

学部生 令和4年度授業時間割表(前期)

※赤二重線で囲っているのは短期履修科目

令和4年5月17日

【開講形態】 対面授業 オンライン 対面・オンライン併用 同時期で実施する授業・教員によって開講形態が異なる

曜日	年次	学号・コース・クラス	時間	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
				8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00											
月	1	地球環境	A	倫理学入門(A)(山田健) 経済学入門(A)(ウアテイ) 法学入門(A)(阿曾)	口語英語(クラロ) C121				【併用】化学I(宇都) C122				コミュニケーションリテラシⅡ(ブタシンスキ) 講堂											
			B																					
			C		物理I(八久保)																			
			D																					
			E										物理実験(大野浩・館山) 物理実験室・A101・A102・A103											
		地域未来デザイン	F						【併用】化学I(菅野) C122				口語英語(クラロ) C121				数学序論(松田一)				数学序論演習(松田一)			
			G																					
			H														【併用】数学序論(鈴木範) C221				【併用】数学序論演習(鈴木範) C221			
			I																					
			J																					
	2	地球環境工学科	エネルギー	熱エネルギー基礎(林田) C121				英語講読Ⅱ【対面】(伊関) A101 【オンライン】(青木) 【対面】(嶋島) A104 【対面】(廣上) A105 【対面】(戸澤) A106				線形代数Ⅱ(山田浩) C122				解析学Ⅱ(澤田)								
			環境防災	分析化学Ⅰ(宇都・南) C122								【対面】言語の構造と機能(伊関) 講堂				線形代数Ⅱ(澤田)				【併用】解析学Ⅱ(中村文) C122				
			先端材料									【対面】オンライン】日本・地域経済論(三枝)												
			地域マネジメント									【オンライン】美術の歴史(野田)												
		地域未来デザイン工学科	機械知能・生体													機械力学Ⅰ(佐藤満)								
			情報デザイン	英語講読Ⅱ【対面】(伊関) A101 【オンライン】(青木) 【対面】(嶋島) A104 【対面】(廣上) A105 【対面】(戸澤) A106				前半:情報通信数学(川村武) C221																
			社会インフラ																					
			バイオ食品																					
	3	地球環境工学科	エネルギー					パワーエレクトロニクス(高橋理) B211				熱エネルギー移動工学(森田)												
			環境防災	寒地岩盤工学(中村大) A107								【併用】環境防災GIS演習(早川博・渡邊達・非常勤講師) 情報端末室1・B211 【対面】測量学実習(吉川・富山・齊藤剛・中村大・白川) 情報端末室1・B211												
			先端材料	先端材料物質工学(各教員) 共用実験室4				無機構造解析(柴田)				【併用】先端材料物質工学実験Ⅱ(川村み・柴田・金・古瀬・木場)												
			地域マネジメント	【併用】地域マネジメント総合工学Ⅱ(藤井・三枝) A102																				
		地域未来デザイン工学科	機械知能・生体	【併用】CAE(佐藤満・吉田) 情報端末室1				【併用】デジタル信号処理(鈴木正) E231				JavaプログラミングⅡ(中垣・桑村)				【併用】機械知能・生体工学実験Ⅱ(河野・吉田・鈴木育・岩館・早川吉・ラワンカル) 情報端末室2・情報端末室4・情報システム工学実験室・共用実験室4								
			情報デザイン																					
社会インフラ							【併用】交通基盤工学(富山) A107				【併用】インフラGIS演習(早川博・渡邊達・非常勤講師) 情報端末室1・B211 【対面】空間地理情報実習(吉川・富山・齊藤剛・中村大・白川) 情報端末室1・B211													
バイオ食品							前半:バイオ食品工学英語Ⅰ(齋藤徹) E131				【併用】バイオ食品工学演習Ⅰ(宮崎・霜鳥) A104													
4	地球環境工学科	エネルギー									卒業研究													
		環境防災									卒業研究													
		先端材料					卒業研究				【併用】文献ゼミナール(各教員)				卒業研究									
		地域マネジメント									地域マネジメント工学プロジェクト													
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体									卒業研究													
		情報デザイン									卒業研究													
		社会インフラ									卒業研究													
		バイオ食品					卒業研究				学術文献英語(新井・小西・菅野・佐藤利・霜鳥・宮崎・邱)				卒業研究									
旧カリ再履修													電子情報通信工学実験Ⅰ(各教員)											

学部生 令和4年度授業時間割表(前期)

※赤二重線で囲っているのは短期履修科目

令和4年5月17日

【開講形態】 対面授業 オンライン 対面・オンライン併用 同時期で実施する授業・教員によって開講形態が異なる

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
				8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00							
火	1	地球環境	A	【併用】異文化理解(本間圭) 講堂 【開講日程は別途揭示】				英語講読 I A [習熟度別] 【対面】(伊関) A104 【オンライン】(青木) 【対面】(戸澤) C221 【対面】(鳴島) A106 【対面】(廣上) B111	英語講読 I A [習熟度別] 【対面】(伊関) A104 【オンライン】(青木) 【対面】(戸澤) C221 【対面】(鳴島) A106 【対面】(廣上) B111	体育実技 I (柳・中里・金子)	体育実技 I (柳・中里・金子)	物理実験(大野浩・八久保) 物理実験室・A101・A102・A103								
			B												教養英語(ボゼック) A105					
			C													体育実技 I (柳・中里・山本)				
		D																		
		E																		
		F																		
	地域未来デザイン	G																		
		H																		
		I																		
		J																		
2	地球環境工学科	エネルギー											工学系技術者概論 (山下・川村み・亀田・駒井・樹井) 【開講日程は別途揭示】							
		環境防災	水理学 I (早川博・渡邊康) C122																	
		先端材料	材料物性 I (川村み・柴田) A107	無機材料工学(大津・古瀬) A107																
	地域マネジメント																			
	機械知能・生体	機械知能・生体総合工学 I (鈴木育・ラワンカル・星野・河野・裡・兼清・吉田・橋・岩館・奥村・佐藤満) A201・A203・A205・A206																		
	情報デザイン																			
地域未来デザイン工学科	社会インフラ	水理学 I (早川博・渡邊康) C122																		
	バイオ食品	バイオ食品総合工学 I (佐藤利) E231																		
3	地球環境工学科	エネルギー	流体エネルギー応用(松村) B211		電子デバイス(武山) B211			【併用】エネルギー工学実験 II (梅村・アシヤリフ・佐藤勝・坂上・松村・羽二生・岡崎・大野智・平井)												
		環境防災			リモートセンシング論(館山) 情報端末室1、2			【併用】ガスハイドレート概論 (八久保・南・山下・堀・大野浩・木田) B211		【併用】環境防災工学実験 II (駒井・山崎・井上・吉川・崔・渡邊達) A107										
		先端材料	【併用】物理化学 II (古瀬・木場) E233		【併用】科学技術英語 (服部・小針) E233			【併用】先端材料物質工学実験 II (川村み・柴田・金・古瀬・木場)												
	地域マネジメント	科学技術社会論(山田健) A102						【併用】マネジメント特別講義 (内島・非常勤講師) A102		ベンチャー企業論(藤井・非常勤講師)										
	機械知能・生体	医療工学(早川吉) C121		機械力学 II (星野)			人工知能(鈴木育・岩館) A107		【併用】メカニカルデザイン II (吉田・河野) 製図室											
	情報デザイン	情報ネットワーク(酒井)		情報通信基礎工学(田口)			情報デザイン・コミュニケーション実験 II (原田康・桑村・曾根・部) 情報システム工学実験室・情報端末室3、4		情報デザイン・コミュニケーション総合工学 II B (各教員)											
地域未来デザイン工学科	社会インフラ		リモートセンシング論(館山) 情報端末室1、2					【併用】社会インフラ工学実験 II (駒井・山崎・井上・吉川・崔・渡邊達) A106												
	バイオ食品		食品高分子化学(高橋是)				食品化学(新井) E233													
4	地球環境工学科	エネルギー	卒業研究						【併用】ガスハイドレート概論 (八久保・南・山下・堀・大野浩・木田) B211		卒業研究									
		環境防災	卒業研究						卒業研究											
		先端材料	卒業研究						卒業研究											
	地域マネジメント	地域マネジメント工学プロジェクト																		
	機械知能・生体	流体エネルギー応用(松村) B211		卒業研究				生産管理工学(裡・ラワンカル) A201		卒業研究										
	情報デザイン	卒業研究							暗号の数理(山田浩) E131		画像情報処理(早川吉) E131									
地域未来デザイン工学科	社会インフラ	卒業研究						【併用】社会資本マネジメント工学 (高橋清・富山・非常勤講師) A203		卒業研究										
	バイオ食品	卒業研究						卒業研究												
	旧カリ再履修										電子情報通信工学実験 I (各教員)									

※赤二重線で囲っているのは短期履修科目

【開講形態】 対面授業 オンライン 対面・オンライン併用 同時期で実施する授業・教員によって開講形態が異なる

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00	
水	1	地球環境	A	倫理学入門(B)(山田健)	経済学入門(B)(三枝)	法学入門(B)(阿曾)	教養英語(ボゼック) A105	物理 I (亀田)	教養英語(ボゼック) A105	【併用】数学序論(鈴木範) C221	【併用】数学序論(松田一)	【併用】数学序論演習(鈴木範) C221	【併用】数学序論演習(松田一)	
			口語英語(クラロ) C121											
			コミュニケーションリテラシ I (榮坂)											
			前半: データ統計基礎(原田建) B211											
			後半: データ統計基礎(黒河) B211											
		地域未来デザイン	F	物理 I (堀)	口語英語(クラロ) C121	物理実験(佐藤和・白川) 物理実験室・A101・A102・A103								
			G											
			H											
			I											
			J											
2	地球環境工学科	エネルギー	情報セキュリティ基礎 (升井・馬場・岩館)	前半: 地球環境工学科 後半: 地域未来デザイン工学科	【併用】健康科学(柳) A104	【併用】スポーツ測定学(中里) E231	【併用】世界の文学(青木) A206	電気磁気学基礎(佐藤勝)	【オンライン】プログラミング入門ⅡABクラス (鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・滋谷・桑村・竹藤) オンライン(在宅受講)	【対面】プログラミング入門ⅢABクラス (鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・滋谷・桑村・竹藤) 情報端末室3	<両科目の履修生は、隔週で交互に受講する>	知的財産概論(三枝)	【開講日程は別途掲示】	
		環境防災												
		先端材料												
		地域マネジメント												
		機械知能・生体												
		情報デザイン												
		社会インフラ												
		バイオ食品												
3	地球環境工学科	エネルギー	熱エネルギー応用(林田) B211	エネルギー変換基礎(高橋理) C221	パワー回路応用(梅村)	【併用】観光マネジメント工学 I (升井・桐井・非常勤講師) B212	【併用】有機化学Ⅲ(渡邊真・村田) B111	【併用】プロセス工学(松田剛) A104	【併用】先端材料物質工学実験Ⅱ(川村み・柴田・金・古瀬・木場)					
		環境防災	コンクリート構造学(井上) C122	【併用】水環境工学(駒井) C122	【併用】水理学Ⅱ(吉川・早川博) B211									
		先端材料	物理工学(阿部・金)											
		地域マネジメント												
		機械知能・生体	ロボティクス(ラワンカル) C121	バイオマテリアル(兼清) A101	【併用】機械知能・生体工学実験Ⅱ(吉田・河野・鈴木育・岩館・早川吉・ラワンカル) 情報端末室2・情報端末室4・情報システム工学実験室・共用実験室4									
		情報デザイン	システム制御(川村武) A107	LSI・電子回路設計(武山・吉澤) A107	電磁波工学(安井)					人工知能Ⅱ(前田)				
		社会インフラ	コンクリート構造学(井上) C122	【併用】水環境工学(駒井) C122	【併用】流体工学(吉川・早川博) B211					【併用】社会インフラ工学実験Ⅰ(山下・川口・中村大) A107				
		バイオ食品	【併用】有機化学Ⅱ(霜島・星) A101	バイオマテリアル(兼清) A101	食品衛生学(佐藤利) A106									
4	地球環境工学科	エネルギー	システム制御(川村武) A107	卒業研究										
		環境防災	地震防災工学(宮森) A106	火薬学(中村大・非常勤講師) A106	卒業研究									
		先端材料	卒業研究											
		地域マネジメント	地域マネジメント工学プロジェクト											
		機械知能・生体	熱エネルギー応用(林田) B211	卒業研究										
		情報デザイン	卒業研究				【併用】観光マネジメント工学 I (升井・桐井・非常勤講師) B212				卒業研究			
		社会インフラ	卒業研究		火薬学(中村大・非常勤講師) A106		卒業研究							
		バイオ食品	卒業研究											
旧カリ再履修														

曜日	年次	時間		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00		
月	1	地球環境	A	コース概論(各教員) C122		解析学 I (松田一) C121		解析学 I 演習(松田一) C121							
			B												
			C												
			D												
			E												
		地域未来デザイン	F	コース概論(各教員) 講堂		化学 II (齋藤徹) C122			線形代数 I (澤田) C221						コミュニケーションリテラシ II (ブタシンスキ) 講堂
			G												
			H												
			I												
			J												
	2	地球環境工学科	エネルギー	実践英語 (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (嶋島) A207		エネルギー総合工学 I (各教員) A101			プログラミング(三戸) 情報端末室1						
			環境防災		コンクリート構造学(井上) B211					地盤工学 II (山下) B211					
			先端材料		前半:有機化学 II (浪越) E233 後半:有機化学 III (渡邊真・村田) E233						実践英語(廣上) A206				
			地域マネジメント												
			機械知能・生体	メカニカルデザイン I (佐藤満・三戸・河野) 製図室・A104											生産加工学(裡・久保明) 情報端末室1
		地域未来デザイン工学科	情報デザイン			論理回路(柏) A105				実践英語 (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (嶋島) A207 (廣上) A206					
			社会インフラ			コンクリート構造学(井上) B211							地盤工学 II (山下) B211		
			バイオ食品			生物物理学(近藤) B111									
			エネルギー	実践英語[Aクラス] (渥美) A206		実践英語[Bクラス] (渥美) A206						エネルギー変換応用(梅村) E231			
			環境防災									環境化学実験(南・八久保・駒井・堀・坂上・木田・大野浩) 化学学生実験室他			
	3	地球環境工学科	先端材料	分離機能化学(南・木田) A106		光学材料(古瀬・木場) A106			金属材料(大津) A204					生産加工学(裡・久保明) 情報端末室1	
			地域マネジメント						組織アイデンティティ論(内島) 情報端末室2						
			機械知能・生体	創成工学(星野・楊) 情報端末室1					制御回路工学 (ラワンカル・鈴木育) E231		画像処理工学(早川吉) E131			生産加工学(裡・久保明) 情報端末室1	
			情報デザイン			音声情報処理(中垣) 情報端末室3				ソフトウェアデザイン工学(三浦) 情報端末室3				電波伝送工学(柏) A104	
社会インフラ					プロジェクト評価(高橋清) C221			構造解析学(齋藤剛) A106					数値計算(曾根) E232		
バイオ食品				スポーツ工学 (新井・柳・榎井・中里・山本) A205				バイオ食品工学演習 II (新井・小西・菅野・佐藤利・齋藤徹・霜島・邱・陽川・宮崎) 各教員室							
エネルギー								卒業研究							
4	地球環境工学科	環境防災						卒業研究							
		先端材料			卒業研究				文献ゼミナール(各教員)		卒業研究				
		地域マネジメント			地域マネジメント工学プロジェクト										
		機械知能・生体			卒業研究										
	地域未来デザイン工学科	情報デザイン			卒業研究										
		社会インフラ			卒業研究										
		バイオ食品	卒業研究		プレゼンテーション演習 (新井・小西・菅野・佐藤利・齋藤徹・霜島・宮崎・陽川)				卒業研究						
		旧カリ再履修													

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00			
火	1	地球環境	A	英語講読ⅠB [習熟度別] (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (鳴島) A207 (廣上) A206	コミュニケーションリテラシⅠ (本間圭) A104	コミュニケーション英語(ボゼック) A103	プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館) 情報端末室1	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)
			B												
			C												
			D												
			E												
	地域未来デザイン	F	プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館) 情報端末室3	英語講読ⅠB [習熟度別] (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (鳴島) A207 (廣上) A206	コミュニケーション英語(ボゼック) A103	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)
		G													
		H													
		I													
		J													
2	地球環境工学科	エネルギー	設計製図(梅村・高井・羽二生・三戸) 製図室・B211・情報端末室1			エネルギー工学実験Ⅰ (梅村・アシャリフ・佐藤勝・羽二生・高井・吉田・坂上・佐藤満・河野・岡崎・仲村)									
		環境防災				環境防災総合工学Ⅰ(各教員) C122			測量学(山下) C122			分析化学Ⅱ(南・宇都) B111			
		先端材料	材料物性Ⅱ(阿部・古瀬・金) A101			前半:有機化学Ⅱ(浪越) E232 後半:有機化学Ⅲ(渡邊真・村田) E232			先端材料物質総合工学Ⅰ (阿部・川村み・齋藤徹・松田剛・宇都・南・坂上・堀・武山・岡崎・金・古瀬) A102			分析化学Ⅱ(南・宇都) B111			
		地域マネジメント	技術イノベーション論(藤井) A102												
		機械知能・生体							機械知能・生体工学実験Ⅰ (河野・吉田・胡・松村・ラファンカル・星野・楊)			機械力学Ⅱ(星野) C121			
		情報デザイン							情報通信基礎工学(田口) A107			人工知能(前田) E231			
		社会インフラ				オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ (各教員) C122			測量学(山下) C122			建設ICT基礎(館山・川口) 情報端末室2			
		バイオ食品				微生物学(小西) B111			食品化学(新井) A205			前半:化学工学(菅野) E232 後半:生物無機化学(菅野) E232			
3	地球環境工学科	エネルギー	制御工学(星野) A106			エレクトロニクス基礎 (武山・佐藤勝) A105									
		環境防災				水物性概論(堀) A106			水海環境工学(館山) C121						
		先端材料													
		地域マネジメント							プレゼンテーション/アウトリーチ入門 (ウアテイ) 情報端末室3			知的財産論(三枝) 情報端末室1			
		機械知能・生体	弾塑性力学(柴野) B111			工業英語(早川吉) E131			ラボラトリーセミナー(各教員)						
		情報デザイン				ワイヤレス通信工学(田口) A107			前半:ロボットインフォマティクス (柴坂) A104			先端光通信工学(黒河) A106			
		社会インフラ							水海環境工学(館山) C121			交通環境工学(富山) A107			
		バイオ食品				前半:バイオ食品工学英語Ⅱ (齋藤徹) C121			プレゼンテーション/アウトリーチ入門 (ウアテイ) 情報端末室3						
4	地球環境工学科	エネルギー							卒業研究						
		環境防災							卒業研究						
		先端材料							卒業研究						
		地域マネジメント							地域マネジメント工学プロジェクト						
		機械知能・生体							卒業研究						
		情報デザイン							卒業研究						
		社会インフラ							卒業研究						
		バイオ食品							卒業研究						
旧カリ再履修										電気工学実験Ⅱ(各教員)					

学部生 令和4年度授業時間割表(後期)

※赤二重線で囲っているのは短期履修科目

令和4年5月17日

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
				8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00										
水	1	地球環境	A	科学技術と人間(山田健) C122 国際政治学(阿曾) B211		コミュニケーション英語(ボゼック) A103			前半:工学基礎実験および演習(林田・木場 等) 1回目のみ両学科合同で講堂 E231・物理実験室・A101・化学学生実験室2~6・E232														
			B																				
			C																				
			D																				
			E																				
		地域未来デザイン	F			物理Ⅱ(大野浩) C221								後半:工学基礎実験および演習(林田・木場 等) 1回目のみ両学科合同で講堂 E231・物理実験室・A101・化学学生実験室2~6・E232									
			G																				
			H																				
			I																				
			J																				
	2	地球環境工学科	エネルギー	パワー回路応用(梅村) A106	電気エネルギー基礎(小原・高橋理・武山・梅村・佐藤勝・アシャリフ・岡崎・坂上・大野智・平井) A104	科学技術論(山田健) A104 健康とスポーツ科学(柳) A102 現代言語学(伊関) A105 国際関係論(阿曾) A106 芸術と社会(野田) A107 身体運動の科学(中里) A103																	
			環境防災		都市計画(高橋清) C122																		
			先端材料		物理化学Ⅰ(川村み・木場) A106																		
			地域マネジメント																				
		地域未来デザイン工学科	機械知能・生体	C言語プログラミング(鈴木育・岩館) 情報端末室1																			
			情報デザイン	情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ(各教員) E231・情報端末室3																信号処理基礎(杉坂) C121			
			社会インフラ		都市計画(高橋清) C122														信号処理基礎(杉坂) C121				
			バイオ食品	有機化学Ⅱ(霜島) B212	物理化学Ⅰ(宮崎) A102																		
	3	地球環境工学科	エネルギー		高速熱流体(三戸) A101	ロボット工学(川村武) B211	観光マネジメント工学Ⅱ(升井・樹井・非常勤講師) B214ゼミ室																
			環境防災	水処理工学(駒井) C221	環境計測学(南・木田) C121	雪氷防災工学(白川) C121									環境防災キャリアアップ総合演習(各教員) B211	地盤環境防災工学(川口) A107							
			先端材料	材料表面化学(岡崎) B111	有機合成化学(浪越・小針) B111	高分子材料(渡邊真) B111																	
			地域マネジメント																				
		地域未来デザイン工学科	機械知能・生体		生体分子工学(兼清) A207	メカトロニクス(早川吉・楊) E233・情報システム工学実験室										工業材料学(裡・河野) 情報端末室1							
			情報デザイン		データベース(升井) A107	ロボット工学(川村武) B211									意思決定論(前田) E131	数学考究Ⅲ(溝谷・鈴木範・山田浩・松田一・中村文) E131							
社会インフラ			水処理工学(駒井) C221		雪氷防災工学(白川) C121	社会インフラキャリアデザイン総合演習(各教員) C122									建設技術(川口・中村大) B211								
バイオ食品				生体分子工学(兼清) A207																			
4	地球環境工学科	エネルギー	卒業研究																				
		環境防災	卒業研究																				
		先端材料	卒業研究																				
		地域マネジメント	地域マネジメント工学プロジェクト																				
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体	卒業研究																				
		情報デザイン	卒業研究																				
		社会インフラ	卒業研究																				
		バイオ食品	卒業研究																				
旧カリ再履修												電子情報通信工学実験Ⅱ(各教員)											

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
				8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00													
木	1	地球環境	A	物理補習(熱力学・電磁学分野) C122 【開講日程は別途掲示】		化学Ⅱ(渡邊真) C122		安全工学概論(各教員) C122 【開講日程は別途掲示】		プログラミング入門Ⅰ(升井・馬場・岩館) 情報端末室1		物理補習(物理Ⅰ) C122 【開講日程は別途掲示】														
			B																							
			C																							
			D																							
			E																							
		地域未来デザイン	F											ヨーロッパ文化(本間圭) A101 文芸作品鑑賞(青木) A104 教育学(久保比) A106			プロセス工学(松田剛) B211	地域マネジメント総合工学Ⅰ(内島・ウアテイ) A102	地球環境科学(大野浩) A107	電気回路(星野) C221	情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅰ(酒井・杉坂・桑村・菅根) 電気電子実験室・情報端末室4	安全工学概論(各教員) C122 【開講日程は別途掲示】				
			G																							
			H																							
			I																							
			J																							
	2	地球環境工学科	エネルギー					熱エネルギー応用(林田) A107	電子デバイス(武山) A106	流体エネルギー応用(松村) A107																
			環境防災																							
			先端材料																							
			地域マネジメント																							
		地域未来デザイン工学科	機械知能・生体																							
			情報デザイン																							
			社会インフラ																							
			バイオ食品																							
	3	地球環境工学科	エネルギー	気象学(八久保・館山・亀田・佐藤和) B211			飛行の力学(松村) A105	エンジン工学(林田) A101																		
			環境防災																							
			先端材料																							
			地域マネジメント																							
		地域未来デザイン工学科	機械知能・生体												農業機械工学(星野・楊) C221				高分子合成化学(浪越・服部) B111	薄膜材料工学(川村み) E233	高精度加工実習(裡・久保明)					マーケティング論(藤井) B214ゼミ室
			情報デザイン																							
社会インフラ																										
バイオ食品																										
4	地球環境工学科	エネルギー	生物情報統計学(小西) 情報端末室2			卒業研究		食品栄養化学(新井) A205		電気法規と施設管理(非常勤講師)		卒業研究														
		環境防災																								
		先端材料																								
		地域マネジメント																								
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体												農業機械工学(星野・楊) C221				コンピュータアーキテクチャ(原田建) E233		橋のデザインと実習(宮森・山崎) 情報端末室2				卒業研究		
		情報デザイン																								
		社会インフラ																								
		バイオ食品																								
旧カリ再履修												電子情報通信工学実験Ⅱ(各教員)														

学部生 令和4年度授業時間割表(後期)

※赤二重線で囲っているのは短期履修科目

令和4年5月17日

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00	
金	1	地球環境	A	基礎生物学 (新井・小西・佐藤利・陽川・邱・近藤) C122 【開催日程は別途掲示】	物理Ⅱ(亀田) C121	物理Ⅱ(八久保) A106	ドイツ語Ⅱ (蔭西D1) A206 (野田D2) A102	中国語Ⅱ (鈴木衛C1) B111 (范C2) A207	コミュニケーション英語(クラロ) A204	線形代数Ⅰ(澤田) C121	線形代数Ⅰ(中村文) C121			
			B											
			C											
			D											
			E											
		地域未来デザイン	F		解析学Ⅰ(松田一) A101	コミュニケーション英語(クラロ) A204	解析学Ⅰ 演習(松田一) A101	ドイツ語Ⅱ (蔭西D3) A206 (陽川D4) A203 (野田D5) A102	中国語Ⅱ (鈴木衛C3) B111 (范C4) A207	プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館) 情報端末室1				
			G											
			H											
			I											
			J								コミュニケーションリテラシⅡ (梶井) 講堂			
	2	地球環境工学科	エネルギー	化学エネルギー基礎 (岡崎・坂上・大野智・平井) A106	フーリエ解析(今井) A104	エネルギー工学実験Ⅰ (梅村・アシャリフ・佐藤勝・羽二生・高井・吉田・坂上・佐藤満・河野・岡崎・仲村)								
			環境防災	水理学Ⅱ(早川博・吉川) B211		構造力学Ⅱ(齊藤剛) C122								
			先端材料		応用無機材料(金・古瀬) 共用実験室4	半導体工学(阿部・金) A107	先端材料物質工学実験Ⅰ (松田剛・岡崎・渡邊真・服部・浪越)							
			地域マネジメント											
地域未来デザイン工学科		機械知能・生体	バイオエンジニアリング(柴野) B111	フーリエ解析(今井) A104	機械知能・生体工学実験Ⅰ (河野・吉田・胡・松村・ラファンカル・星野・楊)			材料力学Ⅱ(吉田) C221						
		情報デザイン	オートマトン(鈴木正) E231	電気磁気学(黒河) E231	PythonプログラミングⅠ(中垣) 情報端末室3									
		社会インフラ	水理学Ⅱ(早川博・吉川) B211		構造力学Ⅱ(齊藤剛) C122									
		バイオ食品		食品工学(佐藤利) A202	バイオ食品工学実験Ⅰ(菅野・宮崎・小西・邱)									
3	地球環境工学科	エネルギー		生体計測工学(橋本)	電力システム(小原) A104	電気電子材料学(大野智・平井) A104								
		環境防災	河川工学(渡邊康) C221		海岸工学(白井) C121	生態学概論(非常勤講師) A101 【開講日程は別途掲示】								
		先端材料		生体材料化学(大津・宇都) E233	半導体工学(阿部・金) A107									
		地域マネジメント	カーリング支援工学(梶井・柳・非常勤講師) A102											
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体	計算力学(佐藤満) 情報端末室1		CAM(裡・久保明) 情報端末室1									
		情報デザイン			回路理論(安井) A105	光情報処理Ⅱ(曾根) E233								
		社会インフラ	河川工学(渡邊康) C221	PC・複合構造学(井上) A105	港湾工学(白井) C121									
		バイオ食品		生物有機化学(星) A201		天然物化学(霜鳥) A201								
4	地球環境工学科	エネルギー	卒業研究											
		環境防災	卒業研究											
		先端材料	先端材料物質工学演習 (各教員)	卒業研究										
		地域マネジメント	地域マネジメント工学プロジェクト											
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体	卒業研究											
		情報デザイン	卒業研究											
		社会インフラ	卒業研究											
		バイオ食品	卒業研究											
旧カリ再履修	電気工学実験Ⅱ(各教員)													