

1. 平成31年（令和元年）度 福島県高等教育協議会加盟大学間相互単位互換 申し込み方法と期間

方法：受講を希望する科目がある場合には、皆さんの在籍する各大学等の教務担当窓口に応し込んでください。
各大学等の窓口から本学に正式申請されます。

期間：協定校相互の受付期間は次のとおりです。

平成31年度 前期・通年開講科目 3月22日（金）〆切 後期開講科目 8月30日（金）〆切

なお、皆さんの在籍する各大学等の教務担当窓口受付締切日はこれより数日早くなる可能性がありますので、
窓口を確認の上、遅れないように申し込んでください。

2. 平成31年度 日本大学工学部が他大学・短期大学・高等専門学校に開講する授業科目一覧

	学 科 名	授 業 科 目 名	教 員 名	曜日	時限	単 位	期 間 <small>(前学期・後学期・通年)</small>	受入れ 予定人数	備 考
1	土木工学科	環 境 地 盤 工 学	梅村 順	木	2	2	前学期	10	
2	土木工学科	生 物 と 環 境 の 共 生 概 論	中野 和典	月	3	2	後学期	10	
3	建 築 学 科	建 築 環 境 工 学 II	濱田 幸雄	水	$\frac{1}{2}$	2	後学期	10	
4	建 築 学 科	鋼 構 造	浅里 和茂	金	$\frac{1}{2}$	2	前学期	10	
5	建 築 学 科	木 質 構 造 設 計 法	野内 英治	月	2	2	後学期	10	
6	機 械 工 学 科	ヒューマンダイナミクス	西本 哲也	火	2	2	後学期	10	
7	機 械 工 学 科	流 体 機 械	彭 國義	水	2	2	後学期	10	
8	電気電子工学科	電 気 電 子 計 測 I	高梨 宏之	月	1	2	前学期	10	
9	電気電子工学科	コ ン ピ ュ ー タ 工 学	渡邊 博之	月	$\frac{2}{3}$	2	後学期	10	
10	生命応用化学科	環 境 科 学	佐藤 公俊	木	2	2	前学期	10	
11	生命応用化学科	有 機 合 成 化 学	玉井 康文	金	3	2	後学期	10	
12	生命応用化学科	高 分 子 材 料	石原 務	金	1	2	後学期	10	
13	生命応用化学科	量 子 化 学	奥山 克彦	木	1	2	後学期	10	
14	生命応用化学科	環 境 分 析 化 学	佐藤 健二	水	1	2	前学期	10	
15	情 報 工 学 科	画 像 情 報 処 理 及 び 演 習	加瀬澤 正	月4又は5 (講義) 金2又は3 (演習)		3	後学期	10	

授 業 期 間 前学期 4月9日（月）～ 7月26日（木） / 後学期 9月15日（土）～ 1月23日（水）
 定 期 試 験 前学期 7月27日（金）～ 7月31日（火） / 後学期 1月24日（木）～ 1月28日（月）
 授 業 時 間 1時限 9:00～10:30 / 2時限 10:40～12:10 / 3時限 13:00～14:30
 4時限 14:40～16:10 / 5時限 16:20～17:50 / 6時限 18:00～19:30