

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

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	秋	情報の幾何学 ※3 (情報幾何学 ※2)	今井 英幸 A32
		冬	人工生命と進化的計算	山本 雅人 A22
	3	秋	データマイニングと機械学習	中村 篤祥 A33
		冬	計算理論	脊戸 和寿 A33
火	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	メディアコンテンツ工学	高井 昌彰 A33
	3	秋	データベースとWebインテリジェンス	吉岡 真治 A33
水		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
木	3	秋	情報社会及び情報倫理 ※1	奥村 稔 A33
		冬	人工生命と進化的計算	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
金	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
	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	高井 昌彰 A33
	4	秋	情報の幾何学 ※3 (情報幾何学 ※2)	今井 英幸 A32
集中	5			
	1	2 学期	情報理工学実験Ⅱ	小林 靖明 計算機室
	2	2 学期	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
		冬	計算理論	脊戸 和寿 A33
集中	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			
集中	2 学期	科学技術英語演習Ⅰ	今井 英幸	各研究室

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	冬	科学計測	橋本 守 A13
	4			
	5	2 学期	エネルギー工学概論	澤 和弘 オープンホール
火		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	デジタル制御	山下 裕 A11
	3			
	4			
水	5	冬	計測制御工学	池辺 将之 A24
		冬	生体工学概論	田中 嘉人 オープンホール
	1			
	2	秋	デジタル制御	山下 裕 A11
		冬	科学計測	橋本 守 A13
木	3			
	4			
	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 直樹 オープンホール
金	2			
	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
		冬	計測制御工学	池辺 将之 A24
集中	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	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。
 ○ELMS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
 ○各学科・コースの掲示板及びHP
 ○学生便覧
 ・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。
 ・「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】
 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 電気電子工学コース

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	秋	物性工学	村山 明宏	A33
		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	竹井 邦晴	A31
	4	2学期	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	
	冬	数値解析とシミュレーション基礎	菅原 広剛	A22	
火	1				
	2	秋	応用光工学	岡本 淳	A33
	3	秋	応用量子力学	末岡 和久	A22
	4	秋	物性工学	村山 明宏	A33
		冬	電気電子材料工学	富岡 克広	A33
5	冬	計測制御工学	池辺 将之	A24	
水	1				
	2	冬	数値解析とシミュレーション基礎	菅原 広剛	A22
	3	2学期	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
木	1				
	2	秋	応用光工学	岡本 淳	A33
	3	2学期	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				
金	1				
	2	秋	応用量子力学	末岡 和久	A22
		冬	計測制御工学	池辺 将之	A24
	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	
月	1	秋	コンピュータシステム	堀山 貴史	A21
	2				
	3	2学期	電気機器学	野口 聡	A11
	4				
	5	秋	生体物理学	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	
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
	2	秋	生体物理学	岡嶋 孝治	A24
	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
水	1				
	2				
	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
木	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
	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
金	1				
	2				
	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。
 - ELMS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
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧

- ・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。
- ・「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

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	
月	1	2学期	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
	3	秋	応用物性工学	雲林院 宏	A12
		冬	科学計測	橋本 守	A13
	4	秋	神経工学	館野 高	A24
5	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治	A24	
火	1				
	2	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治	A24
	3	秋	応用物性工学	雲林院 宏	A12
	4	秋	神経工学	館野 高	A24
	5				
水	1				
	2	秋	応用光学Ⅱ	西野 吉則	A24
		冬	科学計測	橋本 守	A13
	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					
木	1				
	2				
	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				
金	1				
	2	秋	応用光学Ⅱ	西野 吉則	A24
	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

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	冬	電気電子材料工学	富岡 克広	A33
	3	冬	デ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 和弘	オープンホール
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
	2				
	3	秋	データベースとWebインテリジェンス	吉岡 真治	A33
	4	冬	電気電子材料工学	富岡 克広	A33
	5				
水	1				
	2	冬	デジタルネットワーク	佐藤 孝憲	A23
	3				
	4				
	5	秋	確率過程とデータ解析	南 弘征	A21
木	1	2学期	ロボティクス	田中 孝之	A11
	2	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	オープンホール
	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
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	A33
	4	秋	確率過程とデータ解析	南 弘征	A21
	5	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
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。
 - ELMS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
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧

- ・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。
- ・「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	
月	1				
	2	2学期 フォトニックネットワーク基礎	佐藤 孝憲	A23	
	3	秋	画像処理応用	小川 貴弘	A23
		冬	デジタルネットワーク	佐藤 孝憲	A23
4	2学期 メディアプログラミング	土橋 宜典	A23		
火	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
	3	秋	音声メディア応用論	伊藤 敏彦	A23
		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	
水	1				
	2	秋	音声メディア応用論	伊藤 敏彦	A23
		冬	デジタルネットワーク	佐藤 孝憲	A23
	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	A23
		冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
	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	A23
		3			
	4				
	5				
集中	2学期	科学技術英語演習Ⅰ	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	
月	1				
	2				
	3	秋	データマイニングと機械学習	中村 篤祥	A33
		冬	計算知能工学	五十嵐 一	A11
	4	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	オープンホール	
火	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
		冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄	A22
	3				
	4				
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	A22
		秋	確率過程とデータ解析	南 弘征	A21
5	秋	集積システム工学	丸亀 孝生	A31	
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	オープンホール
	2	冬	計算知能工学	五十嵐 一	A11
	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	高井 昌彰	A33
	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	
金	1				
	2				
	3	2学期	電波法	コース長	A32
	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					
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。
○ELMS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
○各学科・コースの掲示板及びHP
○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 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	
月	1	2学期	電気制御システム演習Ⅱ	野口 聡	A11・計算機室
	2	2学期	電気制御システム演習Ⅱ	野口 聡	A11・計算機室
	3	2学期	電気機器学	野口 聡	A11
	4	秋	パワーエレクトロニクス	野口 聡	A11
	5	冬	計算知能工学	五十嵐 一	A11
火	1				
	2	秋	デジタル制御	山下 裕	A11
	3	冬	画像計測工学	妹尾 拓	A11
	4				
	5				
水	1				
	2	秋	デジタル制御	山下 裕	A11
	3	冬	画像計測工学	妹尾 拓	A11
	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	電気制御システム実験Ⅱ	伊達 宏昭	A11・実験室・計算機室
木	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
	3	冬	計算知能工学	五十嵐 一	A11
	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	電気制御システム実験Ⅱ	伊達 宏昭	A11・実験室・計算機室
金	1				
	2	2学期	情報モデリング	田中 文基	A11
	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

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2				
	3	冬	科学計測	橋本 守	A13
	4				
	5	秋	集積システム工学	丸亀 孝生	A31
火	1	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホール
	2	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
	3	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
	4	冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄	A22
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
水	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
	4	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
木	1	秋	集積システム工学	丸亀 孝生	A31
	2	冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
	3	冬	量子力学	富田 章久	M151
	4	冬	ネットワークとクラウド	棟朝 雅晴	A13
	5	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	オープンホール
金	1	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
	2				
	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
集中	1	冬	量子力学	富田 章久	M151
	2				
	3				
	4	秋	確率過程とデータ解析	南 弘征	A21
	5	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
集中	2学期	電気法規及び施設管理	北 裕幸	-	
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。
 ○ELMS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
 ○各学科・コースの掲示板及びHP
 ○学生便覧
 ・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。
 ・「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