

※各時間割の色分けは、以下の授業実施形態を表している。詳細は各科目のシラバスを参照のこと。なお、授業を遠隔で行う科目でも試験のみ対面で行う場合がある。  
(Zoom, Google Classroom, WebclassのID・パスなどは、学務情報システムにログインした上でシラバスを確認すること)

授業時間 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 16:15~17:45

対面授業【着色なし】

遠隔授業(ハイブリッド、一部遠隔等を含む)

【2024年10月11日現在】

## 2024(令和6)年度 情報理工学域授業時間割 昼コース 1年 前学期 第1学期

	クラス1	クラス2	クラス3	クラス4	クラス5	クラス6	クラス7	クラス8	クラス9	クラス10	クラス11	クラス12		
月	キ ャ リ ア 教 育 基 礎 松木・皆川												1	
	言語文化基礎科目Ⅱ※注1	化学概論第一 山北 新C403	化学概論第一 小林(義) 新C103	線形代数学第一 ○中野 A201	言語文化基礎科目Ⅱ※注1	コンピュータリテラシー 高木(正) 東3-1F演習室	コンピュータリテラシー 田中(基) 東3-1F演習室	言語文化基礎科目Ⅱ※注1	【春】基礎科学実験B1 石田(尚)・○畑中・○加治・○池田・○大橋・○石垣・*藤本	言語文化基礎科目Ⅱ※注1	【春】基礎科学実験A1 大饗・菊池・田島・饗庭・○吉村・○須田・*高田	【夏】基礎科学実験B1 石田(尚)・○畑中・○加治・○池田・○大橋・○石垣・*藤本	2	
	健康 大河原・栃木・○竹内・○八百・○青木	言語文化基礎科目Ⅱ※注1											3	
			微分積分学第一 田原 新C303	コンピュータリテラシー 柏原 東3-1F演習室	コンピュータリテラシー 須藤 東3-1F演習室	【夏】基礎科学実験A1 大饗・菊池・田島・饗庭・○吉村・○須田・*高田	健康 大河原・栃木・○竹内・○八百・○青木	【夏】基礎科学実験B1 石田(尚)・○畑中・○加治・○池田・○大橋・○石垣・*藤本						4
	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 数学補習授業※注4 ○加治佐 A201												5	
火	基礎物理学演習第一(留学生のみ) マトウティス 東4-317												1	
	Academic Spoken English I ※注1	物理学概論第一 松浦 西8-131	線形代数学第一 大野 A201	Academic Spoken English I ※注1	化学概論第一 ○山登 新C303	化学概論第一 平野 東5-241	微分積分学第一 ○林 A101	微分積分学第一 谷口 新C203	物理学概論第一 清水 東6-337	物理学概論第一 小池 C301	物理学概論第一 田中(一) 東4-201	基礎物理学演習第一(留学生のみ) マトウティス 東4-317	2	
	微分積分学第一 石田(晴) A101	コンピュータリテラシー 廣田・*竹内 東3-1F演習室	物理学概論第一 戸田 東3-1F演習室	横井 東4-201	天野 新C303	伏屋 東6-337	Academic Spoken English I ※注1		物理学概論第一 来住 C201		齋藤(平) 新C203	Academic Spoken English I ※注1	3	
	物理学概論第一 村中 東4-201	物理学概論第一 守 新C303	Academic Spoken English I ※注1		物理学概論第一 田中(久) 西8-132	Academic Spoken English I ※注1	物理学概論第一 古川(裕) A201	化学概論第一 牧 A101	化学概論第一 安井 新C203	化学概論第一 田仲 東6-337	化学概論第一 三輪 A102	化学概論第一 桑原 C201	4	
	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 英語補習授業※注4 本多 B101												5	
水	コンピュータリテラシー 江木・*笹倉 東3-1F演習室	微分積分学第一 ○羽賀 A102	基礎数学演習第一(留学生のみ) 濱野(哲) 東2-302					コンピュータリテラシー 渡辺 東3-1F演習室						1
	基礎数学演習第一(留学生のみ) 濱野(哲) 東2-302		微分積分学第一 ○羽賀 A102	コンピュータリテラシー 若月 東3-1F演習室	線形代数学第一 伊東 A202				微分積分学第一 榎本 A301	基礎数学演習第一(留学生のみ) 濱野(哲) 東2-302	コンピュータリテラシー 栗原 東3-1F演習室			2
	数学演習第一 ○伊藤 A201	丸亀 A202	○工藤(陸) A401	鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)				B102,B201,B202	齋藤(平) B101	鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)	○関根 A101	○中村(友) A301	3	
	物理学演習第一		数学演習第一	数学演習第一	数学演習第一	数学演習第一	数学演習第一	物理学演習第一 B101,B201,B202	数学演習第一	物理学演習第一 B101,B201,B202	数学演習第一	物理学演習第一 B101,B201,B202	4	
	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 基礎数学演習第一(留学生のみ) 濱野 東2-302												5	
木	化学概論第一 ○池田(佑) C201												1	
	選択独語第一 中橋 A102	選択独語第一 ○浜田 A301	選択仏語第一 ○八木橋 新C103	選択露語第一 金沢 A303	選択中国語第一 小野 新C203	選択中国語第一 ○李 C301	選択中国語第一 ○千葉 B101	選択韓国朝鮮語第一 ○姜 A202					2	
	化学概論第一 加固 新C203	線形代数学第一 ○陸名 A303	【春】基礎科学実験B1 山北・平野(誉)・○大橋・○池田・○島田・○三崎・*藤本	【春】基礎科学実験A1 奥野・松倉・田尻・梶川・○近藤・○大石				線形代数学第一 ○三好 A101	健康 岡田(英)・栃木・○今野・○服部・○小泉				3	
	線形代数学第一 ○三好 A101	【夏】基礎科学実験B1 奥野・松倉・田尻・梶川・○近藤・○大石		【夏】基礎科学実験A1 山北・平野(誉)・○大橋・○池田・○島田・○三崎・*藤本	健康 岡田(英)・栃木・○今野・○服部・○小泉			線形代数学第一 ○陸名 A303					4	
	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 選択独語第一 中橋 A102 選択中国語第一 小野 A401 基礎物理学演習第一(留学生のみ) 中井 A302												5	
金	Academic Written English I ※注1 基礎物理学演習第一(留学生のみ) 濱野(哲) 東2-302												1	
		化学概論第一 石田(尚) 東6-337	線形代数学第一 山田(裕) A201	Academic Written English I ※注1	微分積分学第一 ○国定 B102	コンピュータリテラシー 松野 東3-1F演習室	線形代数学第一 ○中井 A202	コンピュータリテラシー 栗原 東3-1F演習室	Academic Written English I ※注1		線形代数学第一 ○中井 A202	線形代数学第一 榎本 A403	2	
	【春】基礎科学実験A1 中村(信)・溝口・村上・永松・○富田・○内田	健康 Academic Written English I ※注1											3	
	【夏】基礎科学実験B1 小林(義)・加固・○武蔵・○奥井・*落合・*藤本	健康 Academic Written English I ※注1											4	
	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 選択独語第一 ○野内 A202												5	

注1:「Academic Spoken English I」「Academic Written English I」「言語文化基礎科目Ⅱ」については別紙【昼間コース1年次英語授業時間割(前学期)】

★【国際科目】:UEC Academic Skills I (Computer Literacy) 火1限 Choo C401

及び【昼間コース1年次言語文化基礎科目Ⅱ(第二外国語)授業時間割(前学期)】をそれぞれ参照のこと。

注2:担当教員の前の○印は非常勤講師,\*印は学術技師を表す。

注3:I類「情報工学工房A」、II類「電子工学工房」は後日詳細を掲示する。

I類「情報工学工房A」(通年) 山崎(匡)

II類「電子工学工房」(通年) 野村・石川(亮)・安藤(芳)・萱野・小島・高橋(弘)・鷺沢

注4:この授業は補習授業なので、評価・単位は出ないので注意すること。

注5:「海外語学研修I」、「海外語学研修II」(集中講義)については、国際教育センターウェブサイト(<http://www.fedu.uec.ac.jp/>)を参照すること。

注6:曜日・時限指定なしの科目は、曜日・時限にかかわらず履修することができる。なお、特定の曜日・時限に開講されている科目は、オンデマンド型授業でも、同じ曜日・時限の別科目を重複履修することはできない。

注7:令和4年(2022)度以前入学生の基礎科学実験Bの再履修について、基礎科学実験B1・B2の両科目を履修すると、基礎科学実験B1に読み替えられます。

※この時間割に表記されている科目の(再)履修登録は情報理工学域から行うこと。