

令和6年度 授業時間割表（電子情報通信学専攻）

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に⑤がついている科目はセメスター開講、⑥がついている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目（大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目）は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第1クォーター

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
		8:45 ~ 10:15		10:30 ~ 12:00		13:00 ~ 14:30		14:45 ~ 16:15		16:30 ~ 18:00		18:15 ~ 19:45	
月	1	プラズマ流体解析入門A 田中 13107 [204]		情報セキュリティ特論 満保 (+木3) 13207 [304]		通信工学特論A 笠原 13023 [105]				並列計算理論A 松林 13405 [204]			
		データマイニング論A 南保 13403 [108]											
火	1	離散力学系入門A 藤崎 13011 [203]		暗号の数理A 藤解 13019 [302]									
水	1			非線形波動概論A 松谷 13013 [301]		光波工学A 丸山 13304 [302]		電磁波計測工学特論 尾崎 (+木2) 13303 [302]					
木	1	次世代電気エネルギー変換概論A 田中他 13026 [204]		電磁波計測工学特論 尾崎 (+水4) 13303 [301]		情報セキュリティ特論 満保 (+月2) 13207 [304]		解析特論A 蚊戸 13401 [305]		自然環境計測データ工学A 松田 13030 [305]			
金	1	ミクストシグナルLSI工学A 北川 13203 [206]		SoC設計基礎論A 深山 13021 [206]									

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
		13501.1	⑤ゼミナール・演習	全教員	1-2	—
	13502.1	⑥課題研究	全教員	1-2	—	1年次Q1に要登録、履修期間2年

令和6年度 授業時間割表（電子情報通信学専攻）

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に⑤がついている科目はセメスター開講、⑥がついている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目（大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目）は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第2クォーター

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
		8:45 ~ 10:15		10:30 ~ 12:00		13:00 ~ 14:30		14:45 ~ 16:15		16:30 ~ 18:00		18:15 ~ 19:45	
月	1	プラズマ流体解析入門B 田中 13108 [204]		高機能暗号入門 江村 (+金3) 13210 [304]		通信工学特論B 笠原 13024 [204]				並列計算理論B 松林 13406 [204]			
		データマイニング論B 南保 13404 [108]											
火	1	離散力学系入門B 藤崎 13012 [203]		暗号の数理B 藤解 13020 [302]									
水	1					光波工学B 丸山 13305 [302]							
木	1	次世代電気エネルギー変換概論B 田中他 13027 [204]		非線形波動概論B 松谷 13014 [301]				解析特論B 蚊戸 13402 [305]		自然環境計測データ工学B 松田 13031 [305]			
金	1	ミクストシグナルLSI工学B 北川 13204 [206]		SoC設計基礎論B 深山 13022 [206]		高機能暗号入門 江村 (+月2) 13210 [304]							
				固体物性評価基礎論 猪熊 13025 [302]									

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	--	⑤ゼミナール・演習	全教員	--	--	(Q1からの継続)
	--	⑥課題研究	全教員	--	--	(Q1からの継続)

令和6年度 授業時間割表（電子情報通信学専攻）

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目はセメスター開講、㊿が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目（大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目）は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第3クォーター

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
		8:45 ~ 10:15		10:30 ~ 12:00		13:00 ~ 14:30		14:45 ~ 16:15		16:30 ~ 18:00		18:15 ~ 19:45	
月	1					デバイスプロセス工学A 川江 13101 [204]		適応信号処理A 堀田 13017 [204]				圏論と関数型プログラミングA 鄭（注1） 13208	
火	1												
水	1			情報ネットワーク特論A 李 睿棟 13308 [102]				科学技術英語特論A 唐堂 13032 [204]					
				応用プラズマ工学A 石島 13105 (2A516(電気電子セミナー室))									
				テクノロジートレンド工学A 秋田 13201 [304]									
木	1						宇宙機力学入門A 荘司 13028 [302]						
金	1			表面・界面工学A 徳田 13103 [204]		映像情報処理学A 今村 13205 [204]		電磁波工学特論A 八木谷 13301 [204]					
				量子統計A 山形 13035 [306]									

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	13501.2	㊿ゼミナール・演習	全教員	1-2	[10月入学者]	1年次Q3に要登録, 履修期間2年
	13502.2	㊿課題研究	全教員	1-2	[10月入学者]	1年次Q3に要登録, 履修期間2年
	13034	㊟企業体験実習	就職担当教員	1-2		

(注1) 「圏論と関数型プログラミングA」は隔年開講となります。

令和6年度 授業時間割表（電子情報通信学専攻）

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目はセメスター開講、㊿が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目（大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目）は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第4クォーター

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
		8:45	～ 10:15	10:30	～ 12:00	13:00	～ 14:30	14:45	～ 16:15	16:30	～ 18:00	18:15	～ 19:45
月	1					デバイスプロセス工学B 川江 13102 [204]		適応信号処理B 堀田 13018 [204]				圏論と関数型プログラミングB 鄭（注1） 13209	
火	1												
水	1			情報ネットワーク特論B 李 睿棟 13309 [102]			科学技術英語特論B 唐堂 13033 [204]						
				応用プラズマ工学B 石島 13106 [2A516(電気電子セミナー室)]									
				テクノロジートレンド工学B 秋田 13202 [304]									
木	1						宇宙機力学入門B 荘司 13029 [302]						
金	1			表面・界面工学B 松本 13104 [204]		映像情報処理学B 今村 13206 [204]		電磁波工学特論B 井町 13302 [204]					
				量子統計B 山形 13036 [306]									

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	---	㊿ゼミナール・演習 ※履修期間2年	全教員	—	—	(Q1又はQ3からの継続)
	---	㊿課題研究 ※履修期間2年	全教員	—	—	(Q1又はQ3からの継続)
	---	㊟企業体験実習	就職担当教員	—	—	

(注1) 「圏論と関数型プログラミングB」は隔年開講となります。