

→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
9/14	月	1									
		2									
		3									
		4									
9/15	火	1									
		2									
		3									
		4									
9/16	水	1									
		2									
		3									
		4									
9/17	木	1									
		2									
		3									
		4									
9/18	金	1	プログラミング 演習 I 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現法 II (読解、分析)	遠隔	体育実技 II 片桐 非)工藤				
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔			
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキル II 佐々木 横山	遠隔			
		4									
9/19	土										
9/20	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	
9/21	月・祝	1										
		2										
		3										
		4										
9/22	火・祝	1										
		2										
		3										
		4										
9/23	水	1	電気回路Ⅰb 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰb 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	社会的理解Ⅱ (政治と経済) 非)津田	遠隔			
			電気回路Ⅱa 木村	遠隔	回路演習Ⅱa 鈴木 伊藤	遠隔						
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)		日本国憲法 非)江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非)渋谷	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非)渋谷	遠隔	教育心理学 非)村澤	遠隔
	4			職業指導 非)細川	遠隔	教職実践演習(高) 非)細川	遠隔					
9/24	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非)村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非)渋谷	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非)渋谷	遠隔	教育課程論 青山	遠隔
							エネルギー 基礎実験 渡部 非)石川 1回目	遠隔	エネルギー 基礎実験 渡部 非)石川 1回目	遠隔		
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)							
	4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403			
9/25	金	1										
		2										
		3										
		4										
9/26	土											
9/27	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	
9/28	月	1										
		2										
		3										
		4										
9/29	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ (民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー 変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷 1回目	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷 1回目	遠隔		
		3	地域活動と社会貢献 非) 金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ (工学部合同) 中村 非) 細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸 (善)	G203	工業科教育法 非) 川崎	A205
		4										
9/30	水	1	電気回路Ⅰ b 一戸(善) 電気回路Ⅱ a 木村	遠隔	回路演習Ⅰ b 横山 回路演習Ⅱ a 鈴木 伊藤	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ (政治と経済) 非) 津田	遠隔		
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔		遠隔	電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非) 江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷 (分散, 交代で実機動作検証演習)	F314, F315	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷 (分散, 交代で実機動作検証演習)	F314, F315	教育心理学 非) 村澤	遠隔
		4		職業指導 非) 細川	遠隔	教職実践演習(高) 非) 細川	遠隔					
10/1	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ (応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非) 村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川 2回目	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川 2回目	遠隔	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔						
		4				教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403			
10/2	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現法Ⅱ (読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非) 工藤					
		2		電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔					
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ 佐々木 横山	遠隔				
		4										
10/3	土											
10/4	日											

※振替休日

→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	
10/5	月	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (最初の2回は遠隔による講義)	遠隔	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (最初の2回は遠隔による講義)	遠隔		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非) 杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非) 井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤				特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現法Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
10/6	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷 2回目	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷 2回目	遠隔		
		3	地域活動と社会貢献 非) 金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非) 細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非) 川崎	A205
		4										
10/7	水	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷	遠隔	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷			
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非) 杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非) 井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤				特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現法Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
10/8	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非) 村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川 3回目	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川 3回目	遠隔	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神		電力発生工学 一戸(昌)							
		4				教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403			
10/9	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現法Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非) 工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ 佐々木 横山	遠隔				
		4										
10/10	土											
10/11	日											

※月曜日授業

→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	
10/12	月	1	情報管理法 深井			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (最初の2回は遠隔による講義)	遠隔	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (最初の2回は遠隔による講義)	遠隔			
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非)杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非)井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤			特別支援教育 (前半)	遠隔	
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非)元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非)元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
10/13	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー 変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木、村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔	デジタル実験 佐々木、村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔		
		3	地域活動と社会貢献 非)金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非)細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非)川崎	A205
		4										
10/14	水	1	電気回路Ⅰb 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰb 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ(政治と経済) 非)津田	遠隔		
			電気回路Ⅱa 木村	遠隔	回路演習Ⅱa 鈴木 伊藤	遠隔						
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非)江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	教育心理学 非)村澤	遠隔
4			職業指導 非)細川	遠隔	教職実践演習(高) 非)細川	遠隔						
10/15	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非)村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	遠隔	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔						
		4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403		
10/16	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非)工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ 佐々木 横山	遠隔				
		4										
10/17	土											
10/18	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	
10/19	月	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非) 杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非) 井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤	遠隔			特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
10/20	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木、村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔	デジタル実験 佐々木、村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔		
		3	地域活動と社会貢献 非) 金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非) 細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非) 川崎	A205
		4										
10/21	水	1	電気回路Ⅰb 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰb 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ(政治と経済) 非) 津田	遠隔		
			電気回路Ⅱa 木村	遠隔	回路演習Ⅱa 鈴木 伊藤	遠隔						
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非) 江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	教育心理学 非) 村澤	遠隔
4			職業指導 非) 細川	遠隔	教職実践演習(高) 非) 細川	遠隔						
10/22	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非) 村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	E401 F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	E401 F314, F315	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔						
		4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403		
10/23	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非) 工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ 佐々木 横山	遠隔				
		4										
10/24	土											
10/25	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	
10/26	月	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非)杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非)井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤	遠隔			特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非)元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非)元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
10/27	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー 変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	A110 F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	A110 F314, F315		
		3	地域活動と社会貢献 非)金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非)細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非)川崎	A205
		4										
10/28	水	1	電気回路Ⅰb 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰb 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ(政治と経済) 非)津田	遠隔		
		2	電気回路Ⅱa 木村	遠隔	回路演習Ⅱa 鈴木 伊藤	遠隔	電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非)江頭	遠隔
		3	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			FPGA演習ⅠⅠ 木村 非) 渋谷 (分散 交代で実機動作検証演習)	F314, F315	FPGA演習ⅠⅠ 木村 非) 渋谷 (分散 交代で実機動作検証演習)	F314, F315	教育心理学 非)村澤	遠隔
		4			職業指導 非)細川	遠隔	教職実践演習(高) 非)細川	遠隔				
10/29	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非)村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	F314, F315	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔						
		4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403		
10/30	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非) 工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ 佐々木 横山	遠隔				
		4										
10/31	土											
11/1	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	
11/2	月	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非) 杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非) 井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤	遠隔			特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
11/3	火・祝	1										
		2										
		3										
		4										
11/4	水	1	電気回路Ⅰ b 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰ b 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ (政治と経済) 非) 津田	遠隔		
			電気回路Ⅱ a 木村	遠隔	回路演習Ⅱ a 鈴木 伊藤	遠隔						
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非) 江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	教育心理学 非) 村澤	遠隔
4			職業指導 非) 細川	遠隔	教職実践演習(高) 非) 細川	遠隔						
11/5	木	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ (民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー 変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	F314, F315		
		3	地域活動と社会貢献 非) 金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ (工学部合同) 中村 非) 細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非) 川崎	A205
		4										
11/6	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非) 工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ 佐々木 横山	遠隔				
		4										
11/7	土											
11/8	日											

※火曜日授業



→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	
11/9	月	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非)杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非)井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤	遠隔			特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非)元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非)元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
11/10	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー基礎実験 渡部 非)渋谷	F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー基礎実験 渡部 非)渋谷	F314, F315		
		3	地域活動と社会貢献 非)金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非)細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非)川崎	A205
		4										
11/11	水	1	電気回路Ⅰb 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰb 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ(政治と経済) 非)津田	遠隔		
		電気回路Ⅱa 木村	遠隔	回路演習Ⅱa 鈴木 伊藤	遠隔							
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非)江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非)渋谷	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非)渋谷	遠隔	教育心理学 非)村澤	遠隔
4			職業指導 非)細川	遠隔	教職実践演習(高) 非)細川	遠隔						
11/12	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非)村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非)渋谷 エネルギー基礎実験 渡部 非)石川	F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 非)渋谷 エネルギー基礎実験 渡部 非)石川	F314, F315	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔						
		4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403		
11/13	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非)工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ 佐々木 横山	遠隔				
		4										
11/14	土											
11/15	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	
11/16	月	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非) 杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非) 井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤	遠隔			特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
11/17	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー基礎実験 渡部 非) 渋谷	F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー基礎実験 渡部 非) 渋谷	F314, F315		
		3	地域活動と社会貢献 非) 金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非) 細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非) 川崎	A205
		4										
11/18	水	1	電気回路Ⅰb 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰb 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ(政治と経済) 非) 津田	遠隔		
			電気回路Ⅱa 木村	遠隔	回路演習Ⅱa 鈴木 伊藤	遠隔						
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非) 江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	教育心理学 非) 村澤	遠隔
4			職業指導 非) 細川	遠隔	教職実践演習(高) 非) 細川	遠隔						
11/19	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口		自己管理と社会規範 非) 村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー基礎実験 渡部 非) 石川	F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー基礎実験 渡部 非) 石川	F314, F315	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔						
		4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403		
11/20	金	1										
		2										
		3										
		4										
11/21	土											
11/22	日											

※中間試験

→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	
11/23 月・祝	1										
	2										
	3										
	4										
11/24 火	1										
	2										
	3										
	4										
11/25 水	1	電気回路 I b 一戸(善)	遠隔	回路演習 I b 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解 II (政治と経済) 非)津田	遠隔		
		電気回路 II a 木村	遠隔	回路演習 II a 鈴木 伊藤	遠隔						
	2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔		電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非)江頭	遠隔	
	3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習 II 木村 非)渋谷 (分散, 交代で実機動作検証演習)	F314, F315	FPGA演習 II 木村 非)渋谷 (分散, 交代で実機動作検証演習)	F314, F315	教育心理学 非)村澤	遠隔
4			職業指導 非)細川	遠隔	教職実践演習(高) 非)細川	遠隔					
11/26 木	1	微分積分学 I 増田 横山	遠隔	英語 II (応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
	2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非)村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非)渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非)石川	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非)渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非)石川	遠隔	教育課程論 青山	遠隔
	3	パワーエレクトロニクス 矢神		電力発生工学 一戸(昌)							
	4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403		
11/27 金	1	プログラミング 演習 I 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現法 II (読解、分析)	遠隔	体育実技 II 片桐 非)工藤					
	2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
	3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキル II (業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキル II (業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキル II (業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211
	4										
11/28 土											
11/29 日											

※中間試験

→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	
11/30	月	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非) 杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非) 井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤	遠隔			特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
12/1	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔		
		3	地域活動と社会貢献 非) 金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非) 細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非) 川崎	A205
		4										
12/2	水	1	電気回路Ⅰb 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰb 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ(政治と経済) 非) 津田	遠隔		
			電気回路Ⅱa 木村	遠隔	回路演習Ⅱa 鈴木 伊藤	遠隔						
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非) 江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	教育心理学 非) 村澤	遠隔
4			職業指導 非) 細川	遠隔	教職実践演習(高) 非) 細川	遠隔						
12/3	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非) 村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	遠隔 F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	遠隔 F314, F315	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔						
		4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403		
12/4	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非) 工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211
		4										
12/5	土											
12/6	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	
12/7	月	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非) 杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非) 井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤	遠隔			特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
12/8	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー基礎実験 渡部 非) 渋谷	F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー基礎実験 渡部 非) 渋谷	F314, F315		
		3	地域活動と社会貢献 非) 金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非) 細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非) 川崎	A205
		4										
12/9	水	1	電気回路Ⅰb 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰb 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ(政治と経済) 非) 津田	遠隔		
			電気回路Ⅱa 木村	遠隔	回路演習Ⅱa 鈴木 伊藤	遠隔						
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非) 江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	教育心理学 非) 村澤	遠隔
4			職業指導 非) 細川	遠隔	教職実践演習(高) 非) 細川	遠隔						
12/10	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非) 村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー基礎実験 渡部 非) 石川	F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー基礎実験 渡部 非) 石川	F314, F315	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔						
		4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403		
12/11	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非) 工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211
		4										
12/12	土											
12/13	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	
12/14	月	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非) 杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非) 井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤	遠隔			特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
12/15	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー変換工学 矢神		電気電子計測 小島		デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー基礎実験 渡部 非) 渋谷	F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔		
		3	地域活動と社会貢献 非) 金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非) 細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非) 川崎	A205
		4										
12/16	水	1	電気回路Ⅰb 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰb 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ(政治と経済) 非) 津田	遠隔		
			電気回路Ⅱa 木村	遠隔	回路演習Ⅱa 鈴木 伊藤	遠隔						
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非) 江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷	遠隔	教育心理学 非) 村澤	遠隔
4			職業指導 非) 細川	遠隔	教職実践演習(高) 非) 細川	遠隔						
12/17	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山		英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非) 村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー基礎実験 渡部 非) 石川	F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー基礎実験 渡部 非) 石川	F314, F315	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔						
		4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403		
12/18	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非) 工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211
		4										
12/19	土											
12/20	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	
12/21	月	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非)杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非)井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤	遠隔			特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非)元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非)元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
12/22	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔		
		3	地域活動と社会貢献 非)金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非)細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非)川崎	A205
		4										
12/23	水	1	電気回路Ⅰb 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰb 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ(政治と経済) 非)津田	遠隔		
			電気回路Ⅱa 木村	遠隔	回路演習Ⅱa 鈴木 伊藤	遠隔						
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非)江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷 (分散, 交代で実機動作検証演習)	F314, F315	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷 (分散, 交代で実機動作検証演習)	F314, F315	教育心理学 非)村澤	遠隔
4			職業指導 非)細川	遠隔	教職実践演習(高) 非)細川	遠隔						
12/24	木	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	F314, F315		
		3	地域活動と社会貢献 非)金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非)細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非)川崎	A205
		4										
12/25	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非)工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211
		4										
12/26	土											
12/27	日											

※火曜日授業

→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
1/4 月	1									
	2									
	3									
	4									
1/5 火	1									
	2									
	3									
	4									
1/6 水	1	電気回路 I b 一戸(善)	遠隔	回路演習 I b 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解 II (政治と経済) 非)津田	遠隔	
		電気回路 II a 木村	遠隔	回路演習 II a 鈴木 伊藤	遠隔					
	2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔		遠隔	電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非)江頭
	3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習 II 木村 非)渋谷	遠隔	FPGA演習 II 木村 非)渋谷	遠隔	教育心理学 非)村澤
4			職業指導 非)細川	遠隔	教職実践演習(高) 非)細川	遠隔				
1/7 木	1	微分積分学 I 増田 横山	遠隔	英語 II (応用) (機械・情報と合同)	遠隔					
	2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非)村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非)渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非)石川	遠隔 F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 非)渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非)石川	遠隔 F314, F315	教育課程論 青山
	3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔					
	4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403	
1/8 金	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非)渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非)渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	
	2	人間の理解IV(心理と行動) 非)杉野	遠隔	社会の理解IV(法律と人権) 非)井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤				特別支援教育 (前半)
	3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現法IV (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非)元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非)元井	R403 R405	特別活動論 金澤
	4									
1/9 土										
1/10 日										

※月曜日授業



→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	
1/11	月・祝	1										
		2										
		3										
		4										
1/12	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ (民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー 変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔 F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔 F314, F315		
		3	地域活動と社会貢献 非) 金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ (工学部合同) 中村 非) 細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸 (善)	G203	工業科教育法 非) 川崎	A205
		4										
1/13	水	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非) 杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非) 井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤	遠隔			特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
1/14	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非) 村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	遠隔 F314, F315	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー 基礎実験 渡部 非) 石川	遠隔 F314, F315	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔						
		4				教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403			
1/15	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非) 工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211	ビジネススキルⅡ(業界研究セ ミナー) 佐々木 横山	A210, A211
		4										
1/16	土											
1/17	日											

※月曜日授業

→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	
1/18	月	1	情報管理法 深井	遠隔			電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他	電気電子工学基礎実験 増田 村口 内田 飛田 渡部 非) 渋谷 (テーマにより対面・遠隔両方あり)	F314 F315 他		
		2	人間の理解Ⅳ(心理と行動) 非) 杉野	遠隔	社会の理解Ⅳ(法律と人権) 非) 井上	遠隔	情報処理技術 演習 伊藤	遠隔			特別支援教育 (前半)	遠隔
		3	システム制御工学 小島	遠隔	日本語表現法Ⅳ (実践技術文書作成法)	遠隔	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	エネルギー変換実験 矢神 一戸(善) 一戸(昌) 非) 元井	R403 R405	特別活動論 金澤	遠隔
		4										
1/19	火	1	電磁気学Ⅰ 小島 一戸(善)	遠隔	基礎物理 内田	遠隔	プロジェクトスキルⅠ 出口	遠隔	人間の理解Ⅱ(民族と宗教) 奥山	遠隔		
		2	基礎エネルギー変換工学 矢神	遠隔	電気電子計測 小島	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 エネルギー基礎実験 渡部 非) 渋谷	遠隔		
		3	地域活動と社会貢献 非) 金城	遠隔	応用電磁気学 増田	遠隔	工業英語Ⅰ(工学部合同) 中村 非) 細川	遠隔	電気回路Ⅲ 一戸(善)	G203	工業科教育法 非) 川崎	A205
		4										
1/20	水	1	電気回路Ⅰb 一戸(善)	遠隔	回路演習Ⅰb 横山	遠隔	電気数学 横山 伊藤	遠隔	社会の理解Ⅱ(政治と経済) 非) 津田	遠隔		
			電気回路Ⅱa 木村	遠隔	回路演習Ⅱa 鈴木 伊藤	遠隔						
		2	回路総合演習 小島 一戸(昌)	遠隔			電力システム工学 一戸(昌)	遠隔	英語コミュニケーション (機械・建築・臨床と合同)	遠隔	日本国憲法 非) 江頭	遠隔
		3	デジタル通信システム 三橋	遠隔	無線通信システム 三橋	遠隔	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷 (分散, 交代で実機動作検証演習)	F314, F315	FPGA演習Ⅱ 木村 非) 渋谷 (分散, 交代で実機動作検証演習)	F314, F315	教育心理学 非) 村澤	遠隔
4			職業指導 非) 細川	遠隔	教職実践演習(高) 非) 細川	遠隔						
1/21	木	1	微分積分学Ⅰ 増田 横山	遠隔	英語Ⅱ(応用) (機械・情報と合同)	遠隔						
		2	工業数学 村口	遠隔	自己管理と社会規範 非) 村上	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー基礎実験 渡部 非) 石川	遠隔	デジタル実験 佐々木 村口 非) 渋谷 エネルギー基礎実験 渡部 非) 石川	遠隔	教育課程論 青山	遠隔
		3	パワーエレクトロニクス 矢神	遠隔	電力発生工学 一戸(昌)	遠隔						
		4					教育相談 青山	E405	教育実習 青山 金澤	E304 E403		
1/22	金	1	プログラミング 演習Ⅰ 伊藤 三橋	遠隔	日本語表現法Ⅱ(読解、分析)	遠隔	体育実技Ⅱ 片桐 非) 工藤					
		2			電子回路 佐々木	遠隔	デジタル回路 三橋	遠隔				
		3	技術者の倫理 木村	遠隔	電気電子材料 木村	遠隔	ビジネススキルⅡ 佐々木 横山	遠隔				
		4										
1/23	土											
1/24	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
1/25	月	1									
		2									
		3									
		4									
1/26	火	1									
		2									
		3									
		4									
1/27	水	1									
		2									
		3									
		4									
1/28	木	1									
		2									
		3									
		4									
1/29	金	1									
		2									
		3									
		4									
1/30	土										
1/31	日										

※クォーター授業

※クォーター授業

※定期試験

※定期試験

※定期試験

→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
2/1	月	1									
		2									
		3									
		4									
2/2	火	1									
		2									
		3									
		4									
2/3	水	1									
		2									
		3									
		4									
2/4	木	1									
		2									
		3									
		4									
2/5	金	1									
		2									
		3									
		4									
2/6	土										
2/7	日										

※一般入試

※一般入試

※定期試験