

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表

機械情報コース(冬ターム更新版)

2年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	
月	1	秋	応用数学Ⅱ	澤 和弘	オンライン
	2	秋	応用数学演習Ⅱ	米沢 平成	オンライン
		冬	熱力学Ⅰ	田部 豊	B12
	3	2学期	計測工学実験	田坂 裕司	B31
	4	2学期	計測工学実験	田坂 裕司	B31
火	1				
	2	秋	機械力学	本田 真也	オンライン
		冬	流体力学Ⅰ	村井 祐一	B32
	3	冬	熱流体力学演習Ⅰ	田部 豊	B31
	4	秋	電磁気学	及川 俊一	オンライン
5	秋	固体力学系演習Ⅰ	本田 真也	オンライン	
水	1				
	2	冬	熱力学Ⅰ	田部 豊	B12
	3	秋	電磁気学	及川 俊一	オンライン
		冬	材料力学Ⅰ	佐藤 太裕	B31
	4	冬	熱流体力学演習Ⅰ	田部 豊	B31
木	1				
	2	秋	機械力学	本田 真也	オンライン
		冬	流体力学Ⅰ	村井 祐一	B32
	3	秋	応用数学Ⅱ	澤 和弘	オンライン
		冬	振動工学	本田 真也	B31
4	秋	応用数学演習Ⅱ	米沢 平成	オンライン	
5	秋	固体力学系演習Ⅰ	本田 真也	オンライン	
金	1				
	2	冬	振動工学	本田 真也	B31
		秋	量子力学	松浦 妙子	オンライン
	3	冬	材料力学Ⅰ	佐藤 太裕	B31
		秋	量子力学	松浦 妙子	オンライン
4	冬	物理化学	高草木 達	B31	
5	冬	物理化学	高草木 達	B31	

※1 秋ターム開始後4週のみ対面

【注意事項】

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
 - ELMSお知らせ

・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合がありますので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	
月	1				
	2	秋	プラズマ物理	佐々木 浩一	オンライン
		冬	バイオエンジニアリング	大橋 俊朗	B32
	3	冬	量子ビーム工学	大沼 正人	B32
	4	2学期	設計演習Ⅱ	東藤 正浩	B32・製図室
2学期		設計演習Ⅱ	東藤 正浩	B32・製図室	
火	1	冬	燃焼学	藤田 修	B32
	2	秋	流体力学	渡部 正夫	オンライン
		冬	弾塑性学	佐々木 克彦	B31
	3	秋	原子炉工学	千葉 豪	オンライン
		冬	機械材料工学	中村 孝	B32
4	2学期	工業英語演習	小崎 完	C207他	
水	1	秋	計算工学A	高橋 航圭	オンライン
	1	秋	制御工学Ⅱ	江丸 貴紀	オンライン
	2	秋	制御工学Ⅱ	江丸 貴紀	オンライン
	3	秋	流体力学	渡部 正夫	オンライン
		冬	量子ビーム工学	大沼 正人	B32
4	冬	計算工学B	大島 伸行	L300	
5	秋	伝熱工学Ⅱ	山田 雅彦	オンライン	
木	1	秋	伝熱工学Ⅱ	山田 雅彦	オンライン
	2	秋	伝熱工学Ⅱ	山田 雅彦	オンライン
		冬	バイオエンジニアリング	大橋 俊朗	B32
	3	秋	プラズマ物理	佐々木 浩一	オンライン
		冬	原子炉工学	千葉 豪	オンライン
4	秋	機械材料工学	中村 孝	B32	
金	1	秋	計算工学A	高橋 航圭	オンライン
	2	秋	弾塑性学	佐々木 克彦	B31
		冬	表面工学	朝倉 清高	オンライン
	3	秋	燃焼学	藤田 修	B32
		冬	表面工学	朝倉 清高	オンライン
4	冬	計算工学B	大島 伸行	L300	
5	2学期	メカトロニクス実習	寺島 洋史	B32	
5	2学期	メカトロニクス実習	寺島 洋史	B32	
5	2学期	メカトロニクス実習	寺島 洋史	B32	

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	
月	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
	2				
	3				
	4				
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン
水	1				
	2	秋	職業指導※1	木村 保茂	B12
	3	秋	職業指導※1	木村 保茂	B12
	4				
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	オンライン
	2				
	3				
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	オンライン
	5	秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
金	1				
	2				
	3				
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	オンライン
	5				
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	集中講義	

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(金)～12月1日(水)
 冬ターム 11月26日(金)～2月2日(水)
 ※一部秋タームと冬タームが混在する週があるため、注意すること

【秋ターム・冬ターム・第2学期科目履修登録期間】

第1次 9月24日(金)～9月29日(水)23:30
 第2次 10月1日(金)16:00～10月7日(木)17:00

【授業時間帯】

1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表

機械システムコース(冬ターム更新版)

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1 秋	応用数学Ⅱ	田坂 裕司	オンライン
	2 秋	電磁気学	永田 晴紀	オンライン
	冬	熱力学Ⅰ	戸谷 剛	B31
	3 秋	応用数学演習Ⅱ	朴 炫珍	オンライン
	4			
火	1			
	2 秋	機械力学	本田 真也	オンライン
	3 2学期	計測工学実験	田坂 裕司	B12
	4 2学期	計測工学実験	田坂 裕司	B12
	5 秋	固体力学系演習Ⅰ	本田 真也	オンライン
水	冬	流体力学Ⅰ	渡部 正夫	B12
	1			
	2 冬	熱力学Ⅰ	戸谷 剛	B31
	3 冬	材料力学Ⅰ	佐藤 太裕	B31
	4 冬	熱流体力学演習Ⅰ	戸谷 剛	B32
木	5			
	1 秋	電磁気学	永田 晴紀	オンライン
	2 秋	機械力学	本田 真也	オンライン
	冬	流体力学Ⅰ	渡部 正夫	B12
	3 秋	応用数学Ⅱ	田坂 裕司	オンライン
金	冬	振動工学	本田 真也	B31
	4 秋	応用数学演習Ⅱ	朴 炫珍	オンライン
	5 秋	固体力学系演習Ⅰ	本田 真也	オンライン
	冬	熱流体力学演習Ⅰ	戸谷 剛	B32
	1			
金	2 冬	振動工学	本田 真也	B31
	3 秋	量子力学	松浦 妙子	オンライン
	冬	材料力学Ⅰ	佐藤 太裕	B31
	4 秋	量子力学	松浦 妙子	オンライン
	冬	物理化学	高草木 達	B31
5 冬	物理化学	高草木 達	B31	

※1 秋ターム開始後4週のみ対面

【注意事項】

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
 - ELMSお知らせ
- 入学年度や2年次進級年度によって履修するべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2 秋	プラズマ物理	富田 健太郎	オンライン
	冬	バイオエンジニアリング	大橋 俊朗	B32
	3 冬	量子ビーム工学	大沼 正人	B32
	4 2学期	設計演習Ⅱ	東藤 正浩	B32・製図室
火	5 2学期	設計演習Ⅱ	東藤 正浩	B32・製図室
	1 冬	燃焼学	藤田 修	B32
	2 秋	流体工学	渡部 正夫	オンライン
	冬	弾塑性学	佐々木 克彦	B31
	3 秋	原子炉工学	千葉 豪	オンライン
水	冬	機械材料工学	中村 孝	B32
	4 2学期	工業英語演習	小崎 完	C207他
	5 秋	計算工学A	高橋 航圭	オンライン
	1 秋	制御工学Ⅱ	江丸 貴紀	オンライン
	2 秋	制御工学Ⅱ	江丸 貴紀	オンライン
木	3 秋	流体工学	渡部 正夫	オンライン
	冬	量子ビーム工学	大沼 正人	B32
	4 冬	計算工学B	大島 伸行	L300
	5 秋	伝熱工学Ⅱ	山田 雅彦	オンライン
	1 秋	伝熱工学Ⅱ	山田 雅彦	オンライン
金	冬	バイオエンジニアリング	大橋 俊朗	B32
	2 秋	プラズマ物理	富田 健太郎	オンライン
	3 秋	原子炉工学	千葉 豪	オンライン
	冬	機械材料工学	中村 孝	B32
	4 秋	計算工学A	高橋 航圭	オンライン
金	冬	弾塑性学	佐々木 克彦	B31
	1 秋	表面工学	朝倉 清高	オンライン
	冬	燃焼学	藤田 修	B32
	2 秋	表面工学	朝倉 清高	オンライン
	冬	計算工学B	大島 伸行	L300
金	3 2学期	メカトロニクス実習	寺島 洋史	B32
	4 2学期	メカトロニクス実習	寺島 洋史	B32
	5 2学期	メカトロニクス実習	寺島 洋史	B32

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
火	1 秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
	2			
	3			
	4			
	5 冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン
水	1			
	2 秋	職業指導※1	木村 保茂	B12
	3 秋	職業指導※1	木村 保茂	B12
	4			
	5 冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン
木	1 2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	オンライン
	2			
	3			
	4 冬	現代化学概論	磯野 拓也	オンライン
	5 秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
金	1			
	2			
	3			
	4 冬	現代化学概論	磯野 拓也	オンライン
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	集中講義

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(金)～12月1日(水)
 冬ターム 11月26日(金)～2月2日(水)
 ※一部秋タームと冬タームが混在する週があるため、
 注意すること

【秋ターム・冬ターム・第2学期科目履修登録期間】

第1次 9月24日(金)～9月29日(水)23:30
 第2次 10月1日(金)16:00～10月7日(木)17:00

【授業時間帯】

1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00