

学部生 令和3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

遠隔配信授業

令和3年10月1日

開講形態: 対面授業 (黄色), オンライン (白), 対面・オンライン併用 (緑), 同時実地実施する授業・教員によって開講形態が異なる (水色)

曜日	年次	時間	学科・コース・クラス	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)		解析学 I (蒲谷) A101		解析学 I 演習 (蒲谷) A101		科学技術と人間(A) (山田健)					
			B												
			C											コミュニケーション英語(ホセック) A105	コミュニケーションリテラシ II (梶井) 講堂
		地域未来デザイン	D	コース概論(各教員)	化学 II (齋藤徹)				線形代数 I (山田浩) C122		国際政治学(A) (阿曾)				
			E												
			F												
	2	地球環境工学科	エネルギー	エネルギー総合工学 I (各教員) B211	フーリエ解析(今井)	プログラミング I (三戸) 情報端末室1									
			環境防災	実践英語 (伊関) A105 (青木) オンライン (戸澤)A101 (鳴島) A106	環境材料学(井上) C122	地盤工学 I (川口) C122									
		先端材料		前半:有機化学 I (村田・服部) 後半:有機化学 II (渡邊真・浪越) B211	材料物性 I (川村み・柴田) A107	実践英語(廣上) B111									
		地域マネジメント	実践英語 (伊関) A105 (青木) オンライン (戸澤)A101 (鳴島) A106												
		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・A107												
		情報デザイン	信号処理基礎(杉坂)	論理回路(柏) A105	実践英語 (伊関) C121 (青木) オンライン (戸澤) B211 (鳴島) A106 (廣上) B111			フーリエ解析(今井)	統計処理法(原田建)	数学考究 I (鈴木範・山田浩・蒲谷・松田一・澤田)					
3	地球環境工学科	エネルギー	実践英語 (伊関) A105 (青木) オンライン (戸澤)A101 (鳴島) A106	エネルギー変換応用(田村)											
		環境防災		地盤環境防災工学(川口・川尻) C121	環境化学実験(南・八久保・駒井・堀上・木田・大野浩) 化学学生実験室他										
	先端材料	分離機能化学(南・木田) C121	光学材料(古瀬・木場) A106	金属材料(大津) E233								生産加工学(ウラ・久保明)			
	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 (ラファンカル・鈴木育) E231	画像処理工学(早川吉) E231		生産加工学(ウラ・久保明)							
	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) B211								
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					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													
	情報デザイン	卒業研究													
5	地球環境工学科	社会インフラ	卒業研究												
		バイオ食品	前半:バイオ食品工学英語 II (宮崎)	バイオ食品工学演習 II (新井・小西・菅野・佐藤利・霜鳥・邱) 各教員室											
	エネルギー	卒業研究													
	環境防災	卒業研究													
6	地球環境工学科	先端材料	卒業研究												
		地域マネジメント	卒業研究												
	機械知能・生体	卒業研究													
	情報デザイン	卒業研究													
7	地球環境工学科	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・霜鳥・宮崎・邱)	卒業研究										
8	旧カリ再履修														

学部生 令和3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

遠隔配信授業

令和3年10月1日

開講形態: 対面授業 (黄色), オンライン (白), 対面・オンライン併用 (緑), 同時に実施する授業・教員によって開講形態が異なる (水色)

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												
1	地球環境	A	英語講読 I B [習熟度別] (伊関) A105 (青木) オンライン (戸澤) A101 (鳴島) A106 (廣上) B111		コミュニケーションリテラシ I (本間圭) 講堂		プログラミング入門 I (升井・馬場・岩館)		体育実技 II (柳・中里・金子)															
		B			解析学 I (鈴木範) C221		解析学 I 演習 (鈴木範) C221																	
		C			体育実技 II (柳・中里・山本)		コミュニケーション英語(クラロ) C121		解析学 I (松田一) C121		解析学 I 演習 (松田一) C121													
		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)		英語講読 I B [習熟度別] (伊関) A105 (青木) オンライン (戸澤) A101 (鳴島) A106 (廣上) B111		体育実技 II (柳・中里・金子)		物理 II (白川)															
		G					体育実技 II (柳・中里・金子)		物理 II (白川)															
		H							コミュニケーション英語(ボゼック) A105		体育実技 II (柳・中里・金子)		物理 II (白川)											
		I																						
		J																						
2	地球環境工学	エネルギー	設計製図(梅村・高井・羽二生・胡・三戸) 製図室・B211・情報端末室1				エネルギー工学実験 I (各教員)				機械力学 I (佐藤満)													
	環境防災	環境防災総合工学 I (各教員) C221	(遠)		環境学概論(南)		測量学(山下) C122		分析化学 I (宇都・南) C122		環境防災CAD演習 (宮森・山崎・川尻・齊藤剛・非常勤講師) 情報端末室1													
	先端材料	材料物性 II (阿部・古瀬・金) A107	前半:有機化学 I (村田・服部) 後半:有機化学 II (渡邊真・浪越) A107		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) C221		分析化学 I (宇都・南) C122																	
	地域マネジメント																							
	機械知能・生体	制御工学(星野)	熱エネルギー基礎(森田)		機械知能・生体工学実験 I (胡・松村・河野・吉田・星野・楊・ラワンカル)				機械力学 I (佐藤満)															
	情報デザイン		前半:情報通信数学(川村武) C221		離散数学(鈴木育) B211		人工知能 I (前田)		Javaプログラミング I (榎井・中垣・山内・邵) 情報端末室3・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) C121			測量学(山下) C122				インフラCAD演習 (宮森・山崎・川尻・齊藤剛・非常勤講師) 情報端末室1															
バイオ食品	バイオ食品総合工学 I (佐藤利・小西) E231	微生物学(小西・佐藤利) E231		食品加工貯蔵学(新井)		生命科学(邱) A101																		
3	地球環境工学	エネルギー	制御工学(星野)		エレクトロニクス基礎(武山)																			
	環境防災		水物性概論(堀)		(遠)		氷海環境工学(館山)		気象学 (八久保・館山・亀田・佐藤和) B211															
	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 (内島・ウアテイ) 情報端末室1		知的財産論(三枝) 情報端末室2															
	機械知能・生体	弾塑性力学(柴野)	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)		前半:ロボットインフォマティクス (榮坂)		先端光通信工学(黒河)																	
	社会インフラ				(遠)		氷海環境工学(館山)		交通環境工学(富山)															
バイオ食品						プレゼンテーション/アウトリーチ入門 (内島・ウアテイ) 情報端末室1																		
4	地球環境工学	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3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

(遠) 遠隔配信授業

令和3年10月1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	時間 学科・ コース・クラス	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 B C D E	科学技術と人間(B)(山田健) 国際政治学(B)(阿曾)	コミュニケーション英語(ホゼック) A105		物理Ⅱ(大野浩)	前半:工学基礎実験および演習(林田・齋藤徹 等) 1回目のみ両学科合同でオンラインで実施 A101・A105・物理実験室・化学実験室・化学学生実験室・ 9号館2階バイオ食品工学学生実験室2-6・E231・E232						
				線形代数Ⅰ(澤田)									
	地域未来デザイン F G H I J			プログラミングⅠ(鈴木育・岩館) 情報端末室1			有機化学Ⅰ(星) B111	後半:工学基礎実験および演習(林田・齋藤徹 等) 1回目のみ両学科合同でオンラインで実施 A101・A105・物理実験室・化学実験室・化学学生実験室・ 9号館2階バイオ食品工学学生実験室2-6・E231・E232					
				情報デザイン・コミュニケーション 総合工学Ⅰ(各教員) B211・情報端末室3									
				熱エネルギー基礎(林田) C121				パワー回路基礎(高橋理)					
	2	地球環境工学科	環境防災			都市計画(高橋清) C122							
			先端材料			物理化学Ⅰ(平井・木場) B211							
			地域マネジメント			産学連携概論(内島) A102							
			機械知能・生体										
		地域未来デザイン工学科	情報デザイン			地域・都市計画学(高橋清) C122							
			社会インフラ										
	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) C122						
			環境防災	水処理工学(駒井)	環境計測学(南・木田)		(遠) 雪氷防災工学(白川)	環境防災キャリアアップ総合演習 (各教員) B211					
			先端材料	材料表面化学(岡崎)	有機合成化学(浪越・小針) E231		高分子合成化学(浪越・服部) B111						
地域マネジメント					観光マネジメント工学Ⅱ(升井・桐井) B214ゼミ室								
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) C221	メカトロニクス(早川吉・楊) E233・情報システム工学実験室・情報端末室4		工業材料学(ウラ・河野)					
		情報デザイン			データベース(升井)	ロボット工学(川村武) C122	意思決定論(前田)		数学考究Ⅲ (濱谷・鈴木範・山田浩・松田一・澤田) E131				
社会インフラ工学科		社会インフラ	水処理工学(駒井)			(遠) 雪氷防災工学(白川)	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) C221								
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)			

学部生 令和3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

遠隔配信授業

令和3年10月1日

開講形態: 対面授業 (黄色), オンライン (白), 対面・オンライン併用 (緑), 同時に実施する授業・教員によって開講形態が異なる (水色)

曜日	年次	時間 学科・コース・クラス	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) 【開講日程は別途揭示】 C122	化学Ⅱ(村田)	安全工学概論(各教員) 【開講日程は別途揭示】	プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館)	安全工学概論(各教員) 【開講日程は別途揭示】	プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館)	物理補習(物理Ⅰ) 【開講日程は別途揭示】			
			B										
			C										
		地域未来デザイン	D										
			E										
			F										
	2	地球環境工学科	エネルギー					流体エネルギー基礎(高井)					
			環境防災					地球環境科学(大野浩) B211		雪氷学(亀田) C122			
			先端材料					先端材料物質工学実験Ⅰ(松田剛・岡崎・渡邊眞・服部・浪越)					
		地域未来デザイン工学科	地域マネジメント		地域マネジメント総合工学Ⅰ (内島・藤井・ウアテイ・非常勤講師) B111								オホーツク産業論(非常勤講師) B111
			機械知能・生体					流体エネルギー基礎(高井)					
			情報デザイン					情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅰ (酒井・杉坂・桑村・曾根) 電子情報通信学生実験室・電気システム学生実験室				回路理論基礎(平山) B211	
社会インフラ								雪氷学(亀田) C122					
バイオ食品			前半:無機化学 後半:化学工学 (菅野) B211			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			飛行の力学(松村) C221		エンジン工学(林田) C221						
		環境防災			災害地形分析学(渡邊達) A101								
		先端材料			高分子材料(渡邊眞) A207		薄膜材料工学(川村み) E231						
	地域未来デザイン工学科	地域マネジメント									マーケティング論(藤井) B214ゼミ室		
		機械知能・生体			農業機械工学(星野・楊)		高精度加工実習(ウラ・久保明)						
		情報デザイン			コンピュータアーキテクチャ(原田建)		ソフトウェアデザイン工学(三浦) 情報端末室3						
社会インフラ						橋のデザインと実習(宮森・山崎) 情報端末室2							
バイオ食品	生物情報統計学(小西)		農業機械工学(星野・楊)		食品栄養化学(新井)		スポーツ工学(柳・樹井・山本・中里・新井) A207						
4	地球環境工学科	エネルギー	卒業研究				電気法規と施設管理(非常勤講師)		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	電子情報通信工学実験Ⅱ(各教員)												

学部生 令和3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

遠隔配信授業

令和3年10月1日

開講形態 対面授業 オンライン 対面・オンライン併用 同時実地する授業・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												
1	地球環境	A	基礎生物学 (新井・小西・佐藤利・陽川・邱・近藤) 【開講形態は別途揭示】	化学エネルギー基礎(南・坂上) B211	物理Ⅱ(亀田) B211	物理Ⅱ(八久保)	ドイツ語Ⅱ (藤西D1) B211 併用 (野田D2) オンライン	中国語Ⅱ (鈴木衛C1) A105 併用 (范C2) B111 併用	コミュニケーション英語(クラロ) C121	線形代数Ⅰ(山田浩) C122	線形代数Ⅰ(山田浩) C122	線形代数Ⅰ(山田浩) C122	線形代数Ⅰ(山田浩) C122												
		B																							
		C																							
		D																							
		E																							
	地域未来デザイン	F												コミュニケーション英語(ボゼック) A105	解析学Ⅰ(蒲谷) A101	解析学Ⅰ 演習(蒲谷) A101	ドイツ語Ⅱ (藤西D3) B211 併用 (陽川D4) A107 併用 (野田D5) オンライン	中国語Ⅱ (鈴木衛C3) A105 併用 (范C4) B111 併用	プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館)	コミュニケーションリテラシⅡ (フタシンスキ) 講堂	コミュニケーションリテラシⅡ (フタシンスキ) 講堂	コミュニケーションリテラシⅡ (フタシンスキ) 講堂	コミュニケーションリテラシⅡ (フタシンスキ) 講堂	コミュニケーションリテラシⅡ (フタシンスキ) 講堂	コミュニケーションリテラシⅡ (フタシンスキ) 講堂
		G																							
		H																							
		I																							
		J																							
2	エネルギー	電気磁気学(佐藤勝)	エネルギー工学実験Ⅰ(各教員)	材料力学Ⅰ(吉田)																					
	環境防災	水理学Ⅰ(早川博・吉川) C221	構造力学Ⅰ(崔・山崎) C221																						
	先端材料	無機材料工学(大野智・大津) A107	先端材料物質工学実験Ⅰ (松田剛・岡崎・渡邊眞・服部・浪越)																						
	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 (各教員) A201・A202・A204・A207・C122	生体計測工学(橋本)	機械知能・生体工学実験Ⅰ (胡・松村・河野・吉田・星野・楊・ラワンカル)	材料力学Ⅰ(吉田)																				
	情報デザイン	オートマトン(鈴木正) A101	電気磁気学(黒河) C122	JavaプログラミングⅠ(榎井・中垣・山内・邵) 情報端末室3・E231																					
	社会インフラ	カと変形(崔・山崎) A106	流れの基礎(早川博・吉川) A106																						
	バイオ食品	食品工学(佐藤利) E231	バイオ食品工学実験Ⅰ(菅野・宮崎・小西・邱)																						
3	エネルギー	生体計測工学(橋本)	電カシステム(小原)	電気電子材料学(柴田)																					
	環境防災	河川工学(渡邊康) C121	海岸工学(白井) C121	生態学概論(非常勤講師) 【開講日程は別途揭示】																					
	先端材料	生体材料化学(宇都) B111	半導体工学(阿部・金)																						
	地域マネジメント	カーリング支援工学(榎井・柳) A102																							
	機械知能・生体	計算力学(佐藤満) 情報端末室1	CAM(ウラ・久保明) 情報端末室1																						
	情報デザイン		回路理論(安井) A107	光情報処理Ⅱ(曾根) E233																					
	社会インフラ	河川工学(渡邊康) C121	PC・複合構造学(井上) E233	港湾工学(白井) C121																					
	バイオ食品		生物有機化学(星)	天然物化学(霜鳥)																					
4	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																							
	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)												

## 2021年度 特別聴講学生科目 時間割表（後期）

時限	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10
時間	8:45-10:15	10:30-12:00	13:00-14:30	14:45-16:15	16:30-18:00
月曜日				日本メディア 本間圭一 教授 【対面・オンライン併用】 (A209ゼミ室)	
火曜日					
水曜日		日本語 鈴木衛 講師 【オンライン】			
木曜日			日本事情 久保比呂美 講師 【オンライン】		
金曜日					