

2023年度 時間割 情報ネットワーク工学科 前期

● 必修科目 ■ 選択必修科目 【教職】教職課程科目 【認定】単位認定科目

学年・組 曜日・時限	1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次		
	1 組	2 組	1 組	2 組	1 組	2 組	1 組	2 組	
月	1	● 電気回路 I 千田 141	システムソフトウェア 佐塚 152						
	2	● ベーシックイングリッシュ 山田(久) 141	● A I 活用演習 小田・新井・呉 152・153			3次元コンピュータグラフィックス II 河野(央) 181			
	3	● フレッシュマンセミナー 全教員 611	【教職】教育心理学 堀 151	(再) ● 電気回路 I 千田 143		知能情報学 白石 152			
	4			物理学実験		● 就業力実践演習 全教員 131			
	5			江藤(徹)・寺下 物理学実験室		ビジュアルコンテンツ特別講義 I 河野(央) 181			
火	1			電気回路 II 千田 163			CGプログラミング演習 II		
	2			● 情報数学演習 江藤(信) 141			ものづくり演習 II 小路口 ハードウェア実験室		
	3	● 数学・統計学基礎 金城 611・境 621・入江 622・西岡 331	■ 2次元コンピュータグラフィックス				【教職】情報科教育法 I 吉田 612		
	4	● 物理学 I 江藤(徹) 143・井野 151・中村(理) 152・大久保 153	河野(央) 181						
	5	■ デイバート実践 巽 141		オーラルイングリッシュ II リー 321		【教職】教育相談の基礎 山田(和) 131			
水	1			● 論理回路 吉田 131					
	2	● プログラミング I	■ 電子回路作成演習 II 千田 ハードウェア実験室		キャリア概論 藤原 161				
	3	工藤 612	● コンピュータシステム概論 馬場 153	技術の倫理 小林(哲) 131		キャリア概論 藤原 161			
	4								
	5			【教職】生徒・進路指導論 山田(和) 131		中国語 菅 151	韓国語 申 141	英語資格試験等対策講座 松中 611	
木	1	● コンピュータシステム概論 馬場 143					【教職】教育実習 I 山田(和) 611		
	2	● スポーツ I 吉谷・岩熊 体育館			● A I 活用演習 小田・新井・呉 152・153	組込みソフトウェア演習 I 吉田 181			
	3	● プログラミング I		日本国憲法 西 143	情報・メディア・文化 岩瀬 131	企業と家計の経済学 巽 151	日本国憲法 西 143	情報・メディア・文化 岩瀬 131	企業と家計の経済学 巽 151
	4	工藤 612		● 情報機器 馬場 141				【教職】就業指導 堀 163	
	5			【認定】A I 活用演習 (選抜) 小田・新井・河野(央)・江藤(信)・松本・巽・リー・廣瀬・馬場・呉 多目的ホール				【教職】工業の基礎 本園 163	
金	1			ネットワーク技術 山田(真) 131			情報と社会 足立 141		
	2			● プログラミング III			情報セキュリティ 山田(真) 141		
	3	● コンピュータリテラシー 小田・呉・平川・河野(明)・西木 151・152・153・161	● 情報数学基礎 江藤(信) 131	千田 622・足立 612		■ ネットワーク演習 I			
	4	● 情報数学基礎 江藤(信) 131	● コンピュータリテラシー 小田・呉・平川・河野(明)・西木 151・152・153・161	科学技術英語 松中 611		佐塚 181			
	5			(再) ● コンピュータリテラシー 小田・呉 161					

※ 4 年次に授業科目が入っていない時間帯はすべて卒業研究従事時間帯とします。

集中講義： 情報デザイン (2年) 江藤(信)、 (再) ● AI概論 (2年) 小田・呉、 (再) ● 就業力基礎 (3~4年) 藤原、 ビジュアルコンテンツ特別講義 II (4年) 河野(央)、 ● 卒業研究 I (4年) 全教員、 【教職】総合的な学習の時間の指導法 (2年) 菅沼、
【認定】地域連携 (1年) / 地域連携 I (2~4年) 巽・高田

第1時限-9:00~10:30 第2時限-10:40~12:10 第3時限 13:00~14:30 第4時限-14:40~16:10 第5時限-16:20~17:50

2023年度 時間割 情報ネットワーク工学科 後期

● 必修科目 ■ 選択必修科目 【教職】教職課程科目 【認定】単位認定科目

学年・組 曜日・時限	1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次	
	1 組	2 組	1 組	2 組	1 組	2 組	1 組	2 組
月	1		3次元コンピュータグラフィックス I					
	2	電子回路作成演習 I 千田 ハードウェア実験室	河野(央) 181					
	3	● 工学基礎セミナー 全教員 611	【教職】教育行政学 山田(和) 153					
	4	オーラル科学技術英語 松中 611	● 就業力育成セミナー I 佐塚・江藤(信) 141・多目的ホール		情報と職業 小路口 131			
	5							
火	1	● プログラミング II	ネットワーク構築演習		生涯スポーツIV 藤崎 武道場			
	2	吉田・佐塚 411・181	山田(貴) 141		ものづくり演習 III 足立 ハードウェア実験室	【教職】教職実践演習(中・高) 山田(和) 611		
	3	物理学 II 江藤(徹) 151・井野 152・中村(理) 153	日本経済の経済学 巽 131		● 就業力育成セミナー II 全教員 611			
	4	微分積分学 境 151・西岡 131・入江 152	● 英語コミュニケーションスキル リー 141		● 先端情報技術 全教員 611			
	5	線形代数学 境 151・西岡 131・入江 152	システム制御 白石 163		【教職】工業科教育法 I 本園 143			
水	1		データサイエンス 馬場 141	生涯スポーツIV 藤崎 武道場				
	2	● ビジュアルコンテンツ基礎 河野(央) 131	■ ものづくり演習 I 江藤(信) ハードウェア実験室		C Gプログラミング演習 I			
	3	● ネットワークの基礎 山田(貴) 131	生涯スポーツIII 吉谷・岩熊 体育館		工藤 181			
	4							
	5		教職入門【教職】 山田(和) 611	上級オーラルイングリッシュ リー 321	上級オーラルイングリッシュ リー 321	上級オーラルイングリッシュ リー 321		
木	1	● 情報数学 江藤(信) 131	● プログラミングIV		ネットワーク演習 II			
	2	● スポーツII 吉谷・岩熊 体育館	佐塚 411・小路口 421・馬場 181		山田(貴) 141			
	3		健康科学 吉谷 131		【教職】情報科教育法 II 小路口 421			
	4	● AI 概論 小田・新井・船木 151	● AI 概論 小田・新井・船木 152	● コンピュータアーキテクチャ 吉田 141				
	5	〈再〉● ベーシックイングリッシュ 松中 611	■ 地域課題解決実践 巽・リー・池田(雄) 多目的ホール		【教職】教育方法論 堀 411			
金	1	■ 文章表現法 巽 143			組込みソフトウェア演習 II 吉田 181			
	2		● Web基礎演習 工藤 181					
	3	● Web基礎演習 工藤 181	● オーラルイングリッシュ I リー 321・ボーマン 331	● コンピュータシステム 足立 141		ロボット作成演習		
	4	● オーラルイングリッシュ I リー 321・ボーマン 331		Webデザイン 河野(央) 181		千田 ものづくりセンター		
	5	【教職】教育基礎論 堀 131						

※ 4年次に授業科目が入っていない時間帯はすべて卒業研究従事時間帯とします。

集中講義：ものづくり基礎演習(1~4年) 渋谷・野口・青木、〈再〉● 物理学 I (1年) 江藤(徹)、ものづくり実践プロジェクト(情報)(1~3年)、特別ゼミ I (2年) 江藤(信)、微分積分学(2~4年) 境、線形代数学(2~4年) 境、〈再〉● AI活用演習(2年) 小田・船木、特別ゼミ II (3年) 小路口、● 卒業研究 II (4年) 全教員、【教職】特別支援教育概論(1年) 藤瀬、【教職】教育課程論(2年) 山田(和)、【教職】特別活動論(2年) 山田(和)、【教職】教育におけるICT活用の理論と実践(2年) 小田、【教職】工業科教育法 II (3年) 本園、【教職】工業科教育法 III (3年) 本園、【教職】教育実習 II (4年) 山田(和)

第1時限-9:00~10:30 第2時限-10:40~12:10 第3時限-13:00~14:30 第4時限-14:40~16:10 第5時限-16:20~17:50