

※各時間割の色分けは、以下の遠隔授業実施予定形態を表しています。授業回数により時間割と異なる開講形態のこともあるため、詳細は各科目の学務情報システム上のシラバスを参照してください。
 ※UECアカウントを入力せずに見られる大学HPのシラバスは、今年度後学期受講にあたっては参照しないでください。

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 対面授業 原則授業時間にログインするもの
 リアルタイム型:Zoom/Google Meet利用 オンデマンド型: WebClass、配信等により行うもの
 リアルタイムとオンデマンドを併用 他 詳細はシラバスで確認
 [2020年10月8日 17:00 現在]

2020(令和2)年度 情報理工学域授業時間割 昼間コース 1年 後学期 第2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	類共通基礎科目 ※類決定後、11月より開講予定		I 類: 離散数学 (植野 高橋(里))、 II 類: 力学 (杉 津田)、 III 類: 力学 (島田 酒井 中川(賢) 宮崎)		情報領域演習第一 (水野・中嶋・関 確率統計 (小川 大濱))								1		
	言語文化基礎科目 II ※注1		新C-203		新C-203		新C-203		新C-203		新C-203		2		
	健康・体力づくり実習 / 健康論 大河原・○竹内・○八戸・○青木・○大河原・大内・○藤ヶ野・○竹内・○八戸・○青木		言語文化基礎科目 II ※注1		基礎科学実験 A ※注6 中村(仁)・板倉・横川・齋藤・○吉村・○矢野・*高田		基礎科学実験 B ※注7 加固・○吉永・○田中(昌)・○武蔵・○大橋・○池田・○		基礎科学実験 A ※注6 中村(仁)・板倉・横川・齋藤・○吉村・○矢野・*高田		基礎科学実験 B ※注7 加固・○吉永・○田中(昌)・○武蔵・○大橋・○池田・○		3		
	解析学 伊東 B-201		基礎科学実験 A ※注6 江木・*笹倉 ※注9		基礎科学実験 B ※注7 戸田・*竹内 ※注9		加固・○吉永・○田中(昌)・○武蔵・○大橋・○池田・○白井・*若月		健康・体力づくり実習 / 健康論 大河原・○竹内・○八戸・○青木・○大河原・大内・○藤ヶ野・○竹内・○八戸・○青木		基礎科学実験 A ※注6 中村(仁)・板倉・横川・齋藤・○吉村・○矢野・*高田		4		
	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照				地学 (II 類) (教職関連科目) ○上野 第1~7、15回 ○白井 第8~14回		地学 (III 類) (教職関連科目) ○上野 第1~7、15回 ○白井 第8~14回		数学補習授業 ※注4 ○加治佐		JAPIA 寄附講座「自動車の大変革 (CASE) に必要な技術」 [学 域 特 別 講 義 B] 金子・澤田 ※今年度休講		5		
火	基礎物理学演習第二 (留学生のみのみ) マトゥティス 東4-317												1		
	Academic Spoken English II ※注1		物理学概論第二 岸本 東4-201		基礎科学実験 A ※注6 工藤 ※注9		Academic Spoken English II ※注1		物理学概論第二 大川 新C-203		線形代数第二 山田(裕) B-201		Academic Spoken English II ※注1		2
	解析学 物理学概論第二 石田(晴) 新C-303		物理学概論第二 田中(繁) 東4-201		微積分学第二 山口(耕) 新C-203		物理学概論第二 芳原		線形代数第二 大野 IDC-301		線形代数第二 山田(裕) B-201		Academic Spoken English II ※注1		3
	物理学概論第二 阪口		解析学 石田(晴) B-201		Academic Spoken English II ※注1		物理学概論第二 田中(久) 西5-109		Academic Spoken English II ※注1		物理学概論第二 沈 東4-201		物理学概論第二 小久保		4
	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照												5		
水	類共通基礎科目 ※類決定後、11月より開講予定		I 類: 離散数学 (伊藤(大) B-202)、 II 類: 力学 (明 津田)、 III 類: 力学 (島田 酒井 中川(賢) 宮崎 東5-241)		情報領域演習第一 (中鹿・西山 若月・清・小山)								1		
	基礎科学実験第二 (留学生のみのみ) 演野(哲)		基礎科学実験 A ※注6 末廣 ※注9		線形代数第二 根本 新C-203		微積分学第二 伊東 東5-241				微積分学第二 大野 新C-303		基礎科学実験 B ※注7 編集(通) ※注9		2
	物理学演習第二 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)・小久保・伏屋		数学演習第二		数学演習第二		数学演習第二		物理学演習第二 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)・小久保・伏屋		数学演習第二		物理学演習第二 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)・小久保・伏屋		3
	数学演習第二		数学演習第二		物理学演習第二 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)・小久保・伏屋		数学演習第二		数学演習第二		物理学演習第二 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)・小久保・伏屋		数学演習第二		4
	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照												5		
木	生物 瀬・松田		材料化学 小林(義)		宇宙地球科学 小但木		地球科学 鈴木(勝)		UEC バスポートセミナー				1		
	選択独語第二 中橋 ※注10		選択独語第二 ○谷崎 ※注10		選択仏語第二 ○坂井 ※注10		選択露語第二 金沢 ※注10		選択中国語第二 范 ※注10		選択中国語第二 ○李 ※注10		選択韓国朝鮮語第二 ○姜 ※注10		2
	線形代数第二 ○陸名		微積分学第二 大野 A-101		基礎科学実験 A ※注6 伏屋・清・伊藤(毅)・松戸・姜・○近藤・○大石		基礎科学実験 B ※注7 山北・牧・○田中(昌)・○大橋・○加治・○島田		基礎科学実験 A ※注6 山北・牧・○田中(昌)・○大橋・○加治・○島田		基礎科学実験 B ※注7 伏屋・清・伊藤(毅)・松戸・姜・○近藤・○大石		基礎科学実験 A ※注6 山北・牧・○田中(昌)・○大橋・○加治・○島田		3
	基礎科学実験 A ※注6 岸倉 ※注9		基礎科学実験 B ※注7 守 ※注9		山北・牧・○田中(昌)・○大橋・○加治・○島田		伏屋・清・伊藤(毅)・松戸・姜・○近藤・○大石		健康・体力づくり実習 / 健康論 相田(英)・○北川・○小泉・○藤部・○堀田(英)・大内・藤ヶ野・○北川・○小泉・○藤部		健康・体力づくり実習 / 健康論 齋藤(平)		線形代数第二 ○陸名		4
	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照												5		
金	Academic Written English II ※注1		Academic Written English II ※注1		Academic Written English II ※注1		Academic Written English II ※注1		Academic Written English II ※注1		Academic Written English II ※注1		Academic Written English II ※注1		1
	微積分学第二 ○岡野		線形代数第二 ○中井 新C-303		線形代数第二 阪口		Academic Written English II ※注1		解析学 ○池田 新C-203		微積分学第二 ○池田 B-201		解析学 ○加治佐 A-101		2
	基礎科学実験 B ※注7 小林(義)・加固・畑中・○田中(昌)・○奥井・*落合		健康・体力づくり実習 / 健康論 狩野・安藤(創)・星野・○早川 / 狩野・安藤(創)・大内・藤ヶ野・星野・○早川		Academic Written English II ※注1		Academic Written English II ※注1		解析学 ○羽賀		基礎科学実験 A ※注6 佐々木・菅原・吉田・○内田・○勝野・*高田・*神水		Academic Written English II ※注1		3
	基礎科学実験 A ※注6 佐々木・菅原・吉田・○内田・○勝野・*高田・*神水		健康・体力づくり実習 / 健康論 狩野・安藤(創)・星野・○早川 / 狩野・安藤(創)・大内・藤ヶ野・星野・○早川		Academic Written English II ※注1		Academic Written English II ※注1		Academic Written English II ※注1		基礎科学実験 B ※注7 小林(義)・加固・畑中・○田中(昌)・○奥井・*落合		線形代数第二 ○公文 B-201		4
	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照												5		

注1: 「Academic Spoken English II」、「Academic Written English II」、言語文化基礎科目 II の担当教員については別紙【昼間コース1年次 ★【国際科目】: UEC Academic Skills I (Computer Literacy) Choo 火1限 IDC401
 【英語授業時間割(後学期)】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(後学期)】を参照のこと。
 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: 1類「情報理工学」は担当教員の指示に従うこと。II 類「電子工学」は今年度休講。
 I 類「情報理工学」(通年) 工藤
 II 類「電子工学」(通年) 野村・石川(亮)・安藤(芳)・萱野・小島・高橋(弘)・斎沢
 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」 佐々木(集中講義) については、別途、詳細を掲示。国際教育センターHP(<http://www.fedu.uec.ac.jp/>)も参照すること。
 注6: 通年科目に変更されている。基礎科学実験 A ウェブページ <http://physics.e-one.uec.ac.jp/> の注意事項を必ず確認すること。
 注7: 通年科目に変更されている。基礎科学実験 B ウェブページ <http://www.e-one.uec.ac.jp/~expchem/> の注意事項を必ず確認すること。
 注8: 2学期の「基礎科学実験A」、「基礎科学実験B」を履修登録する際は、各クラス上段の科目を登録すること。
 注9: 第2学期 時間割の2ページ【昼間コース1年次基礎科学実験Aおよび演習】時間割(後学期)を参照のこと。
 注10: 第2学期 時間割の3ページ【昼間コース1年次言語文化応用科目 II (選択第二外国語)授業時間割(後学期)】を参照のこと。
 ※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。