

前期学力補充一覧(令和4年8月22日・23日・24日)

クラス	8月22日(月)				8月23日(火)				8月24日(水)			
	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限
	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10
1M							英語IB(井上英) [合併教室] ※3限+45分	英語IB(井上英) [合併教室] ※3限+45分				数学IA(高田) [階段教室]
1E							英語IB(井上英) [合併教室] ※3限+45分	英語IB(井上英) [合併教室] ※3限+45分				数学IA(高田) [階段教室]
1C			測量学I(生田) [1C教室]				英語IB(井上英) [合併教室] ※3限+45分	英語IB(井上英) [合併教室] ※3限+45分		数学IB<河田> [合併教室]		
1A							英語IB(井上英) [合併教室] ※3限+45分	英語IB(井上英) [合併教室] ※3限+45分		数学IB<河田> [合併教室]		
2M				サイエンスⅡB<今井> [合併教室]								
2E	電気電子計測(細川) [2E教室]			プログラミングⅡ(土田) [2E教室]						電気回路Ⅱ(梶村) [2E教室]		
2C										数学ⅡA(松宮) [合併教室]		数学ⅡB(高田) [階段教室]
2A										数学ⅡA(松宮) [合併教室]		数学ⅡB(高田) [階段教室]
3M	工業力学Ⅰ(國峰) [合併教室]	サイエンスⅢB<井上努> [合併教室]			材料力学Ⅰ(森下) [3M教室]					数学ⅢA(松宮) [合併教室]		
3E	回路論(細川) [2E教室]	サイエンスⅢB<井上努> [合併教室]		サイエンスⅡB(小笠原) [合併教室]						数学ⅢA(松宮) [合併教室]	デジタル電子回路<中嶋> [3E教室]	
3C		サイエンスⅢB<井上努> [合併教室]	構造力学Ⅰ(大城) [3C教室]	サイエンスⅡB(小笠原) [合併教室]	地盤工学Ⅰ(鍋島) [3C教室]	環境生態学(渡部) [5C教室]	構造力学Ⅰ(大城) [3C教室]				構造力学Ⅰ(大城) [3C教室]	数学ⅢA(高田) [階段教室]
3A		サイエンスⅢB<井上努> [合併教室]			建築環境工学Ⅰ<飛田> [3A教室]					数学ⅢA(松宮) [合併教室]		
4M	工業力学Ⅱ(國峰) [合併教室]	サイエンスⅢB<井上努> [合併教室]		サイエンスⅢA(小笠原) [合併教室]			応用数学A(小笠原) [階段教室]		機械力学(関森) [4M教室]		応用物理A(小笠原) [階段教室]	
4E		サイエンスⅢB<井上努> [合併教室]		サイエンスⅢA(小笠原) [合併教室]		離散数学(濱田) [4EJ教室]	応用数学A(小笠原) [階段教室]				応用物理学Ⅰ(小笠原) [階段教室]	
4C		サイエンスⅢB<井上努> [合併教室]				地盤工学Ⅲ(鍋島) [4C教室]			物理学概論(小笠原) [階段教室]	応用数学<河田> [合併教室]	英語ⅣA(井上英) [合併教室] ※3限+45分	英語ⅣA(井上英) [合併教室] ※3限+45分
4A				サイエンスⅢA(小笠原) [合併教室]		建築環境工学Ⅱ<飛田> [4A教室]			物理学入門A(小笠原) [階段教室]	応用数学<河田> [合併教室]	英語ⅣA(井上英) [合併教室] ※3限+45分	英語ⅣA(井上英) [合併教室] ※3限+45分
5M					材料力学Ⅲ(森下) [3M教室]	自動制御(関森) [5M教室]	応用数学B(小笠原) [階段教室]		ロボット工学(関森) [4M教室]			
5E	コンパイラ<三浦欽> [5EJ教室]	応用物理学Ⅱ(小笠原) [合併教室]		応用物理学Ⅰ(小笠原) [合併教室]			応用数学(小笠原) [階段教室]	ソフトウェア工学(土田) [5EJ教室]		確率・統計(濱田) [5EJ教室]		
5C				物理学概論(小笠原) [合併教室]		環境工学(渡部) [5C教室]						
5A												

※コンパイラ<三浦欽>は、濱田が実施します。
 ※サイエンスⅢB<井上努>は、小笠原が実施します。
 ※サイエンスⅡB<今井>は、小笠原が実施します。
 ※建築環境工学Ⅰ<飛田>は、平石が実施します。
 ※建築環境工学Ⅱ<飛田>は、平石が実施します。
 ※数学ⅠB<河田>は、松宮が実施します。
 ※応用数学<河田>は、松宮が実施します。
 ※デジタル電子回路<中嶋>は、土田が実施します。