



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12月12日

【開講形態】

※オンライン科目<オンライン用講義室>

※対面・オンライン併用科目

※同時開講科目(対面科目)

曜日	年次	時間 学科・コース・クラス	時間											
			1 8:45~9:30	2 9:30~10:15	3 10:30~11:15	4 11:15~12:00	5 13:00~13:45	6 13:45~14:30	7 14:45~15:30	8 15:30~16:15	9 16:30~17:15	10 17:15~18:00		
火	1	地球環境	A	英語講読 I B [習熟度別] (伊関) A203		コミュニケーションリテラシー I (本間圭一) A106		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) 体育館				
			B	英語講読 I B [習熟度別] (青木) A210		コミュニケーション英語(ボゼック) A103		コミュニケーション英語(クラロ) A204		解析学 I (鈴木範) C221		解析学 I 演習(鈴木範) C221		
			C	英語講読 I B [習熟度別] (戸澤) A202 (鳴島) A207 (廣上) A206		体育実技 II (柳・中里・山本) 体育館				解析学 I (蒲谷) A101		解析学 I 演習(蒲谷) A101		
			D	英語講読 I B [習熟度別] (伊関) A203		英語講読 I B [習熟度別] (青木) A210		体育実技 II (柳・中里・金子) 体育館		物理 II (白川) B211				
		E	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 I B [習熟度別] (戸澤) A202 (鳴島) A207 (廣上) A206									
		F	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) 体育館		物理 II (白川) B211			
		G												
		H												
	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・杉野) 情報端末室2							
			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) C121		
			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) C121			
		地域未来デザイン工学科	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・松村・ラワンカル・星野・楊・杉野) 情報端末室2			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) <情報端末室1>		
3	地球環境工学科	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1			
		バイオ食品				微生物学(小西) B111			食品化学(新井) E233		前半:化学工学(菅野) E232 後半:生物無機化学(菅野) E232			
		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) (A104)		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 (ウアティ) 情報端末室3		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) B111		工業英語(早川吉) E131			ラボラトリーセミナー(各教員)						
4	地球環境工学科	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 (榮坂) 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 (ウアティ) 情報端末室3						
		エネルギー							卒業研究					
		環境防災							卒業研究					
4	地域未来デザイン工学科	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12月12日

【開講形態】

※オンライン科目<オンライン用講義室>

※対面・オンライン併用科目

※同時開講科目(対面科目)

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間											
			1 8:45~9:30	2 9:30~10:15	3 10:30~11:15	4 11:15~12:00	5 13:00~13:45	6 13:45~14:30	7 14:45~15:30	8 15:30~16:15	9 16:30~17:15	10 17:15~18:00		
水	1	地球環境	A	科学技術と人間(山田健) C122	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回目のみオンライン<A101・E231・E232・情報端末室2> 物理実験室・A101・化学学生実験室2~6・E231・E232								
			B											
			C											
			D											
			E											
		地域未来デザイン	F	国際政治学(阿曾) B211	物理Ⅱ(大野浩) C221									
			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・ アシャリアフ・岡崎・坂上・大野智・平井) A106								
				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) E231	科学技術論(山田健) A104						
				地域マネジメント							健康とスポーツ科学(柳) A102			
機械知能・生体	○言語プログラミング(鈴木育・岩館) 情報端末室1							経営マネジメント学 (ウアテイ) A102						
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							国際関係論(阿曾) A106	工業材料学(裡・河野) 情報端末室1					
社会インフラ				都市計画(高橋清) C122	芸術と社会(野田) <A107>					信号処理基礎(杉坂) C121				
バイオ食品	有機化学Ⅱ(霜鳥) B212			物理化学Ⅰ(宮崎) A102	身体運動の科学(中里) C122					信号処理基礎(杉坂) C121				
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								
		環境防災	水処理工学(駒井) C221	環境計測学(南・木田) A105	雪水防災工学(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(渡邊眞) B111									
		地域マネジメント			観光マネジメント工学Ⅱ(升井・樹井・非常勤講師) B214ゼミ室									
		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) <情報端末室3>		数学考究Ⅲ (蒲谷・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			雪水防災工学(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									
		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4年度授業時間割表(後期)

令和4年12月12日

【開講形態】

※オンライン科目<オンライン用講義室>

※赤二重線で囲っているのは短期履修科目

※対面・オンライン併用科目

※同時開講科目(対面科目)

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間									
			1 8:45~9:30	2 9:30~10:15	3 10:30~11:15	4 11:15~12:00	5 13:00~13:45	6 13:45~14:30	7 14:45~15:30	8 15:30~16:15	9 16:30~17:15	10 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】	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									
			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			地球環境科学(大野浩) A107	雪水学(亀田) B211					
			先端材料		プロセス工学(松田剛) E231	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	ヨーロッパ文化(本間圭) A101	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	産学官連携概論(内島) A102					
			機械知能・生体	文芸作品鑑賞(青木) A104		電気回路(星野) C221						
			情報デザイン	教育学(久保比) A106		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) 電気電子実験室・A104				回路理論基礎(平山) E231		
			社会インフラ					雪水学(亀田) B211				
			バイオ食品			バイオ食品工学実験Ⅰ(菅野・宮崎・小西・邸)						
	3	地球環境工学科	エネルギー		飛行の力学(松村) A105	エンジン工学(林田) A101						
			環境防災	気象学(八久保・館山・亀田・佐藤和) B211	災害地形分析学(渡邊達) A104							
			先端材料		高分子合成化学(浪越・服部) B111	薄膜材料工学(川村み) E233						
			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) C221	高精度加工実習(裡・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) E233	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												
バイオ食品			生物情報統計学(小西) 【情報端末室2】	農業機械工学(星野・楊) C221	食品栄養化学(新井) A205							
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) A101	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12月12日

【開講形態】

※オンライン実施(オンライン用講義室)

※オンライン併用科目

※同時開講科目(対面科目)

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間									
			1 8:45~9:30	2 9:30~10:15	3 10:30~11:15	4 11:15~12:00	5 13:00~13:45	6 13:45~14:30	7 14:45~15:30	8 15:30~16:15	9 16:30~17:15	10 17:15~18:00
1	地球環境	A	基礎生物学 (新井・小西・佐藤利・陽川・ ・近藤) C122 【開催日程は別途揭示】	物理Ⅱ(亀田) C121	物理Ⅱ(八久保) A106	コミュニケーション英語(ボゼック) A103	ドイツ語Ⅱ (蔭西D1) A206 (野田D2) (A210)	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		コミュニケーション英語(クラロ) A204	解析学Ⅰ(松田一) A101	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) (A210)	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英語(クラロ) A204	線形代数Ⅰ(山田浩) B211	中国語Ⅱ (鈴木衛C3) B111 (范C4) A207
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	フリー工解析(今井) C221	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・杉野)							
		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) B111	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	フリー工解析(今井) C221	機械知能・生体工学実験Ⅰ (河野・吉田・松村・ラワンカル・星野・楊・杉野)			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・邸)							
3	地球環境工学科	エネルギー		生体計測工学(橋本) (A107)	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							
		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(榎井・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	PG・複合構造学(井上) A105	港湾工学(白井) C121	橋のデザインと実習(宮森・山崎) 情報端末室2						
		バイオ食品		生物有機化学(星) A201		天然物化学(霜島) 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)						