

令和2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2年4月21日

曜日	年次	時間 学科・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	口語英語(クラロ)				物理実験(大野浩・亀田・百武・平松)														
			B	倫理学入門(A)(山田健)				化学Ⅰ(宇都)				線形代数Ⅰ(澤田)										
			C	経済学入門(A)(ウアテイ)				物理Ⅰ(八久保)														
			D	法学入門(A)(阿曾)				化学Ⅰ(星)				物理Ⅰ(館山)				線形代数Ⅰ(澤田)						
			E	異文化理解(本間)				口語英語(クラロ)				数学序論(蒲谷)				数学序論演習(蒲谷)						
		地域未来デザイン	F																			
			G																			
			H																			
			I																			
			J																			
	2	地球環境	A	前半:エネルギー総合工学概論(各教員)				英語講読Ⅱ(伊関)														
			B					英語講読Ⅱ(松澤)														
			C	後半:環境防災工学概論(各教員)				英語講読Ⅱ(鳴島)														
			D	1回目は両概論ともガイダンス				英語講読Ⅱ(廣上)														
			E					英語講読Ⅱ(戸澤)														
		地域未来デザイン	F	英語講読Ⅱ(伊関)				前半:情報デザイン・コミュニケーション工学概論(各教員)														
			G	英語講読Ⅱ(松澤)				後半:機械知能・生体工学概論(各教員)				英語講読Ⅱ(鳴島)				物理Ⅲ(升井)						
			H																			
			I	英語講読Ⅱ(廣上)																		
			J	英語講読Ⅱ(戸澤)				1回目は両概論ともガイダンス														
3	地球環境工学科	A	流体エネルギー応用(松村)				パワーエレクトロニクス(高橋理)				熱エネルギー移動工学(森田)											
		B					寒地岩盤工学(中村)				環境防災GIS演習(早川博・渡邊達・非常勤講師)・測量学実習(吉川・富山・齊藤剛・中村・白川)											
	先端材料	A	先端材料物質工学(各教員)				無機構造解析(大野智)				先端材料物質工学実験Ⅱ(阿部・川村み・柴田・大野・金・古瀬・平井・木場)											
		B																				
	地域未来デザイン工学科	A	CAE(佐藤満・吉田裕)				機械知能・生体工学実験Ⅱ(佐藤満・河野・吉田裕・鈴木育・岩館・橋本・早川吉・星野・ゾイ)															
		B					デジタル信号処理(鈴木正)				JavaプログラミングⅡ(中垣・桑村)											
	社会インフラ	A	デジタル通信工学(曾根)				交通基盤工学(富山)				インフラGIS演習(早川博・渡邊達・非常勤講師)・空間地理情報実習(吉川・富山・齊藤剛・中村・白川)											
		B																				
	バイオ食品	A	前半:バイオ食品工学英語Ⅰ(吉田孝)				バイオ食品工学演習Ⅰ(宮崎・霜鳥)															
		B																				
4	地球環境工学科	A	卒業研究				卒業研究				卒業研究											
		B	卒業研究				応用生態工学(渡邊康・吉川)				卒業研究											
	先端材料	A	卒業研究				卒業研究				文献ゼミナール(各教員)				卒業研究							
		B																				
	地域未来デザイン工学科	A	流体エネルギー応用(松村)				卒業研究															
		B																				
	社会インフラ	A	卒業研究				応用生態工学(渡邊康・吉川)				卒業研究											
		B																				
	バイオ食品	A	卒業研究				卒業研究				学術文献英語(新井・小西・菅野・佐藤利・霜鳥・吉田孝・星)				卒業研究							
		B																				
旧カリ再履修	A													電気工学実験Ⅰ(各教員)								
	B																					
M1	機械	A	機械工学特別実験・研究(各教員)				英語コミュニケーションⅠ(本間)				粘性流体力学特論(松村)											
		B																				
	社会環境	A	流域マネジメント工学(早川博)				寒冷地環境科学特論(館山)				英語コミュニケーションⅠ(本間)				社会環境工学特別実験・研究(各教員)							
		B																				
	電気電子	A	電気電子工学特別実験・研究(各教員)				英語コミュニケーションⅠ(本間)				電気電子工学特別実験・研究(各教員)											
		B																				
情報システム	A	知識工学特論Ⅱ(升井)				情報システム工学特別実験・研究(各教員)																
	B																					
バイオ環境	A	前半:分析化学特論(齋藤徹)				バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)				英語コミュニケーションⅠ(本間)												
	B	後半:精密合成化学(星・霜鳥)																				
D1	生産基盤	A	セラミックス材料特論(大野智・金)				マテリアル工学特別実験・研究(各教員)															
		B																				
D1	寒冷地・環境・エネルギー	A	特別実験(各教員)				特別講義(各教員)				特別実験(各教員)											
		B																				
D1	医療	A	特別実験(各教員)				特別実験(各教員)															
		B																				



令和2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2年4月21日

曜日	年次	学科・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	芸術学入門(春木)	倫理学入門(B)(山田健)	教養英語(ボゼック)	情報科学概論演習(升井・馬場・岩館)	ドイツ語(藤西D3)(野田D4)	数学序論(蒲谷)	数学序論(鈴木範)	数学序論(松田一)	数学序論演習(蒲谷)	数学序論演習(鈴木範)						
			B			口語英語(クラロ)								物理 I (亀田)	数学序論(松田一)	数学序論演習(松田一)			
			C			コミュニケーションリテラシ I (榮坂)								教養英語(ボゼック)	数学序論(鈴木範)	数学序論演習(鈴木範)			
			D			情報科学概論演習(升井・馬場・岩館)								ドイツ語(藤西D3)(野田D4)	数学序論(松田一)	数学序論演習(松田一)			
			E			経済学入門(B)(藤井)								コミュニケーションリテラシ I (鳴島)	教養英語(ボゼック)	情報科学概論演習(升井・馬場・岩館)			
		地域未来デザイン	F	法学入門(B)(阿曾)	物理 I (堀)	口語英語(クラロ)	物理実験(佐藤和・白川・百武・須澤)	芸術学入門(春木)	科学技術論ゼミ(山田健)	プログラミング入門(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・酒井・杉坂・岸本・澁谷)【開講は12回】	知的財産概論(内島・非常勤講師)	現代言語学ゼミ(伊関)	国際関係論ゼミ(A)(阿曾)	芸術と社会ゼミ(野田)	産業経済論ゼミ(伊藤)	文芸作品鑑賞ゼミ(鳴島)			
			G														プログラミング入門(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・酒井・杉坂・岸本・澁谷)【開講は12回】		
			H														解析学 II (松田一)		
			I																
			J																
	2	地球環境	A	熱エネルギー応用(林田)	エネルギー変換基礎(高橋理)	パワー回路応用(田村)	前半:地域マネジメント工学概論(各教員)	1回目はガイダンス	観光マネジメント工学 I (升井・榎井)	財務概論(藤井)	機械知能・生体	ロボティクス(渡辺美・ラワンカル)	バイオマテリアル(兼清)	機械知能・生体工学実験 II (佐藤満・吉田裕・河野・鈴木育・岩館・橋本・早川吉・星野・ゾイ)					
			B												環境防災	水環境工学(駒井)	水理学 II (吉川・早川博)		
			C												先端材料	物理学(阿部・金)	プロセス工学(松田剛)	有機化学 III (渡邊眞・村田)	先端材料物質工学実験 II (阿部・川村み・柴田・大野・金・古瀬・平井・木場)
			D												地域マネジメント				
			E												情報デザイン	システム制御(川村武)	LSI・電子回路設計(武山・吉澤)	電磁波工学(安井)	人工知能 II (前田)
		地域未来デザイン	F	社会インフラ	コンクリート構造学(井上)	水環境工学(駒井)	流体工学(吉川・早川博)	社会インフラ工学実験 I (山下・川口・中村・川尻)											
			G	バイオ食品	有機化学 II (星・霜鳥)	バイオマテリアル(兼清)	食品衛生学(佐藤利)												
			H																
			I																
			J																
3	地球環境工学	A	システム制御(川村武)	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究							
		B											環境防災	地震防災工学(宮森)	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究			
		C											先端材料						
		D											地域マネジメント						
		E											機械知能・生体	熱エネルギー応用(林田)					
	地域未来デザイン	F	情報デザイン	卒業研究	観光マネジメント工学 I (升井・榎井)	卒業研究													
		G	社会インフラ	卒業研究	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究													
		H	バイオ食品																
		I	旧カリ再履修				電子情報通信工学実験 I (各教員)												
		J																	
4	地球環境工学	A	システム制御(川村武)	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究							
		B											環境防災	地震防災工学(宮森)	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究			
		C											先端材料						
		D											地域マネジメント						
		E											機械知能・生体	熱エネルギー応用(林田)					
	地域未来デザイン	F	情報デザイン	卒業研究	観光マネジメント工学 I (升井・榎井)	卒業研究													
		G	社会インフラ	卒業研究	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究													
		H	バイオ食品																
		I	旧カリ再履修				電子情報通信工学実験 I (各教員)												
		J																	
M	機械	A	システム制御(川村武)	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究							
		B											環境防災	地震防災工学(宮森)	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究			
		C											先端材料						
		D											地域マネジメント						
		E											機械知能・生体	熱エネルギー応用(林田)					
	地域未来デザイン	F	情報デザイン	卒業研究	観光マネジメント工学 I (升井・榎井)	卒業研究													
		G	社会インフラ	卒業研究	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究													
		H	バイオ食品																
		I	旧カリ再履修				電子情報通信工学実験 I (各教員)												
		J																	
1	機械	A	システム制御(川村武)	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究							
		B											環境防災	地震防災工学(宮森)	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究			
		C											先端材料						
		D											地域マネジメント						
		E											機械知能・生体	熱エネルギー応用(林田)					
	地域未来デザイン	F	情報デザイン	卒業研究	観光マネジメント工学 I (升井・榎井)	卒業研究													
		G	社会インフラ	卒業研究	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究													
		H	バイオ食品																
		I	旧カリ再履修				電子情報通信工学実験 I (各教員)												
		J																	
D	機械	A	システム制御(川村武)	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究							
		B											環境防災	地震防災工学(宮森)	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究			
		C											先端材料						
		D											地域マネジメント						
		E											機械知能・生体	熱エネルギー応用(林田)					
	地域未来デザイン	F	情報デザイン	卒業研究	観光マネジメント工学 I (升井・榎井)	卒業研究													
		G	社会インフラ	卒業研究	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究													
		H	バイオ食品																
		I	旧カリ再履修				電子情報通信工学実験 I (各教員)												
		J																	
1	機械	A	システム制御(川村武)	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究							
		B											環境防災	地震防災工学(宮森)	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究			
		C											先端材料						
		D											地域マネジメント						
		E											機械知能・生体	熱エネルギー応用(林田)					
	地域未来デザイン	F	情報デザイン	卒業研究	観光マネジメント工学 I (升井・榎井)	卒業研究													
		G	社会インフラ	卒業研究	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究													
		H	バイオ食品																
		I	旧カリ再履修				電子情報通信工学実験 I (各教員)												
		J																	
1	機械	A	システム制御(川村武)	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究							
		B											環境防災	地震防災工学(宮森)	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究			
		C											先端材料						
		D											地域マネジメント						
		E											機械知能・生体	熱エネルギー応用(林田)					
	地域未来デザイン	F	情報デザイン	卒業研究	観光マネジメント工学 I (升井・榎井)	卒業研究													
		G	社会インフラ	卒業研究	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究													
		H	バイオ食品																
		I	旧カリ再履修				電子情報通信工学実験 I (各教員)												
		J																	
1	機械	A	システム制御(川村武)	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究							
		B											環境防災	地震防災工学(宮森)	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究			
		C											先端材料						
		D											地域マネジメント						
		E											機械知能・生体	熱エネルギー応用(林田)					
	地域未来デザイン	F	情報デザイン	卒業研究	観光マネジメント工学 I (升井・榎井)	卒業研究													
		G	社会インフラ	卒業研究	火薬学(中村・非常勤講師)	卒業研究													
		H	バイオ食品																
		I	旧カリ再履修				電子情報通信工学実験 I (各教員)												
		J																	



