

授業時刻表【学科・専攻科】					
校時	1	2	3	4	5
開始	8:50	10:30	13:00	14:40	16:20
終了	10:20	12:00	14:30	16:10	17:50

令和4年度後期授業時間割(本科:10/4~11/28 専攻科:9/20~11/24)3Q

注)1 卒業研究及び専攻研究は、時間割に表示してある他、各学生の空時間に並列開講する。
2 科目名の下の()書きは、使用教室を示す。使用教室の表示されていない科目は、当該クラスの教室を主として使用する。卒業研究、論議及び実験・実習の一部の使用教室は、担当教員の指示によること。

月	1年				2年				3年				4年				5年				専攻科																												
	1(42)		2(42)		3(42)		留学生		IS(46)		IT(46)		IE(37)		留学生		IS(44)		IT(34)		IE(33)		留学生		AS		IS(44)		IT(41)		IE(45)		AS																
	東畑		佐藤(健)		馬場		留学生(1-3)		下田		伊勢		竹内		犬飼		和泉		長谷部		穂坂		留学生(IS)		留学生(IT)		留学生(IE)		佐々木		平塚		川崎		留学生(IS)		留学生(IT)		留学生(IE)		AS		速水		岩井		佐久間		AS
月	1	安藤、平塚、千葉、那須、鈴木(順)、佐久間、兼下、佐藤(健)、熊谷、【非】小野寺 総合工学基礎 (2-202, 3-103, 3-109, 3-407, 3-412, 4-205, 5-102, 11-202)				穂坂小野 物理Ⅱ (4-105) 【非】福地 英語Ⅱ 竹内 英語Ⅱ 伊勢 英語Ⅱ (11-103) 犬飼 日本語Ⅳ (4-207) 和泉 第1類基礎実験 (8-203, 8-401) 川崎 確率・統計 柏葉 微分積分Ⅱ				長谷部 複素関数 (2-102) 林 電子計測 (11-301) 矢島 マルチメディア情報 (11-301)				熊谷、鈴木(順) メカトロニクス概論 (2-102)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 工業所有権基礎				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 工業所有権基礎																											
	2	【非】福地 英語Ⅱ 矢野 地理総合 武田(拓) 英語AⅠ (11-103) 日本語Ⅱ (4-207)				小松 化学Ⅱ 東畑 保健体育Ⅱ 兼下 微分積分Ⅰ 那須 第1類基礎実験 (2-202) 那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IT3) 佐久間 物理Ⅲ 張 コンピュータシステム基礎 (8-401)				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IS3) 速水 第1類基礎実験 (2-202) 那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IS3) 柏葉 微分積分Ⅱ				大場 熱統計力学Ⅱ 野呂 連続体力学Ⅱ 長谷部 相対性理論				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 無線技術特論1B【電磁波工学Ⅰ】				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 生物学																											
	3	加賀谷 基礎数学A 武田(拓) 国語Ⅰ 下田 基礎数学C				東畑 保健体育Ⅱ 穂坂小野 物理Ⅱ (4-105) 【非】福地 英語Ⅱ				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IS3) 速水 第1類基礎実験 (2-202) 那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IS3) 柏葉 微分積分Ⅱ				藤田 無線技術特論1B【電磁波工学Ⅰ】 野呂 連続体力学Ⅱ 長谷部 相対性理論				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 無線技術特論1B【電磁波工学Ⅰ】				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 生物学																											
	4	ワーナー川原 技術者の英語Ⅰ (11-301)				藤原、力武、張 プログラミング基礎 (5-102, 8-401, 11-202)				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IS3) 速水 第1類基礎実験 (2-202) 那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IS3) 柏葉 微分積分Ⅱ				藤田【非】DUMAINE フランス語 (2-102)				野呂 連続体力学Ⅱ 長谷部 相対性理論				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 無線技術特論1B【電磁波工学Ⅰ】				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 生物学																							
	5													【非】佐藤(公) 数学				藤田【非】DUMAINE フランス語 (2-102)				野呂 連続体力学Ⅱ 長谷部 相対性理論				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 無線技術特論1B【電磁波工学Ⅰ】				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 生物学																			
水	1	武田(拓) 国語Ⅰ 加賀谷 基礎数学A 藤原 同本 コンピュータリテラシー (5-102)				竹内 英語Ⅱ (11-103) 世界史 穂坂小野 物理Ⅱ (4-105) 犬飼 日本語Ⅳ (4-207)				佐久間 物理Ⅲ 那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				菅野、速水 ネットワークエンジニアリング技術				空松 社会科学 (11-301)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 無線技術特論1B【電磁波工学Ⅰ】				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 無線技術特論1B【電磁波工学Ⅰ】																			
	2	竹内 英語AⅠ (11-103) 藤原 同本 コンピュータリテラシー (5-102) 穂坂小野 物理Ⅰ (4-105)				朱 世界史 【非】福地 英語Ⅱ				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				藤田 無線技術特論1B【電磁波工学Ⅰ】				高橋(品)【非】高橋(次)【非】田邊 社会経済学 (10-201)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 無線技術特論1B【電磁波工学Ⅰ】				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 無線技術特論1B【電磁波工学Ⅰ】																			
	3	下田 基礎数学C 穂坂小野 物理Ⅰ (4-105) 【非】福地 英語Ⅱ				今井平塚 デジタル技術基礎 (8-203, IE2)				矢野 英語Ⅱ (11-103) 物理Ⅲ 那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				千葉 分散コンピューティング (5-102)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 分散コンピューティング (5-102)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 分散コンピューティング (5-102)																							
	4	兼村古内 保健体育Ⅰ(保健) 下田 基礎数学C 加賀谷 基礎数学A				ワーナー川原 技術者の英語Ⅱ (11-301)				【非】佐藤(和) 日本語Ⅵ (4-207)				和泉 情報セキュリティ				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 情報セキュリティ				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 情報セキュリティ																											
	5													【非】佐藤(和) 日本語Ⅵ (4-207)				和泉 情報セキュリティ				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 情報セキュリティ				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 情報セキュリティ																							
木	1	加賀谷 基礎数学A 公共 小松 化学Ⅰ				岩井熊谷 プロジェクト実習 (3-103) 兼下 微分積分Ⅰ 穂坂小野 物理Ⅱ (4-105)				兼村古内 保健体育Ⅲ 平塚 第1類基礎実験 (8-203, 8-401) 同本 第1類基礎実験 (8-203, 8-401)				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				未 人文科学(8-204) 矢島 ネットワークプログラミング (5-102) 伊勢 国語Ⅳ (2-202)				松原、伊東、奥村、佐々木 固体物性論演習 オペレーティングシステム (11-301)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 オペレーティングシステム (11-301)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 オペレーティングシステム (11-301)																			
	2	藤原 同本 コンピュータリテラシー (5-102) 下田 基礎数学C 公共 日本の社会と文化Ⅰ (4-207)				穂坂小野 物理Ⅱ (4-105) プロジェクト実習 (3-103) 兼下 微分積分Ⅰ				川崎 確率・統計 兼村古内 保健体育Ⅲ 安藤 応用プログラミング (8-401)				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				大場 制御工学 (10-201) 松原、伊東、奥村、佐々木 固体物性論演習 オペレーティングシステム (11-301)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 制御工学 (10-201)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 制御工学 (10-201)																							
	3	下田 基礎数学C 加賀谷 基礎数学A 矢野 地理総合				兼下 微分積分Ⅰ 穂坂小野 物理Ⅱ (4-105) 岩井熊谷 プロジェクト実習 (3-103)				白根 第1類基礎実験 (8-203, 8-401) 兼村古内 保健体育Ⅲ				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				伊勢 国語Ⅳ (8-204) 川崎 電子デバイス (8-208) 矢島 ネットワークプログラミング (5-102)				松原、伊東、奥村、佐々木 固体物性論演習 オペレーティングシステム (11-301)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 ネットワークプログラミング (5-102)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 ネットワークプログラミング (5-102)																			
	4	矢野 地理総合 小松 化学Ⅰ 武田(拓) 国語Ⅰ				犬飼 技術者の日本語Ⅱ (4-207) 犬飼 技術者の日本語Ⅱ (4-207)				ワーナー川原 技術者の日本語Ⅲ (11-301)				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				大場 制御工学 (10-201) 松原、伊東、奥村、佐々木 固体物性論演習 オペレーティングシステム (11-301)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 制御工学 (10-201)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 制御工学 (10-201)																							
	5													ワーナー川原 技術者の日本語Ⅲ (11-301)				大場 制御工学 (10-201) 松原、伊東、奥村、佐々木 固体物性論演習 オペレーティングシステム (11-301)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 制御工学 (10-201)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 制御工学 (10-201)																							
金	1	小松 化学Ⅰ デジタル技術基礎 (5-102) 保健体育Ⅰ(保健)				佐藤(健) 代数幾何(各クラス教室) 兼下 微分積分Ⅰ 朱 世界史				安藤 応用プログラミング (8-401) 矢野 英語Ⅱ (11-103) 那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				菅野、速水 ネットワークエンジニアリング技術				空松 社会科学 (11-301)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 ネットワークエンジニアリング技術				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 ネットワークエンジニアリング技術																			
	2	東畑 保健体育Ⅰ(保健) 兼村古内 保健体育Ⅰ(保健) 末永 デジタル技術基礎 (5-102)				今井平塚 デジタル技術基礎 (8-203, IS2) 兼下 微分積分Ⅰ 朱 世界史				張 コンピュータシステム基礎 (8-401)				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				大場 制御工学 (10-201) 松原、伊東、奥村、佐々木 固体物性論演習 オペレーティングシステム (11-301)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 制御工学 (10-201)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 制御工学 (10-201)																							
	3	末永 デジタル技術基礎 (5-102) 東畑 保健体育Ⅰ(保健) 兼村古内 保健体育Ⅰ(保健)				林、佐々木 電気回路基礎 (11-301) ※3回のみ				武田(拓) 国語Ⅲ 張 コンピュータシステム基礎 (8-401) 矢野 英語Ⅱ (11-103)				那須【非】鈴木(哲) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				川崎 電子デバイス (8-204) 朱 人文科学 (8-206) 空松 人文科学 (2-102)				松原、伊東、奥村、佐々木 固体物性論演習 オペレーティングシステム (11-301)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 電子デバイス (8-204)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 電子デバイス (8-204)																			
	4													【非】池田 日本語Ⅵ				安藤 ソフトウェア分析設計 (5-102)				藤田【非】DUMAINE フランス語 (2-102)				野呂 連続体力学Ⅱ 長谷部 相対性理論				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 ソフトウェア分析設計 (5-102)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 ソフトウェア分析設計 (5-102)															
	5																	【非】佐藤(和) 日本語Ⅵ (4-207)				藤田【非】DUMAINE フランス語 (2-102)				野呂 連続体力学Ⅱ 長谷部 相対性理論				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 ソフトウェア分析設計 (5-102)				専攻実習 専攻実習 専攻実習 専攻実習 ソフトウェア分析設計 (5-102)															

授業形態

- 対面授業 (詳細は科目担当教員の指示による)
- 遠隔授業(同時双方向型)
- 遠隔授業(オンデマンド型) (適宜空き時間に実施すること)

※授業開始時間を変更しましたので左上の「授業時刻割」を確認すること。

※昼食時の3密を避けるため昼休みを60分とする。