

1年生

Table showing the 1st year curriculum schedule with columns for day (曜日), subject (科目名), instructor (担当教員), and classroom (教室). Subjects include Freshman Seminars, English, Mathematics, and various science and engineering courses.

Table listing subject names (科目名) and their respective instructors (担当教員) for the 1st year curriculum.

2年生

Table showing the 2nd year curriculum schedule with columns for day (曜日), subject (科目名), instructor (担当教員), and classroom (教室). Subjects include Mathematics, English, and various engineering and science courses.

▼印：履修登録条件がある科目 (詳細はシラバスで確認してください)

◇印：抽選登録科目 留：留学生在履修できる。

(西)：過去に履修したがり単位取得できなかった学生が履修登録できる科目

Legend table for course types: 3コマ連続科目, 選2同時科目, OND (オンデマンド方式の遠隔授業), and 足利大学 CN教育プログラム対象科目.

文部科学省 高度人材育成プログラム「データサイエンス・AI教育プログラム」認定制度 応用基礎レベル 2024年度中級生対象

Table listing subject names (科目名), instructors (担当教員), and classrooms (教室) for the 2nd year curriculum.

3年生

曜日	月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日				
	コマ	科目名	担当教員	教室	コマ	科目名	担当教員	教室	コマ	科目名	担当教員	教室	コマ	科目名	担当教員	教室	コマ	科目名	担当教員	教室	
1	※	技術科教育法Ⅲ	神田	223	※	機械力学Ⅱ	飯野	231	※	機械実習・自然エネルギー実験B (補)	(他) (他)	(他)	※	精密加工A	藤本	212	※	機械工学実習実験	(他) (他)	(他)	
	電	電気化学	土井	723	電	電気工学	仁田	212	電	Webプログラミング	宮田	大講義室	電	メカトロニクス	西	511	電	機械学習Ⅰ	松本	大講義室	
	※	鉄筋コンクリート構造 (※※※※)	王	733																	
2	※	自然エネルギー工学	松本	512	※	自己表現Ⅰ	木村	大講義室 231	※	機械実習・自然エネルギー実験B (補)	(他) (他)	(他)	※	制御・ロボティクス基礎	船野	213	※	機械工学実習実験	(他) (他)	(他)	
	電	電子回路Ⅰ	西	511	電	ソフトウェア工学	平石	711	電	電子回路実習	西	511	電	通信工学	長坂	511	電	通信工学	長坂	511	
	※	情報セキュリティ	船橋	711	※	産学連携Ⅱ	重	815	※	◇CG・画像処理Ⅰ	木村	711	電	ヒューマンインターフェイス	平石	大講義室	電	産学連携Ⅱ	重	815	
3	※	力学計測基礎	橋本	233	※	施工Ⅱ	松下	222	※	3D-CAD	飯野	PC-1 PC-2	電	電気化学Ⅱ	土井	811	※	材料力学C	小林	723	
	電	電気回路Ⅱ	土井	733	※	システム情報実習Ⅱ	(他) (他)	(他)	電	制御工学Ⅰ	上田	222	電	人間工学	平石	711	電	電気電子工学実験ⅡA	(他) (他)	(他)	
	※	建築実習Ⅰ	(他) (他)	(他)	※	都市設計	大野	813	※	土木構造力学	山口	816	※	木質構造	仁田	211	電	建築設計実習Ⅲ	大野	第2 大講義室	
4	※	PC操作力学A	松下	PC-1	※	半導体デバイス工学	土井	221	※	3D-CAD	飯野	PC-1 PC-2	※	材料工学A	神田	711	電	電気電子工学実験ⅡA	(他) (他)	(他)	
	※	家庭電工学	横山	733	※	システム情報実習Ⅱ	(他) (他)	(他)	電	電力系統工学	横山	222	※	創造性教育プロジェクトⅢ	(他) (他)	(他)	電	建築設計実習Ⅲ	大野	第2 大講義室	
	※	創造性教育プロジェクトⅢ	(他) (他)	(他)	※	土木応用数学	長尾	816	※	産学デザイン学	重藤	732	※	◇地盤工学	西村	PC-2	電	土木施工	西村	PC-2 222	
5	※	創作ゼミⅡ	(他) (他)	(他)	※	工業科教育法Ⅰ	神田	222	※	情報科教育法Ⅰ	橋本	213									

科目名	担当教員	教室
※	機械工学実習実験	船野・小林・飯野・野田・藤本・松下
電	機械実習・自然エネルギー実験B (補)	松本・飯野・出井・野田・藤本
電	無線システム工学	増田 8月に集中講義
電	電気電子工学実験ⅡA	横山・上田・長坂・西・石井・大嶋・三桑
電	創作ゼミⅡ	横山・上田・土井・土井田・長坂・西
電	システム情報実習Ⅱ	木村・横山・田口・廣川
電	創造性教育プロジェクトⅢ	平石・紫山・木村・田口・藤橋・廣川・松本・宮田・川中子
※	建築実習Ⅰ	酒野・王・重藤(安)・中村・仁田・重

4年生

曜日	月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日				
	コマ	科目名	担当教員	教室	コマ	科目名	担当教員	教室	コマ	科目名	担当教員	教室	コマ	科目名	担当教員	教室	コマ	科目名	担当教員	教室	
1									※	自然エネルギー実験A (補)	松本(兼) 飯野 出井 野田 811 812	※	教育実習Ⅱ	重藤(安) 重 815 PC-2							
	※	コンピュータビジョン	木村	PC-3					※	自然エネルギー実験A (補)	松本(兼) 飯野 出井 野田 811 812	※	コンピュータネットワークⅡ	船橋 815 PC-3							
	※	機械学習Ⅱ	松本	PC-3	※	施工実習	中村	第3 大講義室	※	教育実習Ⅰ	神田・重	815 PC-2	電	電気電子工学実験Ⅲ	横山 三桑	電気電子 実験室					
2									※	自然エネルギー特別講義	(他) (他)	213	※	◇約財産関係法Ⅱ	武井	223					
													電	電気電子工学実験Ⅲ	横山 三桑	電気電子 実験室					
3																					
4																					
5																					

▼印：履修登録条件がある科目 (詳細はシラバスで確認してください)

◇印：抽選登録科目  
留：留学生在履修できる。

(再)：過去に履修したが単位取得できなかった学生が履修登録できる科目

2コマ連続科目	OND	オンデマンド方式の遠隔授業
選2同時科目		

科目名	担当教員	
※	卒業研究A	実藤(兼)、飯野、船野、小林、藤井、出井、松本(兼)、野田、松下、上田、土井、土井田、長坂、西、横山、紫山、木村、田口、藤橋、平石、廣川、松本、宮田、王、大嶋、酒野、重藤(安)、中村、長尾、西村、仁田、藤島、藤谷、松村、重、山口・飯野
※	自然エネルギー特別講義	出井・野田・横山・丸山・山根
※	教育実習Ⅰ	神田・重
※	教育実習Ⅱ	神田・重
※	専攻及び専修の指導	神田・重

授業時間 1コマ 9:00~10:30  
2コマ 10:40~12:10  
3コマ 13:00~14:30  
4コマ 14:40~16:10  
5コマ 16:20~17:50

履修登録期間：4月 3日(水)、4月 4日(木) 7:30~21:00  
4月 5日(金)、4月 6日(土) 7:30~16:30

【注意事項】  
・受講定員があり抽選登録を行う科目(◇印の付いている科目)は、4月5日(金)16:30までに履修登録を行ってください。  
また、受講定員が設定されていない科目でも、履修希望者が教室の定員を上回る場合は抽選が行われます。  
・分野によって受講できる曜日・コマが指定されている科目があります。  
・2年生 ドイツ語、中国語の①グループ、②グループは自由選択可能です。  
・サマースクールの履修登録は、Active Academy Advanceもしくはmanabaでお知らせします。  
・教職関係科目は、原則として教職課程登録者以外は履修登録できません。  
・上位学年科目に配置された科目を履修登録する場合は、クラス担任の先生へ相談してください。

夏期休業期間中実施科目 ※以下の科目を履修する場合は、履修登録を提出すること。

科目名	担当教員	
※	インターンシップ	船橋・船野 電気：横山 情報：田口・平石 建築：西村・中村
※	風力発電工学概論	山口・船野
	人文・社会科学総合A	西田
	数学	松本
	化学	加納重
	国際文化体験Ⅰ	清水 (状況により開講しない場合がある)
	国際文化体験Ⅱ	清水 (状況により開講しない場合がある)
	国際文化体験Ⅲ	清水 (状況により開講しない場合がある)
	国際文化体験Ⅳ	清水 (状況により開講しない場合がある)