学基礎実験 (02)(バナー、宮瀬、柴田、李、ラナンテ)		教育原理 (東野)			化学Ⅰ (01)(大内) 2201 補助者:井本		オートマトンと 言語理論 (01)(下園) 2201 補助者:松島		電磁気学Ⅰ (02)(許) 【レポート】 (18:20~17:50)		
	III								(02)(前田衣) 1304・1305 補助者: 西村・高重(真)		(02)(井) 1201・1202 補助者: 福田・二尾		電磁気学Ⅰ (03)(入佐) 合同クラスA 【ⅢA・ⅣA】 【レポート】 (18:20~17:50)		
	IV			英語ⅢC(10) (中山) 英語ⅤC(24) (カディジャ)					(03)(坂本寛) 2101 補助者:奥田		(03)(藤原) 1304・1305 補助者: 藤田・月原		電磁気学Ⅰ (04)(小田部) 合同クラスB 【ⅢB・ⅣB】 【レポート】 (18:20~17:50)		
	V			データ構造とアルゴリズム (05)(田中)					(04)(引間) 2102 補助者:濱井 【対面試験】 (8:50~10:20)		(04)(平田) 2102 補助者:石川 【対面試験】 (13:00~14:30)		電磁気学Ⅰ (05)(松山) 【レポート】 (18:20~17:50)		
II	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学	英語ⅦC(04) (田島)	プログラミング 言語処理系 (八杉) オンライン非同期 (11:00~14:30)											
	情通	ソフトウェアデザイン 情報通信ネットワーク コンピュータ工学	英語ⅦD(04) (後藤)	プログラミング 言語処理系 (八杉) オンライン非同期 (11:00~14:30)											
	知的	ロボティクス システム制御 先進機械	英語ⅦB(02) (中山)	組込システム (大竹) オンライン 非同期 (10:30~18:10)											
	物理	電子物理工学 生物物理工学	英語ⅦD(04) (長瀬)	応用数学 (02)(前田佳)	生物物理学 (安永)										
	生命	分子生命工学 医用生命工学	英語ⅦC(26) (再)(鈴木)	生物有機 化学 (大内)	生物物理学 (安永)										
III	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学	英語科目 知的・物理 生命クラスに 同じ	データ解析 (徳永) 【レポート】 12/8(12:00)~ 12/17(23:59)	人工知能応用 (中村)										
	情通	ソフトウェアデザイン 情報通信ネットワーク コンピュータ工学	ソフトウェア設計演習 (片峯)	システム アーキテクチャ (久代) オンライン同期 (13:00~14:30)		英語科目 2年生 全クラスに 同じ									
	知的	ロボティクス システム制御 先進機械	英語ⅦC(04) (田島) 英語ⅦD(04) (後藤)	システム同定 (福井)	サーモダイナ ミクス (島中) 【レポート】 11/30(3限)~ 12/9(14:30)	機械システム演習 (是澤)									
	物理	電子物理工学 生物物理工学	英語ⅦB(02) (中山)		人工知能応用 (中村)										
	生命	分子生命工学 医用生命工学	英語ⅦD(04) (長瀬) 英語ⅦC(26) (再)(鈴木)	組込システム (大竹) オンライン非同期 (10:30~18:10)		物理情報セミナー(小田部)									
					データ解析 (徳永) 【レポート】 12/8(12:00)~ 12/17(23:59)	人工知能応用 (中村)									
IV	知能	データ科学 人工知能 メディア情報学													
	情通	ソフトウェアデザイン 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 システム制御 先進機械													
	物理	電子物理工学 生物物理工学													
	生命	分子生命工学 医用生命工学													
大学院科目															

クォーター科目授業
試験
セメスター科目授業
対面試験