

令和元年度 第1学年～5学年 後期中間 試験 時間割

	11月27日 (水)				11月28日 (木)				11月29日 (金)				12月 2日 (月)				12月 5日 (木)		12月 6日 (金)													
	9:05 ～10:35	10:50 ～12:20	13:10 ～14:40	14:55 ～16:25	9:05 ～10:35	10:50 ～12:20	13:10 ～14:40	14:55 ～16:25	9:05 ～10:35	10:50 ～12:20	13:10 ～14:40	14:55 ～16:25	9:05 ～10:35	10:50 ～12:20	13:10 ～14:40	14:55 ～16:25	9:05 ～10:35	10:50 ～12:20	9:05 ～10:35													
1	1	水野90	化学 I	鳴海45	高専生のコミュニケーション入門	松代90	国語総合 I	奥平90	地理	長澤90	理科総合		山下90	総合英語 I	白田45	コミュニケーション英語 I		須藤90	基礎数学B	圓山90	プログラミング入門		新田90	基礎数学II	泊45	コミュニケーション日本語 I						
	2	水野90	化学 I	鳴海45	高専生のコミュニケーション入門	松代90	国語総合 I	奥平90	地理	長澤90	理科総合		山下90	総合英語 I	白田45	コミュニケーション英語 I		須藤90	基礎数学B	圓山90	プログラミング入門		新田90	基礎数学II	泊45	コミュニケーション日本語 I						
	3	水野90	化学 I	鳴海45	高専生のコミュニケーション入門	松代90	国語総合 I	奥平90	地理	長澤90	理科総合		山下90	総合英語 I	白田45	コミュニケーション英語 I		須藤90	基礎数学B	圓山90	プログラミング入門		新田90	基礎数学II	泊45	コミュニケーション日本語 I						
	4	水野90	化学 I	鳴海45	高専生のコミュニケーション入門	松代90	国語総合 I	奥平90	地理	長澤90	理科総合		山下90	総合英語 I	白田45	コミュニケーション英語 I		須藤90	基礎数学B	圓山90	プログラミング入門		新田90	基礎数学II	泊45	コミュニケーション日本語 I						
	5	水野90	化学 I	鳴海45	高専生のコミュニケーション入門	松代90	国語総合 I	奥平90	地理	長澤90	理科総合		山下90	総合英語 I	白田45	コミュニケーション英語 I		須藤90	基礎数学B	圓山90	プログラミング入門		新田90	基礎数学II	泊45	コミュニケーション日本語 I						
2	生産機械	宮崎90	物理 I	山下90	総合英語 II B	山本90	微分積分 I	中川45	化学 II B	森田(真)90	センシング演習基礎 生産Aノーン		倉山90	プログラミング基礎	浜鈴木90	力学基礎 1講	山田(誠)90	電気電子基礎実験 I 生産	山田(誠)90	工業力学基礎 1講	森田(真)90	センシング演習基礎 生産Aノーン		近藤90	機械工作法 I	白田須藤90	Global English I CALL2					
	生産電気	宮崎90	物理 I	山下90	総合英語 II B	山本90	微分積分 I	中川45	化学 II B	湊90	電気磁気学 I		倉山90	プログラミング基礎	浜鈴木90	力学基礎 1講	山田(誠)90	電気電子基礎実験 I 生産	山田(誠)90	工業力学基礎 1講	森田(真)90	センシング演習基礎 生産Aノーン		柳谷90	電気回路 I	白田須藤90	Global English I CALL2					
	生産情報	宮崎90	物理 I	山下90	総合英語 II B	山本90	微分積分 I	中川45	化学 II B				倉山90	プログラミング基礎	浜鈴木90	力学基礎 1講	山田(誠)90	電気電子基礎実験 I 生産	山田(誠)90	工業力学基礎 1講	森田(真)90	センシング演習基礎 生産Aノーン		圓山90	コンピュータアーキテクチャ	白田須藤90	Global English I CALL2					
	物質環境	宮崎90	物理 I	高橋(真)90	総合英語 II B	井上90	微分積分 I	松永90	分析化学				須藤90	線形代数 I	中川90	物質工化学				田中90	基礎有機化学	藤本90	生物工学入門		小林90	無機化学	白田須藤90	Global English I CALL2				
	社会基盤	宮崎90	物理 I	高橋(真)90	総合英語 II B	井上90	微分積分 I	中川45	化学 II B	菊池45	測量学・測量実習 I (講義部門)		須藤90	線形代数 I	渡辺90	構造力学 I	菊池45	測量学・測量実習 I (実習部門)		小玉90	地球科学	山崎90	情報処理 I	大久保90	水理学 I	澤村90	コンクリート構造学 I	白田須藤90	Global English I CALL2			
3	生産機械	泊90	国語総合 II	川合90	機械設計法 I	高橋(真)90	総合英語 III B					タケ90	コミュニケーション英語 III	関川90	物理 II				下郡90	微分積分 II				川上90	材料力学 I	中村(高)90	論理回路					
	生産電気	泊90	国語総合 II	湊90	電気磁気学 II	高橋(真)90	総合英語 III B	柳谷90	電気回路 II			タケ90	コミュニケーション英語 III	関川90	物理 II				北見90	微分積分 II	丸山90	電気電子計測 I		高田90	電子回路 I	高橋(直)90	論理回路					
	生産情報	泊90	国語総合 II	東海林90	応用プログラミングA 情4	高橋(真)90	総合英語 III B	倉山90	確率・統計			タケ90	コミュニケーション英語 III	関川90	物理 II	須藤90	数学特講IV 2講			北見90	微分積分 II				後藤90	アルゴリズムとデータ構造	高橋(直)90	論理回路				
	物質環境	泊90	国語総合 II	宇原90	有機化学 I	高橋(真)90	総合英語 III B	寺門90	化学工学 I			タケ90	コミュニケーション英語 III	長澤90	物質工物理学					山本90	微分積分 II	長澤90	応用物理 I		小原90	物理化学 I	松永90	生化学				
	社会基盤	泊90	国語総合 II	菊池90	土木計画学	大久保90	情報処理 II	高橋(真)90	総合英語 III B	小玉90	土質工学	平沢90	物理 II		タケ90	コミュニケーション英語 III	宮武90	水理学 II		下郡90	微分積分 II	佐々木45	測量学・測量実習 II (講義部門)	澤村90	コンクリート構造学 II	渡辺90	構造力学 II	佐々木45	測量学・測量実習 II (実習部門)			
4	生産機械	浜90	機構学	山田(誠)90	CAD/CAM/CAE I CAD (エネ) 電気機器目 エネルギー (回路) CAD/制御シミュレーション (IT) コンピュータ工学 プロ演 (ロボ) 機械設計 4SM	菅90	応用数学 A	浜90	制御工学 I	奥崎130	英語演習 I B CALL2		本村90	応用物理	川上90	材料力学 II	朝地90	(設計) 内燃機関		鳴海90	現代文	本村90	(設計) 高体機械 ASM (エネ) 機械電気エネルギー変換 ASE (回路) 電子工学 II 5SM	近藤90	(設計) 精密加工学 4SM		古俣90	材料学 I	朝地90	熱力学 I	北見90	数学演習B 4ZZ
	生産電気	山田(一)90	電気電子材料	森田90	CAD/制御シミュレーション (IT) コンピュータ工学 プロ演 (ロボ) 機械設計 4SM	高田90	電気回路 IV	藤原90	制御工学 I				(エネ) 電気エネルギー変換 三島90 エネ (回路) 応用電子回路設計製作 森谷90	高田90	電子回路 II	山下130	英語演習 I B CALL2		鳴海90	現代文	高田90	(回路) 電子工学 II ASE (回路) 信号処理基礎 5SM	丸山90	電気電子数学 II	森田90	電気回路 III	北見90	数学演習B 4ZZ				
	生産情報	河合90	オートマトン	中村(真)90	機械設計 4SM	菅90	応用数学B	藤原90	制御工学 I	タケ90	(GM) Engineering English I	北見90	(GM) 数学特講VI 4講	河合90	情報数学	後藤90	ソフトウェア工学	東海林90	信号処理 情4	鳴海90	現代文	宮崎90	(IT) 情報理論 4SJ (GM) 応用物理特講 I 4講	佐藤90	情報ネットワークプロ演	河合90	論理と計算理論	高橋(真)45	英語特講B CALL2			
	物質環境	寺門90	化学工学 II	松永90	農芸化学	白田130	英語演習 I B CALL1	菅90	応用数学 I	小林90	無機工業化学			(材料)有機材料工学 I 清野(晃)90 4CC (バイオ)環境工学 I 伊藤90 2講	小原90	物理化学 II			鳴海90	現代文				平月原90	有機化学 II	清野90	高分子化学	中村(和)45	日本史 2講			
	社会基盤	宮武90	水資源・環境保全工学	佐々木45	測量学・測量実習 III (講義部門)	渡辺90	構造力学 III	菅90	応用数学 I	澤村90	コンクリート構造学 III	宮武90	水理学 III	(都市)GIS/モータセンシング 永家90 リテ (建設)環境地盤工学 小玉90 4ZZ	佐々木45	測量学・測量実習 III (実習部門)	小玉90	地盤工学	佐々木90	都市計画	大久保90	環境衛生学	鳴海90	現代文	渡辺90	応用物理	高橋(真)130	英語演習 I B CALL2	平沢90	橋梁工学	山崎90	都市空間デザイン
5	生産機械	古俣90	技術者倫理	本村90	技術者倫理	朝地90	英語演習 II	タケ45	英語演習 II	朝地90	M(設計) 計測工学 5SM M(エネ, GM) 実体力学目 5SE (ロボ) ロボット工学 5SJ (回路) モデルベース開発 プロ演		山田(誠)90	生産プロセス工学概論 1講	藤原90	(E, J(ロボ)) 制御工学 II B 5SE			古俣90	材料試験法						中村(和)45	倫理と社会					
	生産電気	高橋(直)90	技術者倫理	森田90	技術者倫理	朝地90	英語演習 II	タケ45	英語演習 II	朝地90	M(エネ, GM) 実体力学目 5SE (ロボ) ロボット工学 5SJ (回路) モデルベース開発 プロ演		山田(誠)90	生産プロセス工学概論 1講	藤原90	(E, J(ロボ)) 制御工学 II B 5SE			山田90	電気電子応用	タケ90	(GM) Engineering English II 5SJ	菅90	(GM) 応用数学特講 5SJ		中村(和)45	倫理と社会	丸山90	(回路) 情報通信工学 5SE			
	生産情報	太刀川90	技術者倫理	太刀川90	技術者倫理	朝地90	英語演習 II	タケ45	英語演習 II	朝地90	J(ITS, GM) モデルベース開発 プロ演								佐藤90	オペレーティングシステム プロ演						中村(和)45	倫理と社会					
	物質環境	藤本90	食品衛生学					菅90	応用数学 II	田中90	農業環境アセスメント									(材料)金属材料工学 水野90 プレゼン (バイオ)分子生物学 藤本90 5CC	松永90	農業経済入門			中村(和)45	倫理と社会						
	社会基盤	平沢90	鋼構造学					タケ45	英語演習 II					菊池45	ユニバーサルデザイン	平沢90	(建設) 耐震工学			菊池90	防災工学	タケ90	(GM) Engineering English II 5SJ	菅90	(GM) 応用数学特講 5SJ		中村(和)45	倫理と社会				

注：HR以外で試験を実施する科目は、網掛けにしています。

12/4日(水)～6日(金) 特別時間割

学年	学科・コース又は組(担任)	12月2日(月)										12月3日(火)										12月4日(水)※未定										12月5日(木) ※午前:後期中間試験(12/3(火)午前分), 午後:通常授業										12月6日(金) ※午前:12/5(木)午前分授業, 午後:通常授業											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		9:00~9:45	9:50~10:35	10:45~11:30	11:35~12:20	13:10~13:55	14:00~14:45	14:50~15:35	15:40~16:25	16:30~17:15	17:20~18:05	9:00~9:45	9:50~10:35	10:45~11:30	11:35~12:20	13:10~13:55	14:00~14:45	14:50~15:35	15:40~16:25	16:30~17:15	17:20~18:05	9:00~9:45	9:50~10:35	10:45~11:30	11:35~12:20	13:10~13:55	14:00~14:45	14:50~15:35	15:40~16:25	16:30~17:15	17:20~18:05	9:00~9:45	9:50~10:35	10:45~11:30	11:35~12:20	13:10~13:55	14:00~14:45	14:50~15:35	15:40~16:25	16:30~17:15	17:20~18:05	9:00~9:45	9:50~10:35	10:45~11:30	11:35~12:20	13:10~13:55	14:00~14:45	14:50~15:35	15:40~16:25	16:30~17:15	17:20~18:05		
第一学年	1組(奥平)	総合英語 I 山下	コミュニケーション英語 I 臼田 CA2	芸術 ★ 1講.生産	コミュニケーション日本語 I 泊	工学基礎実験 園山 他 CAD.生産.創プロ.実.工.ネ					プログラミング入門 今野,園山,丸山 プロ	基礎数学 II 新田									基礎数学 B 須藤	国語総合 I ★松代	特活 奥平											化学 I 水野											基礎数学 II 新田	スポーツ科学 I 清野園	理科総合 長澤						
	2組(中村和)	コミュニケーション日本語 I 泊	総合英語 I 山下	芸術 ★ 1講.生産	高専生のコミュニケーション入門 鳴海,中村和,奥平	工学基礎実験 園山 他 CAD.生産.創プロ.実.工.ネ					国語総合 I ★松代	総合英語 I 山下 CA2									プログラミング入門 今野,園山,藤原 プロ	基礎数学 II 新田	特活 中村和																			基礎数学 B 須藤	理科総合 長澤	スポーツ科学 I 清野園									
	3組(管)			芸術 ★ 1講.生産	コミュニケーション英語 I 臼田 CA2	工学基礎実験 園山 他 CAD.生産.創プロ.実.工.ネ					基礎数学 II 新田	スポーツ科学 I 清野園	コミュニケーション日本語 I 泊	総合英語 I 山下							理科総合 長澤	コミュニケーション英語 I 臼田 CA2	特活 菅																	基礎数学 B 須藤	国語総合 I ★松代	基礎数学 II 新田											
	4組(長澤)		総合英語 I 山下	芸術 ★ 1講.生産	工学基礎実験 園山 他 CAD.生産.創プロ.実.工.ネ						コミュニケーション英語 I 臼田 CA2	プログラミング入門 今野,園山,大久保 プロ	基礎数学 B 須藤							国語総合 I ★松代	スポーツ科学 I 清野園	特活 長澤																		基礎数学 II 新田	高専生のコミュニケーション入門 鳴海,中村和,奥平	コミュニケーション英語 I 臼田 CA2											
	5組(清野園)	基礎数学 II 新田	コミュニケーション英語 I 臼田 CA2	芸術 ★ 1講.生産	工学基礎実験 園山 他 CAD.生産.創プロ.実.工.ネ						基礎数学 B 須藤	国語総合 I ★松代	スポーツ科学 I 清野園							基礎数学 II 新田	高専生のコミュニケーション入門 中村和,奥平	総合英語 I 山下	特活 清野園																		コミュニケーション日本語 I 泊	基礎数学 II 新田	化学 I 水野										
第二学年	生産システム機械(中村尚)	機械工作法 I 近藤 2講	化学 II B ★中川	物理 I 宮崎	総合英語 II B 山下						センシング演習基礎 中村尚,森谷,高橋直 生産	微積分 I 山本	工業力学基礎 山田誠						プログラミング基礎 倉山,河合,川合,下町 リテ	スポーツ科学 II 浦田	総合英語 II B 山下																			要素製図 川上 CAD	要素製図 川上 CAD	微積分 I 山本	物理 I 宮崎	機械工作実習 I 鈴地 実									
	生産システム電気電子(鳴海)	電気磁気学 I 湊	コミュニケーション英語 II 奥崎 CA1	総合英語 II B 山下							プログラミング基礎 倉山,河合,鈴地,藤原 リテ	力学基礎 川合	スポーツ科学 II 浦田						総合英語 II B 山下	物理 I 宮崎	化学 II B ★中川	微積分 I 山本																		電気回路 I 柳谷	特活 鳴海	センシング演習基礎 中村尚,森谷,高橋直 生産	工業力学基礎 鈴地	電気電子工学基礎実験 I 山田一,湊,藤原亮 生産									
	生産システム情報(北見)	コンピュータアーキテクチャ 園山 情3,情4	センシング演習基礎 中村尚,森谷,高橋直 生産								微積分 I 山本	スポーツ科学 II 浦田	コミュニケーション英語 II 奥崎 CA1	Global English I 臼田,須藤 CA1						物理 I 宮崎	総合英語 II B 山下	微積分 I 山本	化学 II B ★中川																		コンピュータアーキテクチャ 園山 情3,情4	特活 北見	プログラミング基礎 倉山,河合,鈴地,下町 リテ	力学基礎 鈴木	情報工学実験 I 後藤,佐藤,小山,今野,園山 情3,情4								
	物質環境(藤本)	コミュニケーション英語 II 奥崎 CA1	線形代数 I 須藤	総合英語 II B 高橋真							微積分 I ★井上	生物工学入門 藤本	物質工学 化学 ★中川						基礎有機化学演習 田中	情報処理 I 寺門 プロ	物理 I 宮崎																				総合英語 II B 高橋真	物理 I 宮崎	特活 藤本	無機化学 小林	微積分 I ★井上	スポーツ科学 II 浦田							
	社会基盤(山崎)	物理 I 宮崎	構造力学 I 渡辺								物理 I 宮崎	総合英語 II B 高橋真	微積分 I ★井上	地球科学 小玉						情報処理 I 山崎,大久保 CAD	線形代数 I 須藤	測量学・測量実習 I 菊池,山崎																			地球科学 小玉	特活 山崎	微積分 I ★井上	スポーツ科学 II 浦田	総合英語 II B 高橋真	化学 II B ★中川							
第三学年	生産システム機械(近藤)	論理回路 中村尚	スポーツ科学 III 浦田	微積分 II 下郡						設計製図 I 本村 CAD								総合英語 III B 高橋真 CA1	物理 II 関川	コミュニケーション英語 III タケ CA2																				物理 II 関川													
	生産システム電気電子(山田一)	微積分 II 北見	物理 II 関川	電気回路 II 柳谷	コミュニケーション英語 III タケ CA1					電気磁気学 II 湊	総合英語 III B 高橋真 CA1	生産システム創造実験 I 浜,鈴木,森田,藤原亮,佐藤,園山 CAD.生産.実						国語総合 II 泊	電気電子計測 I 丸山	物理 II 関川																			特活 山田一														
	生産システム情報(今野)	一般学生	スポーツ科学 III 清野園	アルゴリズムとデータ構造 後藤	情報工学実験 II 河合,佐藤,高橋直,今野 情4						微積分 II 北見	物理 II 関川						微積分 II 北見	国語総合 II 泊	基礎コミュニケーション II 鳴海,泊 1講	数学特講 IV 須藤 2講																			特活 今野	コミュニケーション英語 III タケ CA1	日本語 ★平松 3講	日本語 ★平松 3講	総合英語 III B 高橋真 CA1	論理回路 高橋直	物理 II 関川	確率・統計 倉山						
	留學生																																																				
	物質環境(水野)	応用物理 I 長澤	微積分 II 山本	物理化学 I 小原							物質工学物理 長澤	国語総合 II 泊	物質工学実験 III 宇月,原,田中						スポーツ科学 III 清野園	有機化学 I 宇月原	特活 水野																				生化学 松永	総合英語 III B 高橋真 CA1											
社会基盤(小玉)	一般学生	コンクリート構造学 II 澤村	水理学 II 宮武	土木計画学 菊池						コミュニケーション英語 III タケ CA1	物理 II 平沢	測量学・測量実習 II 佐々木,菊池						微積分 II 下郡	総合英語 III B 高橋真 CA1																					微積分 II 下郡	国語総合 II 泊	日本語 ★平松 3講	日本語 ★平松 3講	土質工学 小玉	建設CAD・図学 平沢,山崎 CAD	情報処理 II 大久保,山崎 プロ	特活 小玉						
留學生																																																					

後期中間試験
12月3日午前分

オフィスアワー(16時25分〜16時45分まで(20分間))

★は非常勤講師

