令和3年度(後学期)授業等日程 理工学部 応用情報工学科1年生の通学グループ表

〈表の見方〉学部の授業科目のうち、対面で行うものが対象です。 通学対象のグループは右の凡例及び「グループ分けの詳細」等を御確認ください。

				対面	オンライン授業	
【凡例】				通学グループ名	学グループ名 通学グループ名	
授業	定期試験	追試験	休講	R	G	OL
0	•		A	グループ色:赤	グループ色:緑	

※ ○内の数字は曜日ごとの授業回を示しています。

通学グループ表										
	後期									
月\曜	月	火	水	木	金。	土	B			
			1	2	3	4	5			
	6	7	8	9 ガイダンス	10 ガイダンス	11 ガイダンス	12			
9月	13 ガイダンス	14 ガイダンス	① 15 OL	① 16 OL	① ① ① OL	① 18 OL	19			
	敬老の日 20①OL 休日授業日	① ① OL	② 22 ③ G	秋分の日 23	② 24 ② G	② 25 G	26			
	② 27 G	② 28 ② G	3 R	30 ②	3 R	3 R	3			
	創立記念日 4 ③ R 休日授業日		4 G	3 R	4 8 G	4 G	10			
10月	4 11 G		5 R	4 4 G	⑤ R	5 R	17			
	5 R	5 R	6 G	5 21	6 22 G	6 G	24			
	6 G	6 G	7 R	6 G	▲ 29	30	31			
	⑦ R	⑦ R	文化の日 3	⑦ ⁴	⑦ R	7 R	7			
	8 8 15	8 8 16	8 10 8 17	8 11 8 18	(8) G	8 3 20	21			
11月	9 9 22	9 R 助労感謝の日 23	9 R 24	9 25	9 R	▲ 27	28			
	(II) 29	30	(I)	(I) 23	G 0 3	9 R 4	5			
	(II) 6	(II) 7	8	(II) R	II)	(II)	12			
	① G 13	(1)	(II) R 15	(12) G	(12) G	(I) R	19			
12月	(13) R 20	11 G 21	① ② G 22	(I)3 R 23	(I)3 24	(12) G 25	26			
	(14) G 27	13 R 28	(I) R 29	TOEIC 30	補講日 31	(3) R	2			
	(15) R	臨時休講対応日	5	6	7	元日 8	9			
	成人の日 10	11 (4)	12	14)	14)	15 (14)	16			
1月	17	18 15	G 19	G 20	15	G 22 15	23			
	24	25	26	27	R 28 ● (予備)	R 29	30			
_	31 7	1 8	9	3 10	4 建国配念日 11	5 12	6 13			
2月	14	15 = 22	16 ■ 天皇誕生日 23	17 ■ 24	18	19 19 26	20			
	28	22	NERE 23	24		26	21			

グループ分けの詳細

Rグループ

学生番号が偶数の者

Gグループ 学生番号が奇数の者

注意事項 特になし。

:対面授業を実施しない日

令和3年度(後学期)授業等日程 理工学部 応用情報工学科2年生の通学グループ表

〈表の見方〉学部の授業科目のうち、対面で行うものが対象です。 通学対象のグループは右の凡例及び「グループ分けの詳細」等を御確認くださ

				対面	オンライン授業	
【凡例	刊】			通学グループ名	通学グループ名	両グループとも
授業	定期試験	追試験	休講	R	G	OL
0	•		A	グループ色:赤	グループ色:緑	

※ ○内の数字は曜日ごとの授業回を示しています。

通学グループ表										
	後期									
月\曜	月	火	水	木	金	土	日			
			1	2	3	4	5			
	6	7	8	9 ガイダンス	10 ガイダンス	11 ガイダンス	12			
9月	13 ガイダンス	14 ガイダンス	15 (1)	① ① OL	① 17 ① OL	① 18 ① OL	19			
	敬老の日 20①OL 休日授業日	① 21 ① OL	② 22 ② G	秋分の日 23	24 ②	② 25 ② G	26			
	② 27 ② G	28 ②	3 R	② G	3 R	3 R	3			
	創立記念日 4 3 R 休日授業日		4 G	3 R	4 4 8	4 G	10			
10月	4 11 G	4 4 G	5 8	4 4 G	5 8	5 R	17			
/4	5 R	5 R	6 G	⑤ 21	6 22 G	6 G	24			
	6 G	6 G	7 T	6 E	△ 29	▲ 30	31			
	⑦ R	⑦ ²	文化の日 3	7 R	⑦ R	⑦ R	7			
	8 8	8 9 G	8 10	8 G	G 8	8 G	14			
11月	9 R	16 R 動労感謝の日 23	9 R	9 R	9 R	△ 20	21			
	(II) 22 (II) 29	動労感謝の日 23 30	(1) 24 (1) 1	25 (II) G	26 (II)	9 27 9 4	28			
	(II) 29	(II) 7	A	(I) R	(II) R	(10) G	12			
	(12) G 13	(I) R	R (II)	(12)	(12)	(II)	19			
12月	(I)3 P	(I2) 21	(12) G 22	(I)3 R	(3) R	(12) G 25	26			
	(14) G 27	(I)3 R 28	13 R	TOEIC 30	補講日 31	13 R	2			
	(15) R	臨時休講対応日	5	6	7	元日 8	9			
	成人の日 10	11 (4)	12 (4)	14)	14)	14	16			
1月	17	G 18	15	G 20	15	G 22 15	23			
	24	25 •	26	27	R 28 ●(予備)	R 29	30			
	31 7	1 8	9	3 10	4 建国記念日 11	5 12	6 13			
2月	14	15 	16	17 ■	18	19	20			
1	21	22	天皇誕生日 23	24	25	26	27			

グループ分けの詳細

Rグループ

学生番号が偶数の者

Gグループ 学生番号が奇数の者

注意事項 特になし。

:対面授業を実施しない日

本表は、授業時間割表に記載の学年に基づいて、対面授業を実施しない日は上段(日付及び授業回数の行)を塗りつぶしていますが、自身が履修している実験科目(再履修も含む)において、対面での学生実験が予定されている日は登校しているよい。 ください。

令和3年度(後学期)授業等日程 理工学部 応用情報工学科3年生の通学グループ表

〈表の見方〉学部の授業科目のうち、対面で行うものが対象です。 通学対象のグループは右の凡例及び「グループ分けの詳細」等を御確認くださ

				対面	オンライン授業	
【凡例】				通学グループ名	学グループ名 通学グループ名	
授業	定期試験	追試験	休講	R	G	OL
0	•		A	グループ色:赤	グループ色:緑	

※ ○内の数字は曜日ごとの授業回を示しています。

通学ゲループ表

R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	通学グループ表									
9月										
9月	月\曜	月	火					B		
9月				1	2	3	4	Б		
9月		6	7	8				12		
1	9月			(Ī)	1	1	1	19		
11月		1	1	22		24	25 ②	26		
10月 18		27	28	3 ²⁹	2	3	3 ²	3		
11月		創立記念日 4 ③	3 3	4	3	4	4	10		
10月 10		4 4	4 (4)	5 5	(4)	5 5	5 5	17		
25	10月	5 5	5 5	6 6	5 5	6 6	6 23	24		
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		6 6	6 6	27 ⑦	6 6	29		31		
11月						7	7	7		
11月		8	8	8	8 11	8	8	14		
22	11月	9	9	9	9	9	▲ 20	21		
R G R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R R G G R R R R R G G R R R R R R G G R		(II)	勤労感謝の日 23	10 24	10 25 G	10	9	28		
日本の		(I) R	① (1)	•	(I) R	(II)	(10)	5		
12月 R G G R R G G R R G G		(12) G	(1) R	(I) R	(12)	(12) G	(II)			
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	12月	(13) R	(12) G	12 G	(13) R	(13) R	(12) G			
元日 元日 元日 元日 元日 元日 元日 元日		(<u>4</u>)	(13) R	(13) R	TOEIC	補講日	R I	26		
成人の日 10 日 11 日 12 日 13 日 14 日 15 日 16 日 17 日 18 日 19		(15) R	臨時休講対応日				元日	2		
日月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		3	4	5	6	7	8	9		
1月 17 18 19 20 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		成人の日 10	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	16		
24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 MINE 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2月 21 22 28 29 30 29 30 4 5 6 4 15 16 17 18 19 20 5 21 22 28 23 24 25 26 27	1月		18 (15)	19 (15)	15 20	15 21	15 22	23		
31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 機能定象目 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ■ ■ ■ ■ ■ 21 22 天際発生日 23 24 25 26 27		_	25		27	28		30		
7 8 9 10 韓原紀 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■				2	_		5	6		
2月 ■ ■ ■ ■ 21 22 X島東生 23 24 25 26 27		7	8	9	10	建国記念日 11	12			
21 22 天皇誕生日 23 24 25 26 27	2月	14 =	15 =	16 -	17 =	18	19 =	20		
		21 28	22	天皇誕生日 23	24	25	26	27		

グループ分けの詳細

Rグループ

学生番号が偶数の者

Gグループ 学生番号が奇数の者

注意事項 特になし。

:対面授業を実施しない日

本表は、授業時間割表に記載の学年に基づいて、対面授業を実施しない日は上段(日付及び授業回数の行)を塗りつぶしていますが、自身が履修している実験科目(再履修も含む)において、対面での学生実験が予定されている日は登校しているよい。 ください。

令和3年度(後学期)授業等日程 理工学部 応用情報工学科4年生の通学グループ表

〈表の見方〉学部の授業科目のうち、対面で行うものが対象です。 通学対象のグループは右の凡例及び「グループ分けの詳細」等を御確認くださ

				対面	オンライン授業	
【凡例】				通学グループ名	学グループ名 通学グループ名	
授業	定期試験	追試験	休講	R	G	OL
0	•		A	グループ色:赤	グループ色:緑	

※ ○内の数字は曜日ごとの授業回を示しています。

通学ゲループ表

R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	通学グループ表									
9月										
9月	月\曜	月	火					Ħ,		
9月				1	2	3	4	Б		
9月		6	7	8				12		
10月 15 16 17 18 19 20 21 22 10 22 10 23 24 25 26 26 27 28 29 20 30 31 32 33 32 33 32 33 32 33 33 32 33 33 33 33 34 35 35 36 36 36 36 36 36	9月			1	(1)	1	1	19		
11月		1	1	22		24	25 ②	26		
10月 18		27	28	3 29	2	3 ¹	3 ²	3		
11月		創立記念日 4	3 3	<u>4</u>	3	4	4	10		
10月		4 4	4 12	5 5	4 4	5 5	5 5	17		
25	10月	5 5	5 5	6 6	5 5	6 6	6 23	24		
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		6 6	6 6	27 ⑦	6 6	29		31		
11月 15						7	7	7		
11月		8	8 8	8	8 11	8 12	8 13	14		
22	11月	9 15	9 9	9 17	9	9		21		
12月 13		10 22		24 10	25 10	26 10	9	28		
12月 13		(I) 29	10	1	(II) 2	11) 3	10 4	5		
12月 R G G R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R G G R R R R R G G R		12 6	(II) 7	11) 8	12	10 ②	11	12		
12月 20 21 32 70EIC 補講日 33 25 26 27 28 29 30 31 元日 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 15 16 17 18 19 20 31 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 12 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 400	19 H	13 (13)	14 ①	15 12	16 [3]	17 (13)	18 12 G	19		
展	14月	20 (14)	13	13 22	23		13	26		
成人の日 10 頃 1 頃 12 日 13 日 14 日 15 日 16 日 17 日 18 日 19		(15)		29	30	31	元日	2		
日月 日本		3	4	5	6	7	8	9		
1月 17 18 19 20 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 30 4 5 6 6 7 8 9 10 報酬記述 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 ×8乗車 23 24 25 26 27 28 29 30 30 4 5 6 6 7 6 7 6 8 9 10 報酬記述 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1月	成人の日 10	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	16		
24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 MMR26 II 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2月 21 22 XBMR1 II 23 24 25 26 27		17	18 15	19 (15)	15 20	15 21	15 22	23		
31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 機能を引 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		_	25		27	28		30		
7 8 9 10 韓國紀念日 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 13 18 19 20 12 13 18 19 20 12				2	_		5	6		
2月 ■ ■ ■ ■ 21 22 X品業生 23 24 25 26 27		7	8	9	10	建国記念日 11	12			
21 22 天皇誕生日 23 24 25 26 27	2月	14 ■	15 ■	16 ■	17 ■	18	19 ■	20		
		21 28	22	天皇誕生日 23	24	25	26	27		

グループ分けの詳細

Rグループ

学生番号が偶数の者

Gグループ 学生番号が奇数の者

注意事項 特になし。

:対面授業を実施しない日

本表は、授業時間割表に記載の学年に基づいて、対面授業を実施しない日は上段(日付及び授業回数の行)を塗りつぶしていますが、自身が履修している実験科目(再履修も含む)において、対面での学生実験が予定されている日は登校しているよい。 ください。