

令和4年度 授業時間割表（電子情報通信学専攻1年）

<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基礎科目、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。**
- 2年生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	16:15 ~	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]	デバイスプロセス工学A 川江 13101 [204]								
		データマイニング論A 南保 13403 [108]					並列計算理論A 松林 13405 [204]						
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	トポロジー概論A 中村 13015 [102]	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	⑥ゼミナール・演習 ※履修期間2年	全教員	全学年	全コース
	13502.1	⑥課題研究 ※履修期間2年	全教員	全学年	全コース	1年次Q1に要登録

令和4年度 授業時間割表 (電子情報通信学専攻1年)

<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基礎科目、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。
- 2年生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	16:15 ~ 18:00	18:15 ~ 19:45
月	1	プラズマ流体解析入門B 田中 13108 [204] データマイニング論B 南保 13404 [108]		通信工学特論B 笠原 13024 [204]	デバイスプロセス工学B 川江 13102 [204]		並列計算理論B 松林 13406 [204]
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		トポロジー概論B 中村 13016 [304]	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]				
			固体物性評価基礎論 猪熊 13025 [301]				

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
	—	⑥	ゼミナール・演習 ※履修期間2年	全教員	全学年	全コース
—	⑥	課題研究 ※履修期間2年	全教員	全学年	全コース	(Q1からの継続)

令和4年度 授業時間割表（電子情報通信学専攻1年）

<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基礎科目、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。**
- 2年生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		16:15 ~ 18:00		18:15 ~ 19:45	
月	1									テクノロジトレンド工学A 秋田 13201 [106]			
火	1		量子電子工学A 桑村 13306 [305]										
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))									
木	1			適応信号処理A 堀田 13017 [204]			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]					
						知能ソフトウェア理論A 山根 13407 [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
		13208	圏論と関数型プログラミングA	CHENG CHEN-MOU	1年	
	13501.2	⑥ゼミナール・演習 ※履修期間2年	全教員	全学年		【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	13502.2	⑦課題研究 ※履修期間2年	全教員	全学年		【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	13034	⑧企業体験実習	就職担当教員	全学年		

令和4年度 授業時間割表 (電子情報通信学専攻1年)

<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 Semester 開講、⑥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基礎科目、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。
- 2年生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		16:15 ~ 18:00		18:15 ~ 19:45	
月	1									テクノロジトレンド工学B 秋田 13202 [106]			
火	1	量子電子工学B 桑村 13307 [305]											
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)]										
木	1		適応信号処理B 堀田 13018 [204]				宇宙機力学入門B 莊司 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]						
					知能ソフトウェア理論B 山根 13408 [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
		13209	圏論と関数型プログラミングB	CHENG CHEN-MOU	1年	
	—	⑥ゼミナール・演習 ※履修期間2年	全教員	全学年	全コース	(Q1又はQ3からの継続)
	—	⑦課題研究 ※履修期間2年	全教員	全学年	全コース	(Q1又はQ3からの継続)
	—	⑧企業体験実習	就職担当教員	全学年	全コース	