

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			3T	4T	3T	4T	3T	4T	3T	4T
月	1	8:50 ~10:20					「原子力・放射線と環境」(「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」と同時開講)佐藤ほか(01)			「卒業研究」全教員
	2	10:30 ~12:00			「アルゴリズムとデータ構造」(72, 試験:72, 73)重井		「マルチメディア」(「メディア処理」と同時開講)升屋*(基セ第二端末室)			「卒業研究」全教員
	3	12:50 ~14:20					「生体情報工学Ⅱ」(「生体情報工学」と同時開講)(リアルタイム)王			「卒業研究」全教員
	4	14:30 ~16:00					「計算科学」 対象:2018年度入~2019年度入 (「シミュレーション」で同時開講)加藤(電算機演習室)			「卒業研究」全教員
	5	16:10 ~17:40					「計算物理学」 対象:2016年度入~2017年度入 (「シミュレーション」で同時開講)加藤(電算機演習室)			「卒業研究」全教員
火	1	8:50 ~10:20					「画像情報工学」(「画像情報処理」と同時開講)鹿嶋(71, 72)			「卒業研究」全教員
	2	10:30 ~12:00					「電気化学」(対面)吉本(71)			「卒業研究」全教員
	3	12:50 ~14:20			「計算機工学」(リアルタイム)大橋(期末試験:71,72) 計算機ネットワーク升屋*(基セ第二端末室)					「卒業研究」全教員
	4	14:30 ~16:00			情報生体システム工学実験Ⅱ(「情報・生体工学実験Ⅱ」と同時開講)(学生実験室1、電算機演習室、オンデマンド)王ほか					「卒業研究」全教員
	5	16:10 ~17:40			情報生体システム工学実験Ⅱ(「情報・生体工学実験Ⅱ」と同時開講)(学生実験室1、電算機演習室、オンデマンド)王ほか 「地球科学基礎」(「工学のための地球科学」と同時開講)三隅ほか(201)		「科学技術論」(「科学技術と生産」と同時開講)柴田ほか(01) 「材料科学論」(「工学材料の微小構造と性質」と同時開講)小金丸ほか(131)			「卒業研究」全教員
水	1	8:50 ~10:20			「化学基礎」(「化学技術と工学」と同時開講)武井ほか(オンデマンド) 「共通教育」 日本国憲法					「卒業研究」全教員
	2	10:30 ~12:00			「共通教育」 英語Ⅲ(再)					「卒業研究」全教員
	3	12:50 ~14:20			プログラミング言語Ⅱ(「プログラミング言語Ⅱ及び演習」と同時開講)(71, 72, 電算機演習室)鹿嶋					「卒業研究」全教員
	4	14:30 ~16:00			「教職概論」内村*(111)					「卒業研究」全教員
	5	16:10 ~17:40			「共通教育」 英語Ⅳ					「卒業研究」全教員 「教職実践演習」亀澤*ほか(305ほか)
木	1	8:50 ~10:20								「卒業研究」全教員
	2	10:30 ~12:00								「卒業研究」全教員
	3	12:50 ~14:20			「電磁気学及び演習」(「電磁気学Ⅰ及び演習」と同時開講)加藤(71, 72)		「情報生体システム工学実験Ⅳ」全教員(電算機演習室)			「卒業研究」全教員
	4	14:30 ~16:00			「電磁気学及び演習」(「電磁気学Ⅰ及び演習」と同時開講)加藤(71, 72)		「情報生体システム工学実験Ⅳ」全教員(電算機演習室)			「卒業研究」全教員
	5	16:10 ~17:40			プログラミング言語Ⅱ(「プログラミング言語Ⅱ及び演習」と同時開講)(71, 72)鹿嶋		「情報生体システム工学実験Ⅳ」全教員(電算機演習室)			「卒業研究」全教員
金	1	8:50 ~10:20					「エレクトロニクス論」(「計算機ハードウェア技術」と同時開講)青野(対面01)			「卒業研究」全教員
	2	10:30 ~12:00			「情報理論」松元(71, 72)					「卒業研究」全教員
	3	12:50 ~14:20								「卒業研究」全教員
	4	14:30 ~16:00								「卒業研究」全教員
	5	16:10 ~17:40					「システム工学英語Ⅱ」(「工学英語Ⅱ」と同時開講)(リアルタイム/オンデマンド)塗木*(71)			「卒業研究」全教員

※読替表を、各学科の掲示板にてご確認下さい。

集中講義

- 「履修受付終了」
- 「エンジニアリングデザイン」3年(履修受付終了, オンデマンド9/1~1/31)
- 「確率統計学」1年(履修受付終了)
- 「データベース」4年(履修受付終了)
- 「情報生体システム工学特別講義Ⅰ」3年(履修受付終了)
- 「情報生体システム工学特別講義Ⅱ」3年(履修受付終了)
- 「工場見学」2年(履修受付終了)

- 「インターンシップ」3年(履修受付終了)
- 「信頼性システム工学」3年(通年)(履修受付終了)
- 「システム工学」塗木* 2年(過年度生)(夏期集中)(履修受付終了)
- 「情報論回路」岡村、淵田、鹿嶋 2年(過年度生)(通年)(履修受付終了)
- 「プログラミング序論演習Ⅱ」福元 1年(通年)(履修受付終了)
- 「自然言語処理」小野 3年(夏期集中)(履修受付終了)
- 「生体機構学」内山* 2年(履修受付終了)
- 「電気回路学Ⅱ」2年(履修受付終了)2023年度以降は開講しない。
- 「情報科教育Ⅰ」1年(履修受付終了)
- 「情報倫理学」3年(「工学倫理」(夏期集中)と同時開催)(履修受付終了)

・本時間割は2019年以前入学者用です。
 ・履修申請を行う際は、科目名を1文字ずつよく確認し、類似する他の科目を履修申請しないように注意して下さい。
 ・不明な点は必ず、履修申請前に、指導教員や教務委員、学生係に相談して下さい(必修科目が重複する際の履修申請方法などを含む)。

曜日名	時限	区分	時限割コード	講義題目	代表担当教員名	備考欄
月	2		1118	アルゴリズムとデータ構造	重井 徳貴	情生2年
火	3		2320	計算機工学(情)	大橋 勝文	情生2年
火	3		2316	計算機ネットワーク	升屋 正人	情生3年、情生過年度生
火	4		2412	情報・生体工学実験II	王 鋼	情生2年
火	5		2596	情報・生体工学実験II	王 鋼	情生2年
火	5		2515	工学のための地球科学 「地球科学基礎」の読替科目	三隅 浩二	全PG2年・全学科2年(先着順100名)
水	1		3111	化学技術と工学	武井 孝行	先進工学科2年(先着順100名)
水	3		3314	プログラミング言語II及び演習	鹿嶋 雅之	情生2年
水	4		3411	教職概論	内村 幸人	先進工学科PG2年(教職科目)
木	3		4316	電磁気学I及び演習	加藤 龍蔵	情生2年
木	4		4497	電磁気学I及び演習	加藤 龍蔵	情生2年
木	5		4594	プログラミング言語II及び演習	鹿嶋 雅之	情生2年
金	2		5217	情報理論(情)	松元 隆博	情生2年
月	1		1115	核エネルギーと放射線の基礎とその利用	佐藤 紘一	先進工学科3年(先着100名)
月	2		1220	メディア処理	升屋 正人	情生3年
月	3		1320	生体情報工学	王 鋼	情生3年
月	4		5315	シミュレーション	加藤 龍蔵	情生3年
火	1		2121	画像情報処理	鹿嶋 雅之	情生3年
火	2		2220	電気化学	吉本 稔	情生3年
火	5		2511	科学技術と生産 「科学技術論」の読替科目	柴田 晃宏	全学科3年(先着順100名)
火	5		2512	工学材料の微小構造と性質 「材料科学論」の読替科目	小金丸 正明	先進工学科3年(先着順65名)
木	3		4317	情報生体システム工学実験IV	情報生体システム工学科	情生(過年度生)
木	4		4499	情報生体システム工学実験IV	情報生体システム工学科	情生(過年度生)
木	5		4598	情報生体システム工学実験IV	情報生体システム工学科	情生(過年度生)
金	1		5116	計算機ハードウェア技術 「エレクトロニクス論」の読替科目	青野 祐美	先進工学科2年、全学科3年(電気は除く)(先着順100名)
金	5		5513	工学英語II(情)	塗木 淳夫	情生3年
集	0		7037	エンジニアリングデザイン	淵田 孝康	情生3年【WEB履修除外】
集	0		7052	確率統計序論	渡邊 睦	情生1年【WEB履修除外】
集	0		7034	データベース	森山 賀文	情生4年【WEB履修除外】
集	0		7040	情報・生体工学特別講義I	情報生体システム工学科	情生3年【WEB履修除外】
集	0		7041	情報・生体工学特別講義II	田中 哲郎	情生3年【WEB履修除外】
集	0		7039	工場見学(情)	吉本 稔	情生2年【WEB履修除外】
集	0		7038	インターンシップ	松元 隆博	情生3年【WEB履修除外】
集	0		7055	信頼性システム工学	小野 智司	情生3年【WEB履修除外】
集	0		7053	システム工学(情)	塗木 淳夫	過年度生 情生【WEB履修除外】
集	0		7054	情報論回路	岡村 純也	※過年度生 情生【WEB履修除外】
集	0		7063	自然言語処理	小野 智司	情生(過年度生)【WEB履修除外】

【WEB履修除外】:WEB履修画面には表示されません。

卒業予定者は必ず「卒業研究(9017)を履修登録すること
読替科目については、各プログラム棟での掲示、manaba等にて周知しております。
※WEB履修登録期間は9/7(9:00)～9/9(16:00)