

令和7年度 第1クォーター 授業時間割表 (電子情報通信学類1年)

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
		8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00
月	1										
火	1									アカデミックスキル 田中 他 20041.301 《B1》	
水	1										
木	1										
金	1										

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.501	国際研修A (電子情報通信学類)	国際・産学連携委員 (電情)	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。
	20212.501	国際研修B (電子情報通信学類)	国際・産学連携委員 (電情)	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。
	20012.501	㊟アントレプレナーシップ論	中野	1年	ガイダンスを4月中に実施予定。詳細はガイダンスで説明する。

備考	<p>1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。</p> <p>2. 5桁の数字及び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。</p> <p>3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。</p> <p>5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>6. 科目名の先頭に㊟が付いている科目はセメスター開講科目です。</p>
----	---

令和7年度 第2クォーター 授業時間割表 (電子情報通信学類1年)

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
		8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00
月	1										
火	1									プレゼン・ディベート論 李 他 20042.501	
水	1										
木	1										
金	1										

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.502	国際研修A (電子情報通信学類)	国際・産学連携委員 (電情)	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.502	国際研修B (電子情報通信学類)	国際・産学連携委員 (電情)	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20012.501	㊟アントレプレナーシップ論	中野	1年	ガイダンスを4月中に実施予定。詳細はガイダンスで説明する。

備考	1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。 2. 5桁の数字及び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。 3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。 4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。 5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。 6. 科目名の先頭に㊟が付いている科目はセメスター開講科目です。
----	--

令和7年度 第3クォーター 授業時間割表 (電子情報通信学類1年)

曜日	学年	クラス	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
			8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00
月	1											
火	1				⑤微分方程式及び演習 守屋 20301.001 [103]							
					⑤微分方程式及び演習 門上 20301.002 《E10》							
					⑤微分方程式及び演習 滝岡 20301.003 《B10》							
					⑤微分方程式及び演習 藤解 20301.004 [107]							
		総合教育 部限定			⑤微分方程式及び演習 勝見 20301.005 《A5》							
水	1										⑤電子情報通信先端テクノロジー概論 田中 他 20049 [大講義室A・B]	
木	1											
金	1											

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講義	20211.503	国際研修A (電子情報通信学類)	国際・産学連携委員 (電情)	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.503	国際研修B (電子情報通信学類)	国際・産学連携委員 (電情)	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

備考	1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
	2. 5桁の数字及び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。
	3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
	4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
	5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
	6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。

令和7年度 第4クォーター 授業時間割表 (電子情報通信学類1年)

曜日	学年	クラス	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
			8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00
月	1											
火	1				⑤微分方程式及び演習 守屋 20301.001 [103]							
					⑤微分方程式及び演習 門上 20301.002 《E10》							
					⑤微分方程式及び演習 滝岡 20301.003 《B10》							
					⑤微分方程式及び演習 藤解 20301.004 [レクチャーホール]							
		総合教育部限定			⑤微分方程式及び演習 勝見 20301.005 《A5》							
水	1										⑤電子情報通信先端テクノロジー概論 田中 他 20049 [大講義室A・B]	
木	1											
金	1											

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講義	20211.504	国際研修A (電子情報通信学類)	国際・産学連携委員 (電情)	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.504	国際研修B (電子情報通信学類)	国際・産学連携委員 (電情)	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

備考	1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。 2. 5桁の数字及び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。 3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。 4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。 5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。 6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。
----	--