

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表

情報エレクトロニクス学科 2年次(冬ターム更新版 11/26)

Aクラス

Bクラス

Cクラス

		開講期	授業科目名	責任教員名	開講形態	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1	秋	【情報理工学コース】 コンピュータシステム (堀山 貴史: オンライン)							1			
	2	秋	信号処理	西村 寿彦	オンライン					秋	信号処理	金井 理	オンライン
		冬	線形システム論	小笠原 悟司	オンライン	冬	線形システム論	近野 敦	オンライン	冬	情報数学	小野里 雅彦	オンライン
	3	秋	電子回路	原 真二郎	オンライン	秋	電子回路	山本 学	オンライン	秋	電子回路	松元 慎吾	オンライン
	4	秋	【生体情報コース】 分子生物学Ⅱ (渡邊 日出海: オンライン)										
		秋	【電気制御システムコース】 応用電気回路 (北 裕幸: オンライン)										
	2	2学期	【電気電子工学コース】 電気電子工学実験基礎 (PIN CHRISTOPHE LOUIS MARIE: A21・計算機室)										
	5	2学期	【電気電子工学コース】 電気電子工学実験基礎 (PIN CHRISTOPHE LOUIS MARIE: A21・計算機室)										
火	1	秋	応用数学Ⅲ	河口 万由香	オンライン	秋	計算機プログラミングⅡ	大宮 学	オンライン				
	2	秋	計算機プログラミングⅡ	山本 雅人	オンライン	秋	信号処理	小川 貴弘	オンライン	秋	電磁気学	平田 拓	オンライン
		冬	情報数学	小林 孝一	オンライン	冬	情報数学	河口 万由香	オンライン	冬	線形システム論	山下 裕	オンライン
	3	秋	信号処理	西村 寿彦	オンライン	秋	電磁気学	田口 敦清	オンライン	秋	応用数学Ⅲ	今井 英幸	オンライン
		冬	デジタル回路	浅井 哲也	オンライン	冬	デジタル回路	赤澤 正道	オンライン	冬	デジタル回路	植村 哲也	オンライン
	4	秋	【電気電子工学コース】 応用電気回路 (末岡 和弘: オンライン)										
		秋	【生体情報コース】 分子生物学Ⅱ (渡邊 日出海: オンライン)										
	2	2学期	【電気制御システムコース】 電気制御システム演習Ⅰ (北 裕幸: A11)										
		通年	【メディアネットワークコース】 メディアネットワーク演習Ⅰ (コース長: A21)										
	5	冬	【生体情報コース】 生体医工学基礎 (雲林院 宏: オンライン)										
	2	2学期	【電気電子工学コース】 コースアワー										
水	1	秋	計算機プログラミングⅡ	山本 雅人	オンライン	秋	電子回路	山本 学	オンライン				
		冬	【電気電子工学コース】 量子力学 (富田 章久: A31)※2										
	2	秋	電磁気学	齊藤 晋聖	オンライン	秋	応用数学Ⅲ	吉岡 真治	オンライン	秋	計算機プログラミングⅡ	坂本 大介	オンライン
						冬	線形システム論	近野 敦	オンライン	冬	情報数学	小野里 雅彦	オンライン
	3	秋	【情報理工学コース】 コンピュータシステム (堀山 貴史: オンライン)										
		冬	【情報理工学コース】 ネットワークとクラウド (棟朝 雅晴: B12)										
		秋	【情報理工学コース以外】 情報社会及び情報処理※1 (奥村 稔: A33)										
	4	2学期	【情報理工学コース】 情報理工学演習Ⅰ (堀山 貴史: B12)										
		秋	【情報理工学コース以外】 情報と職業※1 (奥村 稔: A33)										
	5	冬	【生体情報コース】 生体医工学基礎 (雲林院 宏: オンライン)										
木	1					秋	計算機プログラミングⅡ	大宮 学	オンライン	秋	信号処理	金井 理	オンライン
			冬	【情報理工学コース】 ネットワークとクラウド (棟朝 雅晴: B12)									
	2	秋	電磁気学	齊藤 晋聖	オンライン	秋	信号処理	小川 貴弘	オンライン	秋	計算機プログラミングⅡ	坂本 大介	オンライン
		冬	情報数学	小林 孝一	オンライン	冬	情報数学	河口 万由香	オンライン	冬	線形システム論	山下 裕	オンライン
	3	秋	【電気電子工学コース】 応用電気回路 (末岡 和弘: オンライン)										
		冬	線形システム論	小笠原 悟司	オンライン								
	4	通年	情報エレクトロニクス演習	齊藤 晋聖	オンライン	通年	情報エレクトロニクス演習	齊藤 晋聖	オンライン	通年	情報エレクトロニクス演習	齊藤 晋聖	オンライン
	5									秋	電磁気学	平田 拓	オンライン
		冬	【電気電子工学コース】 量子力学 (富田 章久: A31)※2										
金	1	秋	【電気制御システムコース】 応用電気回路 (北 裕幸: オンライン)										
	2	秋	電子回路	原 真二郎	オンライン					秋	電子回路	松元 慎吾	オンライン
	3	秋	応用数学Ⅲ	河口 万由香	オンライン	秋	電磁気学	田口 敦清	オンライン	秋	応用数学Ⅲ	今井 英幸	オンライン
		冬	デジタル回路	浅井 哲也	オンライン	冬	デジタル回路	赤澤 正道	オンライン	冬	デジタル回路	植村 哲也	オンライン
	4					秋	応用数学Ⅲ	吉岡 真治	オンライン				
5													

【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。

【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

※1 卒業要件外の科目のため、【教員免許取得希望者】以外は要確

※2 実際の講義時間は担当教員より別途周知予定

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表

3年次

		開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1				
	2	冬	人工生命と進化型計算	山本 雅人	オンライン
	3	秋	データマイニングと機械学習	中村 篤祥	オンライン
		冬	計算理論	中村 篤祥	オンライン
	4	2学期	情報理工学実験Ⅱ	脊戸 和寿	計算機室
5	2学期	情報理工学実験Ⅱ	脊戸 和寿	計算機室	
火	1				
	2	秋	情報セキュリティ	南 弘征	オンライン
		冬	メディアコンテンツ工学	高井 昌彰	オンライン
	3	秋	データベースとWebインテリジェンス	吉岡 真治	オンライン
		冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄	オンライン
4	2学期	情報理工学実験Ⅱ	脊戸 和寿	計算機室	
5	2学期	情報理工学実験Ⅱ	脊戸 和寿	計算機室	
水	1				
	2	冬	プログラム理論と言語	有村 博紀	オンライン
	3	秋	情報社会及び情報倫理※1	奥村 稔	A33
		冬	人工生命と進化型計算	山本 雅人	オンライン
	4	秋	情報と職業※1	奥村 稔	A33
冬		ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄	オンライン	
5	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘	オンライン	
木	1	冬	プログラム理論と言語	有村 博紀	オンライン
	2	秋	情報セキュリティ	南 弘征	オンライン
		冬	ソフトウェア工学	野田 五十樹	A21
	3	秋	データマイニングと機械学習	中村 篤祥	オンライン
		冬	メディアコンテンツ工学	高井 昌彰	オンライン
4					
金	1	2学期	情報理工学実験Ⅱ	脊戸 和寿	計算機室
	2	2学期	情報理工学実験Ⅱ	脊戸 和寿	計算機室
	3	秋	データベースとWebインテリジェンス	吉岡 真治	オンライン
		冬	計算理論	中村 篤祥	オンライン
	4	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘	オンライン
冬		ソフトウェア工学	野田 五十樹	A21	
5	2学期	科科学技術英語演習Ⅰ(科学技術英語演習※2)	コース長	各研究室	

情報理工学コース(冬ターム更新版)

4年次

		開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1				
	2				
	3	冬	科学計測	工藤 信樹	オンライン
	4				
	5	秋	集積システム工学	浅井 哲也	オンライン
2学期		エネルギー工学概論	澤 和弘	オンライン	
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
	2	秋	デジタル制御	山下 裕	オンライン
		冬	計測制御工学※3	池辺 将之	A33
	3				
	4				
5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン	
水	1				
	2	秋	デジタル制御	山下 裕	オンライン
		冬	科学計測	工藤 信樹	オンライン
	3				
	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
		秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
5	秋	集積システム工学	浅井 哲也	オンライン	
金	1				
	2	冬	計測制御工学	池辺 将之	オンライン
	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	

《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るので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

【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

※1 卒業要件外の科目のため、【教員免許取得希望者】以外は要確認

※2 2017年度以前2年次進級者対象科目名

※3 実際の講義時間は担当教員より別途周知予定

# 2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表 電気電子工学コース(冬ターム更新版)

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	
月	1				
	2	秋	物性工学	村山 明宏	オンライン
		冬	電気電子材料工学	富岡 克広	A33
	3	2学期	電気電子工学演習Ⅳ	末岡 和久	A33
	4	2学期	電気電子工学演習Ⅳ	末岡 和久	A33
5	秋	集積システム工学	浅井 哲也	オンライン	
	冬	数値解析とシミュレーション基礎	菅原 広剛	A33	
火	1				
	2	秋	応用光工学	岡本 淳	オンライン
		冬	計測制御工学※2	池辺 将之	A33
	3	秋	応用量子力学	古賀 貴亮	オンライン
	4	秋	物性工学	村山 明宏	オンライン
冬		電気電子材料工学	富岡 克広	オンライン	
5					
水	1				
	2				
	3	2学期	電気電子工学実験Ⅳ※1	田口 敦清	各実験室,A33
	4	2学期	電気電子工学実験Ⅳ※1	田口 敦清	各実験室,A33
	5				
木	1				
	2	秋	応用光工学	岡本 淳	オンライン
		冬	数値解析とシミュレーション基礎	菅原 広剛	A33
	3	2学期	電気電子工学実験Ⅴ	田口 敦清	各実験室,A33
	4	2学期	電気電子工学実験Ⅴ	田口 敦清	各実験室,A33
5	秋	集積システム工学	浅井 哲也	オンライン	
金	1				
	2	秋	応用量子力学	古賀 貴亮	オンライン
		冬	計測制御工学	池辺 将之	A33
	3	2学期	電気電子工学実験Ⅳ※1	田口 敦清	A33
	4	2学期	電気電子工学実験Ⅳ※1	田口 敦清	A33
5					
集中	2学期	科学技術英語演習	コース長	各研究室	

※1 実験項目により曜日が異なる(履修登録は水3, 4のみ)

※2 実際の講義時間は担当教員より別途周知予定

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	
月	1	秋	コンピュータシステム	堀山 貴史	オンライン
	2				
	3	2学期	電気機器学	野口 聡	オンライン
	4				
	5	秋	生体物理学	岡嶋 孝治	オンライン
2学期		エネルギー工学概論	澤 和弘	オンライン	
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
	2	秋	生体物理学	岡嶋 孝治	オンライン
	3	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	オンライン
	4				
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン
水	1				
	2				
	3	秋	コンピュータシステム	堀山 貴史	オンライン
	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	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	オンライン
	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	電気法規及び施設管理	北 裕幸	オンライン	
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	集中講義	

## 《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るので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること

## 【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 生体情報コース(冬ターム更新版)

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	
月	1	2学期 生体情報工学演習Ⅱ	コース長	オンライン	
	2	2学期 生体情報工学演習Ⅱ	コース長	オンライン	
	3	秋	応用物性工学	雲林院 宏	オンライン
		冬	科学計測	工藤 信樹	オンライン
	4				
5	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治	オンライン	
火	1				
	2	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治	オンライン
	3	秋	応用物性工学	雲林院 宏	オンライン
	4	秋	神経工学	館野 高	オンライン
	5				
水	1				
	2	秋	応用光学Ⅱ	西野 吉則	オンライン
		冬	科学計測	工藤 信樹	オンライン
	3	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室又はオンライン
	4	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室又はオンライン
5					
木	1				
	2	秋	神経工学	館野 高	オンライン
	3	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室又はオンライン
	4	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室又はオンライン
	5				
金	1				
	2	秋	応用光学Ⅱ	西野 吉則	オンライン
	3	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室又はオンライン
	4	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室又はオンライン
	5	2学期	科学技術英語演習	コース長	各研究室

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	
月	1				
	2	冬	電気電子材料工学	富岡 克広	オンライン
	3	冬	デジタルネットワーク	佐藤 孝憲	オンライン
	4				
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘	オンライン
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
	2				
	3	秋	データベースとWebインテリジェンス	吉岡 真治	オンライン
	4	冬	電気電子材料工学	富岡 克広	オンライン
	5				
水	1				
	2	冬	デジタルネットワーク	佐藤 孝憲	オンライン
	3				
	4				
	5	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘	オンライン
木	1	2学期	ロボティクス	田中 孝之	A23
		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	秋	データベースとWebインテリジェンス	吉岡 真治	オンライン
	4	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘	オンライン
		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	

《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るので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

【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

メディアネットワークコース(冬ターム更新版)

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	
月	1				
	2	2学期	フォトニックネットワーク基礎	藤澤 剛	オンライン
	3	秋	画像処理応用	小川 貴弘	オンライン
		冬	デジタルネットワーク	佐藤 孝憲	オンライン
	4	2学期	メディアプログラミング	土橋 宜典	オンライン
5					
火	1				
	2	秋	コンピュータグラフィックス	坂本 雄児	オンライン
		冬	ワイアレスネットワーク基礎	山本 学	オンライン
	3	秋	音声メディア応用論	伊藤 敏彦	オンライン
		冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A22
4	秋	画像処理応用	小川 貴弘	オンライン	
5					
水	1				
	2	秋	音声メディア応用論	伊藤 敏彦	オンライン
		冬	デジタルネットワーク	佐藤 孝憲	オンライン
	3	2学期	メディアネットワーク実験II A	コース長	実験室
	4	2学期	メディアネットワーク実験II A	コース長	実験室
5	2学期	メディアネットワーク実験II A	コース長	実験室	
木	1				
	2	秋	コンピュータグラフィックス	坂本 雄児	オンライン
		冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A22
	3	2学期	メディアネットワーク実験II B	コース長	実験室
	4	2学期	メディアネットワーク実験II B	コース長	実験室
5	2学期	メディアネットワーク実験II B	コース長	実験室	
金	1				
	2	冬	ワイアレスネットワーク基礎	山本 学	オンライン
	3				
	4				
	5	2学期	科学技術英語演習I	コース長	オンライン

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	
月	1				
	2				
	3	秋	データマイニングと機械学習	中村 篤祥	オンライン
	4	冬	計算知能工学	五十嵐 一	オンライン
	5	秋	集積システム工学	浅井 哲也	オンライン
2学期		エネルギー工学概論	澤 和弘	オンライン	
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
	2	冬	メディアコンテンツ工学	高井 昌彰	オンライン
	3	冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄	オンライン
	4				
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン
水	1				
	2				
	3				
	4	冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄	オンライン
	5	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘	オンライン
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	冬	計算知能工学	五十嵐 一	オンライン
	3	秋	データマイニングと機械学習	中村 篤祥	オンライン
		冬	メディアコンテンツ工学	高井 昌彰	オンライン
	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	
	秋	集積システム工学	浅井 哲也	オンライン	
金	1				
	2				
	3	2学期	電波法	コース長	オンライン
	4	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘	オンライン
		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	-	

【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るので、必ず各自で工学部学生便覧を確認する。

【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 電気制御システムコース(冬ターム更新版)

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	
月	1	2学期	電気制御システム演習Ⅱ	野口 聡	M151・計算機室
	2	2学期	電気制御システム演習Ⅱ	野口 聡	M151・計算機室
	3	2学期	電気機器学	野口 聡	オンライン
	4	秋	パワーエレクトロニクス	小笠原 悟司	オンライン
		冬	計算知能工学	五十嵐 一	オンライン
5					
火	1				
	2	秋	デジタル制御	山下 裕	オンライン
		冬	画像計測工学	田中 孝之	オンライン
	3				
	4				
5					
水	1				
	2	秋	デジタル制御	山下 裕	オンライン
		冬	画像計測工学	田中 孝之	オンライン
	3	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	野口 聡	実験室・計算機室
	4	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	野口 聡	実験室・計算機室
5					
木	1	2学期	ロボティクス	田中 孝之	A23
	2	秋	パワーエレクトロニクス	小笠原 悟司	オンライン
		冬	計算知能工学	五十嵐 一	オンライン
	3	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	野口 聡	実験室・計算機室
	4	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	野口 聡	実験室・計算機室
5					
金	1				
	2	2学期	情報モデリング	田中 文基	オンライン
	3	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	野口 聡	実験室・計算機室
	4	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	野口 聡	実験室・計算機室
	5	2学期	科学技術英語演習	コース長	各研究室

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態	
月	1				
	2				
	3	冬	科学計測	工藤 信樹	オンライン
	4				
	5	秋	集積システム工学	浅井 哲也	オンライン
2学期		エネルギー工学概論	澤 和弘	オンライン	
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
	2				
	3	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A22
		冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄	オンライン
	4				
5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン	
水	1	冬	量子力学※1	富田 章久	A31
	2	冬	科学計測	工藤 信樹	オンライン
	3	冬	ネットワークとクラウド	棟朝 雅晴	オンライン
	4	冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄	オンライン
		秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘	オンライン
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
		冬	ネットワークとクラウド	棟朝 雅晴	オンライン
	2	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A22
	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	
	秋	集積システム工学	浅井 哲也	オンライン	
	冬	量子力学※1	富田 章久	A31	
金	1				
	2				
	3				
	4	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘	オンライン
		冬	現代化学概論	磯野 拓也	オンライン
5					
集中	2学期	電気法規及び施設管理	北 裕幸	オンライン	
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	集中講義	

《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るので、必ず各自で工学部学生便覧を確認する。

【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

※1 実際の講義時間は担当教員より別途周知予定