

曜日	学年	9:10 1					10:50					10:55 2					12:35					13:20 3					15:00					15:05 4					16:45					16:50 5					18:30				
		講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番															
金	1															3511	般	体育実技 I (3)	馬場伊藤雄	大乘殿																															
																	3512	基○	基礎数学および演習 II (2)	吉田	2633																														
																	3513		基礎数学および演習 II (3)	高橋俊	232																														
	2	3501	基	統計処理 I (1)	渡部	2225	3505	基	数理解析	伊丹	2623	3514	基	電気数学	伊丹	2622	3205	般	情報処理特講 II 注⑧	桑木	3011																														
		3502		統計処理 I (2)	神田	2322	3506	基	量子力学	村田	631																																								
	3	3503	般○	キャリア・デザイン II (2)	西田	3011	3508	専	電子回路 II	松井	231	3516	専	電磁波工学	松井	2632																																			
							3509	専	応用プログラミング言語 (1)	橋本	2312	3517	専 AI○	応用AIプログラミング言語	村田	2225	3523	専 AI○	応用AIプログラミング演習	村田	2225																														
							3510	専 IT○	応用プログラミング言語 (2)	鯨井	2224	3518	専 IT○	応用プログラミング演習 (1)	橋本	2312																																			
	4			※																																															

【集中講義科目】 開講日は掲示とガイダンスにて案内します。

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者
3601	3年	一般・選択	インターンシップ I	教務委員

3年『インターンシップ I』の詳細は、掲示とガイダンスにて案内します。

【注意！】 この講義は夏休み中の企業等での実習内容をもとに単位認定されるため、単位認定時期は履修年度末となります。

【時間割表案内】

① 区分については、以下を参照してください。

般…一般共通科目	◎…必修科目（全専攻）	電◎…	電気電子専攻必修科目／他専攻選択科目（2019年度以降入学生） 電気電子情報専攻必修科目／他専攻選択科目（2017・2018年度入学生）	IT◎…	IT専攻必修科目／他専攻選択科目	AI◎…	AI専攻必修科目／他専攻選択科目
基…共通基礎科目	○…選択必修科目	電○…	電気電子専攻選択必修科目／他専攻選択科目（2019年度以降入学生） 電気電子情報専攻選択必修科目／他専攻選択科目（2017・2018年度入学生）	IT○…	IT専攻選択必修科目／他専攻選択科目	AI○…	AI専攻選択必修科目／他専攻選択科目
専…専門科目	教…教職科目（☆：必修，無印：選択）	留…	留学生対象科目	無印…	選択科目		

② は連続授業、または2時限で1科目となる科目（情報処理特講Ⅱ等）を示します。

③ 時間割の変更は、大学ホームページにて随時発表しますので各自訂正してください。

④ 教室の場所は、学生便覧記載の校舎配置図にて確認してください。

⑤ 履修登録および訂正等は科目名やクラスを参照の上、誤りがないように登録してください。

⑥ 4年『卒業研究Ⅰ』の講義番号は、以下のとおりです。開講時限は時間割中の※印で示してあります。

講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番
3801	アナログ集積回路	吉澤	1943	3802	画像認識工学	渡部	2244	3803	ヒューマンインタフェース	鯨井	2232	3804	生体情報システム	井上	2233	3805	デジタル情報システム	伊丹	1932
3806	認知ロボティクス	橋本	2744	3807	ネットワーク コンピューティング	前田	2245	3808	医用画像解析学	山崎	2235	3809	ナノテクノロジー	内田正	2932	3810	光情報解析	古川	1925
3811	高周波回路	松井	2755	3812	知的信号処理システム	曹	1913	3813	視覚情報処理	望月義	2247	3814	ディープラーニング	村田	2732	3815	計算電磁気学	藤田和	1936
3816	システム制御	中村	2746	3817	教育情報システム	桑木	1942	3818	学習ロボットシステム	舘山	1922	3819	深層学習の基礎	神田	2226				

⑦ 【クラス分け科目】以下の科目は、ガイダンス等で履修するクラスを発表します。

対象	科目名	曜時
1年	英語Ⅰ	火曜3限
	発展英語Ⅰ	月曜2限
	線形代数および演習Ⅰ	木曜2限
	基礎数学および演習Ⅰ	木曜4限
	基礎数学および演習Ⅱ	水曜3限/金曜3限
	物理学Ⅰ	木曜3限
	情報システム概論Ⅰ	水曜2限
	コンピュータ実習Ⅰ	火曜1・2限

対象	科目名	曜時
2年	英語Ⅲ	水曜2限
	発展英語Ⅲ	木曜3限
	微積分および演習Ⅱ	月曜4限
	アルゴリズムとデータ構造Ⅰ	水曜2限/木曜4限
	プログラミング言語Ⅰ	火曜3限
	プログラミング演習Ⅰ	火曜4限
	ネットワーク概論	木曜2限
	統計処理Ⅰ	金曜1限
	微積分およびコンピュータ演習	水曜1限/金曜3限/4限

対象	科目名	曜時
3年	CAD/CAM	月曜2限/3限
	応用プログラミング言語	金曜3限
	応用プログラミング演習	金曜4限

⑨ 以下の科目は、教員免許状取得希望者のみ履修可能です。

対象	科目名	免許状の種類
1年	栽培	中学校教諭1種免許(技術)
2年	金属加工実習	中学校教諭1種免許(技術)，高等学校教諭1種免許(工業)
	機械工学実習	中学校教諭1種免許(技術)，高等学校教諭1種免許(工業)

【注意】金属加工実習と機械工学実習は連続受講不可となります。

⑧ 【曜日・時限が異なる連続授業】

対象	科目名	曜時
2年	情報処理特講Ⅱ	火曜1限
		金曜4限