

## 全学共通授業科目【共通専門基礎科目】時間割表 令和5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、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リンク](#)

### 共通専門基礎科目(物理学)

火曜3限				火曜4限				配当 年次	備考
第3クォーター				第4クォーター					
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4限				火曜4限				配当 年次	備考
第3クォーター				第4クォーター					
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, 化 A食環(生産環境工学コース)・資生(応用動物学 コース), H環境
3U797	電磁気学基礎1 Z 学籍番号:奇数	赤澤 輝彦	K301	4U797	電磁気学基礎2 Z 学籍番号:奇数	赤澤 輝彦	K301	1	Z 学籍番号:奇数
3U798	電磁気学基礎1 Z 学籍番号:偶数	周 敏にゆう	K202	4U798	電磁気学基礎2 Z 学籍番号:偶数	周 敏にゆう	K202	1	Z 学籍番号:偶数
3U799	電磁気学基礎1	根村 英克	B209	4U799	電磁気学基礎2	根村 英克	B209	1	T応化
3U800	電磁気学基礎1	櫻井 誠	B110	4U800	電磁気学基礎2	櫻井 誠	B110	1	T情知
3U801	電磁気学基礎1	藤居 義和	B210	4U801	電磁気学基礎2	藤居 義和	B210	2	T建築、市民、機械
水曜 3限~4限				水曜 3限~4限				配当 年次	備考
後期 ※セメスター開講				後期 ※セメスター開講					
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				木曜 3限~4限				配当 年次	備考
後期 ※セメスター開講				後期 ※セメスター開講					
時間割 コード	科目名	担当教員		教室					
3U814	物理学実験	前田 順平		物理学実験室		1		T情知(学籍番号下3桁:033~)	
木曜4限				木曜4限				配当 年次	備考
第3クォーター				第4クォーター					
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	B209	4U806	熱力学基礎	森下 淳也	B209	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	園田 英徳	K301	4U808	熱力学基礎	園田 英徳	K301	1	T建築
3U809	連続体力学基礎	相馬 聡文	K401	4U809	熱力学基礎	相馬 聡文	K401	1	T電気
3U810	連続体力学基礎	藤 秀樹	K302					1	Z