

時間割2022\_ベース

2022年度時間割

D,E,Fクラス		月	火	水	木	金	土
1限	前半	Communication Skills(1) <sub>1</sub>		SD PBL(1) <sub>1</sub>	Reading and Writing (1a) <sub>0.5</sub>		
	後半				Reading and Writing (1b) <sub>0.5</sub>		
2限	前半	線形代数学(1a) <sub>1</sub>		SD PBL(1)	微分積分学(1a) <sub>1</sub>	基礎体育(1a) <sub>0.5</sub>	
	後半	線形代数学(1b) <sub>1</sub>			微分積分学(1b) <sub>1</sub>	基礎体育(1b) <sub>0.5</sub>	
3限	前半		情報リテラシー演習(a) <sub>0.5</sub>		物理学実験(a) <sub>1</sub>	電気数学(1)	
	後半		情報リテラシー演習(b) <sub>0.5</sub>		物理学実験(b) <sub>1</sub>	電気数学(2)	
4限	前半		電気回路概論 <sub>2</sub>		物理学実験(a)	電気回路概論	
	後半		データサイエンスリテラシー(1) <sub>1</sub>		物理学実験(b)	データサイエンスリテラシー(1)	
5限	前半	電気数学(1) <sub>2</sub>					
	後半	電気数学(2) <sub>2</sub>					

必修のみ:18単位

## 時間割2022\_ベース\_DX

### 2022年度時間割

D,E,Fクラス		月	火	水	木	金	土
1限	前半	Communication Skills(1) <sub>1</sub>		SD PBL(1) <sub>1</sub>	Reading and Writing (1a) <sub>0.5</sub>		
	後半				Reading and Writing (1b) <sub>0.5</sub>		
2限	前半	線形代数学(1a) <sub>1</sub>		SD PBL(1)	微分積分学(1a) <sub>1</sub>	基礎体育(1a) <sub>0.5</sub>	
	後半	線形代数学(1b) <sub>1</sub>			微分積分学(1b) <sub>1</sub>	基礎体育(1b) <sub>0.5</sub>	
3限	前半		情報リテラシー演習(a) <sub>0.5</sub>		物理学実験(a) <sub>1</sub>	電気数学(1)	
	後半		情報リテラシー演習(b) <sub>0.5</sub>		物理学実験(b) <sub>1</sub>	電気数学(2)	
4限	前半		電気回路概論 <sub>2</sub>		物理学実験(a)	電気回路概論	
	後半		データサイエンスリテラシー(1) <sub>1</sub>		物理学実験(b)	データサイエンスリテラシー(1)	
5限	前半	電気数学(1) <sub>2</sub>					
	後半	電気数学(2) <sub>2</sub>	サイバーフィジカルDX <sub>1</sub>			サイバーフィジカルDX	

必修のみ:18単位 + サイバーフィジカルDX:2単位

時間割2022\_ベース\_ひらめき

2022年度時間割

D,E,Fクラス		月	火	水	木	金	土
1限	前半	Communication Skills(1) <sub>1</sub>		SD PBL(1) <sub>1</sub>	Reading and Writing (1a) <sub>0.5</sub>		
	後半				Reading and Writing (1b) <sub>0.5</sub>		
2限	前半	線形代数学(1a) <sub>1</sub>		SD PBL(1) <sub>1</sub>	微分積分学(1a) <sub>1</sub>	基礎体育(1a) <sub>0.5</sub>	
	後半	線形代数学(1b) <sub>1</sub>			微分積分学(1b) <sub>1</sub>	基礎体育(1b) <sub>0.5</sub>	
3限	前半		情報リテラシー演習(b) <sub>0.5</sub>		物理学実験(a) <sub>1</sub>	情報リテラシー演習(b) <sub>0.5</sub>	
	後半		情報リテラシー演習(b) <sub>0.5</sub>		物理学実験(b) <sub>1</sub>	情報リテラシー演習(b) <sub>0.5</sub>	
4限	前半		電気回路概論 <sub>2</sub>		物理学実験(a) <sub>1</sub>	電気回路概論 <sub>2</sub>	
	後半		データサイエンスリテラシー(1) <sub>1</sub>		物理学実験(b) <sub>1</sub>	データサイエンスリテラシー(1) <sub>1</sub>	
5限	前半	電気数学(1) <sub>2</sub>	ひらめきづくり(1) <sub>2</sub>			ひらめきづくり(1) <sub>2</sub>	
	後半	電気数学(2) <sub>2</sub>					

必修のみ: 18単位 + ひらめき2単位

時間割2022\_ひらめき\_TAP\_DX1

2022年度時間割

D,E,Fクラス		月	火	水	木	金	土
1限	前半			SD PBL(1) <sub>1</sub>	Reading and Writing (1a) <sub>0.5</sub>		
	後半				Reading and Writing (1b) <sub>0.5</sub>		
2限	前半	線形代数学(1a) <sub>1</sub>		SD PBL(1)	微分積分学(1a) <sub>1</sub>		
	後半	線形代数学(1b) <sub>1</sub>			微分積分学(1b) <sub>1</sub>		
3限	前半		情報リテラシー演習(a) <sub>0.5</sub>		物理学実験(a) <sub>1</sub>	電気数学(1)	
	後半		情報リテラシー演習(b) <sub>0.5</sub>		物理学実験(b) <sub>1</sub>	電気数学(2)	
4限	前半		電気回路概論 <sub>2</sub>		物理学実験(a)	電気回路概論	
	後半		データサイエンスリテラシー(1) <sub>1</sub>		物理学実験(b)	データサイエンスリテラシー(1)	
5限	前半	電気数学(1) <sub>2</sub>	ひらめきづくり(1) <sub>2</sub>			ひらめきづくり(1) <sub>2</sub>	
	後半	電気数学(2) <sub>2</sub>	サイバーフィジカルDX <sub>1</sub>			サイバーフィジカルDX	

必修のみ:16単位 + ひらめき2単位

+ サイバーフィジカルDX:2単位

## 時間割2022\_ひらめき\_TAP\_DX2

### 2022年度時間割

D,E,Fクラス		月	火	水	木	金	土
1限	前半			SD PBL(1) <sub>1</sub>	Reading and Writing (1a) <sub>0.5</sub>		
	後半				Reading and Writing (1b) <sub>0.5</sub>		
2限	前半	線形代数学(1a) <sub>1</sub>		SD PBL(1)	微分積分学(1a) <sub>1</sub>	基礎体育(1a) <sub>0.5</sub>	
	後半	線形代数学(1b) <sub>1</sub>			微分積分学(1b) <sub>1</sub>	基礎体育(1b) <sub>0.5</sub>	
3限	前半		情報リテラシー演習(a) <sub>0.5</sub>		物理学実験(a) <sub>1</sub>	電気数学(1)	
	後半		情報リテラシー演習(b) <sub>0.5</sub>		物理学実験(b) <sub>1</sub>	電気数学(2)	
4限	前半		電気回路概論 <sub>2</sub>		物理学実験(a)	電気回路概論	
	後半				物理学実験(b)		
5限	前半	電気数学(1) <sub>2</sub>	ひらめきづくり(1) <sub>2</sub>			ひらめきづくり(1) <sub>2</sub>	
	後半	電気数学(2) <sub>2</sub>	サイバーフィジカルDX <sub>1</sub>			サイバーフィジカルDX	

必修のみ:16単位 + ひらめき2単位

+ サイバーフィジカルDX:2単位

## 時間割2022\_リメディアル\_ベース

### 2022年度時間割

D,E,Fクラス		月	火	水	木	金	土
1限	前半	Communication Skills(1) <sub>1</sub>	微分積分学(1a)リメディアルクラス <sub>1</sub>	SD PBL(1) <sub>1</sub>	Reading and Writing (1a)0.5	微分積分学(1a)リメディアルクラス	
	後半		微分積分学(1b)リメディアルクラス <sub>1</sub>		Reading and Writing (1b)0.5	微分積分学(1b)リメディアルクラス	
2限	前半	線形代数学(1a) <sub>1</sub>		SD PBL(1)		基礎体育(1a)0.5	
	後半	線形代数学(1b) <sub>1</sub>				基礎体育(1b)0.5	
3限	前半		情報リテラシー演習(a)0.5		物理学実験(a) <sub>1</sub>	電気数学(1)	
	後半		情報リテラシー演習(b)0.5		物理学実験(b) <sub>1</sub>	電気数学(2)	
4限	前半		電気回路概論 <sub>2</sub>		物理学実験(a)	電気回路概論	
	後半		データサイエンスリテラシー(1) <sub>1</sub>		物理学実験(b)	データサイエンスリテラシー(1)	
5限	前半	電気数学(1) <sub>2</sub>					
	後半	電気数学(2) <sub>2</sub>					

必修のみ:18単位

## 時間割2022\_リメディアル\_ひらめき

### 2022年度時間割

D,E,Fクラス		月	火	水	木	金	土
1限	前半	Communication Skills(1) <sub>1</sub>	微分積分学(1a)リメディアルクラス <sub>1</sub>	SD PBL(1) <sub>1</sub>	Reading and Writing (1a) <sub>0.5</sub>	微分積分学(1a)リメディアルクラス	
	後半		微分積分学(1b)リメディアルクラス <sub>1</sub>		Reading and Writing (1b) <sub>0.5</sub>	微分積分学(1b)リメディアルクラス	
2限	前半	線形代数学(1a) <sub>1</sub>		SD PBL(1)		基礎体育(1a) <sub>0.5</sub>	
	後半	線形代数学(1b) <sub>1</sub>				基礎体育(1b) <sub>0.5</sub>	
3限	前半		情報リテラシー演習(a) <sub>0.5</sub>		物理学実験(a) <sub>1</sub>	電気数学(1)	
	後半		情報リテラシー演習(b) <sub>0.5</sub>		物理学実験(b) <sub>1</sub>	電気数学(2)	
4限	前半		電気回路概論 <sub>2</sub>		物理学実験(a)	電気回路概論	
	後半		データサイエンスリテラシー(1) <sub>1</sub>		物理学実験(b)	データサイエンスリテラシー(1)	
5限	前半	電気数学(1) <sub>2</sub>	ひらめきづくり(1) <sub>2</sub>			ひらめきづくり(1)	
	後半	電気数学(2) <sub>2</sub>					

必修のみ: 18単位 + ひらめき2単位

## 時間割2022\_国際

### 2022年度時間割

D,E,Fクラス		月	火	水	木	金	土
1限	前半	Communication Skills(1) <sub>1</sub>		SD PBL(1) <sub>1</sub>	Reading and Writing (1a) <sub>0.5</sub>		電気回路概論 <sub>2</sub>
	後半				Reading and Writing (1b) <sub>0.5</sub>		
2限	前半	線形代数学(1a) <sub>1</sub>		SD PBL(1)	微分積分学(1a) <sub>1</sub>	基礎体育(1a) <sub>0.5</sub>	電気回路概論
	後半	線形代数学(1b) <sub>1</sub>			微分積分学(1b) <sub>1</sub>	基礎体育(1b) <sub>0.5</sub>	
3限	前半		情報リテラシー演習(a) <sub>0.5</sub>		物理学実験(a) <sub>1</sub>	電気数学(1)	
	後半		情報リテラシー演習(b) <sub>0.5</sub>		物理学実験(b) <sub>1</sub>	電気数学(2)	
4限	前半		電気回路概論日本語クラスを勉強のため受講してください。		物理学実験(a)	電気回路概論日本語クラスを勉強のため受講してください。	
	後半		データサイエンスリテラシー(1) <sub>1</sub>		物理学実験(b)	データサイエンスリテラシー(1)	
5限	前半	電気数学(1) <sub>2</sub>	ひらめきづくり(1) <sub>2</sub>			ひらめきづくり(1)	
	後半	電気数学(2) <sub>2</sub>					

必修のみ: 18単位 + ひらめき2単位

時間割2022\_国際\_リメディアル

2022年度時間割

D,E,Fクラス		月	火	水	木	金	土
1限	前半	Communication Skills(1) <sub>1</sub>	微分積分学(1a)リメディアルクラス <sub>1</sub>	SD PBL(1) <sub>1</sub>	Reading and Writing (1a) <sub>0.5</sub>	微分積分学(1a)リメディアルクラス	電気回路概論 <sub>2</sub>
	後半		微分積分学(1b)リメディアルクラス <sub>1</sub>		Reading and Writing (1b) <sub>0.5</sub>	微分積分学(1b)リメディアルクラス	
2限	前半	線形代数学(1a) <sub>1</sub>		SD PBL(1)		基礎体育(1a) <sub>0.5</sub>	電気回路概論
	後半	線形代数学(1b) <sub>1</sub>				基礎体育(1b) <sub>0.5</sub>	
3限	前半		情報リテラシー演習(a) <sub>0.5</sub>		物理学実験(a) <sub>1</sub>	電気数学(1)	
	後半		情報リテラシー演習(b) <sub>0.5</sub>		物理学実験(b) <sub>1</sub>	電気数学(2)	
4限	前半		電気回路概論日本語クラスを勉強のため受講してください。		物理学実験(a)	電気回路概論日本語クラスを勉強のため受講してください。	
	後半		データサイエンスリテラシー(1) <sub>1</sub>		物理学実験(b)	データサイエンスリテラシー(1)	
5限	前半	電気数学(1) <sub>2</sub>	ひらめきづくり(1) <sub>2</sub>			ひらめきづくり(1)	
	後半	電気数学(2) <sub>2</sub>					

必修のみ:18単位 + ひらめき2単位

2022年度前期時間割

D,E,F クラス		月	火	水	木	金	土
1限	前半						
	後半						
2限	前半						
	後半						
3限	前半						
	後半						
4限	前半						
	後半						
5限	前半						
	後半						

前期必修単位数 18単位 + ひらめき 2単位