

→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	基礎数理演習 I 高村	遠隔授業	基礎数理演習 I 高村	遠隔授業	社会の理解 I (自然と環境) 非) 古川	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業	
	2	機械の数学 I 非) 河合 (高島)	遠隔授業	社会の理解 III (国際と平和) 仲野	遠隔授業	機械加工実習 II 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303	機械加工実習 II 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303	
	3			他者理解と信頼関係 非) 高橋	遠隔授業	機械システム総合 I 長松	G204	機械システム総合 I 長松	G204	
	4									
7/2 木	1	フレッシュマンセミナー 太田	遠隔授業	英語 I (基礎) 各教員	遠隔授業			人間の理解 I (健康と運動) 非) 黒田	遠隔授業	インターナショナルパスポート 佐藤ケ 坂部
	2			人間の理解 III (歴史と文化) 荏原	遠隔授業	CAD製図演習 I 高島	遠隔授業	CAD製図演習 I 高島	遠隔授業	
	3	機械力学 II 小テスト 太田	G304	機械力学 II 太田	G304	材料工学実験 II 齋藤: G304遠隔, 堀内G309, 吉田R303, 杉野佐藤R303	G304 (遠隔用) G309 R303	材料工学実験 II 齋藤: G304遠隔, 堀内G309, 吉田R303, 杉野佐藤R303	G304 (遠隔用) G309 R303	
	4									
7/3 金	1			体育実技 I 片桐	遠隔授業	日本語表現法 I (作文、論文) 非) 澁谷	遠隔授業	技術者の倫理 宮坂・見山	遠隔授業	
	2	統計分析法 寺地	遠隔授業	機械の応用 III 非) 河合 (太田)	遠隔授業					
	3	流体力学 I 平元 (+松田)	G304	流体力学 I 平元 (+松田)	G304	熱力学 II 大竹 【6/25修正】	遠隔授業			
	4									
7/4 土	1	フレッシュマンセミナー 太田	遠隔授業	英語 I (基礎) 各教員	遠隔授業			人間の理解 I (健康と運動) 非) 黒田	遠隔授業	インターナショナルパスポート 佐藤ケ 坂部
	2			人間の理解 III (歴史と文化) 荏原	遠隔授業	CAD製図演習 I 高島	遠隔授業	CAD製図演習 I 高島	遠隔授業	
	3			機械力学 II 太田	遠隔授業	材料工学実験 II 齋藤: 遠隔, 堀内G309, 吉田R303, 杉野佐藤R303	G309 R303	材料工学実験 II 齋藤: 遠隔, 堀内G309, 吉田R303, 杉野佐藤R303	G309 R303	
	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	機械の応用 I 大竹	遠隔授業	機械の応用 I 大竹	遠隔授業	機械工学基礎実験 見山	遠隔授業	機械工学基礎実験 見山	遠隔授業		
	2	英語Ⅲ (実践) 中村、佐藤、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊東、 非)樋口	遠隔授業	データ解析演習Ⅱ 田島	遠隔授業	材料力学 I 太田	遠隔授業	材料力学 I 太田	遠隔授業		
	3	制御工学 I 竹澤	遠隔授業	制御工学 I 竹澤	遠隔授業			ビジネススキル I 大竹	遠隔授業		
	4										
7/7 火	1	機械工学入門 太田	遠隔授業			図学 平元:G203、河合:G303 【6/25修正】	G203 G303	図学 平元:G203、河合:G303 【6/25修正】	G203 G303		
	2					機械材料 I 齋藤	遠隔授業	プロジェクトスキルⅡ 郡谷	遠隔授業		
	3					機械設計演習 I 北川・長松 【6/25修正】	G205 G206	機械設計演習 I 北川・長松 【6/25修正】	G205 G206		
	4	工学概論 見山	遠隔授業								
7/8 水	1	基礎数理演習 I 高村	遠隔授業	基礎数理演習 I 高村	遠隔授業	社会の理解 I (自然と環境) 非)古川	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業		
	2	機械の数学 I 非)河合 (高島)	遠隔授業	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 仲野	遠隔授業	機械加工実習Ⅱ 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303	機械加工実習Ⅱ 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303	材料力学 I 中間試験 太田	
	3			他者理解と信頼関係 非)高橋	遠隔授業	機械システム総合 I 長松	G204	機械システム総合 I 長松	G204		
	4										
7/9 木	1	フレッシュマンセミナー 太田	遠隔授業	英語 I (基礎) 各教員	遠隔授業			人間の理解 I (健康と運動) 非)黒田	遠隔授業		
	2			人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 往原	遠隔授業	CAD製図演習 I 高島	遠隔授業	CAD製図演習 I 高島	遠隔授業	インターナショナルパスポート 佐藤ヶ 坂部	
	3			機械力学Ⅱ 太田	遠隔授業	材料工学実験Ⅱ 齋藤:G304遠隔、堀内G309, 吉田R303、杉野佐藤R303	G304 (遠隔用) G309 R303	材料工学実験Ⅱ 齋藤:G304遠隔、堀内G309, 吉田R303、杉野佐藤R303	G304 (遠隔用) G309 R303		遠隔授業
	4										
1			体育実技 I 片桐	遠隔授業	日本語表現法 I (作文、論文) 非)澁谷	遠隔授業	技術者の倫理 宮坂・見山	遠隔授業			
7/10 金	2	統計分析法 寺地	遠隔授業	機械の応用Ⅲ 非)河合 (太田)	遠隔授業						
	3	流体力学 I 平元	遠隔授業	流体力学 I 平元	遠隔授業	熱力学Ⅱ 大竹	遠隔授業				
	4										
	1	基礎数理演習 I 高村	遠隔授業	基礎数理演習 I 高村	遠隔授業	社会の理解 I (自然と環境) 非)古川	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業		
7/11 土	2	機械の数学 I 非)河合 (高島)	遠隔授業	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 仲野	遠隔授業	機械加工実習Ⅱ 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303	機械加工実習Ⅱ 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303		
	3			他者理解と信頼関係 非)高橋	遠隔授業	機械システム総合 I 長松	G204	機械システム総合 I 長松	G204		
	4										
	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	機械の応用 I 大竹	遠隔授業	機械の応用 I 大竹	遠隔授業	機械工学基礎実験 見山	遠隔授業	機械工学基礎実験 見山	遠隔授業	
	2	英語Ⅲ (実践) 中村、佐藤、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊東、 非)樋口	遠隔授業	データ解析演習Ⅱ 田島	遠隔授業	材料力学 I 太田	遠隔授業	材料力学 I 太田	遠隔授業	
	3	制御工学 I 竹澤	遠隔授業	制御工学 I 竹澤	遠隔授業			ビジネススキル I 大竹	遠隔授業	
	4									
7/14 火	1	機械工学入門 太田	遠隔授業			図学 平元:G203、河合:G303 【6/25修正】	G203 G303	図学 平元:G203、河合:G303 【6/25修正】	G203 G303	
	2					機械材料 I 齋藤	遠隔授業	プロジェクトスキルⅡ 郡谷	遠隔授業	
	3					機械設計演習 I 北川・長松 【6/25修正】	G205 G206	機械設計演習 I 北川・長松 【6/25修正】	G205 G206	
	4	工学概論 見山	遠隔授業							
7/15 水	1	基礎数理演習 I 高村	遠隔授業	基礎数理演習 I 高村	遠隔授業	社会の理解 I (自然と環境) 非)古川	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業	
	2	機械の数学 I 非)河合 (高島)	遠隔授業	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 仲野	遠隔授業	機械加工実習Ⅱ 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303	機械加工実習Ⅱ 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303	
	3			他者理解と信頼関係 非)高橋	遠隔授業	機械システム総合 I 長松	G204	機械システム総合 I 長松	G204	
	4									
7/16 木	1	フレッシュマンセミナー 太田	遠隔授業	英語 I (基礎) 各教員	遠隔授業			人間の理解 I (健康と運動) 非)黒田	遠隔授業	インターナショナルバスポート 佐藤ケ 坂部
	2			人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 荏原	遠隔授業	CAD製図演習 I 高島	遠隔授業	CAD製図演習 I 高島	遠隔授業	
	3			機械力学Ⅱ 太田	遠隔授業	材料工学実験Ⅱ 齋藤F116、堀内G309、 吉田R303、杉野佐藤R303	F116 G309 R303	材料工学実験Ⅱ 齋藤F116、堀内G309、 吉田R303、杉野佐藤R303	F116 G309 R303	
	4									
7/17 金	1			体育実技 I 片桐	遠隔授業	日本語表現法 I (作文、論文) 非)澁谷	遠隔授業	技術者の倫理 宮坂・見山	遠隔授業	
	2	統計分析法 寺地	遠隔授業	機械の応用Ⅲ 非)河合 (太田)	遠隔授業					
	3	流体力学 I 平元	遠隔授業	流体力学 I 平元	遠隔授業	熱力学Ⅱ 大竹	遠隔授業			
	4									
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	機械の応用 I 大竹	遠隔授業	機械の応用 I 大竹	遠隔授業	機械工学基礎実験 見山	遠隔授業	機械工学基礎実験 見山	遠隔授業	
	2	英語Ⅲ(実践) 中村、佐藤、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊東、 非)樋口	遠隔授業	データ解析演習Ⅱ 田島	遠隔授業	材料力学Ⅰ 太田	遠隔授業	材料力学Ⅰ 太田	遠隔授業	
	3	制御工学Ⅰ 竹澤	遠隔授業	制御工学Ⅰ 竹澤	遠隔授業			ビジネススキルⅠ 大竹	遠隔授業	
	4									
7/21 火	1	機械工学入門 太田	遠隔授業			図学 平元:G203、河合:G303 【6/25修正】	G203 G303	図学 平元:G203、河合:G303 【6/25修正】	G203 G303	
	2					機械材料Ⅰ 齋藤	遠隔授業	プロジェクトスキルⅡ 郡谷	遠隔授業	
	3					機械設計演習Ⅰ 北川・長松 【6/25修正】	G205 G206	機械設計演習Ⅰ 北川・長松 【6/25修正】	G205 G206	
	4	工学概論 見山	遠隔授業							
7/22 水	1	基礎数理演習Ⅰ 高村	遠隔授業	基礎数理演習Ⅰ 高村	遠隔授業	社会の理解Ⅰ(自然と環境) 非)古川	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業	
	2	機械の数学Ⅰ 非)河合(高島)	遠隔授業	社会の理解Ⅲ(国際と平和) 仲野	遠隔授業	機械加工実習Ⅱ 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303	機械加工実習Ⅱ 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303	
	3			他者理解と信頼関係 非)高橋	遠隔授業	機械システム総合Ⅰ 長松	G204	機械システム総合Ⅰ 長松	G204	
	4									
7/23 木	1	フレッシュマンセミナー 太田	遠隔授業	英語Ⅰ(基礎) 各教員	遠隔授業			人間の理解Ⅰ(健康と運動) 非)黒田	遠隔授業	インターナショナルパスポート 佐藤ケ 坂部
	2			人間の理解Ⅲ(歴史と文化) 荏原	遠隔授業	CAD製図演習Ⅰ 高島	遠隔授業	CAD製図演習Ⅰ 高島	遠隔授業	
	3	機械力学Ⅱ 小テスト 太田	G304	機械力学Ⅱ 太田	G304	材料工学実験Ⅱ 齋藤F116、堀内G309、 吉田R303、杉野佐藤R303	F116 G309 R303	材料工学実験Ⅱ 齋藤F116、堀内G309、 吉田R303、杉野佐藤R303	F116 G309 R303	
	4									
7/24 金	1			体育実技Ⅰ 片桐	遠隔授業	日本語表現法Ⅰ(作文、論文) 非)澁谷	遠隔授業	技術者の倫理 宮坂・見山	遠隔授業	
	2	統計分析法 寺地	遠隔授業	機械の応用Ⅲ 非)河合(太田)	遠隔授業					
	3	流体力学Ⅰ 平元	遠隔授業	流体力学Ⅰ 平元	遠隔授業	熱力学Ⅱ 大竹	遠隔授業			
	4									
7/25 土	1			体育実技Ⅰ 片桐	遠隔授業	日本語表現法Ⅰ(作文、論文) 非)澁谷	遠隔授業	技術者の倫理 宮坂・見山	遠隔授業	
	2	統計分析法 寺地	遠隔授業	機械の応用Ⅲ 非)河合(太田)	遠隔授業					
	3	流体力学Ⅰ 平元	遠隔授業	流体力学Ⅰ 平元	遠隔授業	熱力学Ⅱ 大竹	遠隔授業			
	4									
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	機械の応用 I 大竹	遠隔授業	機械の応用 I 大竹	遠隔授業	機械工学基礎実験 見山R303, 田島F111, 比留田F112, 北川E304, 高島E405	R303 F111 F112 E304 E405	機械工学基礎実験 見山R303, 田島F111, 比留田F112, 北川E304, 高島E405	R303 F111 F112 E304 E405	
	2	英語Ⅲ (実践) 中村、佐藤、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊東、 非)樋口	遠隔授業	データ解析演習Ⅱ 田島	遠隔授業	材料力学Ⅰ 太田	遠隔授業	材料力学Ⅰ 太田	遠隔授業	
	3	制御工学Ⅰ 竹澤	遠隔授業	制御工学Ⅰ 竹澤	遠隔授業			ビジネススキルⅠ 大竹	遠隔授業	
	4									
7/28 火	1	機械工学入門 太田	遠隔授業			図学 平元:G203、河合:G303 【6/25修正】	G203 G303	図学 平元:G203、河合:G303 【6/25修正】	G203 G303	
	2					機械材料Ⅰ 齋藤	遠隔授業	プロジェクトスキルⅡ 郡谷	遠隔授業	
	3					機械設計演習Ⅰ 北川・長松 【6/25修正】	G205 G206	機械設計演習Ⅰ 北川・長松 【6/25修正】	G205 G206	
	4	工学概論 見山	遠隔授業							
7/29 水	1	基礎数理演習Ⅰ 高村	遠隔授業	基礎数理演習Ⅰ 高村	遠隔授業	社会の理解Ⅰ (自然と環境) 非)古川	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業	
	2	機械の数学Ⅰ 非)河合 (高島)	遠隔授業	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 仲野	遠隔授業	機械加工実習Ⅱ 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303	機械加工実習Ⅱ 見山G306 吉田佐藤R303	G306 R303	
	3			他者理解と信頼関係 非)高橋	遠隔授業	機械システム総合Ⅰ 長松	G204	機械システム総合Ⅰ 長松	G204	
	4									
7/30 木	1	フレッシュマンセミナー 太田	遠隔授業	英語Ⅰ (基礎) 各教員	遠隔授業			人間の理解Ⅰ (健康と運動) 非)黒田	遠隔授業	インターナショナルバスポート 佐藤ケ 坂部
	2			人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 荻原	遠隔授業	CAD製図演習Ⅰ 高島	遠隔授業	CAD製図演習Ⅰ 高島	遠隔授業	
	3			機械力学Ⅱ 太田	遠隔授業	材料工学実験Ⅱ 齋藤F116, 堀内G309, 吉田R303, 杉野佐藤R303	F116 G309 R303	材料工学実験Ⅱ 齋藤F116, 堀内G309, 吉田R303, 杉野佐藤R303	F116 G309 R303	
	4									
7/31 金	1			体育実技Ⅰ 片桐	遠隔授業	日本語表現法Ⅰ (作文、論文) 非)澁谷	遠隔授業	技術者の倫理 宮坂・見山	遠隔授業	
	2	統計分析法 寺地	遠隔授業	機械の応用Ⅲ 非)河合 (太田)	遠隔授業					
	3	流体力学Ⅰ 平元	遠隔授業	流体力学Ⅰ 平元	遠隔授業	熱力学Ⅱ 大竹	遠隔授業			
	4									
8/1 土	2				機械加工実習Ⅱ 吉田佐藤R303 【6/26追加】	R303	機械加工実習Ⅱ 吉田佐藤R303 【6/26追加】	R303		
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	機械の応用 I 大竹	遠隔授業	機械の応用 I 大竹	遠隔授業	機械工学基礎実験 見山R303, 田島F111, 比留田F112, 北川E304, 高島E405	R303 F111 F112 E304 E405	機械工学基礎実験 見山R303, 田島F111, 比留田F112, 北川E304, 高島E405	R303 F111 F112 E304 E405	
	2	英語Ⅲ (実践) 中村、佐藤、三浦、小野、 非)細川、非)岡田、非)伊東、 非)樋口	遠隔授業	データ解析演習Ⅱ 田島	遠隔授業	材料力学Ⅰ 太田	遠隔授業	材料力学Ⅰ 太田	遠隔授業	
	3	制御工学Ⅰ 竹澤	遠隔授業	制御工学Ⅰ 竹澤	遠隔授業			ビジネススキルⅠ 大竹	遠隔授業	
4										
8/4	火									
	1	機械工学入門 太田	遠隔授業			図学 平元:A207、河合:A212 【6/25修正】	A207 A212	図学 平元:A207、河合:A212 【6/25修正】	A207 A212	
	2					機械材料Ⅰ 齋藤	遠隔授業	プロジェクトスキルⅡ 郡谷	遠隔授業	
	3					機械設計演習Ⅰ 北川・長松 【6/25修正】	G205 G206	機械設計演習Ⅰ 北川・長松 【6/25修正】	G205 G206	
4	工学概論 見山	遠隔授業								
8/5	水									
	1	基礎数理解習Ⅰ 高村	遠隔授業	基礎数理解習Ⅰ 高村	遠隔授業	社会の理解Ⅰ (自然と環境) 非)古川	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業	
	2	機械の数学Ⅰ 非)河合 (高島)	遠隔授業	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 仲野	遠隔授業	機械加工実習Ⅱ 吉田佐藤R303 【6/26修正】	R303	機械加工実習Ⅱ 吉田佐藤R303 【6/26修正】	R303	
	3			他者理解と信頼関係 非)高橋	遠隔授業	機械システム総合Ⅰ 長松	G204	機械システム総合Ⅰ 長松	G204	
4										
8/6	木									
	1					図学 平元:G204、河合:G304 【6/25修正】	G204 G304	図学 平元:G204、河合:G304 【6/25修正】	G204 G304	
	2									
	3					材料工学実験Ⅱ 齋藤、堀内 吉田、杉野、佐藤	G301 G309	材料工学実験Ⅱ 齋藤、堀内 吉田、杉野、佐藤	G301 G309	
4										
8/7	金									
	1	図学 平元:G204、河合:G304 【6/25修正】	G204 G304	図学 平元:G204、河合:G304 【6/25修正】	G204 G304			技術者の倫理 非)宮坂	E404	
	2					機械加工実習Ⅱ 吉田佐藤R303 【6/26追加】	R303	機械加工実習Ⅱ 吉田佐藤R303 【6/26追加】	R303	
	3									
4										
8/8	土									
	2					機械加工実習Ⅱ 吉田佐藤R303 【6/26追加】	R303	機械加工実習Ⅱ 吉田佐藤R303 【6/26追加】	R303	

*補講日

*補講日