## 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)

頭口	学年	1		限	2		限	3		限	4		限	5		限
唯口	子牛	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? 田中 他 20041.301	ウスキル 《B1》	V
水	1															
木	1															
金	1															

	時間割番号	科 目 名	担当	対象学年	日程・場所等
集	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)		海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してくださ い。
中講義	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)		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	⑤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。

- 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⑧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2クォーター 授業時間割表 (電子情報通信学類1年)

o∌ □	学年	1		限	2		限	3		限	4		限	5		限
唯口	<del>-</del> 4-	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・テ 李 他 20042.501	<del>-</del> イベ-	ート論
水	1															
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. 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)		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	⑤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。		

- 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⑧が付いている科目はセメスター開講科目です。
- 備考

## 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		限	2 限	3 限	4 限	5 限
月	1		8:45 ~	10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00
火	1	<b>教限</b>			<ul> <li>⑧微分方程式及び演習 守屋</li> <li>20301.001 [103]</li> <li>⑤微分方程式及び演習 門上</li> <li>20301.002 《E10》</li> <li>⑥微分方程式及び演習 滝岡</li> <li>20301.003 《B10》</li> <li>⑥微分方程式及び演習 藤解</li> <li>20301.004 [107]</li> <li>⑥微分方程式及び演習 勝見</li> <li>20301.005 《A5》</li> </ul>			
水	1							<ul><li>③電子情報通信先端テクノロジー概論</li><li>田中 他</li><li>20049 [大講義室A・B]</li></ul>
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	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)		海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
義	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)		海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

- 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析の数字及び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 8:45	~	限 10:15	2	~	限 10:00	3	~	限 14:20	4	~	限 16:15	5	~	限 18:00
月	1		8.45	~	10.15	10:30	~	12:00	13:00	~	14:30	14:45	~	10.15	16:30	~	18.00
火	1	<b>総育定</b>				<ul> <li>⑤微分方程:</li> <li>守屋</li> <li>20301.001 [</li> <li>⑥微分方程:</li> <li>門上</li> <li>20301.002 (</li> <li>⑤微分方程:</li> <li>淹回</li> <li>20301.003 (</li> <li>⑥微分方程:</li> <li>藤解</li> <li>20301.004 [</li> <li>⑥微分方程:</li> <li>勝見</li> <li>20301.005 (</li> </ul>	103] 式及び E10》 式及び B10》 式及び レクチ 式及び	演習演習									
水	1														<ul><li>⑤電子情報通信</li><li>田中 他</li><li>20049 [大講</li></ul>		
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)		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)		海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

- 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析の数字及び5析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。