

1 年生

曜日	月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日			
	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	コマ
1	フレッシュマンゼミ	(課外)			◇建学の精神と聖徳太子	渡野	211		◇健康スポーツ I	川瀬	213		力学 I	新高	232		◇心理学 I	藤田	723	
					◇ヒューマン・エナジー入門	根本(崇)	722						物理入門	F 高橋(大)	231		◇文化論 I	俣(孝)	722	
					◇産業技術論 (技術と文化)	安藤(崇)	711						物理入門	G 朝光	733		◇日本と世界の歴史 I	齋藤(俊)	711	
													化学入門	E 加治屋	722		◇健康スポーツ I	川瀬	213	
2	解析入門	D 松崎	221	英語コミュニケーション (基礎)	D 清水	232	◇哲学	俣(孝)	211	線形代数入門	E 松崎	724	英語コミュニケーション (演習)	D 下田尾	221					
	解析入門	F 榎野	222	英語コミュニケーション (基礎)	E 下田尾	221	◇文学 I	西田	723	線形代数入門	G 榎野	221	英語コミュニケーション (演習)	B 清水	232					
	解析入門	H 中川	211	英語コミュニケーション (基礎)	G 宇橋	223	留 日本語会話基礎	根本(都)	513	留 日本語会話基礎	J 菅田	222	英語コミュニケーション (演習)	G 小笠原	233					
	微分積分 I	D 菅田	231	英語コミュニケーション (基礎)	H 安藤(博)	222				基礎物理	L 高橋(大)	233	英語コミュニケーション (演習)	H 嶋田	PC-2					
3	力学 I	新高	232	◇基礎物理実験 (建士)	朝光 高橋(大) 新高	724	◇基礎化学	加治屋	712	◇文学 I	西田	712	情報技術入門	廣川 秋山 宮田	大講義室					
	物理入門	D 高橋(大)	231	※1週目ガイダンスと前半7回又は後半7回			◇CAD基礎	長坂	811	◇法学 I	武井	733								
	物理入門	E 朝光	222	◇基礎化学実験 (建士)	加治屋 須永	724	留 コンピュータリテラシー	松村 佐藤(孝)	大講義室	◇経済学入門	山本	232								
	化学入門	H 加治屋	722	※1週目ガイダンスと前半7回又は後半7回						◇健康スポーツ I	丸山	212								
4	解析入門	E 松崎	221	◇基礎物理実験 (建士)	朝光 高橋(大) 新高	724				線形代数入門	D 松崎	233	留 日本語会話基礎	俣(加)	512					
	解析入門	G 榎野	222	※1週目ガイダンスと前半7回又は後半7回			◇健康スポーツ I	丸山	212	線形代数入門	F 榎野	221								
	解析入門	J 中川	211	◇基礎化学実験 (建士)	加治屋 須永	724	◇健康スポーツ I	川瀬	213	線形代数入門	H 菅田	222								
	微分積分 I	E 菅田	231	※1週目ガイダンスと前半7回又は後半7回			◇健康スポーツ I	川瀬	213	工学基礎演習	E 新高	232								
5	創生工学概論	(課外)	OND	留 創生工学概論	(課外)	OND				◇法学 I	武井	733								
										◇経済学入門	山本	232								

科目名	担当教員
創生工学概論	加治屋・安藤・榎野・小林(重)・出井・土井・土信田・長坂・木村・平石・廣川・齋藤・仁田・山口・朝光
フレッシュマンゼミ	榎野・榎野・小林(重)・榎野・出井・根本(崇)・野田・藤本・松下・上田・土井・土信田・長坂・西・横山・秋山・木村・田口・塚越・平石・廣川・松木・宮田・王・大野・刑部・齋藤(俊)・中村・長尾・西村・仁田・藤島・藤谷・山口・渡邊(美)・西田

2 年生

曜日	月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日			
	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	コマ
1	微分積分 II	榎野	222	◇英語講義 B	飛田	PC-1	機械実習・自然エネルギー実験 A	(課外)	留 線形代数 I	松崎	724	◇英語講義 B	嶋田	PC-2						
	微分積分 III	菅田	231	◇英語講義 B	宇橋	223	留 コンピュータネットワーク I	塚越	大講義室	留 線形代数 II	菅田	222	◇英語講義 B	安藤(博)	222					
	化学 II	加治屋	722	◇英語表現 B	嶋田	PC-2	留 歴史学	渡邊	211	留 線形代数 II	榎野	221	◇英語表現 B	飛田	PC-1					
	◇英語会話 A	Tengan	814	◇英語表現 B	安藤(博)	222							◇英語表現 B	小笠原	233					
2	応用物理学 I	朝光	724	◇英語会話 B	Tengan	814	留 人間と宗教	渡野	211	留 プログラミング I	田中	512	◇英語会話 B	Tengan	814					
				◇科学英語 B	下田尾	221	留 文学 I	西田	723	留 電気回路 I	横山	221	◇日本と世界の歴史 I	齋藤(俊)	711					
				留 日本語 III	D 俣(加)	512	留 文学 I	西田	723	留 プログラミング I	田中	512	◇英語会話 A	Tengan	814					
				留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 英語会話 B	Tengan	814	留 プログラミング I	田中	512	留 We b デザイン	三村	PC-4					
3	力学基礎 II	高橋	233	◇人間と宗教	渡野	211	留 電気回路 I	横山	221	留 建築環境学 I	室	211	◇科学英語 B	下田尾	233					
	◇英語会話 B	Tengan	814	留 文学 I	西田	723	留 電気回路 I	横山	221	留 建築環境学 I	室	211	留 土木基礎実験	長尾 藤島 松村	814					
	留 人工知能 II	田口	大講義室	留 英語会話 B	Tengan	814	留 プログラミング I	田中	512	留 建築環境学 I	室	211								
	留 建築表現基礎	大野	813	留 科学英語 B	下田尾	221	留 プログラミング I	田中	512	留 建築環境学 I	室	211								
4	留 水理学 I	長尾	213	留 科学英語 B	下田尾	221	留 建築計画 I	藤谷	222	留 水理学 I	長尾	213	留 特別支援教育論 (前期後半)	池田	213					
				留 日本語 III	D 俣(加)	512	留 建築計画 I	藤谷	222											
				留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 水理学 I	長尾	213											
5	留 材料力学 A	藤本	211	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 J I S 機械製図	榎井 榎野 小林(重)	第1 製図室	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513					
	留 電気電子製図	上田	PC-4	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513					
	留 情報システム I	永澤	大講義室	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513					
	留 建築設計製図 I	渡邊 藤谷	第2 製図室	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513	留 留 日本語 III	E 根本(都)	513					

▼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	文部科学省 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度 リテラシーレベル 対象科目
週2講時科目	文部科学省 数理・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 対象科目
OND	オンデマンド方式の遠隔授業 ※2022年度以降入学生対象
足利大学 CN教育プログラム対象科目	※2023年度以降入学生対象

科目名	担当教員	教室
機械実習・自然エネルギー実験 A	藤本・榎野・出井・根本・野田・中條	機械実験室・511・512・PC-1
電気電子工学実験 I A	土井・土信田・榎野・藤本・三架	電気電子実験室
創作ゼミ I	横山・上田・土井・土信田・長坂・西	配属研究室
創造性教育プロジェクト I	廣川・秋山・木村・田口・塚越・松木・宮田	大講義室・511・512・513・712・724・PC-2・PC-3
道徳の指導法	高橋(知) 8/27、28、9/3、4 に集中開講予定	決定次第manabaで連絡
特別活動の指導法	高橋(知) 6/27、7/4 に集中開講予定	決定次第manabaで連絡
生徒・進路指導論 (前期後半)	高橋(知) 7/11、18 に集中開講予定	決定次第manabaで連絡
木材加工	本間 8/17、18、19 の4コマ 8/20 の3コマ	建築構造実験棟

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	情報	技術科教育法Ⅲ	神田	712	電気	電気化学	土井	723	機械	精密加工	藤本	212	機械	機械工学演習実験	(校外)	(校外)	機械	機械工学演習実験	(校外)	(校外)		
	電気				電気	防災工学	仁田	813	情報	Webプログラミング	宮田	大講義室	電気	メカトロニクス	西	511	情報	機械学習Ⅰ	松本	大講義室		
2	機械	自然エネルギー工学	根本	512	自己表現Ⅰ	仁田	大講義室 231	機械	機械実習・自然エネルギー実験B(補)	(校外)	(校外)	機械	制御・ロボティクス基礎	越智	213	機械	機械工学演習実験	(校外)	(校外)			
	電気	電子回路Ⅰ	西	511	電気	電気通信法規	長坂	811	電気	電子回路演習	西	511	電気	通信工学	長坂	511	電気	メカトロニクス	西	511		
	情報	情報セキュリティ	塚越	711	情報	ヒューマンインターフェイス	平石	711	情報	◇CG・画像処理Ⅰ	木村	711	電気	鉄筋コンクリート構造	(土木工学コース)	宮澤	815	電気	メカトロニクス	西	511	
	建築	鉄筋コンクリート構造	(建築学コース)	王	733	建築	木質構造	仁田	212	建築	鉄骨構造	刑部	813	建築	鉄筋コンクリート構造	(土木工学コース)	宮澤	815	建築	鉄筋コンクリート構造	(土木工学コース)	宮澤
3	機械	力学計測基礎	櫻井	233	機械	熱工学Ⅱ	松下	222	機械	3D-CAD	飯野	PC-1 PC-2	電気	電磁気学Ⅲ	土井	811	機械	材料力学C	小林	723		
	電気	電気回路Ⅲ	土信田	733	情報	システム情報実習Ⅱ	(校外)	(校外)	電気	制御工学Ⅰ	上田	222	情報	ソフトウェア工学	平石	711	電気	電気電子工学実験ⅡA	(校外)	(校外)		
	建築	建築実習Ⅰ	(校外)	(校外)	建築	都市設計	大野	813	建築	建築設計製図Ⅲ	大野	第2製図室	建築	建築環境学Ⅱ	室	815	建築	土木施工	西村	PC-2 222		
	建築	測量実習Ⅰ	松村	815	建築	道路工学	藤島	814	建築	土木構造力学	山口	815	建築	コンクリート実験	松村	813	建築	土木施工	西村	PC-2 222		
4	機械	PC操用力学A	松下	PC-1	機械	機械力学Ⅱ	飯野	712	機械	3D-CAD	飯野	PC-1 PC-2	機械	材料工学	野田	711	電気	電気電子工学実験ⅡA	(校外)	(校外)		
	電気	素電工学	横山	733	電気	半導体デバイス工学	土信田	221	電気	電力系統工学	横山	222	情報	創造性教育プロジェクトⅢ	(校外)	(校外)	電気	◇地盤工学	西村	PC-2		
	情報	創造性教育プロジェクトⅢ	(校外)	(校外)	情報	システム情報実習Ⅱ	(校外)	(校外)	情報	人間工学	平石	711	建築	環境デザイン学	齋藤	211	建築	◇地盤工学	西村	PC-2		
	建築	建築実習Ⅰ	(校外)	(校外)	建築	建築設計製図Ⅲ	大野	第2製図室	建築	建築設計製図Ⅲ	大野	第2製図室	建築	コンクリート実験	松村	813	建築	◇地盤工学	西村	PC-2		
5	電気	制作ゼミⅢ	(校外)	(校外)	電気	工業科教育法Ⅰ	神田	712	電気	情報科教育法Ⅰ	藤井	213										

科目名	担当教員	教室
機械工学演習実験	越智・小林(重)・櫻井・野田・藤本・松下	機械実験室・712
機械実習・自然エネルギー実験B(補)	藤本・飯野・出井・根本・野田	機械実験室・511・512
電気電子工学実験ⅡA	横山・上田・長坂・西・大嶋・三柴	電気電子実験室
制作ゼミⅢ	横山・上田・土井・土信田・長坂・西	配属研究室
システム情報実習Ⅱ	木村・秋山・田口・廣川	512・513・PC-2・PC-3・PC-4
創造性教育プロジェクトⅢ	廣川・秋山・木村・田口・塚越・松本・宮田	大講義室・511・512・513・712・724・PC-2・PC-3
建築実習Ⅰ	刑部・王・齋藤(宏)・中村・仁田・室	811・812・813・814・822・823・第3製図室・建築構造実験棟

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									機械	自然エネルギー実験A(補)	根本(補) 飯野 出井 野田	機械実験棟 511 512	建築	設備製図	齋藤(宏)	815 PC-2				
									建築	構造製図	仁田 王 刑部	813								
2	情報	コンピュータビジョン	木村	PC-3					機械	自然エネルギー実験A(補)	根本(補) 飯野 出井 野田	機械実験棟 511 512	情報	コンピュータネットワークⅡ	塚越	PC-3 PC-4				
									建築	構造製図	仁田 刑部 王	813	建築	設備製図	齋藤(宏)	815 PC-2				
3	情報	機械学習Ⅱ	松本	712	建築	施工製図	中村	第3製図室					電気	電気電子工学実験Ⅲ	(校外)	電気電子実験室				
	建築	土木CAD	長尾	PC-1																
4													専攻	知的財産関係法規	武井	733				
													電気	電気電子工学実験Ⅲ	(校外)	電気電子実験室				
5																				

▼印：履修登録条件がある科目 (詳細はシラバスで確認ください)

◇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	 文部科学省 数理・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 対象科目 ※2023年度以降入学生対象
週2課時科目	
OND オンデマンド方式の遠隔授業	

科目名	担当教員
卒業研究A	飯野・越智・小林(重)・櫻井・出井・根本(泰)・野田・藤本・松下・上田・土井・土信田・長坂・西・横山・秋山・木村・田口・塚越・平石・廣川・松本・宮田・王・大野・刑部・齋藤(宏)・中村・長尾・西村・仁田・藤島・藤谷・山口・渡邊(美)
電気電子工学実験Ⅲ	横山・藤本・三柴
教育実習Ⅰ	神田・池田
教育実習Ⅱ	神田・池田
事前及び事後の指導	神田・池田

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
専攻 インターンシップ	機械：根本 電気：土信田 情報：塚越・采澤(陽) 建築：仁田・藤島
専攻 風力発電工学概論	山口・飯野
人文・社会科学総合A	西田
数学	藤本
化学	加治屋
国際文化体験Ⅰ	引率教員 (状況により開講しない場合がある)
国際文化体験Ⅱ	引率教員 (状況により開講しない場合がある)
国際文化体験Ⅲ	引率教員 (状況により開講しない場合がある)
国際文化体験Ⅳ	引率教員 (状況により開講しない場合がある)

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(金)~4月 6日(月) 8:30~21:00
 4月 7日(火)、4月 8日(水) 8:30~16:30

【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7日(火)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・コース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もしくはメール・学内掲示等でお知らせします。
- ・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。