

物理工学科 時間割（2年次専門科目）

2年 A1

2025年10月～2025年11月

曜日	月	火	水	木	金
1			C02f00L1 生命科学概論 各教員 ○		
2	AM2211L1 電磁気学第一 関 ◎	AM2220L1 統計熱力学 木村 ◎	C02603L1 計測通論C 奈良・川嶋 ○	AM2203L1 解析力学 渡辺 ○	AM2900S1 物理数学 木村・関・武田 工2号館212 ○
3	AM2150L1 最適化手法 佐藤 ○	AM2610L1 回路とシステムの基礎 門内 ○	AM2231L1 量子力学第一 武田 ◎		AM2610L1 回路とシステムの基礎 門内 工2号館212 ○
4	AM2d10L1 数値解析 松尾 ○	AM2100L1 基礎数理 伊藤 ○	C02114L1 数学1D 江澤 ◎	C02929S1 数学及力学演習I 江澤（杉本・未定）◎	AM2100L1 基礎数理 伊藤 工2号館212 ○
5					

2年 A2

2025年11月～2026年1月

曜日	月	火	水	木	金
1			C02f00L1 生命科学概論 各教員 ○		
2	AM2211L1 電磁気学第一 関 ◎	AM2220L1 統計熱力学 木村 ◎	C02603L1 計測通論C 奈良・川嶋 ○	AM2203L1 解析力学 渡辺 ○	AM2900S1 物理数学 木村・関・武田 工2号館212 ○
3	AM2150L1 最適化手法 佐藤 ○	AM2245L1 物質科学入門 塚崎 ○	AM2231L1 量子力学第一 武田 ◎		AM2245L1 物質科学入門 塚崎 工2号館212 ○
4	AM2d10L1 数値解析 松尾 ○		C02114L1 数学1D 江澤 ◎	C02929S1 数学及力学演習I 江澤（杉本・未定）◎	
5					

◎ : 必修 ○ : 限定選択

物理工学科時間割（3年）

3年 S1S2

2025年4月～2025年7月

	月	火	水	木	金
1	MP3c00L1 回路学第一 篠田 63 ○	AM3221L1 統計力学第一 小芦 63 ◎	C03d01L1 情報工学概論 (インターネット工学) 江崎 ○ 213	AM3241L1 固体物理第一 石坂・橋本 63 ◎	MP3620L1 信号処理論第一 堀崎・齋藤 63 ○
2	AM3212L1 電磁気学第二 山本 63 ◎	AM3232L1 量子力学第二 沙川 63 ◎	C03125L1 数学2 D 渡辺・布能・森本 ◎	MP3611L1 制御論第一 川嶋・石井 63 ○	MP3140L1 確率数理工学 鈴木 83 ○
3	AP3910E1 物理学実験法 齊藤（宮川）◎	AP3910E1 物理学実験法 齊藤（宮川）◎	C04004S2 アカデミック・ライティング 内堀 ※ [S1] C04006S2 アカデミック・プレゼンテーション 内堀 ※ [S2]	AP3921S1 物理学演習第一 山本・石坂・橋本 63 ○ 13:00～15:00	MP3d40L1 計算システム論第一 中村・高瀬 63 ※
4	AP3911S1 物理学基礎演習 小芦・沙川 (水田・望月) セミナーC ◎ 13:00～17:30	AP3911S1 物理学基礎演習 小芦・沙川 (水田・望月) セミナーC ◎ 13:00～17:30		AP3961S2 物理学輪講第一(E) 各教員 ○ 15:10～17:10	C03125L1 数学2 D 渡辺・布能・森本 (藤) 63 ◎
5			C04147L1 数理手法VII 小林 61 ○		
6					

※AP3450L1「物理学工学倫理」◎ 講義室・日程等は別途掲示

3年 A1A2

2025年10月～2026年1月

	月	火	水	木	金
1	AP3941E1 物理学実験第一 各教員 ◎ 10:00～12:10	AM3d20L1 情報理論 高安 63 ○	C03130L1 数学3 出口 213 ○	AM3215L1 光学 古澤・吉岡 63 ○	AP3255L1 ナノ科学 中村 63 ○
2		AP3233L1 量子力学第三 村上 63 ○	AM3930S1 数学演習 求(望月) 63 ○	AM3242L1 固体物理第二 十倉・Hirschberger・吉見 64 ○	MP3621L1 信号処理論第二 猿渡 63 ○
3		AM3222L1 統計力学第二 求 63 ◎	MP3141L1 応用統計学 松田 212 ※	AP3922S1 物理学演習第二 村上・求 (藤・北村) 63・セミナーC ○ 14:00～16:00	AP3265L1 量子物理学 齊藤 63 ○
4	AP3941E1 物理学実験第一 各教員 ◎ 13:00～19:50	AP3280L1 物理実験の基礎 高橋・徳永 63 ◎	AM4261L1 量子エレクトロニクス 香取 64 ○		AP3275L1 分子エレクトロニクス 長谷川(達) 64 ○
5		C03146L1 数理手法VI 荻原 63 ○	C03142L1 数理手法II 堀内 ○		

◎：必修 ○：限定選択 ※：標準選択

物理工学科時間割（4年）

4年 S1S2

2025年4月～2025年7月

	月	火	水	木	金
1	AP4263L1 量子情報 武田 61 ○				
2	MP4d30L1 機械学習の数理 山西 61 ※	AM4223L1 統計力学第三 森本 64 ○	AP4942E1 物理学実験第二 各教員 ◎	AP4942E1 物理学実験第二 各教員 ◎	AM4201L1 連続体の力学 杉本 64 ○ AM4d60L1 応用音響学 猿渡・齋藤 62 ※
3	AP4271L1 ソフトマター 物理 酒井・古川 64 ○ AP4901L1 計算科学概論 求 63 ○	AM4243L1 固体物理第三 有馬・芝内 64 ○			AP4251L1 現代物質構造論 川崎 64 ○
4	AP4253L1 表面物理(E) 福谷・長谷川(幸)・ 井手上・金澤 64 ○	AP4962S1 物理学輪講第二 各教員 62,63 ◎ 14:55～16:55	AP4942E1 物理学実験第二 各教員 ◎ 13:00～17:15	AP4942E1 物理学実験第二 各教員 ◎ 13:00～17:15	AP4955L1 物理学特別講義第五 各教員 64 ○
5	AP4970S2 物理学特別輪講 各教員(E) セミナーB他 ○				
6			C04400L1 特許法 小野 83 ○		

4年 A1A2

2025年10月～2026年1月

	月	火	水	木	金
1					
2					
3	AM4244L2 固体物理第四(E) Hirschberger・Gong 64 ○ [A1]	AP4963S1 物理学輪講第三 各教員 ◎ 13:00～15:00		AM4244L2 固体物理第四(E) Hirschberger・Gong 64 ○ [A1]	
4					
5					

◎：必修 ○：限定選択 ※：標準選択