2024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

			Aクラス				Bクラス				Cクラス			_	
		開講期	授業科目名	責任教員	講義室	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	_	
		秋	【情報理工学コース】コンピュータシス											_ 1	1
		秋	【電気電子工学コース】応用電気回路(_	1	~	Les com	A 11 m	Los	\perp	1
	2	秋	信号処理	西村 寿彦		1				秋	信号処理	4	A21	_ 2	1
			線形システム論	田中孝之			線形システム論	近野 敦	A21		情報数学	小野里 雅彦			
月	3		電子回路		M151	秋	電子回路	山本 学	A21	秋	電子回路	松元 慎吾	A13	3	月
	_	秋	【電気制御システムコース】応用電気回											4.1	1
	_	秋	【生体情報コース】分子生物学 (渡邉											_ 4	1
		2学期	【電気電子工学コース】電気電子工学実												1
	5	2 学期	【電気電子工学コース】電気電子工学実	映 基 促 (佐 滕	威反:MI51)		-1 mr 106 0 10 - 10 - 2 10 11	Tum /s v-r	Table 1 - 1 Art 1/1/Late			T	Т	5	
	1					秋	計算機プログラミングⅡ	深谷 猛	M151・計算機室					1	1
	2		計算機プログラミングⅡ	坂本 大介	M151・計算機室	秋	信号処理	小川 貴弘	A13	秋	電磁気学	平田 拓	A21	_ 2	
			情報数学	小林 孝一	M151	冬	情報数学	_			線形システム論	山下 裕	A21	4	1
	3		信号処理	西村 寿彦	A13	秋	電磁気学	田口 敦清	M151	秋	応用数学Ⅲ	今井 英幸	A21	3	1 1
	\vdash	*	ディジタル回路		M151	*	ディジタル回路	赤澤 正道	A21	8	ディジタル回路	植村 哲也	C309	$oldsymbol{\perp}$	1 .
火	l E	秋	【電気電子工学コース】応用電気回路(4	火
	4 -	秋	【生体情報コース】分子生物学Ⅱ(渡邉											4	i i
	-	2学期	【電気制御システムコース】電気制御シ											4	i i
		通年	【メディアネットワークコース】メディアネットワー:											4	i I
	5 -	冬	【生体情報コース】生体医工学基礎(田											_ 5	1
		通年	【メディアネットワークコース】メディアネットワー:				T	T	T			T	T	44	igsquare
			計算機プログラミングⅡ	坂本 大介	M151・計算機室	秋	電子回路	山本 学	A21	~!	-1 mm (d)	1 1 74	a a die a la l	1	1
	2	秋	電磁気学	齊藤 晋聖	A21	秋	応用数学Ⅲ	吉岡 真治	A13	秋	計算機プログラミングⅡ		M151・計算機室	_ 2	1
			Fitters W	- 1 (10.1 #	1 1 101	冬	線形システム論	近野 敦	A21	1 %	情報数学	小野里 雅彦	A31	4	4
	_	秋	【情報理工学コース】コンピュータシス											_	1
	3 .	秋	【情報理工学コース以外】情報社会及び											_ 3	
水		冬	【情報理工学コース】ネットワークとク		雅晴: A13)									\perp	水
	4	秋	【情報理工学コース以外】情報と職業(4	1
		2学期	【情報理工学コース】情報理工学演習Ⅰ					_	1			1	T	4	1
	LF	秋	応用数学Ⅲ	河口 万由香		ı i				Li				ا ـ ا	
	° -	冬	【電気電子工学コース】量子力学(富田 【生体情報コース】生体医工学基礎(田											_ °	1
-		冬	【生体情報コース】生体医工子基礎(田	中 新八・オー	- ノンホール)	T.I.	=1 /str 146 _2	100 AZ	4 4 5 4 = 1 Att 140 cm	7.I. I	/= 12 40 mm	A # m	4.01	+	
	1 -	-	【情報理工学コース】ネットワークとク		雅晴: A13)	秋	計算機プログラミングⅡ	深谷 猛	M151・計算機室	秋	信号処理	金井 理	A21	_ 1	1
	Н.	型 (電磁気学	アプト (棟朝	推哨·A13) A21	秋	信号処理	J. III 49.37	T412	秋	計算機プログラミングⅡ	л. + ти	M101 引	$oldsymbol{+}$	1
木	2	伙	情報数学			伙		小川 貴弘	A13			山本 雅人	M151·計算機室	_ 2	木
	2			小林 孝一	M151	冬	情報数学	河口 万由香	A13	冬	線形システム論	山下 裕	A21		
	3		線形システム論	田中孝之	M151	涌在		र्शन रहेर चार वात	422	通生		स्था होते. या मा	A12	3	
	4	通年	情報エレクトロニクス演習	齊藤 晋聖	A21	地牛	情報エレクトロニクス演習	齊藤 晋聖	A33		情報エレクトロニクス演習 電磁気学	齊藤 晋聖 平田 拓	A13	4	i I
-	5	Σl.	【電気制御システムコース】応用電気回	ゆ /ル 松土・	A12\	Li	1	1		秋	电做风子	平田 拍	A21	5	$\vdash \vdash \vdash$
	1		【電気制御ンステムコース】 応用電気回ご 【電気電子工学コース】量子力学(富田											_ 1	i l
	2									£d.	爾フロル	1/1 Mr ==	A12		1 I
			電子回路	原真二郎		#.l.	557分/ 左 24	mm skyt	N4151	秋	電子回路	1	A13		
金	3	秋	応用数学Ⅲ	河口 万由香		秋	電磁気学	田口 敦清	M151	秋	応用数学Ⅲ	今井 英幸	A21	_ 3	金
	4	*	ディジタル回路	浅井 哲也	M151	私		赤澤正道	A21	冬	ディジタル回路	植村 哲也	C309		1 I
	4	-				秋	応用数学Ⅲ	吉岡 真治	A13	H				4	i I
	Э	i		l .		<u> </u>		1		<u> </u>		I		0	

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- OELMSお知らせ(ELMSグループID: et00282)
- ○工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 〇各学科・コースの掲示板及びHP
- 〇学生便覧
- ・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。

《授業科目名に付してある※印について》

※1 卒業要件外の科目のため、【教員免許取得希望者】以外は要注意

【授業時間帯】

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表 情報理工学コース

		EU =	車 甘戸	3年次	まけれり	-# * c
	1	用品	講期	授業科目名	責任教員	講義室
	1	秋		情報の幾何学 ※3 (情報幾何学 ※2)	今井 英幸	A32
	2	亿人		人工生命と進化型計算	山本 雅人	A22
月		秋		データマイニングと機械学習	中村 篤祥	A33
/1	3	1/1	_	計算理論	脊戸 和寿	A33
	4	2 ≐	_	情報理工学実験Ⅱ	小林 靖明	計算機室
	5			情報理工学実験Ⅱ	小林 靖明	計算機室
	1			1710 = 2 2020		X171 8A
	2		冬	メディアコンテンツ工学	髙井 昌彰	A33
1.	^	秋		データベースとWebインテリジェンス	吉岡 真治	A33
火	3		冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄	A22
	4	2 =	学期	情報理工学実験Ⅱ	小林 靖明	計算機室
	5	2 =	学期	情報理工学実験Ⅱ	小林 靖明	計算機室
	1					
	2		冬	プログラム理論と言語	有村 博紀	A33
	3	秋		情報社会及び情報倫理 ※1	奥村 稔	A33
水	7		冬	人工生命と進化型計算	山本 雅人	A22
	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	A22
	5	秋		確率過程とデータ解析	南 弘征	A21
	1		冬	プログラム理論と言語	有村 博紀	A33
	2		冬	ソフトウェア工学	野田 五十樹	A33
木	3	秋		データマイニングと機械学習	中村 篤祥	A33
			冬	メディアコンテンツ工学	髙井 昌彰	A33
	4	秋		情報の幾何学 ※3 (情報幾何学 ※2)	今井 英幸	A32
	5					
	1			情報理工学実験Ⅱ	小林 靖明	計算機室
	2			情報理工学実験Ⅱ	小林 靖明	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	A33
金			`	計算理論	脊戸 和寿	A33
	4	秋		確率過程とデータ解析	南弘征	A21
			冬	ソフトウェア工学	野田 五十樹	A33
	5					1

		開詞	要甘田	4年次 授業科目名	書/1	教員	講義室
	1	ומנולו	4,41	汉本行口口	見口	. 狄貝	两找王
	2						
-	3		冬	科学計測	橋本	守	A13
月	4						
	5	2 号	ሷ期	エネルギー工学概論	澤利	弘	オープンホール
	5	秋		集積システム工学	丸亀	孝生	A31
	1	秋		環境工学概論	松下	拓	B31
	2	秋		ディジタル制御	山下	裕	A11
火	3						
У.	4						
	5		冬	計測制御工学	池辺	将之	A24
	٦		冬	生体工学概論	田中	嘉人	オープンホール
	1						
	2	秋		ディジタル制御	山下	裕	A11
			冬	科学計測	橋本	守	A13
水	3						
	4						
	5	秋		集積システム工学	丸亀	孝生	A31
	J		冬	生体工学概論	田中	嘉人	オープンホール
	1	2号	如期	資源工学概論	廣吉	直樹	オープンホール
	2						
木	3	Ш					
	4		冬	現代化学概論	磯野	拓也	MC117
	5	秋		環境工学概論	松下	拓	B31
	1	Li					
	2		冬	計測制御工学	池辺	将之	A24
金	3	Щ					
	4		冬	現代化学概論	磯野	拓也	MC117
	5	Ш					
集中		2 学其	集中	卒業論文	今井	英幸	-

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- OELMSお知らせ(ELMSグループID: et00282)
- 〇工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 〇各学科・コースの掲示板及びHP
- 〇学生便覧
- ・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。 ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある ※印 について》

- ※1 卒業要件外科目のため、【教員免許取得希望者】以外は注意すること
- ※2 2021年度以前入学者対象
- ※3 2022年度以降入学者対象

【授業時間帯】

2024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

		開講期	3年次	± /-	T ## =	誰羊歯
	1	用舑别	授業科目名	貝1:	£教員	講義室
		秋	物性工学	村山	明宏	A33
	2		電気電子材料工学	富岡	克広	A33
月	3	2 学期	電気電子工学演習IV	竹井	邦晴	A31
	4		電気電子工学演習IV	竹井	邦晴	A31
	5	秋	集積システム工学	丸亀	孝生	A31
	5	冬	数値解析とシミュレーション基礎	菅原	広剛	A22
	1					
	2	秋	応用光工学	岡本	淳	A33
火	3	秋	応用量子力学	末岡	和久	A22
八	4	秋	物性工学	村山	明宏	A33
	4	冬	電気電子材料工学	冨岡	克広	A33
	5	冬	計測制御工学	池辺	将之	A24
	2					
			数値解析とシミュレーション基礎	菅原	広剛	A22
水	3		電気電子工学実験IV	赤澤	正道	各実験室
	4	2学期	電気電子工学実験IV	赤澤	正道	各実験室
	5	秋	集積システム工学	丸亀	孝生	A31
	1					
	2	秋	応用光工学	岡本	淳	A33
木	3		電気電子工学実験V	赤澤	正道	各実験室
	4	2学期	電気電子工学実験V	赤澤	正道	各実験室
	5					
	1	-1	1-5-1-1		·	
	2	秋	応用量子力学	末岡	和久	A22
金		冬	計測制御工学	池辺	将之	A24
	3					
	4					
- 4	5	O 544+10	NW It / Peters to 10			for any other circ
集中		2字期	科学技術英語演習	コース	ス長	各研究室

			4年次		
		開講期	W-4-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	責任教員	講義室
	1	秋	コンピュータシステム	堀山 貴史	A21
	2				
月	3	2学期	電気機器学	野口 聡	A11
/1	4				
	5	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治	A24
)	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホール
	1	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
	2	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治	A24
火	3	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
	4				
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
	1				
, and the second	2				
水	3	秋	コンピュータシステム	堀山 貴史	A21
,	4				
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	オープンホール
	2	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
木	3				
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
	1				
	2				
金	3				
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	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。

OELMSお知らせ (ELMSグループID:et00282)

〇工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP

〇各学科・コースの掲示板及びHP

〇学生便覧

・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。

・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業時間帯】

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表 生体情報コース

			3年次		
		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
	1		生体情報工学演習Ⅱ	コース長	M151・計算機室
	2	2学期	生体情報工学演習Ⅱ	コース長	計算機室
月	3	秋	応用物性工学	雲林院 宏	A12
/1)	冬	科学計測	橋本 守	A13
	4	秋	神経工学	舘野 高	A24
	5	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治	A24
	1				
	2	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治	A24
火	3	秋	応用物性工学	雲林院 宏	A12
	4	秋	神経工学	舘野 高	A24
	5				
	1				
	2	秋	応用光学Ⅱ	西野 吉則	A24
zk		冬	科学計測	橋本 守	A13
<i>/</i> /\	3	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室
	4	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室
	5				
	1				
	2				
木	3	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室
	4	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室
	5				
	1				
	2	秋	応用光学Ⅱ	西野 吉則	A24
金	3	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室
	4	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長	実験室
	5	2学期	科学技術英語演習	コース長	各研究室・M151

		盟記	構期	4年次 授業科目名	吉仁	教員	講義室
	1	DIJE	7773	IXAHTITI	دا پح	- TA 9R	H7-72.
	2		冬	電気電子材料工学	冨岡	克広	A33
月	3		冬	ディジタルネットワーク	佐藤	孝憲	A23
	4						
	5	2 =	学期	エネルギー工学概論	澤利	弘	オープンホール
	1	秋		環境工学概論	松下	拓	B31
	2						
火	3	秋		データベースとWebインテリジェンス			A33
	4		冬	電気電子材料工学	冨岡	克広	A33
	5						
	1						
	2		冬	ディジタルネットワーク	佐藤	孝憲	A23
水	3						
	4						
	5	秋		確率過程とデータ解析	南引		A21
	1			ロボティクス	田中	,	A11
		2 =	字期	資源工学概論	廣吉	直樹	オープンホール
木	2						
	3		_	are the transfer of the second	wale man	ter il	
	4		-	現代化学概論	磯野	,,,,	MC117
	5	秋		環境工学概論	松下	拓	B31
	1						
	2	秋		データベースとWebインテリジェンス	+ 🖂	真治	A33
金	3	秋秋		確率過程とデータ解析	古阿 引		A33
	4	177		唯平週程とアータ解析 現代化学概論	機野		MC117
	5		11	が「「「し」子が同間	功式主	พย	IVICIII
集中	J	2学	月集中	卒業論文	コーク	7 長	_

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- OELMSお知らせ(ELMSグループID:et00282)
- ○工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 〇各学科・コースの掲示板及びHP 〇学生便覧
- ・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。
- ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【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

2024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

			3年次		
	-	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
	1	0 554 440		// **	100
	2		フォトニックネットワーク基礎	佐藤 孝憲	
月	3	秋	画像処理応用	小川 貴弘	
			ディジタルネットワーク	佐藤 孝憲	
	4	2学期	メディアプログラミング	土橋 宜典	A23
	5				
	1				
	2	秋	コンピュータグラフィックス	坂本 雄児	A23
		冬	ワイアレスネットワーク基礎	山本 学	A23
火	3	秋	音声メディア応用論	伊藤 敏彦	A23
	J	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
	4	秋	画像処理応用	小川 貴弘	A23
	5				
	1				
	2	秋	音声メディア応用論	伊藤 敏彦	A23
水	_	冬	ディジタルネットワーク	佐藤 孝憲	A23
八	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
	1				
	2	秋	コンピュータグラフィックス	坂本 雄児	A23
木	2	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
小	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
	1				
	2	冬	ワイアレスネットワーク基礎	山本 学	A23
金	3				
	4				
	5				
集中		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	講義室
	1	L					
	2	Li					
月	3	秋		データマイニングと機械学習	中村第		
,,	4		_	計算知能工学	五十嵐		
	5	秋		集積システム工学	丸亀 孝		
				エネルギー工学概論	澤和	弘	オープンホール
	1	秋		環境工学概論	松下	拓	B31
	2		冬	メディアコンテンツ工学	高井 昌	彰	A33
火	3		冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲	雄	A22
	4						
	5		冬	生体工学概論	田中 嘉	人	オープンホール
	1						
	2						
	3						
水	4		冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲	雄	A22
		秋		確率過程とデータ解析	南弘	证	A21
	5	秋		集積システム工学	丸亀 孝	€生	A31
			冬	生体工学概論	田中嘉	人	オープンホール
	1	2 学	期	資源工学概論	廣吉 直	植	オープンホール
	2		冬	計算知能工学	五十嵐	1	A11
木	3	秋:		データマイニングと機械学習	中村 第	祥	A33
71	3		今	メディアコンテンツ工学	高井 昌	標	A33
	4		冬	現代化学概論	磯野 招	5也	MC117
	5	秋		環境工学概論	松下	拓	B31
	1						
	2						
金	3	2学	期	電波法	コース	長	A32
並	4	秋		確率過程とデータ解析	南弘	征	A21
	4		冬	現代化学概論	磯野 招	5也	MC117
	5						
集中	1	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。
- OELMSお知らせ(ELMSグループID:et00282)
- 〇工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 〇各学科・コースの掲示板及びHP
- 〇学生便覧
- ・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。
- ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業時間帯】

2024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

			3年次		
		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
	1		電気制御システム演習	野口 聡	A11・計算機室
	2		ON WASHINGTON	野口 聡	A11・計算機室
月	3	2学期	- CANODARA S	野口 聡	A11
//	4	秋	パワーエレクトロニクス	野口 聡	A11
	Ċ	冬	計算知能工学	五十嵐 一	A11
	5	į			
	1				
	2	秋	ディジタル制御	山下 裕	A11
火		冬	画像計測工学	妹尾 拓	A11
	3				
	4				
	5				
	1				
	2	秋	ディジタル制御	山下 裕	A11
zk	_		画像計測工学	妹尾 拓	A11
7,1	3	2 学期	電気制御システム実験Ⅱ	伊達 宏昭	A11・実験室・計算機室
	4	2学期	電気制御システム実験II	伊達 宏昭	A11・実験室・計算機室
	5				
	1	2学期	ロボティクス	田中 孝之	A11
	2	秋	パワーエレクトロニクス	野口 聡	A11
木	J	冬	計算知能工学	五十嵐 一	A11
71	3	2 学期	電気制御システム実験	伊達 宏昭	A11・実験室・計算機室
	4	2 学期	電気制御システム実験	伊達 宏昭	A11·実験室·計算機室
	5				
	1				
	2	2 学期	情報モデリング	田中 文基	A11
金	3	2 学期	電気制御システム実験Ⅱ	伊達 宏昭	A11・実験室・計算機室
	4	2 学期	電気制御システム実験Ⅱ	伊達 宏昭	A11・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

		辨	講期	4年次 授業科目名	責任教員	講義室
	1	17131	1,,,,	IXXII U	girtig	D19-122
	2					
_	3		冬	科学計測	橋本 守	A13
月	4		H			
	5	秋		集積システム工学	丸亀 孝生	A31
	5	2 =	学期	エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホ-
	1	秋		環境工学概論	松下 拓	B31
	2					
火	3		冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
Х.	3		冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄	A22
	4					
	5		冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホ-
	1					
	2		冬	科学計測	橋本 守	A13
	3		冬	ネットワークとクラウド	棟朝 雅晴	A13
水	4		冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄	A22
7,1		秋	<u> </u>	確率過程とデータ解析	南 弘征	A21
	5	秋	<u> </u>	集積システム工学	丸亀 孝生	A31
	J		冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホ-
			冬	量子力学	富田 章久	M151
	1			ネットワークとクラウド	棟朝 雅晴	A13
		2 =		資源工学概論	廣吉 直樹	オープンホ-
木	2		冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
-11-	3					
	4			現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5	秋	_	環境工学概論	松下 拓	B31
	1		冬	量子力学	富田 章久	M151
	2		_			
金	3					
	4	秋		確率過程とデータ解析	南 弘征	A21
			冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5		<u> </u>			
集中				電気法規及び施設管理	北 裕幸	-
集中		2学	胡集中	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。
- OELMSお知らせ(ELMSグループID: et00282)
- 〇工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 〇各学科・コースの掲示板及びHP
- 〇学生便覧
- ・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。
- ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業時間帯】