

→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		基礎数学 奥山	遠隔授業	基礎物理学 内田	遠隔授業	英語Ⅰ(基礎) 三浦	遠隔授業	基礎生物学 伊藤三	遠隔授業	
		2	生体機能代行装置学Ⅰ 中村	G204	臨床生理学 印藤	G204	統計分析法 飛田	遠隔授業	日本語表現法Ⅲ(発表、討論) 塚越	遠隔授業	社会の理解Ⅲ(国際と平和) 仲野	遠隔授業
		3					他社理解と信頼関係 非)原林	遠隔授業	臨床医学総論Ⅴ 非)横山	遠隔授業	医療英語概論 三浦	遠隔授業
		4	医用機器学実習 横山、渡邊	A308	材料工学 横山	A308						
7/2	木	1	社会の理解Ⅰ(自然と環境) 福原	遠隔授業	医用機器安全管理学Ⅰ(中間試験) 清水	G204	日本語表現法Ⅰ(作文、論文) 山畑	遠隔授業			インターナショナルパスポートⅠ 佐藤、坂部	遠隔授業
		2	物性工学Ⅱ 内田	遠隔授業	医用機器学 菅原	遠隔授業	臨床医学総論Ⅲ 非)木村	遠隔授業	英語Ⅲ(実践) 坂部、三浦、非)岡田、非)伊藤、非)細川	遠隔授業		
		3	生体機能代行装置学Ⅴ	遠隔授業			生体機能代行装置学実習 相川、中村、非)梶原、非)小幡	C401 C402 C403 A204	生体機能代行装置学実習 相川、中村、非)梶原、非)小幡	C401 C402 C403 A204	生体機能代行装置学実習 相川、中村、非)梶原、非)小幡	C401 C402 C403 A204
		4				医用工学 菅原	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	インターナショナルパスポートⅠ 佐藤、坂部
7/3	金	1	医学概論(禁酒指導) 印藤	G204	基礎電気工学Ⅰ(中間試験) 清水	G204	体育実技Ⅰ 田中	遠隔授業				
		2	基礎医学実習Ⅱ 菅原、横山、相川	C402 C403 C428	基礎医学実習Ⅱ 菅原、横山、相川	C402 C403 C428	生体計測装置学Ⅱ(中間試験) 山下	G204				
		3					臨床工学演習(血圧講義)	C428	臨床工学演習(血圧講義)	C428		
		4										
7/4	土	1	社会の理解Ⅰ(自然と環境) 福原	遠隔授業	医用機器安全管理学Ⅰ 清水	遠隔授業	日本語表現法Ⅰ(作文、論文) 山畑	遠隔授業			インターナショナルパスポートⅠ 佐藤、坂部	遠隔授業
		2	物性工学Ⅱ 内田	遠隔授業	医用機器学 菅原	遠隔授業	臨床医学総論Ⅲ 非)木村	遠隔授業	英語Ⅲ(実践) 坂部、三浦、非)岡田、非)伊藤、非)細川	遠隔授業		
		3										
		4			材料工学 横山	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業
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) 片桐	遠隔授業	解剖生理学 I 非) 木村	遠隔授業	英語 I (基礎) 三浦	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業		
	2	電子工学 II 菅原	G204	医用治療機器学 I (中間試験) 山下	G204	機械工学実験 内田	遠隔授業	機械工学実験 内田	遠隔授業		
	3	医療工学演習 (試験) 相川、中村、非) 黒田	A106	医療工学演習 相川、中村、非) 黒田	C401 C402 C403 C428	医用治療機器学実習 清水、北間、相川、中村	C327 C401 C402 C428	医用治療機器学実習 清水、北間、相川、中村	C327 C401 C402 C428		
	4					国家試験模試 菅原	G203	国家試験模試 菅原	G203	国家試験模試 菅原	G203
7/7 火	1	フレッシュマンセミナー 学科教員全員	G301、 G303、 G304、 G305、 G306、 G307、 G308、	臨床医学総論 I 相川	G204	生化学 (授業・試験) 印藤	G204	計測工学 菅原	G204		
	2	プロジェクトスキル II 非) 森	遠隔授業	電気工学演習Aクラス (中間試験) 山下 電気工学演習Bクラス (中間試験) 清水	G207 G405	生体機能代行装置学 II 相川	G304	機械工学概論 敦賀	G304		
	3			生体機能代行装置学 V	G203	生体計測装置学実習 横山、渡邊、非) 本間	C327	生体計測装置学実習⑩ 横山、渡邊、非) 本間	C327		
	4			比較医療文化論演習 I 三浦	遠隔授業					合同ゼミナール 学科教員全員	G401 G402
7/8 水	1			基礎数学 奥山	遠隔授業	基礎物理学 内田	遠隔授業	英語 I (基礎) 三浦	遠隔授業	基礎生物学 伊藤三	遠隔授業
	2	生体機能代行装置学 I 中村	G204	臨床生理学 印藤	G204	統計分析法 飛田	遠隔授業	日本語表現法 III (発表、討論) 塚越	遠隔授業	社会の理解 III (国際と平和) 仲野	遠隔授業
	3			臨床工学演習 (患者接遇)	C428	他社理解と信頼関係 非) 原林	遠隔授業	臨床医学総論 V 非) 横山	遠隔授業	医療英語概論 三浦	遠隔授業
	4	医用機器学実習 横山、渡邊	遠隔授業	医用機器学実習 横山、渡邊	遠隔授業						
7/9 木	1	社会の理解 I (自然と環境) 福原	遠隔授業	医用機器安全管理学 I 清水	遠隔授業	日本語表現法 I (作文、論文) 山畑	遠隔授業			インターナショナルパスポート I 佐藤、坂部	遠隔授業
	2	物性工学 II 内田	遠隔授業	医用機器学 菅原	遠隔授業	臨床医学総論 III 非) 木村	遠隔授業	英語 III (実践) 坂部、三浦、非) 岡田、非) 伊藤、非) 細川	遠隔授業		
	3	生体機能代行装置学 V	G203			生体機能代行装置学実習 相川、中村、非) 梶原、非) 小幡	C401 C402 C403 A204	生体機能代行装置学実習 相川、中村、非) 梶原、非) 小幡	C401 C402 C403 A204	生体機能代行装置学実習 相川、中村、非) 梶原、非) 小幡	C401 C402 C403 A204
	4			材料工学 横山	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	インターナショナルパスポート I 佐藤、坂部	遠隔授業
7/10 金	1	医学概論 古谷	遠隔授業	基礎電気工学 I 清水	遠隔授業	体育実技 I 田中	遠隔授業				
	2	基礎医学実習 II 菅原、横山、相川	C402 C403 C428	基礎医学実習 II 菅原、横山、相川	C402 C403 C428	生体計測装置学 II 山下	遠隔授業				
	3					臨床工学演習 (血圧測定演習)	C428	臨床工学演習 (血圧測定演習)	C428		
	4										
7/11 土	1			基礎数学 奥山	遠隔授業	基礎物理学 内田	遠隔授業	英語 I (基礎) 三浦	遠隔授業	基礎生物学 伊藤三	遠隔授業
	2	生体機能代行装置学 I 中村	G204	臨床生理学 印藤	G204	統計分析法 飛田	遠隔授業	日本語表現法 III (発表、討論) 塚越	遠隔授業	社会の理解 III (国際と平和) 仲野	遠隔授業
	3	生体機能代行装置学 VI 非) 千葉	遠隔授業	生体機能代行装置学 VI 非) 千葉	遠隔授業	他社理解と信頼関係 非) 原林	遠隔授業	臨床医学総論 V 非) 横山	遠隔授業	医療英語概論 三浦	遠隔授業
	4	医用機器学実習 横山	遠隔授業	医用機器学実習 横山	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) 片桐	遠隔授業	解剖生理学 I 非) 木村	遠隔授業	英語 I (基礎) 三浦	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業		
	2	電子工学 II 菅原	遠隔授業	医用治療機器学 I 山下	遠隔授業	機械工学実験 内田	遠隔授業	機械工学実験 内田	遠隔授業		
	3	医療工学演習 相川、中村、非) 黒田	C401 C402 C403 C428	医療工学演習 相川、中村、非) 黒田	C401 C402 C403 C428	医用治療機器学実習 清水、北間、相川、中村	C327 C401 C402 C428	医用治療機器学実習 清水、北間、相川、中村	C327 C401 C402 C428		
	4										
7/14 火	1	フレッシュマンセミナー 学科教員全員	G301、 G303、 G304、 G305、 G306、 G307、 G308、	臨床医学総論 I 相川	G204	生化学 古谷	G204	計測工学 菅原	G204		
	2	プロジェクトスキル II 非) 森	遠隔授業	電気工学演習Aクラス 山下 電気工学演習Bクラス 清水	遠隔授業 遠隔授業	生体機能代行装置学 II 相川	遠隔授業	機械工学概論 敦賀	遠隔授業		
	3			臨床工学演習 (日誌指導)	A212	生体計測装置学実習 横山、渡邊、非) 本間	C327	生体計測装置学実習 横山、渡邊、非) 本間	C327		
	4			比較医療文化論演習 I 三浦	遠隔授業				合同ゼミナール 学科教員全員	G401 G402	
7/15 水	1			基礎数学 奥山	遠隔授業	基礎物理学 内田	遠隔授業	英語 I (基礎) 三浦	遠隔授業	基礎生物学 伊藤三	遠隔授業
	2	生体機能代行装置学 I 中村	G204	臨床生理学 印藤	G204	統計分析法 飛田	遠隔授業	日本語表現法 III (発表、討論) 塚越	遠隔授業	社会の理解 III (国際と平和) 仲野	遠隔授業
	3					他社理解と信頼関係 非) 原林	遠隔授業	臨床医学総論 V 非) 横山	遠隔授業	医療英語概論 三浦	遠隔授業
	4	医用機器学実習 横山、渡邊	遠隔授業	医用機器学実習 横山、渡邊	遠隔授業						
7/16 木	1	社会の理解 I (自然と環境) 福原	遠隔授業	医用機器安全管理学 I 清水	遠隔授業	日本語表現法 I (作文、論文) 山畑	遠隔授業			インターナショナルパスポート I 佐藤、坂部	遠隔授業
	2	物性工学 II 内田	遠隔授業	医用機器学 菅原	遠隔授業	臨床医学総論 III 非) 木村	遠隔授業	英語 III (実践) 坂部、三浦、非) 岡田、非) 伊藤、非) 細川	遠隔授業		
	3	生体機能代行装置学 V	遠隔授業	医療工学演習 (高齢者体験)	C428	生体機能代行装置学実習 相川、中村、非) 梶原、非) 小幡	C401 C402 C403 A204	生体機能代行装置学実習 相川、中村、非) 梶原、非) 小幡	C401 C402 C403 A204	生体機能代行装置学実習 相川、中村、非) 梶原、非) 小幡	C401 C402 C403 A204
	4			材料工学 横山	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	インターナショナルパスポート I 佐藤、坂部	遠隔授業
7/17 金	1	医学概論 印藤	遠隔授業	基礎電気工学 I 清水	遠隔授業	体育実技 I 田中	遠隔授業				
	2	基礎医学実習 II 菅原、横山、相川	C402 C403 C428	基礎医学実習 II 菅原、横山、相川	C402 C403 C428	生体計測装置学 II 山下	遠隔授業				
	3	臨床工学演習 (総合演習)	C428	臨床工学演習 (総合演習)	C428	臨床工学演習 (日誌指導)	G204				
	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	人間の理解Ⅰ (健康と運動) 片桐	遠隔授業	解剖生理学Ⅰ 非)木村	遠隔授業	英語Ⅰ (基礎) 三浦	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業	
		2	電子工学Ⅱ 菅原	遠隔授業	医用治療機器学Ⅰ 山下	遠隔授業	機械工学実験 内田	遠隔授業	機械工学実験 内田	遠隔授業	
		3	医療工学演習 相川、中村、非)黒田	C401 C402 C403 C428	医療工学演習 相川、中村、非)黒田	C401 C402 C403 C428	医用治療機器学実習 清水、北間、相川、中村	C327 C401 C402 C428	医用治療機器学実習 清水、北間、相川、中村	C327 C401 C402 C428	
		4									
7/21	火	1	フレッシュマンセミナー 学科教員全員	G301、 G303、 G304、 G305、 G306、 G307、 G308	臨床医学総論Ⅰ 相川	G204	生化学 古谷	G204	計測工学 菅原	G204	
		2	プロジェクトスキルⅡ 非)森	遠隔授業	電気工学演習Aクラス 山下 電気工学演習Bクラス 清水	遠隔授業 遠隔授業	生体機能代行装置学Ⅱ 相川	遠隔授業	機械工学概論 敦賀	遠隔授業	
		3	生体機能代行装置学Ⅵ 非)千葉	A212	臨床工学演習 (日誌指導)	A212	生体計測装置学実習 横山、渡邊、非)本間	C327	生体計測装置学実習 横山、渡邊、非)本間	C327	
		4			比較医療文化論演習Ⅰ 三浦	遠隔授業				合同ゼミナール 学科教員全員	G401 G402
7/22	水	1			基礎数学 奥山	遠隔授業	基礎物理学 内田	遠隔授業	英語Ⅰ (基礎) 三浦	遠隔授業	基礎生物学 伊藤三
		2	生体機能代行装置学Ⅰ 中村	G204	臨床生理学 印藤	G204	統計分析法 飛田	遠隔授業	日本語表現法Ⅲ (発表、討論) 塚越	遠隔授業	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 仲野
		3					他社理解と信頼関係 非)原林	遠隔授業	臨床医学総論Ⅴ 非)横山	遠隔授業	医療英語概論 三浦
		4	医用機器学実習 横山、渡邊	遠隔授業	医用機器学実習 横山、渡邊	遠隔授業					
7/23	木	1	社会の理解Ⅰ (自然と環境) 福原	遠隔授業	医用機器安全管理学Ⅰ 清水	遠隔授業	日本語表現法Ⅰ (作文、論文) 山畑	遠隔授業			インターナショナルパスポートⅠ 佐藤、坂部
		2	物性工学Ⅱ 内田	遠隔授業	医用機器学 菅原	遠隔授業	臨床医学総論Ⅲ 非)木村	遠隔授業	英語Ⅲ (実践) 坂部、三浦、非)岡田、非)伊藤、非)細川	遠隔授業	
		3	生体機能代行装置学Ⅴ	遠隔授業							
		4			材料工学 横山	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	インターナショナルパスポートⅠ 佐藤、坂部
7/24	金	1	医学概論 印藤	遠隔授業	基礎電気工学Ⅰ 清水	遠隔授業	体育実技Ⅰ 田中	遠隔授業	感染管理システム説明会 学科教員	G204	感染管理システム説明会 学科教員
		2	基礎医学実習Ⅱ 菅原、横山、相川	C402 C403 C428	基礎医学実習Ⅱ 菅原、横山、相川	C402 C403 C428	生体計測装置学Ⅱ 山下	遠隔授業			
		3					臨床工学演習 (Pre-OSCE準備)	G204			
		4									
7/25	土	1	医学概論 中村	遠隔授業	基礎電気工学Ⅰ 清水	遠隔授業	体育実技Ⅰ 田中	遠隔授業			
		2	基礎医学実習Ⅱ 菅原、横山、相川	C402 C403 C428	基礎医学実習Ⅱ 菅原、横山、相川	C402 C403 C428	生体計測装置学Ⅱ 山下	遠隔授業			
		3	臨床工学演習 (Pre-OSCE演習)	C428	臨床工学演習 (Pre-OSCE演習)	C428	臨床工学演習 (Pre-OSCE演習)	C428	生体機能代行装置学Ⅵ 非)千葉	G204	
		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	人間の理解Ⅰ (健康と運動) 片桐	遠隔授業	解剖生理学Ⅰ 非)木村	遠隔授業	英語Ⅰ (基礎) 三浦	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業		
	2	電子工学Ⅱ 菅原	遠隔授業	医用治療機器学Ⅰ 山下	遠隔授業	機械工学実験 内田	遠隔授業	機械工学実験 内田	遠隔授業		
	3	医療工学演習 相川、中村、非)黒田	C401 C402 C403 C428	医療工学演習 相川、中村、非)黒田	C401 C402 C403 C428	医用治療機器学実習 清水、北間、相川、中村	C327 C401 C402 C428	医用治療機器学実習 清水、北間、相川、中村	C327 C401 C402 C428		
	4										
7/28 火	1	フレッシュマンセミナー 学科教員全員	G301、 G304、 G305、 G306、 G307、 G308、 G309	臨床医学総論Ⅰ 古谷、菅原、相川	G204	生化学 古谷	G204	計測工学 菅原	G204		
	2	プロジェクトスキルⅡ 非)森	遠隔授業	電気工学演習Aクラス 山下 電気工学演習Bクラス 清水	遠隔授業 遠隔授業	生体機能代行装置学Ⅱ 相川	遠隔授業	機械工学概論 敦賀	遠隔授業		
	3	生体機能代行装置学Ⅵ 非)千葉	A212	臨床工学演習 (Pre-OSCE振り返り)	A212	生体計測装置学実習 横山、渡邊、非)本間	C327	生体計測装置学実習 横山、渡邊、非)本間	C327		
	4			比較医療文化論演習Ⅰ 三浦	遠隔授業				合同ゼミナール 学科教員全員	G401 G402	
7/29 水	1			基礎数学 奥山	遠隔授業	基礎物理学 内田	遠隔授業	英語Ⅰ (基礎) 三浦	遠隔授業	基礎生物学 伊藤三	遠隔授業
	2	生体機能代行装置学Ⅰ 中村	G204	臨床生理学 印藤	G204	統計分析法 飛田	遠隔授業	日本語表現法Ⅲ (発表、討論) 塚越	遠隔授業	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 仲野	遠隔授業
	3					他社理解と信頼関係 非)原林	遠隔授業	臨床医学総論Ⅴ 非)横山	遠隔授業	医療英語概論 三浦	遠隔授業
	4	医用機器学実習 横山、渡邊	遠隔授業	医用機器学実習 横山、渡邊	遠隔授業						
7/30 木	1	社会の理解Ⅰ (自然と環境) 福原	遠隔授業	医用機器安全管理学Ⅰ 清水	遠隔授業	日本語表現法Ⅰ (作文、論文) 山畑	遠隔授業			インターナショナルパスポートⅠ 佐藤、坂部	遠隔授業
	2	物性工学Ⅱ 内田	遠隔授業	医用機器学 菅原	遠隔授業	臨床医学総論Ⅲ 非)木村	遠隔授業	英語Ⅲ (実践) 坂部、三浦、非)岡田、非)伊藤、非)細川	遠隔授業		
	3	生体機能代行装置学Ⅴ	C428			生体機能代行装置学実習 相川、中村、非)梶原、非)小幡	C401 C402 C403 A206	生体機能代行装置学実習 相川、中村、非)梶原、非)小幡	C401 C402 C403 A206	生体機能代行装置学実習 相川、中村、非)梶原、非)小幡	C401 C402 C403 A206
	4			材料工学 横山	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	医用工学 菅原	遠隔授業	インターナショナルパスポートⅠ 佐藤、坂部	遠隔授業
7/31 金	1	医学概論 中村	遠隔授業	基礎電気工学Ⅰ 清水	遠隔授業	体育実技Ⅰ 田中	遠隔授業				
	2	基礎医学実習Ⅱ (期末試験) 菅原、横山、相川	G204	基礎医学実習Ⅱ (期末試験) 菅原、横山、相川	G204	生体計測装置学Ⅱ (期末試験) 山下	G204				
	3					臨床工学演習 菅原、印藤、横山、渡邊	A212				
	4										
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	1	人間の理解Ⅰ (健康と運動) 片桐	遠隔授業	解剖生理学Ⅰ 非)木村	遠隔授業	英語Ⅰ (基礎) 三浦	遠隔授業	情報処理法 深井	遠隔授業	
	2	電子工学Ⅱ 菅原	G304	医用治療機器学Ⅰ (期末試験) 山下	G304	機械工学実験 内田	遠隔授業	機械工学実験 内田	遠隔授業	
	3	医療工学演習 相川、中村、非)黒田	C401 C402 C403 C428	医療工学演習 (期末試験) 相川、中村、非)黒田	G204	医用治療機器学実習 清水、北間、相川、中村	C327 C401 C402 C428	医用治療機器学実習 清水、北間、相川、中村	C327 C401 C402 C428	
	4					国家試験模試 菅原	G204	国家試験模試 菅原	G204	国家試験模試 菅原
8/4	1	フレッシュマンセミナー 学科教員全員	G301、 G304、 G305、 G306、 G307、 G308、 G309	臨床医学総論Ⅰ 古谷、菅原、相川	A211	生化学 古谷	A211	計測工学 菅原	A211	
	2	プロジェクトスキルⅡ 非)森	遠隔授業	電気工学演習Aクラス 山下 電気工学演習Bクラス(期末試験) 清水	G207 G405	生体機能代行装置学Ⅱ 相川	遠隔授業	機械工学概論 敦賀	遠隔授業	
	3	生体機能代行装置学Ⅵ 非)千葉	G204	生体機能代行装置学Ⅵ 非)千葉	G204	生体計測装置学実習 横山、渡邊、非)本間	G304	生体計測装置学実習 横山、渡邊、非)本間	G304	
	4			比較医療文化論演習Ⅰ 三浦	遠隔授業				合同ゼミナール 学科教員全員	G401 G402
8/5	1			基礎数学 奥山	遠隔授業	基礎物理学 内田	遠隔授業	英語Ⅰ (基礎) 三浦	遠隔授業	基礎生物学 伊藤三
	2	生体機能代行装置学Ⅰ 中村	G204	臨床生理学 印藤	G204	統計分析法 飛田	遠隔授業	日本語表現法Ⅲ (発表、討論) 塚越	遠隔授業	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 仲野
	3					他社理解と信頼関係 非)原林	遠隔授業	臨床医学総論Ⅴ 非)横山	遠隔授業	医療英語概論 三浦
	4	医用機器学実習 横山、渡邊	A210	医用機器学実習 横山、渡邊	A210					
8/6	1			英語Ⅰ (基礎) Intermediate (試験) 三浦 英語Ⅰ (基礎) Advanced (試験) 三浦	A207 A210					
	2					医用機器学 菅原、非)黒田	遠隔授業			
	3	生体機能代行装置学Ⅵ 非)千葉	G204	臨床工学演習 菅原、印藤、横山、渡邊	G204					
	4									
8/7	1									
	2									
	3									
	4									

\*補講日

\*補講日