

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:11/29~専攻科:11/29~)4Q

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		大前		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)																															
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				穂坂小野 物理Ⅱ (4-105)				伊勢 英語Ⅱ (11-103)				大前 日本語Ⅳ (4-207)				【非】加藤 英語AⅢ				長谷部 複素関数 (2-102)				卒業研究				専攻実習				田代 波動伝送工学 (10-201)		高橋(品) 情報社会学特論 (10-201)		専攻研究Ⅱ																																	
2	総合工学基礎 (2-202, 3-103, 3-109, 3-407, 3-412, 4-205, 5-102, 11-202, 11-301)				【非】福地 英語BⅡ				竹内 英語AⅡ (11-103)				伊勢 日本語Ⅱ (4-207)				大前 日本社会と文化Ⅱ (4-207)				岡本 第1類基礎実験 (8-203, 8-401)				川崎 確率・統計				柏葉 微分積分Ⅱ				林 電子計測 (2-102)				卒業研究				専攻実習				田代 波動伝送工学 (10-201)		高橋(品) 情報社会学特論 (10-201)		専攻研究Ⅱ																					
3	笠松 公共		【非】福地 英語BⅠ		加賀谷 基礎数学A		伊勢 日本語Ⅱ (4-207)		今井 平塚 デジタル技術基礎 (8-203, IT2)		小松 化学Ⅱ		白根 微分積分Ⅱ		安藤 応用プログラミング (8-401)		川崎 確率・統計		和泉 情報セキュリティ				熊谷, 鈴木(順) メカトロニクス概論 (2-102)				専攻実習				専攻実験・演習Ⅱ		専攻実験・演習Ⅰ																																					
4	H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R		H・R																															
5																																																																						
1	穂坂小野 物理Ⅰ (4-105)				竹内 英語AⅠ (11-103)				下田 基礎数学C				小松 化学Ⅱ				兼下 微分積分Ⅰ				東畑 保健体育Ⅱ				速水 岩井 第1類基礎実験 (2-202)				那須 鈴木(智) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IT3)				武田(拓) 英語Ⅲ				矢島 ネットワークプログラミング (5-102)				伊勢 日本語Ⅳ (8-208)				力武 鈴木(順) マイクロコンピュータ応用 (8-401, 11-202)				【非】松枝 熱統計力学Ⅱ				笠松 社会科学 (11-301)				柳生 固体物性論Ⅱ				専攻実習		専攻研究Ⅱ		専攻実験・演習Ⅱ		専攻実験・演習Ⅱ			
2	【非】福地 英語BⅠ				藤原 岡本 コンピュータリテラシー (5-102)				竹内 英語AⅠ (11-103)				武田(拓) 日本語Ⅱ (4-207)				兼下 微分積分Ⅰ				東畑 保健体育Ⅱ				朱 世界史				速水 岩井 第1類基礎実験 (2-202)				那須 鈴木(智) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IT3)				佐久間 物理Ⅲ				力武 鈴木(順) マイクロコンピュータ応用 (8-401, 11-202)				川崎 電子デバイス (2-102)				野呂 連続体力学A				長谷部 相対性理論				専攻実習		専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ					
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BⅡ				那須 鈴木(智) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IS3)				速水 岩井 第1類基礎実験 (2-202)				矢澤 英語BⅢ (11-103)				川崎 電子デバイス (8-204)				朱 人文科学 (8-208)				笠松 人文科学 (2-102)				武田(光) 固体物性論Ⅰ				【非】藤井, 【非】牧野 生物学				白根 物質の構造と性質 (10-201)		大場 永永 知能ロボティクス論 (3-103, 10-201)		大場 永永 知能ロボティクス論 (3-103, 10-201)		専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ	
4	ワーナー川原 技術者の英語Ⅰ (11-301)				藤原, 力武, 張				那須 鈴木(智) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IS3)				速水 岩井 第1類基礎実験 (2-202)				矢澤 英語BⅢ (11-103)				川崎 電子デバイス (8-204)				朱 人文科学 (8-208)				笠松 人文科学 (2-102)				武田(光) 固体物性論Ⅰ				【非】藤井, 【非】牧野 生物学				白根 物質の構造と性質 (10-201)		大場 永永 知能ロボティクス論 (3-103, 10-201)		大場 永永 知能ロボティクス論 (3-103, 10-201)		専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ																	
5																																																																						
1	武田(拓) 国語Ⅰ				加賀谷 基礎数学A				藤原 岡本 コンピュータリテラシー (5-102)				竹内 英語AⅡ (11-103)				朱 世界史				穂坂小野 物理Ⅱ (4-105)				大前 日本語Ⅳ (4-207)				佐久間 物理Ⅲ				東永 佐々木 マイクロコンピュータ基礎 (11-202)				那須 鈴木(智) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				馬場 無線技術特論ⅠA[高周波回路] (11-301)				大場 ロボティクス (10-201, 10-208)				専攻実習				専攻研究Ⅱ		高橋(品) 【非】高橋(次) 【非】田邊 社会経済学 (10-201)		高橋(品) 【非】高橋(次) 【非】田邊 社会経済学 (10-201)		専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ					
2	竹内 英語AⅠ (11-103)				矢澤 地理総合				穂坂小野 物理Ⅰ (4-105)				朱 世界史				【非】福地 英語BⅡ				東永 佐々木 マイクロコンピュータ基礎 (11-202)				武田(拓) 国語Ⅲ				那須 鈴木(智) 竹島 回路実習基礎 (8-203, IE3)				一般科学演習Ⅲ				千葉 分散コンピューティング (5-102)				専攻実習				専攻研究Ⅱ		高橋(品) 【非】高橋(次) 【非】田邊 社会経済学 (10-201)		高橋(品) 【非】高橋(次) 【非】田邊 社会経済学 (10-201)		専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ													
3	下田 基礎数学C				穂坂小野 物理Ⅰ (4-105)				【非】福地 英語BⅠ				ワーナー川原 技術者の英語Ⅱ (11-301)				安藤 応用プログラミング (8-401)				佐久間 物理Ⅲ				東永 佐々木 マイクロコンピュータ基礎 (11-202)				一般科学演習Ⅲ				専攻実習				専攻実験・演習Ⅱ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ		専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ																					
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				今井 平塚 デジタル技術基礎 (8-203, IE2)				【非】佐藤(和) 日本語Ⅵ (4-207)				安藤 ソフトウェア分析設計 (5-102, 8-401, 11-301)				【非】佐藤(和) 日本語Ⅵ (4-207)				卒業研究				専攻実習				専攻実験・演習Ⅱ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ		専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ																					
5																																																																						
1	加賀谷 基礎数学A				笠松 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 微分積分Ⅱ				岡本 力武 第1類基礎実験 (8-203, 8-401)				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 固体物性論演習				奥村, 佐々木 オペレーティングシステム (11-301)				専攻実習				専攻研究Ⅱ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ					
2	藤原 岡本 コンピュータリテラシー (5-102)				下田 基礎数学C				笠松 公共				日本の社会と文化Ⅰ (4-207)				穂坂小野 物理Ⅱ (4-105)				岩井 熊谷 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)				大場 制御工学 (10-201, 10-208)				佐藤(健) 熱統計力学演習				卒業研究				専攻実習				専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ									
3	下田 基礎数学C				加賀谷 基礎数学A				矢澤 地理総合				橋本 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 微分積分Ⅱ				岡本 力武 第1類基礎実験 (8-203, 8-401)				兼村 古内 保健体育Ⅲ				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)				奥村, 伊東 固体物性論演習				佐藤(健) 熱統計力学演習				卒業研究				専攻実習				専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ	
4	矢澤 地理総合				小松 化学Ⅰ				武田(拓) 国語Ⅰ				技術者の日本語Ⅱ (4-207)				大前 技術者の日本語Ⅲ (4-207)				ワーナー川原 技術者の英語Ⅲ (11-301)				第1類実験Ⅱ				应用科学特論A				卒業研究				奥村, 伊東 固体物性論演習				佐藤(健) 熱統計力学演習				卒業研究				専攻実習				専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ													
5																																																																						
1	小松 化学Ⅰ				東畑 デジタル技術基礎 (5-102)				保健体育Ⅰ				佐藤(健) 代数幾何 (各クラス教室)				武田(拓) 国語Ⅲ				平塚 微分積分Ⅱ				張 コンピュータシステム基礎 (8-401)				高崎 政治経済				【非】木下 人工知能 (11-301)				専攻実習				思想史 (10-201)		工業数学 (10-201)		専攻実験・演習Ⅱ		専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ																	
2	東畑 保健体育Ⅰ (保健)				兼村 古内 保健体育Ⅰ (保健)				東畑 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)				小松 化学Ⅱ				兼下 微分積分Ⅰ				張 コンピュータシステム基礎 (8-401)				矢澤 英語BⅢ (11-103)				柏葉 微分積分Ⅱ				菅野, 速水 ネットワーキング技術				卒業研究				専攻実習				思想史 (10-201)		工業数学 (10-201)		専攻実験・演習Ⅱ		専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ									
3	東畑 デジタル技術基礎 (5-102)				兼村 古内 保健体育Ⅰ (保健)				林, 佐々木 電気回路基礎 (11-301)				矢澤 英語BⅢ (11-103)				兼下 微分積分Ⅰ				張 コンピュータシステム基礎 (8-401)				速水 岩井 第1類基礎実験 (2-202)				【非】今野 無線技術特論ⅠC[電磁波工学Ⅱ]				【非】今野 無線技術特論ⅠC[電磁波工学Ⅱ]				一般科学演習Ⅲ				卒業研究				専攻実習				思想史 (10-201)		工業数学 (10-201)		専攻実験・演習Ⅱ		専攻研究Ⅱ		専攻研究Ⅰ		専攻実験・演習Ⅰ		専攻実験・演習Ⅱ									
4																																																																						
5																																																																						

- 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。