

令和元年度 秋学期時間割表

学年	クラス	9/30(月)								10/01(火)								10/02(水)								10/03(木)								10/04(金)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8								
		自主探究 Day 5								自主探究 Day 5								自主探究 Day 5								自主探究 Day 5								自主探究 Day 5															
1	L1	知財講演会【記念ホール】								日本語基礎ⅠB 集中英語演習Ⅰ								日本語基礎ⅠB 集中数理演習Ⅰ								日本語基礎ⅠB 集中英語演習Ⅰ								日本語基礎ⅠB 集中数理演習Ⅰ															
	L2									保健体育IB 蝦名								特活								芸術基礎ⅠB								保健体育IB 蝦名															
	L3																	保健体育ⅢB 蝦名																															
	L4									保健体育IB 蝦名																																							
2	M2									集中英語演習Ⅱ								集中数理演習Ⅱ								集中英語演習Ⅰ								集中数理演習Ⅱ															
	E2																	保健体育ⅢB 川端								特活								キャリア講演会【記念ホール】															
	C2									日本語基礎ⅡB																								日本語基礎ⅡB															
	Z2																	特活								保健体育ⅡB 川端																							
3	M3									集中英語演習Ⅲ								集中数理演習Ⅲ								集中英語演習Ⅱ								集中数理演習Ⅲ															
	E3									情報処理Ⅱ 細越・白田								機械システムデザイン演習Ⅲ 森								特活								キャリア講演会【記念ホール】															
	C3									制御工学Ⅰ 菅谷								電気情報演習Ⅲ 中村(嘉)								電気情報演習Ⅲ 中村(嘉)								電気情報演習Ⅲ 中村(嘉)															
	Z3									機器分析 中村(重)								マテリアル・パイオ演習Ⅲ 川口								マテリアル・パイオ演習Ⅲ 川口								マテリアル・パイオ演習Ⅲ 川口															
4	M4									プログラミングⅠ 矢口								環境都市・建築デザイン演習Ⅳ 南								環境都市・建築デザイン演習Ⅲ 杉田								環境都市・建築デザイン演習Ⅲ 杉田															
	E4									計測工学 郭								国語総合Ⅱ(海野)【図書館交流室】								創造設計製図 鎌田(長)								情報処理Ⅱ 細越・白田															
	C4									電気電子材料 松橋								【図書館交流室】								工学演習 釜谷・細川								国語総合Ⅱ(海野)【図書館交流室】															
	Z4									高分子化学A 佐藤(久)								総合数学Ⅱ(鳴海)【M4教室】								物理化学ⅡB 齊藤(典)								電磁気学Ⅱ 野中															
5	M5									耐震工学 清原								社会科総合Ⅲ(河村)【記念ホール】								水理学Ⅱ/建築計画Ⅱ 藤原・馬渡								測量Ⅳ 丸岡															
	E5									特別研究Ⅱ								社会科総合Ⅲ(河村)【記念ホール】								機械力学B 黒沢								計測工学 郭															
	C5									特別研究Ⅱ								社会科総合Ⅲ(河村)【記念ホール】								通信工学 中ノ								電気回路Ⅲ 釜谷															
	Z5									特別研究Ⅱ								社会科総合Ⅲ(河村)【記念ホール】								反応工学A 松本(克)								高分子化学A 佐藤(久)															
専攻科	A1									特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ															
	AM2									特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ															
	AE2									特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ															
	AZ2									特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ															

校長講話

自主探究 Day 5

15:00~ 合同再試験【合併教室】

【合併教室 or 記念ホール】 自主探究・計画発表会

技術者倫理(平川 佐々木有 矢口 関)【Eフレックス】

令和元年度 秋学期時間割表

学年	クラス	10/07(月)								10/08(火)								10/09(水)								10/10(木) 校内体育大会								10/11(金)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8				
		1		2		3		4		1		2		3		4		1		2		3		4		1		2		3		4		1		2		3		4					
1	L1	日本語基礎I・B		集中数理解演習I						日本語基礎I・B		集中英語演習I				特活				日本語基礎I・B		集中数理解演習I		保健体育IB 蝦名		CBT(化学)		CBTアンケート				日本語基礎I・B		集中英語演習I		CBT(数学)									
	L2			保健体育IB 蝦名												特活																													
	L3											保健体育IB 蝦名				特活																													
	L4											保健体育IB 蝦名				特活																													
2	M2	集中数理解演習II		保健体育II B 川端						集中英語演習II						特活				集中数理解演習II										集中英語演習II															
	E2			保健体育II B 川端												特活																													
	C2					(仮)キャリア講演会										特活						日本語基礎II B																							
	Z2									CBT(数学)						特活								日本語基礎II B																					
3	M3	集中数理解演習III		機械システムデザイン演習III 森						集中英語演習III						特活				集中数理解演習III		機械システムデザイン演習III 古川		保健体育III B 川端		数学模擬試験 4年生までの希望者対象 【合併教室】				集中英語演習III		機械システムデザイン演習III 古川													
	E3			電気情報演習III 中村(嘉)						CBT(物理) ※終了後にアンケート実施(E3を除く)		保健体育III B 川端				特活						電気情報演習III 中村(嘉)								電気情報演習III 中村(嘉)															
	C3															特活						マテリアル・パイオ演習III 川口		保健体育III B 蝦名						マテリアル・パイオ演習III 川口															
	Z3			環境都市・建築デザイン演習III 今野(恵)		保健体育III B 蝦名										特活						環境都市・建築デザイン演習III 今野(恵)		キャリア講演会(Z2・Z3合同)【合併教室】						環境都市・建築デザイン演習III 杉田															
4	M4	創造設計製図 鎌田(長)		情報処理II 細越・白田		機械システムデザイン演習IV 井関		合同再試験 【合併教室】		情報処理II 細越・白田		国語総合II(海野)		国語総合II(海野)						材料力学II 森		機械システムデザイン演習IV 井関						情報処理II 細越・白田		機械システムデザイン演習IV 井関															
	E4	創成実験 E教員(松橋)		電磁気学II 野中		電気情報演習IV 工藤				制御工学I 菅谷		【図書館交流室】		【図書館交流室】						工学演習 釜谷・細川		電気情報演習IV 工藤						電磁気学II 野中		電気情報演習IV 工藤		CBT(電気)													
	C4	物理化学II B 齊藤(典)		機器分析 中村(重)		マテリアル・パイオ演習IV 新井				機器分析 中村(重)		総合数学II(鳴海)		総合数学II(鳴海)						有機工業化学/融点工学B【第1PC室】 佐藤(久)/佐々木(有)・川口		マテリアル・パイオ演習IV 新井						機器分析 中村(重)		マテリアル・パイオ演習IV 新井		物理化学II B 齊藤(典)													
	Z4	プログラミングI【第1PC室】 矢口		プログラミングI【第1PC室】 矢口		環境都市・建築デザイン演習IV 南				プログラミングI【第1PC室】 矢口		【M4教室】		【M4教室】						水理学II/建築計画II 藤原・馬渡		環境都市・建築デザイン演習IV 今野(大)						プログラミングI【第1PC室】 矢口		環境都市・建築デザイン演習IV 清原															
5	M5	機械力学B 黒沢		社会科総合III(河村)【記念ホール】						計測工学 郭										3次元設計製図 村山						社会科総合III(河村)【記念ホール】		社会科総合III(河村)【記念ホール】		計測工学 郭															
	E5	電気情報工学セミナー E教員(野中)		社会科総合III(河村)【記念ホール】						電気電子材料 松橋										通信工学 中ノ						社会科総合III(河村)【記念ホール】		社会科総合III(河村)【記念ホール】		電気回路III 釜谷															
	C5	反応工学A 松本(克)		社会科総合III(河村)【記念ホール】						高分子化学A 佐藤(久)										反応工学A 松本(克)						社会科総合III(河村)【記念ホール】		社会科総合III(河村)【記念ホール】		応用無機化学 長谷川		反応工学A 松本(克)													
	Z5	耐震工学 清原		社会科総合III(河村)【記念ホール】						都市環境デザイン 馬渡										建設生産施工 金						社会科総合III(河村)【記念ホール】		社会科総合III(河村)【記念ホール】		卒研															
専攻科	A1	特別研究IB				特別研究IB				特別研究IB				特別研究IB				特別研究IB				エンジニアリングデザインII																							
	AM2																																												
	AE2	技術者倫理(平川 佐々木有 矢口 関)【Eフレックス】				特別研究				物性物理学(中村美)【セミナールーム】				共通科目振替				特別研究II				特別研究II				日本文化史概論(中村泰)【Eフレックス】				人文社会科学要論(高橋)【Eフレックス】				総合英語C(菊池・トーマス)【第2PC室】				環境エネルギー工学(中ノ・矢口)【Eフレックス】				特別研究II			
	AC2																																												
AZ2																																													

校内体育大会

令和元年度 秋学期時間割表

通算訓練予備日

第 3 週

学年	クラス	10/14(月) 体育の日								10/15(火)								10/16(水)								10/17(木)								10/18(金)							
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	L1	日本語基礎ⅠB		集中英語演習Ⅰ		保健体育IB 蝦名				日本語基礎ⅠB		集中数理演習Ⅰ		保健体育IB 蝦名		特活		日本語基礎ⅠB		集中英語演習Ⅰ		日本語基礎ⅠB				日本語基礎ⅠB		集中数理演習Ⅰ													
	L2			保健体育IB 蝦名										保健体育IB 蝦名						日本語基礎ⅠB		集中英語演習Ⅰ																			
	L3													保健体育IB 蝦名						日本語基礎ⅠB		集中英語演習Ⅰ																			
	L4													保健体育IB 蝦名						日本語基礎ⅠB		集中英語演習Ⅰ																			
2	M2	集中英語演習Ⅱ		保健体育IIB 川端						集中数理演習Ⅱ						特活		集中英語演習Ⅱ						保健体育IIB 川端		集中数理演習Ⅱ															
	E2					CBT(物理)		CBTアンケート														集中英語演習Ⅱ		保健体育IIB 川端																	
	C2			日本語基礎ⅡB										保健体育IIB 川端								集中英語演習Ⅱ						日本語基礎ⅡB													
	Z2													保健体育IIB 川端								集中英語演習Ⅱ																			
3	M3	集中英語演習Ⅲ		CBT(数学)		保健体育III B 川端				集中数理演習Ⅲ		機械システムデザイン演習Ⅲ 森		特活				集中英語演習Ⅲ						保健体育III B 川端		集中数理演習Ⅲ		保健体育III B 川端													
	E3			※E3は終了後にアンケート実施								電気情報演習Ⅲ 中村(薫)								集中英語演習Ⅲ		保健体育III B 川端		マテリアル・パイオ演習Ⅲ 川口		保健体育III B 蝦名				保健体育III B 川端		保健体育III B 川端									
	C3											マテリアル・パイオ演習Ⅲ 川口								集中英語演習Ⅲ		保健体育III B 蝦名		マテリアル・パイオ演習Ⅲ 川口		保健体育III B 蝦名		環境都市・建築デザイン演習Ⅲ 矢口		保健体育III B 蝦名		保健体育III B 蝦名									
	Z3											環境都市・建築デザイン演習Ⅲ 杉田								集中英語演習Ⅲ		保健体育III B 蝦名		保健体育III B 蝦名		環境都市・建築デザイン演習Ⅲ 矢口		保健体育III B 蝦名		保健体育III B 蝦名											
4	M4	情報処理Ⅱ 細越・白田		材料力学Ⅱ 森		国語総合Ⅱ(海野)				創造設計製図 鎌田(長)				キャリア教育講演会				情報処理Ⅱ 細越・白田		国語総合Ⅱ(海野)				材料力学Ⅱ 森		国語総合Ⅱ(海野)		機械システムデザイン演習Ⅳ 井関													
	E4	電磁気学Ⅱ 野中		制御工学Ⅰ 菅谷		【図書館交流室】				工学演習 釜谷・細川		制御工学Ⅰ 菅谷		【合併教室】				創成実験 E教員(松橋)		【図書館交流室】				工学演習 釜谷・細川		【図書館交流室】		電気情報演習Ⅳ 工藤													
	C4	機器分析 中村(重)		物理化学ⅡB 齊藤(貴)		総合数学Ⅱ(鳴海)		【M4教室】		有機工業化学/脂質工学B【第1PC室】 佐藤(久)佐々木(有)・川口		機器分析 中村(重)						機器分析 中村(重)		総合数学Ⅱ(鳴海)		【M4教室】		マテリアル・パイオ演習Ⅳ 新井		総合数学Ⅱ(鳴海)		環境都市・建築デザイン演習Ⅳ 南													
	Z4	プログラミングⅠ【第1PC室】 矢口		測量学・同実習Ⅳ 丸岡						水理学Ⅱ/建築計画Ⅱ 藤原・馬渡		測量学・同実習Ⅳ 丸岡						測量学・同実習Ⅳ 丸岡		【M4教室】				水理学Ⅱ/建築計画Ⅱ 藤原・馬渡		環境都市・建築デザイン演習Ⅳ 南															
5	M5	計測工学 郭								機械力学B 黒沢								計測工学 郭						3次元設計製図 村山																	
	E5	電気電子材料 松橋								通信工学 中ノ								電気回路Ⅲ 釜谷						電気情報工学セミナー E教員(野中)																	
	C5	反応工学A 松本(克)								応用無機化学 長谷川								反応工学A 松本(克)						応用無機化学 長谷川																	
	Z5	耐震工学 清原								建設生産施工 金								都市環境デザイン 馬渡						卒業研究																	
専攻科	A1	特別研究IB								特別研究IB								エンジニアリングデザインⅡ				エンジニアリングデザインⅡ																			
	AM2																																								
	AE2	特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ		日本文化史概論(中村泰)【Eフレックス】		人文社会科学要論(高橋)【Eフレックス】		総合英語C(菊池・トーマス)【第2PC室】		環境エネルギー工学(中ノ・矢口)【Eフレックス】		特別研究Ⅱ		機能性材料(古谷)【Mフレックス】		パワーエレクトロニクス特論(熊谷)【Eフレックス】		セラミック材料学(門庭)【専攻科講義室】		海岸港湾工学(南)【専攻科演習室】		特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ		技術者倫理(平川 佐々木有 矢口 関)【Eフレックス】									
	AC2																																								
	AZ2																																								

体育の日

合同補充試験日【合併教室】

令和元年度 秋学期時間割表

学年	クラス	10/21(月)								10/22(火) 即位礼正殿の儀								10/23(水)								10/24(木)								10/25(金)										
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8			
		1	L1	日本語基礎ⅠB	集中数理演習Ⅰ	保健体育ⅠB 蝦名			【体育館】 自主探究・中間発表会練習会			日本語基礎ⅠB	集中数理演習Ⅰ					集中英語演習ⅠB	日本語基礎ⅠB	日本語芸術基礎ⅠB	キャリア講演会 【合併教室】	特活			日本語基礎ⅠB	集中英語演習Ⅰ																		
L2		保健体育ⅠB 蝦名																																										
L3																																												
L4																																												
2	M2	集中数理演習Ⅱ	保健体育ⅡB 川端							集中数理演習Ⅱ	特活				集中英語演習Ⅱ	保健体育ⅡB 川端				特活			日本語基礎ⅡB	集中英語演習Ⅱ																				
E2			保健体育ⅡB 川端			特活																																						
C2			日本語基礎ⅡB																																									
Z2																																												
3	M3	集中数理演習Ⅲ	機械システムデザイン演習Ⅲ 森							集中数理演習Ⅲ	機械システムデザイン演習Ⅲ 古川				集中英語演習Ⅲ					特活			集中英語演習Ⅲ																					
E3			電気情報演習Ⅲ 中村(嘉)									電気情報演習Ⅲ 中村(嘉)																																
C3			マテリアル・パイオ演習Ⅲ 川口										マテリアル・パイオ演習Ⅲ 川口																															
Z3			環境都市・建築デザイン演習Ⅲ 矢口										環境都市・建築デザイン演習Ⅲ 今野(恵)																															
4	M4	創造設計製図 鎌田(長)	機械システムデザイン演習Ⅳ 井関							材料力学Ⅱ 森	機械システムデザイン演習Ⅳ 井関				情報処理Ⅱ 細越・白田	創造設計製図 鎌田(長)	国語総合Ⅱ (海野)					情報処理Ⅱ 細越・白田	国語総合Ⅱ (海野)																					
E4	創成実験 E教員(松橋)	電気情報演習Ⅳ 工藤								工学演習 釜谷・細川	電気情報演習Ⅳ 工藤				電磁気学Ⅱ 野中	工学演習 釜谷・細川	【図書館交流室】					制御工学Ⅰ 菅谷	【図書館交流室】																					
C4	有機工業化学/細胞工学B【第2PC室】 佐藤(久)/佐々木(有)・川口	マテリアル・パイオ演習Ⅳ 新井								物理化学ⅡB 齊藤(典)	マテリアル・パイオ演習Ⅳ 新井				機器分析 中村(重)	有機工業化学/細胞工学B【第2PC室】 佐藤(久)/佐々木(有)・川口	総合数学Ⅱ (鳴海)					機器分析 中村(重)	総合数学Ⅱ (鳴海)																					
Z4	測量学・同実習Ⅳ 丸岡	環境都市・建築デザイン演習Ⅳ 南								水理学Ⅱ/建築計画Ⅱ 藤原・馬渡	環境都市・建築デザイン演習Ⅳ 今野(大)				プログラミングⅠ 【第1PC室】 矢口	プログラミングⅠ 【第1PC室】 矢口	【M4教室】					プログラミングⅠ 【第1PC室】 矢口	【M4教室】																					
5	M5	機械力学B 黒沢								3次元設計製図 村山	CBTログイン				計測工学 郭								計測工学 郭																					
E5	電気情報工学セミナー E教員(野中)									通信工学 中ノ					電気回路Ⅲ 釜谷	社会科総合Ⅲ (河村)	社会科総合Ⅲ (河村)					電気電子材料 松橋																						
C5										高分子化学A 佐藤(久)					応用無機化学 長谷川	【記念ホール】	【記念ホール】					反応工学A 松本(克)																						
Z5	建設生産施工 金									耐震工学 清原					都市環境デザイン 馬渡								建設生産施工 金																					
専攻科	A1	特別研究ⅠB									特別研究ⅠB					エンジニアリングデザインⅡ						エンジニアリングデザインⅡ																						
	AM2	特別研究Ⅱ	特別研究	物性物理学 (中村美) 【セミナールーム】	共通科目振替					総合英語C (菊池・トーマス) 【第2PC室】	環境エネルギー工学 (中ノ・矢口) 【Eフレックス】	特別研究Ⅱ			機能性材料 (古谷) 【Mフレックス】	パワーエレクトロニクス特論(熊谷) 【Eフレックス】	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ			技術者倫理 (平川 佐々木有 矢口 関) 【Eフレックス】	特別研究Ⅱ																						
	AE2																																											
	AC2																																											
	AZ2																																											

即位礼正殿の儀

進路説明会(希望者)

合同補充試験日

高専祭準備

令和元年度 秋学期時間割表

通算訓練予備日

第 5 週

学年	クラス	10/28(月)								10/29(火)								10/30(水)								10/31(木)								11/01(金)							
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
		1	L1	保健体育IB 蝦名				日本語基礎 I・B 集中英語演習 I・B				日本語基礎 I・B 集中数理演習 I・B				日本語基礎 I・B 集中英語演習 I・B				日本語基礎 I・B 日本語芸術基礎 I・B				日本語基礎 I・B 集中数理演習 I・B																	
L2																	特活																								
L3									保健体育IB 蝦名																																
L4													保健体育IB 蝦名																												
2	M2	保健体育II B 川端				集中英語演習 II				集中数理演習 II				集中英語演習 II				集中数理演習 II				日本語基礎 II B																			
E2									保健体育II B 川端																																
C2	日本語基礎 II B												保健体育II B 川端																												
Z2																																									
3	M3					集中英語演習 III				集中数理演習 III				集中英語演習 III				集中数理演習 III				機械システムデザイン演習 III 古川																			
E3									特活												電気情報演習 III 中村(高)																				
C3																	保健体育III B 川端				マテリアル・パイ オ演習 III 川口																				
Z3																	保健体育III B 蝦名				環境都市・建築デザイン演習 III 杉田																				
4	M4	機械システムデザイン演習 IV 井関				情報処理 II 細越・白田				国語総合 II (海野)				創造設計製図 鎌田(長)				情報処理 II 細越・白田				国語総合 II (海野)				材料力学 II 森															
E4	電気情報演習 IV 工藤				制御工学 I 菅谷				【図書館交流室】				工学演習 釜谷・細川				電磁気学 II 野中				【図書館交流室】				創成実験 E教員(松橋)																
C4	マテリアル・パイ オ演習 IV 新井				機器分析 中村(重)				総合数学 II (鳴海)				物理化学 II B 齊藤(典)				機器分析 中村(重)				総合数学 II (鳴海)				有機工業化学【第2PC室】 /細胞工学B 佐藤(久)/佐々木(有)/川口																
Z4	環境都市・建築デザイン演習 IV 南				プログラミング I 【第1PC室】 矢口				【M4教室】				水理学 II/建築計画 II 藤原・馬渡				測量学・同実習 IV 丸岡				【M4教室】				水理学 II/建築計画 II 藤原・馬渡																
5	M5	社会科総合 III (河村)				社会科総合 III (河村)				計測工学 郭				機械力学 B 黒沢				計測工学 郭				3次元設計製図 村山																			
E5	社会科総合 III 【記念ホール】				社会科総合 III 【記念ホール】				電気電子材料 松橋				通信工学 中ノ				電気回路 III 釜谷				電気情報工学セミナー E教員(野中)				電気電子材料 松橋																
C5									高分子化学 A 佐藤(久)				反応工学 A 松本(克)				応用無機化学 長谷川				反応工学 A 松本(克)																				
Z5									建設生産施工 金				卒業研究				都市環境デザイン 金				建設生産施工 松橋(敏)																				
専攻科	A1	特別研究 IB								特別研究 IB								エンジニアリングデザイン II								エンジニアリングデザイン II															
AM2	物性物理学 (中村美)		共通科目振替		特別研究 II		特別研究 II		日本文化史概論 (中村泰)		人文社会科学要論 (高橋)		総合英語 C (菊池・トーマス)		環境エネルギー工学 (中ノ・矢口)		特別研究 II		機能性材料 (古谷)		特別研究 II		特別研究 II		特別研究 II		特別研究 II		技術者倫理 (平川 佐々木有 矢口 関)												
AE2	【セミナールーム】								【Eフレックス】		【Eフレックス】		【第2PC室】		【Eフレックス】				【Mフレックス】								【Eフレックス】														
AC2																			セラミック材料学 (門庭)								【専攻科講義室】														
AZ2																			海岸港湾工学 (南)								【専攻科演習室】														

高専祭後片付け

令和元年度 秋学期時間割表

学年	クラス	第 6 週																																							
		11/04(月)								11/05(火)								11/06(水)								11/07(木)								11/08(金)							
		振替休日								1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	L1	日本語基礎Ⅰ・B	集中英語演習Ⅰ						日本語基礎Ⅰ・B	集中数理演習Ⅰ						特活					日本語基礎Ⅰ・B	集中英語演習Ⅰ						日本語基礎Ⅰ・B	集中数理演習Ⅰ												
	L2																																								
	L3																																								
	L4																																								
2	M2	集中英語演習Ⅱ							集中数理演習Ⅱ							特活					集中英語演習Ⅱ						集中数理演習Ⅱ														
	E2																																								
	C2																																								
	Z2																																								
3	M3	集中英語演習Ⅲ							集中数理演習Ⅲ							特活					集中英語演習Ⅲ						集中数理演習Ⅲ														
	E3																																								
	C3																																								
	Z3																																								
4	M4	見学旅行																																							
	E4																																								
	C4																																								
	Z4																																								
5	M5	計測工学 郭					機械力学B 黒沢					計測工学 郭	CBT (機械)				3次元設計製図 村山																								
	E5	通信工学 中ノ					通信工学 中ノ					電気回路Ⅲ 釜谷				電気情報工学セミナー E教員(野中)																									
	C5	高分子化学A 佐藤(久)					反応工学A 松本(克)					応用無機化学 長谷川				反応工学A 松本(克)																									
	Z5	CBT専門	卒業研究				耐震工学 風間 基樹				卒業研究				卒業研究																										
専攻科	A1	特別研究ⅠB				特別研究ⅠB				エンジニアリングデザインⅡ				エンジニアリングデザインⅡ																											
	AM2	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	日本文化史概論 (中村泰) 【Eフレックス】	人文社会科学要論 (高橋) 【Eフレックス】	総合英語C (菊池・トーマス) 【第2PC室】	環境エネルギー工学 (中ノ・矢口) 【Eフレックス】	特別研究Ⅱ	機能性材料 (古谷) 【Mフレックス】	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	技術者倫理 (平川 佐々木有 矢口 関) 【Eフレックス】																									
	AE2								パワーエレクトロニクス特論(熊谷) 【Eフレックス】																																
	AC2								特別研究Ⅱ																																
	AZ2								海岸港湾工学(南) 【専攻科演習室】																																

振替休日

見学旅行

令和元年度 秋学期時間割表

第 7 週

学年	クラス	11/11(月)								11/12(火)								11/13(水)								11/14(木)								11/15(金)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8					
1	L1	日本語基礎 I B	集中数理演習 I		保健体育IB 蝦名				日本語基礎 I B	集中英語演習 I						日本語基礎 I B	集中数理演習 I	特活						日本語基礎 I B	集中英語演習 I	日本語基礎 I B	集中英語演習 I																			
	L2			保健体育IB 蝦名																																										
	L3											保健体育IB 蝦名																																		
	L4												保健体育IB 蝦名																																	
2	M2	集中数理演習 II		保健体育IIB 川端					集中英語演習 II	集中英語演習 II						集中英語演習 II	集中英語演習 II	特活						集中英語演習 II	集中英語演習 II	集中英語演習 II																				
	E2		保健体育IIB 川端																																											
	C2										保健体育IIB 川端																																			
	Z2											保健体育IIB 川端																																		
3	M3	集中数理演習 III	機械システムデザイン演習III 古川	キャリア講演会					集中英語演習 III	集中英語演習 III						集中英語演習 III	集中英語演習 III	特活						集中英語演習 III	集中英語演習 III	集中英語演習 III																				
	E3		電気情報演習III 中村(嘉)	ME3C3年対象																																										
	C3		マテリアル・パイオ演習III 川口	【合併教室】																																										
	Z3		環境都市・建築デザイン演習III 矢口																																											
4	M4	創造設計製図 鎌田(長)	機械システムデザイン演習IV 井関			情報処理II 細越・白田	国語総合II (海野)	マイナビ就活講座1	国語総合II (海野)	国語総合II (海野)	情報処理II 細越・白田	国語総合II (海野)	国語総合II (海野)		情報処理II 細越・白田	国語総合II (海野)	国語総合II (海野)		情報処理II 細越・白田	国語総合II (海野)	国語総合II (海野)		情報処理II 細越・白田	国語総合II (海野)	国語総合II (海野)		情報処理II 細越・白田	国語総合II (海野)	国語総合II (海野)		情報処理II 細越・白田	国語総合II (海野)	国語総合II (海野)		情報処理II 細越・白田	国語総合II (海野)	国語総合II (海野)									
	E4	創成実験 E教員(松橋)	電気情報演習IV 工藤			制御工学I 菅谷	【図書館交流室】							制御工学I 菅谷	【図書館交流室】	【図書館交流室】		制御工学I 菅谷	【図書館交流室】	【図書館交流室】		制御工学I 菅谷	【図書館交流室】	【図書館交流室】		制御工学I 菅谷	【図書館交流室】	【図書館交流室】		制御工学I 菅谷	【図書館交流室】	【図書館交流室】		制御工学I 菅谷	【図書館交流室】	【図書館交流室】		制御工学I 菅谷	【図書館交流室】	【図書館交流室】						
	C4	物理化学II B 齊藤(典)	マテリアル・パイオ演習IV 新井			機器分析 中村(重)	総合数学II (鳴海)								機器分析 中村(重)	総合数学II (鳴海)	総合数学II (鳴海)		機器分析 中村(重)	総合数学II (鳴海)	総合数学II (鳴海)		機器分析 中村(重)	総合数学II (鳴海)	総合数学II (鳴海)		機器分析 中村(重)	総合数学II (鳴海)	総合数学II (鳴海)		機器分析 中村(重)	総合数学II (鳴海)	総合数学II (鳴海)		機器分析 中村(重)	総合数学II (鳴海)	総合数学II (鳴海)		機器分析 中村(重)	総合数学II (鳴海)	総合数学II (鳴海)					
	Z4	測量学・同実習IV 丸岡	環境都市・建築デザイン演習IV 清原	環境都市・建築デザイン演習IV 清原		プログラミングI 【第1PC室】 矢口	【M4教室】								プログラミングI 【第1PC室】 矢口	【M4教室】	【M4教室】		プログラミングI 【第1PC室】 矢口	【M4教室】	【M4教室】		プログラミングI 【第1PC室】 矢口	【M4教室】	【M4教室】		プログラミングI 【第1PC室】 矢口	【M4教室】	【M4教室】		プログラミングI 【第1PC室】 矢口	【M4教室】	【M4教室】		プログラミングI 【第1PC室】 矢口	【M4教室】	【M4教室】		プログラミングI 【第1PC室】 矢口	【M4教室】	【M4教室】					
5	M5	機械力学B 黒沢				計測工学 郭			計測工学 郭	計測工学 郭					計測工学 郭				計測工学 郭					計測工学 郭				計測工学 郭																		
	E5	電気情報工学セミナー E教員(野中)				電気電子材料 松橋							電気電子材料 松橋				電気電子材料 松橋				電気電子材料 松橋					電気電子材料 松橋				電気電子材料 松橋																
	C5	反応工学A 松本(克)				高分子化学A 佐藤(久)								高分子化学A 佐藤(久)			高分子化学A 佐藤(久)				高分子化学A 佐藤(久)					高分子化学A 佐藤(久)				高分子化学A 佐藤(久)																
	Z5	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																
専攻科	A1	特別研究IB				特別研究IB				特別研究IB				特別研究IB				エンジニアリングデザインII				エンジニアリングデザインII																								
	AM2	技術者倫理 (平川 佐々木有 矢口 関) 【Eフレックス】	特別研究	物性物理学 (中村美) 【セミナールーム】	共通科目振替	特別研究II	特別研究II	日本文化史概論 (中村泰) 【Eフレックス】	人文社会科学要論 (高橋) 【Eフレックス】	総合英語C (菊池・トーマス) 【第2PC室】	環境エネルギー工学 (中ノ・矢口) 【Eフレックス】	特別研究II	機能性材料 (古谷) 【Mフレックス】	パワーエレクトロニクス特論 (熊谷) 【Eフレックス】	セラミック材料学 (門庭) 【専攻科講義室】	海岸港湾工学 (南) 【専攻科演習室】	特別研究II	特別研究II	特別研究II	特別研究II	特別研究II	特別研究II	特別研究II	共通科目振替																						
	AE2																																													
	AC2																																													
AZ2																																														

14:45~ TOEIC IP (希望者) 【合併教室】

令和元年度 秋学期時間割表

学年	クラス	11/18(月)								11/19(火)								11/20(水)								11/21(木)								11/22(金)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
		1	L1	日本語基礎ⅠB	集中数理演習Ⅰ																																						
L2	保健体育IB 蝦名																																										
L3																																											
L4																																											
2	M2	集中数理演習Ⅱ																																									
E2	保健体育IIB 川端																																										
C2																																											
Z2																																											
3	M3	集中数理演習Ⅲ	機械システムデザイン演習Ⅲ 森・古川	保健体育IIB 川端																																							
E3	電気情報演習Ⅲ 中村(嘉)																																										
C3	マテリアル・パイオ演習Ⅲ 川口		保健体育IIB 蝦名																																								
Z3																																											
4	M4	材料力学Ⅱ 森	機械システムデザイン演習Ⅳ 井関	情報処理Ⅱ 細越・白田																																							
E4	電磁気学Ⅱ 野中	電気情報演習Ⅳ 工藤																																									
C4	物理化学ⅡB 有機工業化学/細胞工学B【第2PC室】 藤原(真)/高橋(久)/佐々木・川口	マテリアル・パイオ演習Ⅳ 新井																																									
Z4	水理学Ⅱ/建築計画Ⅱ 藤原・馬渡	環境都市・建築デザイン演習Ⅳ 今野(大)																																									
5	M5	機械力学B 黒沢	3次元設計製図 村山																																								
E5	電気回路Ⅲ 釜谷																																										
C5	高分子化学A/ 応用無機化学 佐藤(久)/長谷川																																										
Z5	都市環境デザイン 金																																										
専攻科	A1	特別研究IB																																									
AM2	技術者倫理 (平川 佐々木有 矢口 関) 【Eフレックス】	特別研究	物性物理学 (中村美) 【セミナールーム】	共通科目振替																																							
AE2																																											
AC2																																											
AZ2																																											

答案返却

3年 自主探究発表会

答案返却

2年 自主探究発表会

答案返却

1年 自主探究発表会

答案返却

4年5年 自主探究発表会