

※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】

対面授業(一部遠隔あり)

遠隔授業

ハイブリッド(対面授業とリアルタイム遠隔授業の組み合わせ)

【2022年11月10日現在】

2022(令和4)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
<p>1 類共通基礎科目 I 類：離散数学(植野 西5-209 高橋(里) 西5-109)、情報領域演習第一(水野・中嶋・関 西8-131)</p> <p>II 類：力学(杉 東4-201 津田 西8-132) 確率統計(小川 西6-201 大濱)</p> <p>III 類：力学(島田 東5-241 酒井 B101 中川(賢) 西5-101 千葉 東5-341)</p>											
<p>2 言語文化基礎科目Ⅱ※注1 線形代数学第二 山田(裕) A101 解析学 緒方 新C403 言語文化基礎科目Ⅱ※注1 基礎プログラミングおよび演習 江木 東3-1F演習室 藤田 東3-1F演習室 言語文化基礎科目Ⅱ※注1</p>											
<p>3 健康・体力づくり実習/健康論 大河原・○竹内・○八郎・○青木・○大河原・○野田(朋)・榎木・○竹内・○八郎・○青木 言語文化基礎科目Ⅱ※注1 基礎科学実験B※注6 加藤・○根建・○武蔵・○大橋・○池田・○白井・*藤本 言語文化基礎科目Ⅱ※注1 基礎科学実験A※注7 中村(仁)・雙庭・板倉・横川・○矢野・○吉村・*高田</p>											
<p>4 解析学 C201 基礎プログラミングおよび演習 宮本・*竹内 東3-1F演習室 仲田 東3-1F演習室 基礎科学実験A 中村(仁)・雙庭・板倉・横川・○矢野・○吉村・*高田 健康・体力づくり実習/健康論 大河原・○竹内・○八郎・○青木・○大河原・○野田(朋)・榎木・○竹内・○八郎・○青木 基礎科学実験B 加藤・○根建・○武蔵・○大橋・○池田・○白井・*藤本</p>											
<p>5 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) 地学(Ⅲ類)(教職関連科目) 数学補習授業※注4 JAPIA寄附講座「自動車の大変革(CASE)に必要な技術」</p> <p>○濱田 1~7回 東6-237 ○白井 1~7回 東6-337 ○加治佐 B102 金子・澤田 B202</p>											
<p>1 基礎物理学演習第二(留学生のみの) マトウチス 東4-317 Academic Spoken English II ※注 微分積分学第二 ○林 A403</p>											
<p>2 Academic Spoken English II ※注1 物理学概論第二 榎本 東6-337 基礎プログラミングおよび演習 工藤 東3-1F演習室 Academic Spoken English II ※注1 物理学概論第二 大川 新C203 微分積分学第二 石田(晴) A101 齋藤(平) C201 物理学概論第二 大野 東5-341 微分積分学第二 林 A403 物理学概論第二 坂口 西2-101 物理学概論第二 石橋(功) C301 物理学概論第二 美濃島 東6-237</p>											
<p>3 解析学 物理学概論第二 齋藤(平) C201 物理学概論第二 村松(大) 東4-222 線形代数学第二 石田(晴) A101 物理学概論第二 来住 新C203 線形代数学第二 榎本 A403 物理学概論第二 大野 東5-341 Academic Spoken English II ※注1 物理学概論第二 芳原 西2-B101 物理学概論第二 石上 西8-132 Academic Spoken English II ※注1</p>											
<p>4 物理学概論第二 坂口 西2-B101 解析学 伊東 A101 Academic Spoken English II ※注1 物理学概論第二 小久保 東4-222 Academic Spoken English II ※注1 物理学概論第二 沈 A401 物理学概論第二 野村 西10-103</p>											
<p>5 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</p>											
<p>1 類共通基礎科目 I 類：離散数学(伊藤(大) B202) 情報領域演習第一(中鹿・工藤 西5-109 若月・清・小山 C301)</p> <p>II 類：力学(明 東4-201 津田 西2-101) 確率統計(尚 西5-209 サントソ)</p> <p>III 類：力学演習(島田 東6-237 酒井 東6-337 中川(賢) 西5-101 守 東5-241)</p>											
<p>2 基礎数学演習第二(留学生のみの) 演野(哲) 橋山 東3-1F演習室 天野 C301 山田(裕) C201 微分積分学第二 大野 B102 基礎プログラミングおよび演習 大野 B102 基礎科学実験B 李(敬)・板倉 東3-1F演習室</p>											
<p>3 物理学演習第二 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)・小久保・伏屋 B102,201,202 数学演習第二 関根 A101 丸亀 A202 伊藤(賢) A201 物理学演習第二 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁) B102,201,202 数学演習第二 三好 A301 物理学演習第二 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁) B102,201,202 数学演習第二 大石 A401 伊東 B101</p>											
<p>4 数学演習第二 三好 A303 数学演習第二 大石 A403 物理学演習第二 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁) B101,201,202 数学演習第二 石田(晴) A102 関根 A101 物理学演習第二 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁)・小久保・伏屋 B101,201,202 伊東 B102 伊藤(賢) A201 物理学演習第二 鈴木(勝)・佐々木(成)・中村(仁) B101,201,202</p>											
<p>5 教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 基礎数学演習第二(留学生のみの) 演野(哲) 学研ホールディングス寄附講座「学研の実例に学ぶビジネスマーケティング論」[学域特別講義B] ○渡辺(悟)・岡田(英) B202</p>											
<p>1 生物材料化学 宇野・地球科学 ○但木 B202</p>											
<p>2 選択独語第二 中橋 B102 選択独語第二 谷崎 A301 選択仏語第二 八木橋 新C103 選択露語第二 金沢 A203 選択中国語第二 范 C201 選択中国語第二 李 B101 選択中国語第二 千葉 A403 選択韓国朝鮮語第二 姜 A202</p>											
<p>3 線形代数学第二 岡陸名 A401 微分積分学第二 大野 A101 基礎科学実験B※注6 山北・牧・○日高・○大橋・○加治・○島田・藤本 基礎科学実験A※注7 伏屋・伊藤(毅)・姜・清・船戸・○大石・○近藤 基礎プログラミングおよび演習 福業(通) 東3-1F演習室 本多 東3-1F演習室 齋藤(平) A303 丸亀 A301 健康・体力づくり実習/健康論 榎本(英)・○北川・○小泉・○藤原/岡田(英)・野田(朋)・榎木・○北川・○小泉・○藤原</p>											
<p>4 基礎プログラミングおよび演習 織田 東3-1F演習室 基礎科学実験B 伏屋・伊藤(毅)・姜・清・船戸・○大石・○近藤 山北・牧・○日高・○大橋・○加治・○島田・藤本 健康・体力づくり実習/健康論 榎本(英)・○北川・○小泉・○藤原/岡田(英)・野田(朋)・榎木・○北川・○小泉・○藤原</p>											
<p>5 教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 基礎物理学演習第二(留学生のみの) 中井 A402 選択独語第二 中橋 A102 范 A202 化学概論第二 加藤 B101 日本レコード協会寄附講座「AI時代のエンタテインメントビジネスと著作権」[学域特別講義B] 渡邊(恵) B202</p>											
<p>1 Academic Written English II ※注1 解析学 基礎物理学演習第二(留学生のみの) 演野(哲) A201 線形代数学第二 基礎物理学演習第二(留学生のみの) 演野(哲) 線形代数学第二 基礎物理学演習第二(留学生のみの) 演野(哲) 解析学 ○加治佐 A101</p>											
<p>2 微分積分学第二 岡野 B102 線形代数学第二 中井 A202 Academic Written English II ※注1 解析学 微分積分学第二 加治佐 A101 Academic Written English II ※注1 解析学 微分積分学第二 岡野 B102</p>											
<p>3 基礎科学実験A※注7 佐々木(成)・小久保・菅原・吉田・○内田・○須田 健康・体力づくり実習/健康論 榎野・安藤(朝)・星野・○早川/榎野・安藤(朝)・野田(朋)・榎木・星野・○早川 Academic Written English II ※注1 解析学 微分積分学第二 岡野 B102 基礎科学実験B※注6 小林(義)・○吉永・畑中・○根建・○奥井・*落合・藤本 Academic Written English II ※注1 線形代数学第二 公文 A201</p>											
<p>4 基礎科学実験B 小林(義)・○吉永・畑中・○根建・○奥井・*落合・藤本 健康・体力づくり実習/健康論 榎野・安藤(朝)・星野・○早川/榎野・安藤(朝)・野田(朋)・榎木・星野・○早川 Academic Written English II ※注1 基礎科学実験A 佐々木(成)・小久保・菅原・吉田・○内田・○須田 線形代数学第二 公文 A201 Academic Written English II ※注1</p>											
<p>5 教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 選択独語第二 ○野内 A202 生物学概論(Ⅱ類)(教職関連科目) 白川(英) A403</p>											
<p>曜日・時限指定なし 総合コミュニケーション科学</p>											

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年次英語授業時間割(後学期)】

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

【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「情報工学工房」、Ⅱ類「電子工学工房」は担当教員の指示に従うこと。

1類「情報工学工房」(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」佐々木(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:後学期の前半に「基礎科学実験B」、後半に「同A」を行う。後学期の履修登録の際には「基礎科学実験A」で登録する。

注7:後学期の前半に「基礎科学実験A」、後半に「同B」を行う。後学期の履修登録の際には「基礎科学実験B」で登録する。

注8: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。

※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。