

## 全学共通授業科目【共通専門基礎科目】 時間割表 令和8年度1Q2Q

○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 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

- ★配当年次の学生も再履修の学生も、備考欄記載の配当クラスに履修登録を行って下さい。
- ★1Q2Q連続の履修を推奨している科目もあるため、シラバスを必ず確認すること

★実験科目について ※クラス指定や抽選を行う場合があります。詳細は各教育部会のHPを確認してください。

**【配当年次の学生】**

- ①各教育部会の案内に従って事前登録を行ってください。
- ②履修登録を行ってください。

**【再履修の学生】**

- ①各教育部会の案内に従って事前登録を行ってください。

### 共通専門基礎科目(物理学)

火曜4限									
第1クォーター				第2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		
1U798	力学基礎1	園田 英徳	B209	2U798	力学基礎2	園田 英徳	B209	1	MM
1U799	力学基礎1	久保木 一浩	B110	2U799	力学基礎2	久保木 一浩	B110	1	MH看・理・作
1U800	力学基礎1	伊藤 博通	C201	2U800	力学基礎2	伊藤 博通	C201	1	MH検, S化
1U801	力学基礎1	松野 研	C301	2U801	力学基礎2	松野 研	C301	1	H環境, S数・生
1U802	力学基礎1 Z 学籍番号:奇数	岩本 雄二	K601	2U802	力学基礎2 Z 学籍番号:奇数	岩本 雄二	K601	1	Z 学籍番号:奇数
1U803	力学基礎1 Z 学籍番号:偶数	武田 実	B210	2U803	力学基礎2 Z 学籍番号:偶数	武田 実	B210	1	Z 学籍番号:偶数
1U804	力学基礎1	多田 明夫	K402	2U804	力学基礎2	多田 明夫	K402	1	A(食料環境システム学科 食料環境経済学コースを除く)
1U805	力学基礎1	大道 英二	B109	2U805	力学基礎2	大道 英二	B109	1	T建築
1U806	力学基礎1	周 敏にゆう	K302	2U806	力学基礎2	周 敏にゆう	K302	1	T市民
1U807	力学基礎1	朝日 重雄	K301	2U807	力学基礎2	朝日 重雄	K301	1	T電気
1U808	力学基礎1	山田 輝馨	K401	2U808	力学基礎2	山田 輝馨	K401	1	T応化
火曜5限									
第1クォーター				第2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		
1U796	物理学入門	松野 研	B110	/				1	1年次生のみ対象科目 S生・惑(2021年度~), MM, MH(電 機学専攻以外), A資生(応用植物学 コースのみ)・生機, Z
水曜3限~4限									
第1クォーター				第2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		
1U813	物理学実験基礎	日比野 瑠央	初回と2回目: C301 3回目以降:物理 学実験室	/				2	S化・生・惑
前期(セメスター開講)									
1U815	物理学実験	日比野 瑠央	初回と2回目: C301 3回目以降:物理 学実験室	/				2	S物・化・生・惑 H環境, A資生(応用動物学コースの み)・生機
水曜5限									
第1クォーター				第2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		
1U797	物理学入門	小谷野 由紀	B210	/				1	1年次生のみ対象科目 H環境, S生・惑(2021年度~), MM, MH(電機学専攻のみ), A資生(応用 植物学コースのみ)・生機, Z
木曜3限									
第1クォーター				第2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		
1U812	量子力学基礎	伊藤 飛鳥	B109	2U812	相対論基礎	伊藤 飛鳥	B109	2	H環境, S数・化・惑
木曜3限~4限									
第1クォーター				第2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		
1U814	物理学実験基礎	竹内 康雄	初回と2回目: C301 3回目以降:物理 学実験室	/				1・2	1年次 MH検査・作業 2年次 A食環(生産環境工学コース のみ)
前期(セメスター開講)									
1U816	物理学実験	竹内 康雄	初回と2回目: C301 3回目以降:物理 学実験室	/				1	1年次 MH検査・理学・作業