

令和2年度後期定期試験時間割表 (令和2年2月8日修正)

※対面実施科目

成績入力締切:令和3年2月19日(金)17時

月日	曜日	年次	時間 学科・クラス	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	
2月10日	水	1	地球環境工 学科	A			解析学I(蒲谷)101 C121・C122・C221		
				B				解析学I(鈴木範)106 【16:30~19:30】 C121・C122・C221	
		地域未来デ ザイン工学科	C						
			D						
		地球環境	E						
			F						
		地域未来デ ザイン工学科	G				解析学I(蒲谷)104 C121・C122・C221		
			H					解析学I(鈴木範)110 【16:30~19:30】 C121・C122・C221	
		エネルギー	I	熱エネルギー基礎(林田・森田)94					
			J						
2月11日	木	2	地球環境	A		雪氷学(亀田)77			
				B					
		先端材料	A		物理化学I(岡崎)69 A105				
			B						
		地域 マネジメント	A						
			B						
		地域未来デ ザイン	A	情報デザイン(鈴木育・岩越)69 情報デザイン1 情報デザイン2					
			B						
		情報デザイン	A					論理回路(松)69 C201	
			B						
社会インフラ	A			雪氷学(亀田)50					
	B								
バイオ食品	A								
	B								
2月11日	木	3	地球環境	A			ロボット工学(川村武)42 A105		
				B		環境計測学(南・木田)10		環境防災キャリアアップ総合演習 (各教員)69	
		先端材料	A	材料表面化学(岡崎)31				高分子合成化学(服部・浪越)32	
			B						
		地域 マネジメント	A						
			B						
		地域未来デ ザイン	A	制御回路工学(ラワンカル・渡辺)58					
			B						
		情報デザイン	A					ロボット工学(川村武)33 A106	
			B					社会インフラキャリアデザイン 総合演習(各教員)46	
社会インフラ	A								
	B								
バイオ食品	A								
	B								
2月11日	木	4	旧学科	A	構造力学IIB及び同演習(齊藤)11 A102	熱力学基礎(堀)3			
				B					
		1	地球環境工 学科	C					
				D					
		地域未来デ ザイン工学科	E						
			F						
		エネルギー	G						
			H						
		地球環境	I						
			J						
2	地球環境	A							
		B							
先端材料	A								
	B								
地域 マネジメント	A								
	B								
地域未来デ ザイン	A								
	B								
情報デザイン	A								
	B								
社会インフラ	A								
	B								
バイオ食品	A								
	B								
2月11日	木	3	地球環境	A					
				B					
		先端材料	A						
			B						
		地域 マネジメント	A						
			B						
		地域未来デ ザイン	A						
			B						
		情報デザイン	A						
			B						
社会インフラ	A								
	B								
バイオ食品	A								
	B								
2月11日	木	4	旧学科	A					
				B					
		1	地球環境工 学科	C					
				D					
		地域未来デ ザイン工学科	E						
			F						
		エネルギー	G						
			H						
		地球環境	I						
			J						
2	地球環境	A							
		B							
先端材料	A								
	B								
地域 マネジメント	A								
	B								
地域未来デ ザイン	A								
	B								
情報デザイン	A								
	B								
社会インフラ	A								
	B								
バイオ食品	A								
	B								

令和2年度後期定期試験時間割表 (令和2年2月8日修正)

※対面実施科目

成績入力締切:令和3年2月19日(金)17時

月日	曜日	年次	時間 学科・クラス	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	
2月12日	金	1	地球環境工学科	A	線形代数II(澤田)165		ドイツ語D1(蔭西)40 ドイツ語D3(蔭西)42 ドイツ語D5(陽川)44 中国語C1(鈴木衛)41 中国語C3(鈴木衛)49		
			B						
		C							
		D							
		E							
		F							
		地域未来デザイン工学科	G						
		H							
		I							
		J							
2	地球環境	エネルギー	A	化学エネルギー基礎(南・坂上)85				材料力学I(吉田裕)84	
		B							
		環境防災	A	水理学I(早川博・吉川)78 C122					構造力学I(山崎・崔)79
		B							
		先端材料	A	無機材料工学(大野智・大津)56 A105 ←2/16へ変更					有機化学II(浪越・渡邊)48 A105
		B							
		地域マネジメント	A						
		B							
		地域未来デザイン	A						
		B							
3	地球環境	エネルギー	A				電気電子材料学(柴田)49		
		B							
		環境防災	A				河川工学(渡邊康)28 A101		
		B							
		先端材料	A	生体材料化学(宇都)38	薄膜材料工学(川村み)35 A106		分離機能化学(南・木田)33		
		B							
		地域マネジメント	A						
		B							
		地域未来デザイン	A				工業材料学(ウラ・河野)40		
		B							
4	旧学科	エネルギー	A						
		B							
		環境防災	A						
		B							
		先端材料	A						
		B							
		地域マネジメント	A						
		B							
		機械知能	A						
		B							
情報デザイン	A								
B									
社会インフラ	A								
B									
バイオ食品	A								
B									
2月15日	月	1	地球環境工学科	A	国際政治学A及びB(阿曾)206		物理II(亀田)83		
			B	物理II(八久保)84					
		C	物理II(大野浩)100						
		D							
		E							
		F							
		地域未来デザイン工学科	G	物理II(白川)213					
		H							
		I							
		J							
2	地球環境	エネルギー	A	パワー回路基礎(高橋理)88					
		B							
		環境防災	A				地盤工学I(川口)70		
		B							
		先端材料	A						
		B							
		地域マネジメント	A						
		B							
		地域未来デザイン	A						
		B							
3	地球環境	エネルギー	A						
		B							
		環境防災	A						
		B							
		先端材料	A				生産加工学(ウラ・久保)17		
		B							
		地域マネジメント	A						
		B							
		地域未来デザイン	A				生産加工学(ウラ・久保)30		
		B							
4	旧学科	エネルギー	A						
		B							
		環境防災	A						
		B							
		先端材料	A						
		B							
		地域マネジメント	A						
		B							
		機械知能	A						
		B							
情報デザイン	A								
B									
社会インフラ	A	プロジェクト評価(高橋清)35	構造解析学(齊藤)8 A102						
B									
バイオ食品	A								
B									
4	旧学科	エネルギー	A				電磁気学入門(八久保)4		
		B				電磁気学基礎(八久保)2			

令和2年度後期定期試験時間割表 (令和2年2月8日修正)

※対面実施科目

成績入力締切:令和3年2月19日(金)17時

月日	曜日	年次	時間 学科・クラス	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00		
2月16日	火	1	地球環境工学科	A				線形代数II(山田浩)86		
				B						
				C						
				D						
				E						
			地域未来デザイン工学科	F						
				G			化学II(齋藤)242		線形代数II(山田浩)194	
				H						
				I						
				J						
		2	地球環境	エネルギー	A				機械力学I(佐藤満)87	
				B						
				環境防災	A		環境学概論(南)77		分析化学I(宇都・南)56	
				B						
			先端材料	A	無機材料工学(大野智・大津)58 A105			分析化学I(宇都・南)58		
				B						
			地域マネジメント	A						
				B						
			地域未来デザイン	機械知能・生体	A	制御工学(星野)87	熱エネルギー基礎(林田・森田)77		機械力学I(佐藤満)83	
				B						
		情報デザイン		A						
		B								
		社会インフラ		A						
		B								
バイオ食品	A					生命科学(邱)32				
B										
3	地球環境	エネルギー	A	制御工学(星野)38						
		B								
		環境防災	A		氷物性概論(堀)17					
		B								
	先端材料	A			光学材料(金・古瀬)22					
		B								
	地域マネジメント	A								
		B								
	地域未来デザイン	機械知能・生体	A	弾塑性力学(柴野)23 A104		ラボラトリーセミナー(各教員)49				
		B								
情報デザイン		A								
B										
社会インフラ	A					交通環境工学(富山)30				
	B									
バイオ食品	A									
B										
4		エネルギー								
		環境防災								
		先端材料								
		地域マネジメント								
		機械知能	生産管理工学(ラワンカル・渡辺)4							
		情報デザイン								
		社会インフラ								
		バイオ食品								
		旧学科	制御工学II(星野)2		構造力学基礎(齊藤)5					
2月17日	水	1	地球環境工学科	A		化学II(村田)241				
				B						
				C						
				D						
				E						
			地域未来デザイン工学科	F						
				G						
				H						
				I						
				J						
		2	地球環境	エネルギー	A	フーリエ解析(今井)94		流体エネルギー基礎(高井)96		
				B						
				環境防災	A			地球環境科学(大野浩)73	都市計画(高橋清)72	
				B						
			先端材料	A					材料物性I(川村み・柴田)63 A106	
				B						
			地域マネジメント	A						
				B						
			地域未来デザイン	機械知能・生体	A	フーリエ解析(今井)142		流体エネルギー基礎(高井)92		
				B						
		情報デザイン		A						
		B								
		社会インフラ		A				地域・都市計画学(高橋清)54		
		B								
バイオ食品	A									
B										
3	地球環境	エネルギー	A			エンジン工学(林田)39				
		B								
		環境防災	A							
		B								
	先端材料	A		高分子材料(渡邊)32 A105		金属材料(大津)28 A105				
		B								
	地域マネジメント	A								
		B								
	地域未来デザイン	機械知能・生体	A							
		B								
情報デザイン		A								
B										
社会インフラ	A									
	B									
バイオ食品	A									
B										
4		エネルギー								
		環境防災								
		先端材料								
		地域マネジメント								
		機械知能								
		情報デザイン								
		社会インフラ								
		バイオ食品								
		旧学科								