

全学共通授業科目【共通専門基礎科目】時間割表 令和3年度3Q4Q

○備考欄 配当学部(アルファベット)の示す学部(学科)名について
 L:文学部 C:国際文化学部 D:発達科学部 H:国際人間科学部 J:法学部 E:経済学部 B:経営学部 S:理学部 MM:医学部医学科 MH:医学部保健学科
 T:工学部 A:農学部 Z:海洋政策科学部
 ※海事科学部の学生で再履修が必要な場合は、Zに配当されている曜日・時間で履修して下さい。
 ※履修に関する注意事項等の詳細は、国際教養教育院HPの「履修についてページ」および「全学共通授業の履修方法(.pdf)」を併せて確認してください。

★実験以外の科目は、自分が履修するクラスに履修登録を行って下さい。(再履修の場合も同じ)
 ★実験科目を再履修する場合は、「受講許可カード交付願」を記入し、必要な処理を経て再履修ができます。
 詳細は国際教養教育院HPの「履修について」ページを確認してください
 ★各実験でクラス指定や事前登録を行う場合があります。詳細は各実験のHPを確認してください。(注意:事前登録のみでは、正式な履修登録ではありません。)
 * [物理学実験HPのリンク](#)

共通専門基礎科目(物理学)

第3クォーター				第4クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
3U805	連続体力学基礎	周 敏にゆう	K202	4U805	熱力学基礎	周 敏にゆう	K202	1	T応化
火曜3限									
火曜4限									
第3クォーター				第4クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
3U796	電磁気学基礎1	谷 篤史	K401	4U796	電磁気学基礎2	谷 篤史	K401	1	MH検・理・作, S数, 生 A食環(生産環境工学コース)・資生(応用動物学 コース)
3U797	電磁気学基礎1	根村 英克	B102	4U797	電磁気学基礎2	根村 英克	B102	1	S化, H環境
3U798	電磁気学基礎1	赤澤 輝彦	K601	4U798	電磁気学基礎2	赤澤 輝彦	K601	1	Z 学籍番号:奇数
3U799	電磁気学基礎1	周 敏にゆう	K202	4U799	電磁気学基礎2	周 敏にゆう	K202	1	Z 学籍番号:偶数
3U800	電磁気学基礎1	太田 仁	B109	4U800	電磁気学基礎2	太田 仁	B109	1	T応化
3U801	電磁気学基礎1	大久保 晋	B110	4U801	電磁気学基礎2	大久保 晋	B110	1	T情知
3U803	電磁気学基礎1	藤居 義和	K301	4U803	電磁気学基礎2	藤居 義和	K301	2	T建築、市民、機械
水曜 3限～4限									
後期 ※セメスター開講								配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員		教室					
3U813	物理学実験	鈴木 州		物理学実験室		1	T電気・機械 情知 (学籍番号下3桁:001～032)		
木曜 3限～4限									
後期 ※セメスター開講								配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員		教室					
3U814	物理学実験	園田 英徳		物理学実験室		1	T情知(学籍番号下3桁:033～)		
木曜4限									
第3クォーター				第4クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
3U806	連続体力学基礎	森下 淳也	B110	4U806	熱力学基礎	森下 淳也	B110	1	H環境,S化学,T市民
3U807	連続体力学基礎	山中 大学	B102	4U807	熱力学基礎	山中 大学	B102	1	S数・惑・生
3U808	連続体力学基礎	武田 実	B209	4U808	/	/	/	1	Z 学籍番号:奇数
3U809	連続体力学基礎	藤 秀樹	B210	4U809	/	/	/	1	Z 学籍番号:偶数
3U810	連続体力学基礎	小手川 恒	K601	4U810	熱力学基礎	小手川 恒	K601	1	T建築 10/19 教室変更
3U811	連続体力学基礎	相馬 聡文	K202	4U811	熱力学基礎	相馬 聡文	K202	1	T電気