

2022年度 情報ネットワーク工学科時間割 前期

● 必修科目 ■ 選択必修科目

学年・組 曜日・時間	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							
	2	● フレッシュマンセミナー 全教員 141・142・181		科学技術英語 松中 143				
	3	● 電気回路 I 千田 141		教育心理学【教職】 堀 151	知能情報学 白石 143	CGプログラミング演習 II		
	4		● 電気回路 I 千田 141	物理学実験	● 就業力実践演習 全教員 131	足立 181		
	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							
	2	● ベーシックイングリッシュ 山田(久) 141		オーラルイングリッシュ II リー 321	情報と社会 足立 143			
	3	● 数学・統計学基礎 金城 611・境 621・花元 622・西岡 331		● 情報数学演習 江藤(信) 131	ものづくり演習 II 小路口 ハードウェア実験室			
	4	● 物理学 I 江藤(徹) 143・井野 151・中村(理) 152・大久保 153		■ 2次元コンピュータグラフィックス	情報科教育法 I【教職】 吉田 612			
	5			河野(央) 181	教育相談の基礎【教職】 山田(和) 141			
水	1		システムソフトウェア 佐塚 143		組込みソフトウェア演習 I 吉田 181			
	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 151			
	3		工藤 612	電気回路 II 千田 163		キャリア概論 藤原 151		
	4							
	5			生徒・進路指導論【教職】 山田(和) 131	中国語 管 151 韓国語 申 141 英語資格試験等対策講座 松中 152			
木	1		● コンピュータシステム概論 馬場 143	生涯スポーツⅢ 吉谷・岩熊	教育実習 I【教職】 山田(和) 611			
	2		● 生涯スポーツ I 吉谷・岩熊	● AI活用演習 小田・新井・呉 152・153	■ ネットワーク演習 I			
	3	● プログラミング I		● 情報機器 馬場 131	佐塚 181			
	4	工藤 612		日本国憲法 情報・メディア・文化 企業と家計の経済学 西 143 岩瀬 153 巽 151	日本国憲法 情報・メディア・文化 企業と家計の経済学 西 143 岩瀬 153 巽 151	工業の基礎【教職】 田中(廣) 163		
	5			AI活用演習【選抜】 小田・呉・新井(康) 152				
金	1			● 論理回路 吉田 131				
	2	● コンピュータシステム概論 馬場 151		● プログラミングⅢ	情報セキュリティ 山田(貴) 141			
	3	● 情報数学基礎 江藤(信) 143		千田 421・足立 612	3次元コンピュータグラフィックス II			
	4	● コンピュータリテラシー 小田・呉・平川・河野(明)・西木 151・152・153・163	● 情報数学基礎 江藤(信) 143	ネットワーク技術 山田(貴) 131	河野(央) 181			
	5		● コンピュータリテラシー 小田・呉・平川・河野(明)・西木 151・152・153・163	技術の倫理 田中(廣) 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： ●(再)就業力基礎(2～4年) 藤原、 ●卒業研究 I (4年) 全教員、 情報デザイン(2年) 江藤(信)、 ビジュアルコンテンツ特別講義 II (4年) 河野(央)、 ●(再)AI概論(2～3年) 小田、 ●(再)AI活用演習(3年) 小田

特別支援教育概論【教職】(1年) 藤瀬、 総合的な学習の時間の指導法【教職】(2年) 菅沼

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

2022年度 情報ネットワーク工学科時間割 後期

● 必修科目 ■ 選択必修科目

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	● ビジュアルコンテンツ基礎 河野(央) 153						
	2	● ビジュアルコンテンツ基礎 河野(央) 153	● A I 概論 小田・呉・新井(康) 152	■ ものづくり演習 I 江藤(信) ハードウェア実験室				
	3			教育行政学【教職】 山田(和) 153		● 先端情報技術 全教員 141		
	4			● 就業力育成セミナー I 佐塚・江藤(信) 141・多目的ホール		地域の現状と課題 堀 162・巽 161・リ- 321		
	5							
火	1	● プログラミング II			C G プログラミング演習 I	生涯スポーツIV 藤崎 体育館		
	2	吉田・佐塚 411・612		日本経済の経済学 巽 131	工藤 181		教職実践演習(中・高)【教職】 山田(和) 611	
	3	物理学 II 江藤(徹) 151・井野 152・中村(理) 153		ネットワーク構築演習		ものづくり演習 III 足立 ハードウェア実験室		
	4	微積分分子学 西岡・境・花元 オンデマンド		山田(貴) 141		組込みソフトウェア演習 II 吉田 181		
	5	線形代数学 西岡・境・花元 オンデマンド		● 英語コミュニケーションスキル リ- 141		工業科教育法 I【教職】 本園 143		
水	1	オーラル科学技術英語 松中 611		3 次元コンピュータグラフィックス I		生涯スポーツIV 藤崎 武道場		
	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		情報と職業 小路口 オンデマンド		
	3	● 工学基礎セミナー 全教員 141		異文化コミュニケーション 山田(久) 141				
	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- 131	上級オーラルイングリッシュ リ- 131		上級オーラルイングリッシュ リ- 131
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	● 生涯スポーツ II 吉谷・岩熊		佐塚 411・小路口 421・馬場 181		山田(貴) 141		
	3	● A I 概論 小田・呉・新井(康) 152		健康科学 吉谷 オンデマンド		情報科教育法 II【教職】 小路口 421		
	4			システム制御 白石 141		● 就業力育成セミナー II 全教員 131		
	5	● 〈再〉ベーシックイングリッシュ 松中 611				教育方法論【教職】 堀 411		
金	1	文章表現法 巽 141						
	2	● ネットワークの基礎 山田(貴) 131						
	3	● We b 基礎演習 工藤 181	● オーラルイングリッシュ I リ- 321・ボ-マン 331	● コンピューターアーキテクチャ 吉田 141		ロボット作成演習		
	4	● オーラルイングリッシュ I リ- 321・ボ-マン 331	● We b 基礎演習 工藤 181	● コンピュータシステム 足立 141		千田 ものづくりセンター		
	5	教育基礎論【教職】 堀 141		We b デザイン 河野(央) 181				

※ 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： ●〈再〉物理学 I(1年) 江藤(徹)、 ●卒業研究 II(4年) 全教員、ものづくり実践プロジェクト(情報)(1~3年)、ものづくり基礎演習(1~4年) 澁谷・野口・青木、特別ゼミ I(2年) 江藤(信)、特別ゼミ II(3年) 小路口
教育課程論【教職】(2年) 山田(和)、特別活動論【教職】(2年) 山田(和)、工業科教育法 II・III【教職】(3年) 本園、教育実習 II【教職】(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