

→緑網掛は対面授業を実施する科目です。

	学年	1 (9:00~10:30)	教室	2 (10:40~12:10)	教室	3 (13:00~14:30)	教室	4 (14:40~16:10)	教室	5 (16:20~17:50)	教室
7/1	水	1 電気数学入門 増田	遠隔授業	プログラミング入門 伊藤	遠隔授業	フレッシュマンセミナー 矢神	遠隔授業				
		2 電気回路Ⅱb, 中間試験 木村尚	E304	回路演習Ⅱb 一戸(昌)	遠隔授業	プロジェクトスキルⅡ 出口	遠隔授業	電気工事演習 佐々木	遠隔授業		
		3 センサー工学 小島	遠隔授業			FPGA演習Ⅰ 木村	遠隔授業				
		4 リモートセンシング 三橋	遠隔授業					情報セキュリティ工学 三橋	遠隔授業		
7/2	木	1		英語Ⅰ(基礎) 中村、佐藤(ケ)、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊藤、 非)樋口	遠隔授業	社会の理解Ⅰ(自然と環 境) 非)長谷川	遠隔授業	日本語表現法Ⅰ(作文、論 文) 塚越	遠隔授業		
		2 社会の理解Ⅲ(国際と平和) 青山	遠隔授業	基礎電子回路 佐々木	遠隔授業	微分積分学Ⅱ 横山	遠隔授業			インターナショナルパスポ ートⅠ 佐藤(ケ)、坂部	遠隔授業
		3		半導体デバイス 村口	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業		
		4									
7/3	金	1 電気数学入門 増田	遠隔授業	基礎化学 五十嵐	遠隔授業						
		2 コンピュータシステム 三橋	遠隔授業	人間の理解Ⅲ(歴史と文化) 荏原	遠隔授業	基礎デジタル回路 三橋	遠隔授業				
		3 他者理解と信頼関係 非)杉野	遠隔授業	エネルギー変換工学 矢神	遠隔授業	ビジネススキルⅠ 佐々木	遠隔授業				
		4 電気設計製図 矢神	遠隔授業								
7/4	土	1		英語Ⅰ(基礎) 中村、佐藤(ケ)、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊藤、 非)樋口	遠隔授業	社会の理解Ⅰ(自然と環 境) 非)長谷川	遠隔授業	日本語表現法Ⅰ(作文、論 文) 塚越	遠隔授業		
		2 社会の理解Ⅲ(国際と平和) 青山	遠隔授業	基礎電子回路 佐々木	遠隔授業	微分積分学Ⅱ 横山	遠隔授業			インターナショナルパスポ ートⅠ 佐藤(ケ)、坂部	遠隔授業
		3		半導体デバイス 村口	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業		
		4									
7/5	日										

*木曜日授業

→緑網掛は対面授業を実施する科目です。

学年	1 (9:00~10:30)	教室	2 (10:40~12:10)	教室	3 (13:00~14:30)	教室	4 (14:40~16:10)	教室	5 (16:20~17:50)	教室
7/6 月	1	人間の理解 I (健康と運動) 非)工藤	遠隔授業	体育実技 I 田中	遠隔授業	電気電子工学概論 木村	遠隔授業			
	2	英語Ⅲ (実践) 中村、佐藤(ケ)、三浦、小野、非)細川、非)岡田、非)伊藤、非)樋口	遠隔授業	統計分析法 飛田	遠隔授業	プログラミング演習 II 伊藤	遠隔授業			
	3	基礎制御工学 小島	遠隔授業	電力伝送工学 一戸(昌)	遠隔授業	電気電子工学実験 佐々木	遠隔授業	電気電子工学実験 佐々木	遠隔授業	
	4							電気法規・施設管理 非)高畑	遠隔授業	
7/7 火	1	電気回路 I a 中間試験 木村尚	E401	回路演習 I a 前半まとめと中間試験 矢神、伊藤、非)渋谷	E401	情報処理法 深井	遠隔授業			
	2	電磁気学 II 小島	遠隔授業	半導体物性 一戸(善)	遠隔授業	物理学 渡部	遠隔授業			
	3	デジタル信号処理 三橋	遠隔授業	日本語表現法Ⅲ 増田	遠隔授業	電験総合演習 一戸(昌)	遠隔授業			
	4	工学概論 見山	遠隔授業							
7/8 水	1	電気数学入門 増田	遠隔授業	プログラミング入門 伊藤	遠隔授業	フレッシュマンセミナー 矢神	遠隔授業			
	2	電気回路 II b 木村	遠隔授業	回路演習 II b 一戸(昌)	遠隔授業	プロジェクトスキル II 出口	遠隔授業	電気工事演習 佐々木	遠隔授業	
	3	センサー工学 小島	遠隔授業			FPGA演習 I 木村	遠隔授業			
	4	リモートセンシング 三橋	遠隔授業					情報セキュリティ工学 三橋	遠隔授業	
7/9 木	1			英語 I (基礎) 中村、佐藤(ケ)、三浦、小野、非)細川、非)岡田、非)伊藤、非)樋口	遠隔授業	社会の理解 I (自然と環境) 非)長谷川	遠隔授業	日本語表現法 I (作文、論文) 塚越	遠隔授業	
	2	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 青山	遠隔授業	基礎電子回路 佐々木	遠隔授業	微積分Ⅱ 横山	遠隔授業			インターナショナルパスポート I 佐藤(ケ)、坂部 遠隔授業
	3			半導体デバイス 村口	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業	
	4									
7/10 金	1	電気数学入門 増田	遠隔授業	基礎化学 五十嵐	遠隔授業					
	2	コンピュータシステム 三橋	遠隔授業	人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 荏原	遠隔授業	基礎デジタル回路 三橋	遠隔授業			
	3	他者理解と信頼関係 非)杉野	遠隔授業	エネルギー変換工学 矢神	遠隔授業	ビジネススキル I 佐々木	遠隔授業			
	4	電気設計製図 矢神	遠隔授業							
7/11 土	1	電気数学入門 増田	遠隔授業	プログラミング入門 伊藤	遠隔授業	フレッシュマンセミナー 矢神	遠隔授業			
	2	電気回路 II b 木村	遠隔授業	回路演習 II b 一戸(昌)	遠隔授業	プロジェクトスキル II 出口	遠隔授業	電気工事演習 佐々木	遠隔授業	
	3	センサー工学 小島	遠隔授業			FPGA演習 I 木村	遠隔授業			
	4	リモートセンシング 三橋	遠隔授業					情報セキュリティ工学 三橋	遠隔授業	
7/12 日										

* 水曜日授業

→緑網掛は対面授業を実施する科目です。

	学年	1 (9:00～10:30)	教室	2 (10:40～12:10)	教室	3 (13:00～14:30)	教室	4 (14:40～16:10)	教室	5 (16:20～17:50)	教室
7/13	月	1	人間の理解Ⅰ (健康と運動) 非)工藤	遠隔授業	体育実技Ⅰ 田中	遠隔授業	電気電子工学概論 木村	遠隔授業			
	2	英語Ⅲ (実践) 中村、佐藤(ケ)、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊藤、 非)樋口	遠隔授業	統計分析法 飛田	遠隔授業	プログラミング演習Ⅱ 伊藤	遠隔授業				
	3	基礎制御工学 小島	遠隔授業	電力伝送工学 一戸(昌)	遠隔授業	電気電子工学実験 佐々木	遠隔授業	電気電子工学実験 佐々木	遠隔授業		
	4							電気法規・施設管理 非)高畑	遠隔授業		
7/14	火	1	電気回路Ⅰa 木村	遠隔授業	回路演習Ⅰa 矢神	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業			
	2	電磁気学Ⅱ 小島	遠隔授業	半導体物性 一戸(善)	遠隔授業	物理学 渡部	遠隔授業				
	3	デジタル信号処理 三橋	遠隔授業	日本語表現法Ⅲ 増田	遠隔授業	電験総合演習 一戸(昌)	遠隔授業				
	4	工学概論 見山	遠隔授業								
7/15	水	1	電気数学入門 増田	遠隔授業	プログラミング入門 伊藤	遠隔授業	フレッシュマンセミナー 矢神	遠隔授業			
	2	電気回路Ⅱb 木村	遠隔授業	回路演習Ⅱb 一戸(昌)	遠隔授業	プロジェクトスキルⅡ 出口	遠隔授業	電気工事演習 佐々木	遠隔授業		
	3	センサー工学 小島	遠隔授業			FPGA演習Ⅰ 木村	遠隔授業				
	4	リモートセンシング 三橋	遠隔授業					情報セキュリティ工学 三橋	遠隔授業		
7/16	木	1			英語Ⅰ (基礎) 中村、佐藤(ケ)、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊藤、 非)樋口	遠隔授業	社会の理解Ⅰ (自然と環 境) 非)長谷川	遠隔授業	日本語表現法Ⅰ (作文、論 文) 塚越	遠隔授業	インターナショナルパスポ ートⅠ 佐藤(ケ)、坂部 遠隔授業
	2	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 青山	遠隔授業	基礎電子回路 佐々木	遠隔授業	微積分学Ⅱ 横山	遠隔授業				
	3			半導体デバイス 村口	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業		
	4										
7/17	金	1	電気数学入門 増田	遠隔授業	基礎化学 五十嵐	遠隔授業					
	2	コンピュータシステム 三橋	遠隔授業	人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 荏原	遠隔授業	基礎デジタル回路 三橋	遠隔授業				
	3	他者理解と信頼関係 非)杉野	遠隔授業	エネルギー変換工学 矢神	遠隔授業	ビジネススキルⅠ 佐々木	遠隔授業				
	4	電気設計製図 矢神	遠隔授業								
7/18	土										
7/19	日										

→緑網掛は対面授業を実施する科目です。

	学年	1 (9:00～10:30)	教室	2 (10:40～12:10)	教室	3 (13:00～14:30)	教室	4 (14:40～16:10)	教室	5 (16:20～17:50)	教室
7/20	月	1	人間の理解Ⅰ (健康と運動) 非)工藤	遠隔授業	体育実技Ⅰ 田中	遠隔授業	電気電子工学概論 木村	遠隔授業			
		2	英語Ⅲ (実践) 中村、佐藤(ケ)、三浦、小野、非)細川、非)岡田、非)伊藤、非)樋口	遠隔授業	統計分析法 飛田	遠隔授業	プログラミング演習Ⅱ 伊藤	遠隔授業			
		3	基礎制御工学 小島	遠隔授業	電力伝送工学 一戸(昌)	遠隔授業	電気電子工学実験 佐々木	遠隔授業	電気電子工学実験 佐々木	遠隔授業	
		4							電気法規・施設管理 非)高畑	遠隔授業	
7/21	火	1	電気回路Ⅰa 木村	遠隔授業	回路演習Ⅰa 矢神	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業			
		2	電磁気学Ⅱ 小島	遠隔授業	半導体物性 一戸(善)	遠隔授業	物理学 渡部	遠隔授業			
		3	デジタル信号処理 三橋	遠隔授業	日本語表現法Ⅲ 増田	遠隔授業	電験総合演習 一戸(昌)	遠隔授業			
		4	工学概論 見山	遠隔授業							
7/22	水	1	電気数学入門 第15回～第23回までのまとめと試験 横山、鈴木和、渋谷(非)、増田	E401	プログラミング入門 伊藤、非)渋谷	E401	フレッシュマンセミナー 電子工作/回路シミュレータ 各自PC導入他 矢神、佐々木、村口、一戸善、伊藤	E303 E304 F314 F315	フレッシュマンセミナー 電子工作/回路シミュレータ 各自PC導入他 矢神、佐々木、村口、一戸善、伊藤	E303 E304 F314 F315	
		2	電気回路Ⅱb 木村	遠隔授業	回路演習Ⅱb 一戸(昌)	遠隔授業	プロジェクトスキルⅡ 出口	遠隔授業	電気工事演習 佐々木	遠隔授業	
		3	センサー工学 小島	遠隔授業			FPGA演習Ⅰ 木村	遠隔授業			
		4	リモートセンシング 三橋	遠隔授業					情報セキュリティ工学 三橋	遠隔授業	
7/23	木	1			英語Ⅰ (基礎) 中村、佐藤(ケ)、三浦、小野、非)細川、非)岡田、非)伊藤、非)樋口	遠隔授業	社会の理解Ⅰ (自然と環境) 非)長谷川	遠隔授業	日本語表現法Ⅰ (作文、論文) 塚越	遠隔授業	
		2	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 青山	遠隔授業	基礎電子回路 佐々木	遠隔授業	微分積分学Ⅱ 横山	遠隔授業			インターナショナルパスポートⅠ 佐藤(ケ)、坂部 遠隔授業
		3			半導体デバイス 村口	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業	
		4									
7/24	金	1	電気数学入門 増田	遠隔授業	基礎化学 五十嵐	遠隔授業					
		2	コンピュータシステム 三橋	遠隔授業	人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 荏原	遠隔授業	基礎デジタル回路 三橋	遠隔授業			
		3	他者理解と信頼関係 非)杉野	遠隔授業	エネルギー変換工学 矢神	遠隔授業	ビジネススキルⅠ 佐々木	遠隔授業			
		4	電気設計製図 矢神	遠隔授業							
7/25	土	1	電気数学入門 増田	遠隔授業	基礎化学 五十嵐	遠隔授業					
		2	コンピュータシステム 三橋	遠隔授業	人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 荏原	遠隔授業	基礎デジタル回路 三橋	遠隔授業			
		3	他者理解と信頼関係 非)杉野	遠隔授業	エネルギー変換工学 矢神	遠隔授業	ビジネススキルⅠ 佐々木	遠隔授業			
		4	電気設計製図 矢神	遠隔授業							
7/26	日										

* 金曜日授業

→緑網掛は対面授業を実施する科目です。

	学年	1 (9:00~10:30)	教室	2 (10:40~12:10)	教室	3 (13:00~14:30)	教室	4 (14:40~16:10)	教室	5 (16:20~17:50)	教室
7/27	月	1	人間の理解Ⅰ (健康と運動) 非)工藤	遠隔授業	体育実技Ⅰ 田中	遠隔授業	電気電子工学概論 木村	遠隔授業			
	2	英語Ⅲ (実践) 中村、佐藤(ケ)、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊藤、 非)樋口	遠隔授業	統計分析法 飛田	遠隔授業	プログラミング演習Ⅱ 伊藤	遠隔授業				
	3	基礎制御工学 小島	遠隔授業	電力伝送工学 一戸(昌)	遠隔授業	電気電子工学実験 佐々木	遠隔授業	電気電子工学実験 佐々木	遠隔授業		
	4							電気法規・施設管理 非)高畑	遠隔授業		
7/28	火	1	電気回路Ⅰa 木村	遠隔授業	回路演習Ⅰa 矢神	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業			
	2	電磁気学Ⅱ 小島	遠隔授業	半導体物性 一戸(善)	遠隔授業	物理学 渡部	遠隔授業				
	3	デジタル信号処理 三橋	遠隔授業	日本語表現法Ⅲ 増田	遠隔授業	電験総合演習 一戸(昌)	遠隔授業				
	4	工学概論 見山	遠隔授業								
7/29	水	1	電気数学入門 増田	遠隔授業	プログラミング入門 伊藤	遠隔授業	フレッシュマンセミナー 電子工作/回路シミュレータ 各自PC導入他 小島、佐々木、村口、一戸 善、矢神	E303 E304 F314 F315	フレッシュマンセミナー 電子工作/回路シミュレータ 各自PC導入他 小島、佐々木、村口、一戸 善、矢神	E303 E304 F314 F315	
	2	電気回路Ⅱb 木村	遠隔授業	回路演習Ⅱb 一戸(昌)	遠隔授業	プロジェクトスキルⅡ 出口	遠隔授業	電気工事演習 佐々木	遠隔授業		
	3	センサー工学 小島	遠隔授業			FPGA演習Ⅰ 木村	遠隔授業				
	4	リモートセンシング 三橋	遠隔授業					情報セキュリティ工学 三橋	遠隔授業		
7/30	木	1			英語Ⅰ (基礎) 中村、佐藤(ケ)、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊藤、 非)樋口	遠隔授業	社会の理解Ⅰ (自然と環 境) 非)長谷川	遠隔授業	日本語表現法Ⅰ (作文、論 文) 塚越	遠隔授業	インターナショナルパスポ ートⅠ 佐藤(ケ)、坂部
	2	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 青山	遠隔授業	基礎電子回路 佐々木	遠隔授業	微分積分学Ⅱ 横山	遠隔授業				
	3			半導体デバイス 村口	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業	エンベデッドシステム実験 佐々木	遠隔授業		
	4										
7/31	金	1	電気数学入門 増田	遠隔授業	基礎化学 五十嵐	遠隔授業					
	2	コンピュータシステム 三橋	遠隔授業	人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 荏原	遠隔授業	基礎デジタル回路 三橋	遠隔授業				
	3	他者理解と信頼関係 非)杉野	遠隔授業	エネルギー変換工学 矢神	遠隔授業	ビジネススキルⅠ 佐々木	遠隔授業				
	4	電気設計製図 矢神	遠隔授業								
8/1	土										
8/2	日										

→緑網掛は対面授業を実施する科目です。

	学年	1 (9:00~10:30)	教室	2 (10:40~12:10)	教室	3 (13:00~14:30)	教室	4 (14:40~16:10)	教室	5 (16:20~17:50)	教室
8/3	月	1	人間の理解 I (健康と運動) 非)工藤	遠隔授業	体育実技 I 田中	遠隔授業	電気電子工学概論 木村	遠隔授業			
		2	英語Ⅲ (実践) 中村、佐藤(ケ)、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊藤、 非)樋口	遠隔授業	統計分析法 飛田	遠隔授業	プログラミング演習 II 伊藤	G201			
		3	基礎制御工学 小島	遠隔授業	電力伝送工学 一戸 (昌)	遠隔授業	電気電子工学実験 佐々木	遠隔授業	電気電子工学実験 佐々木	遠隔授業	
		4							電気法規・施設管理 非)高畑	遠隔授業	
8/4	火	1	電気回路 I a 木村	遠隔授業	回路演習 I a 矢神	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業			
		2	電磁気学 II 小島	遠隔授業	半導体物性 一戸 (善)	遠隔授業	物理学 渡部	遠隔授業			
		3	デジタル信号処理 三橋	遠隔授業	日本語表現法Ⅲ 増田	遠隔授業	電験総合演習 一戸 (昌)	遠隔授業			
		4	工学概論 見山	遠隔授業							
8/5	水	1	電気数学入門 増田	遠隔授業	プログラミング入門 伊藤, 非)渋谷	G203 G303	フレッシュマンセミナー 電子工作/回路シミュレータ 各自PC導入他 伊藤, 佐々木, 村口, 一戸 善, 小島	E303 E304 F314 F315	フレッシュマンセミナー 電子工作/回路シミュレータ 各自PC導入他 伊藤, 佐々木, 村口, 一戸 善, 小島	E303 E304 F314 F315	
		2	電気回路 II b 木村	遠隔授業	回路演習 II b 一戸 (昌)	遠隔授業	プロジェクトスキル II 出口	遠隔授業	電気工事演習 佐々木	遠隔授業	
		3	センサー工学 小島	遠隔授業			FPGA演習 I 木村	遠隔授業			
		4	リモートセンシング 三橋	遠隔授業					情報セキュリティ工学 三橋	遠隔授業	
8/6	木	1									
		2									
		3									
		4									
8/7	金	1									
		2									
		3									
		4									

*補講日

*補講日