

2019 (H31)年度読替表 (専門教育科目 機械工学科→機械工学コース・知能システム学コース) 愛媛大学工学部

H31年度入学生 (工学科)			H30年度入学生 (機械工学科)			H29年度入学生 (機械工学科)			H28年度入学生 (機械工学科)			H27年度入学生 (機械工学科)			H26年度入学生 (機械工学科)			H25年度入学生 (機械工学科)			H24年度入学生 (機械工学科)			H23年度入学生 (機械工学科)					
科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期			
基礎電磁気学 [再履修]			基礎電磁気学	2	2019前	基礎電磁気学	2	2018前	基礎電磁気学	2	2017前	基礎電磁気学	2	2016前	基礎電磁気学	2	2015前	基礎電磁気学	2	2014前	基礎電磁気学	2	2013前	基礎電磁気学	2	2012前	基礎電磁気学	2	2011前
機械基礎力学	2	2019後	力学I	2	2018後	力学I	2	2017後	力学I	2	2016後	力学I	2	2015後	力学I	2	2014後	力学I	2	2013後	力学I	2	2012後	力学I	2	2011後	力学I	2	2010後
応用力学	2	2020前	力学II	2	2019前	力学II	2	2018前	力学II	2	2017前	力学II	2	2016前	力学II	2	2015前	力学II	2	2014前	力学II	2	2013前	力学II	2	2012前	力学II	2	2011前
応用数学I (機械系)	2	2020前	応用数学I	2	2019前	応用数学I	2	2018前	応用数学I	2	2017前	応用数学I	2	2016前	応用数学I	2	2015前	応用数学I	2	2014前	応用数学I	2	2013前	応用数学I	2	2012前	応用数学I	2	2011前
応用数学II (機械系)	2	2020後	応用数学II	2	2019後	応用数学II	2	2018後	応用数学II	2	2017後	応用数学II	2	2016後	応用数学II	2	2015後	応用数学II	2	2014後	応用数学II	2	2013後	応用数学II	2	2012後	応用数学II	2	2011後
特別指導			工学基礎実験	2	2018前	工学基礎実験	2	2017前	工学基礎実験	2	2016前	工学基礎実験	2	2015前	工学基礎実験	2	2014前	工学基礎実験	2	2013前	工学基礎実験	2	2012前	工学基礎実験	2	2011前	工学基礎実験	2	2010前
R3以降、特別指導			応用数学III	2	2020前	応用数学III	2	2019前	応用数学III	2	2018前	応用数学III	2	2017前	応用数学III	2	2016前	応用数学III	2	2015前	応用数学III	2	2014前	応用数学III	2	2013前	応用数学III	2	2012前
特別指導			H30年度以降廃止			材料科学序論	2	2017前	材料科学序論	2	2016前	材料科学序論	2	2015前	材料科学序論	2	2014前	材料科学序論	2	2013前	材料科学序論	2	2012前	材料科学序論	2	2011前	材料科学序論	2	2010前
R3以降、特別指導			工学実践英語	1	2019前	工学実践英語	1	2018前	工学実践英語	1	2017前	工学実践英語	1	2016前	工学実践英語	1	2015前	工学実践英語	1	2014前	工学実践英語	1	2013前	工学実践英語	1	2012前	工学実践英語	1	2011前
技術英語 (機械系)	2	2021後	数値計算法	2	2020前	数値計算法	2	2019前	数値計算法	2	2018前	数値計算法	2	2017前	数値計算法	2	2016前	数値計算法	2	2015前	数値計算法	2	2014前	数値計算法	2	2013前	数値計算法	2	2012前
C言語入門	2	2019後	技術英語	2	2020後	技術英語	2	2019後	技術英語	2	2018後	技術英語	2	2017後	技術英語	2	2016後	技術英語	2	2015後	技術英語	2	2014後	技術英語	2	2013後	技術英語	2	2012後
機械製図法	2	2019後	プログラミング言語	2	2019後	プログラミング言語	2	2018後	プログラミング言語	2	2017後	プログラミング言語	2	2016後	プログラミング言語	2	2015後	プログラミング言語	2	2014後	プログラミング言語	2	2013後	プログラミング言語	2	2012後	プログラミング言語	2	2011後
特別指導			機械製図法	2	2018後	機械製図法	2	2017後	機械製図法	2	2016後	機械製図法	2	2015後	機械製図法	2	2014後	機械製図法	2	2013後	機械製図法	2	2012後	機械製図法	2	2011後	機械製図法	2	2010後
機械製作実習	1	2020前	製図基礎実習	1	2019前	製図基礎実習	1	2018前	製図基礎実習	1	2017前	製図基礎実習	1	2016前	製図基礎実習	1	2015前	製図基礎実習	1	2014前	製図基礎実習	1	2013前	製図基礎実習	1	2012前	製図基礎実習	1	2011前
CAD実習	1	2020後	機械製作実習	1	2019前	機械製作実習	1	2018前	機械製作実習	1	2017前	機械製作実習	1	2016前	機械製作実習	1	2015前	機械製作実習	1	2014前	機械製作実習	1	2013前	機械製作実習	1	2012前	機械製作実習	1	2011前
設計製図I	2	2021前	CAD実習	1	2019後	CAD実習	1	2018後	CAD実習	1	2017後	CAD実習	1	2016後	CAD実習	1	2015後	CAD実習	1	2014後	CAD実習	1	2013後	CAD実習	1	2012後	CAD実習	1	2011後
機械工学実験	2	2021前後	設計製図I	2	2020前	設計製図I	2	2019前	設計製図I	2	2018前	設計製図I	2	2017前	設計製図I	2	2016前	設計製図I	2	2015前	設計製図I	2	2014前	設計製図I	2	2013前	設計製図I	2	2012前
学部共通PBL	2	2021後	機械工学実験	2	2020前後	機械工学実験	2	2019前後	機械工学実験	2	2018前後	機械工学実験	2	2017前後	機械工学実験	2	2016前後	機械工学実験	2	2015前後	機械工学実験	2	2014前後	機械工学実験	2	2013前後	機械工学実験	2	2012前後
卒業論文	6	2022前後	設計製図II	2	2020後	設計製図II	2	2019後	設計製図II	2	2018後	設計製図II	2	2017後	設計製図II	2	2016後	設計製図II	2	2015後	設計製図II	2	2014後	設計製図II	2	2013後	設計製図II	2	2012後
材料力学I	2	2020前	卒業論文	6	2021前後	卒業論文	6	2020前後	卒業論文	6	2019前後	卒業論文	6	2018前後	卒業論文	6	2017前後	卒業論文	6	2016前後	卒業論文	6	2015前後	卒業論文	6	2014前後	卒業論文	6	2013前後
材料力学演習	1	2020前	材料力学I	2	2019前	材料力学I	2	2018前	材料力学I	2	2017前	材料力学I	2	2016前	材料力学I	2	2015前	材料力学I	2	2014前	材料力学I	2	2013前	材料力学I	2	2012前	材料力学I	2	2011前
熱力学I	2	2020前	材料力学演習	1	2019前	材料力学演習	1	2018前	材料力学演習	1	2017前	材料力学演習	1	2016前	材料力学演習	1	2015前	材料力学演習	1	2014前	材料力学演習	1	2013前	材料力学演習	1	2012前	材料力学演習	1	2011前
熱力学演習	1	2020前	熱力学I	2	2019前	熱力学I	2	2018前	熱力学I	2	2017前	熱力学I	2	2016前	熱力学I	2	2015前	熱力学I	2	2014前	熱力学I	2	2013前	熱力学I	2	2012前	熱力学I	2	2011前
機械加工学	2	2019後	熱力学演習	1	2019前	熱力学演習	1	2018前	熱力学演習	1	2017前	熱力学演習	1	2016前	熱力学演習	1	2015前	熱力学演習	1	2014前	熱力学演習	1	2013前	熱力学演習	1	2012前	熱力学演習	1	2011前
機械力学	2	2020後	機械加工学I	2	2019前	機械加工学I	2	2018前	機械加工学I	2	2017前	機械加工学I	2	2016前	機械加工学I	2	2015前	機械加工学I	2	2014前	機械加工学I	2	2013前	機械加工学I	2	2012前	機械加工学I	2	2011前
機械力学演習	1	2020後	機械力学I	2	2019後	機械力学I	2	2018後	機械力学I	2	2017後	機械力学I	2	2016後	機械力学I	2	2015後	機械力学I	2	2014後	機械力学I	2	2013後	機械力学I	2	2012後	機械力学I	2	2011後
流体力学I	2	2020後	力学演習	1	2019後	力学演習	1	2018後	力学演習	1	2017後	力学演習	1	2016後	力学演習	1	2015後	力学演習	1	2014後	力学演習	1	2013後	力学演習	1	2012後	力学演習	1	2011後
流体力学演習	1	2020後	流体力学I	2	2019後	流体力学I	2	2018後	流体力学I	2	2017後	流体力学I	2	2016後	流体力学I	2	2015後	流体力学I	2	2014後	流体力学I	2	2013後	流体力学I	2	2012後	流体力学I	2	2011後
機械材料学	2	2019後	流体力学演習	1	2019後	流体力学演習	1	2018後	流体力学演習	1	2017後	流体力学演習	1	2016後	流体力学演習	1	2015後	流体力学演習	1	2014後	流体力学演習	1	2013後	流体力学演習	1	2012後	流体力学演習	1	2011後
機械設計法	2	2020後	機械材料学I	2	2019後	機械材料学I	2	2018後	機械材料学I	2	2017後	機械材料学I	2	2016後	機械材料学I	2	2015後	機械材料学I	2	2014後	機械材料学I	2	2013後	機械材料学I	2	2012後	機械材料学I	2	2011後
特別指導			機械設計法I	2	2019後	機械設計法I	2	2018後	機械設計法I	2	2017後	機械設計法I	2	2016後	機械設計法I	2	2015後	機械設計法I	2	2014後	機械設計法I	2	2013後	機械設計法I	2	2012後	機械設計法I	2	2011後
R3以降、特別指導			機械設計法II	2	2019後	機械設計法II	2	2018後	機械設計法II	2	2017後	機械設計法II	2	2016後	機械設計法II	2	2015後	機械設計法II	2	2014後	機械設計法II	2	2013後	機械設計法II	2	2012後	機械設計法II	2	2011後
制御基礎理論	2	2021前	制御基礎理論	2	2020前	制御基礎理論	2	2019前	制御基礎理論	2	2018前	制御基礎理論	2	2017前	制御基礎理論	2	2016前	制御基礎理論	2	2015前	制御基礎理論	2	2014前	制御基礎理論	2	2013前	制御基礎理論	2	2012前
制御基礎理論演習	1	2021前	制御基礎理論演習	1	2020前	制御基礎理論演習	1	2019前	制御基礎理論演習	1	2018前	制御基礎理論演習	1	2017前	制御基礎理論演習	1	2016前	制御基礎理論演習	1	2015前	制御基礎理論演習	1	2014前	制御基礎理論演習	1	2013前	制御基礎理論演習	1	2012前
伝熱工学	2	2021前	伝熱工学	2	2020前	伝熱工学	2	2019前	伝熱工学	2	2018前	伝熱工学	2	2017前	伝熱工学	2	2016前	伝熱工学	2	2015前	伝熱工学	2	2014前	伝熱工学	2	2013前	伝熱工学	2	2012前
伝熱工学演習	1	2021前	伝熱工学演習	1	2020前	伝熱工学演習	1	2019前	伝熱工学演習	1	2018前	伝熱工学演習	1	2017前	伝熱工学演習	1	2016前	伝熱工学演習	1	2015前	伝熱工学演習	1	2014前	伝熱工学演習	1	2013前	伝熱工学演習	1	2012前
ロボット機構学	2	2020後	機構学	2	2018後	機構学	2	2017後	機構学	2	2016後	機構学	2	2015後	機構学	2	2014後	機構学	2	2013後	機構学	2	2012後	機構学	2	2011後	機構学	2	2010後
H31以降、特別指導			化学の世界	2	2019前	化学の世界	2	2018前	化学の世界	2	2017前	化学の世界	2	2016前	化学の世界	2	2015前	化学の世界	2	2014前	化学の世界	2	2013前	化学の世界	2	2012前	化学の世界	2	2011前
R3以降、特別指導			材料力学II	2	2020後	材料力学II	2	2019後	材料力学II	2	2018後	材料力学II	2	2017後	材料力学II	2	2016後	材料力学II	2	2015後	材料力学II	2	2014後	材料力学II	2	2013後	材料力学II	2	2012後
材料力学II	2	2020後	材料力学II	2	2019後	材料力学II	2	2018後	材料力学II	2	2017後	材料力学II	2	2016後	材料力学II	2	2015後	材料力学II	2	2014後	材料力学II	2	2013後	材料力学II	2	2012後	材料力学II	2	2011後
応用加工学	2	2020後	機械加工学II	2	2019後	機械加工学II	2	2018後	機械加工学II	2	2017後	機械加工学II	2	2016後	機械加工学II	2	2015後	機械加工学II	2	2014後	機械加工学II	2	2013後	機械加工学II	2	2012後	機械加工学II	2	2011後
熱力学II	2	2020後	熱力学II	2	2019後	熱力学II	2	2018後	熱力学II	2	2017後	熱力学II	2	2016後	熱力学II	2	2015後	熱力学II	2	2014後	熱力学II	2	2013後	熱力学II	2	2012後	熱力学II	2	2011後
R3以降、特別指導			電気電子工学概論	2	2020後	電気電子工学概論	2	2019後	電気電子工学概論																				



2019 (H31)年度読替表 (専門教育科目 環境建設工学科 土木工学コース→社会基盤工学コース・社会デザインコース)

愛媛大学工学部

H31年度入学生 (工学科)			H30年度入学生 (環境建設工学科)			H29年度入学生 (環境建設工学科)			H28年度入学生 (環境建設工学科)			H27年度入学生 (環境建設工学科)			H26年度入学生 (環境建設工学科)			H25年度入学生 (環境建設工学科)			H24年度入学生 (環境建設工学科)			H23年度入学生 (環境建設工学科)					
科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期			
質点系の力学	2	2019後	力学I	2	2018前	力学I	2	2017前	物理学	2	2016前	物理学	2	2015前	物理学	2	2014前	物理学	2	2013前	物理学	2	2012前	物理学	2	2011前	物理学	2	2010前
連続体の力学	2	2019後	力学I I	2	2018後	力学I I	2	2017後	基礎力学	2	2016後	基礎力学	2	2015後	基礎力学	2	2014後	基礎力学	2	2013後	基礎力学	2	2012後	基礎力学	2	2011後	基礎力学	2	2010後
確率・統計学	2	2019後	確率・統計	2	2019前	確率・統計	2	2018前	確率・統計	2	2017前	確率・統計	2	2016前	確率・統計	2	2015前	確率・統計	2	2014前	確率・統計	2	2013前	確率・統計	2	2012前	確率・統計	2	2011前
応用数学I (土木・環境)	2	2020前	微分方程式	2	2019前	微分方程式	2	2018前	微分方程式	2	2017前	微分方程式	2	2016前	微分方程式	2	2015前	微分方程式	2	2014前	微分方程式	2	2013前	微分方程式	2	2012前	微分方程式	2	2011前
技術英語I (土木・環境)	2	2021前	技術英語I	2	2019前	技術英語I	2	2018前	技術英語I	2	2017前	技術英語I	2	2016前	技術英語I	2	2015前	技術英語I	2	2014前	技術英語I	2	2013前	技術英語I	2	2012前	技術英語I	2	2011前
技術英語II (土木・環境)	2	2021後	技術英語II	2	2019後	技術英語II	2	2018後	技術英語II	2	2017後	技術英語II	2	2016後	技術英語II	2	2015後	技術英語II	2	2014後	技術英語II	2	2013後	技術英語II	2	2012後	技術英語II	2	2011後
応用数学II (土木・環境)	2	2020後	数理解析学	2	2019前	数理解析学	2	2018前	数理解析学	2	2017前	数理解析学	2	2016前	数理解析学	2	2015前	数理解析学	2	2014前	数理解析学	2	2013前	数理解析学	2	2012前	数理解析学	2	2011前
瀬戸内工学	2	2021前	地球科学	2	2019後	地球科学	2	2018後	地球科学	2	2017後	地球科学	2	2016後	地球科学	2	2015後	地球科学	2	2014後	地球科学	2	2013後	地球科学	2	2012後	地球科学	2	2011後
情報数学	2	2019後	情報処理・数値計算法	2	2019後	情報処理・数値計算法	2	2018後	情報処理・数値計算法	2	2017後	情報処理・数値計算法	2	2016後	情報処理・数値計算法	2	2015後	情報処理・数値計算法	2	2014後	情報処理・数値計算法	2	2013後	情報処理・数値計算法	2	2012後	情報処理・数値計算法	2	2011後
地球生態学	2	2020後	生態学	2	2019後	生態学	2	2018後	生態学	2	2017後	生態学	2	2016後	生態学	2	2015後	生態学	2	2014後	生態学	2	2013後	生態学	2	2012後	生態学	2	2011後
国土形成史	2	2019後	国土形成史	2	2018後	国土形成史	2	2017後	国土形成史	2	2016後	国土形成史	2	2015後	国土形成史	2	2014後	国土形成史	2	2013後	国土形成史	2	2012後	国土形成史	2	2011後	国土形成史	2	2010後
地球環境学	2	2019後	地球環境学	2	2019前	地球環境学	2	2018前	地球環境学	2	2017前	地球環境学	2	2016前	地球環境学	2	2015前	地球環境学	2	2014前	地球環境学	2	2013前	地球環境学	2	2012前	地球環境学	2	2011前
測量学	2	2020前	測量学	2	2019前	測量学	2	2018前	測量学	2	2017前	測量学	2	2016前	測量学	2	2015前	測量学	2	2014前	測量学	2	2013前	測量学	2	2012前	測量学	2	2011前
測量学実習	1	2020後	測量学実習	1	2019後	測量学実習	1	2018後	測量学実習	1	2017後	測量学実習	1	2016後	測量学実習	1	2015後	測量学実習	1	2014後	測量学実習	1	2013後	測量学実習	1	2012後	測量学実習	1	2011後
社会基盤工学実験	1	2021前	環境建設工学実験I	1	2020前	環境建設工学実験I	1	2019前	環境建設工学実験I	1	2018前	環境建設工学実験I	1	2017前	環境建設工学実験I	1	2016前	環境建設工学実験I	1	2015前	環境建設工学実験I	1	2014前	環境建設工学実験I	1	2013前	環境建設工学実験I	1	2012前
学部共通実験	1	2019後	環境建設工学実験II	1	2020後	環境建設工学実験II	1	2019後	環境建設工学実験II	1	2018後	環境建設工学実験II	1	2017後	環境建設工学実験II	1	2016後	環境建設工学実験II	1	2015後	環境建設工学実験II	1	2014後	環境建設工学実験II	1	2013後	環境建設工学実験II	1	2012後
構造力学I及び同演習	2	2020前	構造力学I及び同演習	2	2019前	構造力学I及び同演習	2	2018前	構造力学I及び同演習	2	2017前	構造力学I及び同演習	2	2016前	構造力学I及び同演習	2	2015前	構造力学I及び同演習	2	2014前	構造力学I及び同演習	2	2013前	構造力学I及び同演習	2	2012前	構造力学I及び同演習	2	2011前
構造力学II及び同演習	2	2020後	構造力学II及び同演習	2	2019後	構造力学II及び同演習	2	2018後	構造力学II及び同演習	2	2017後	構造力学II及び同演習	2	2016後	構造力学II及び同演習	2	2015後	構造力学II及び同演習	2	2014後	構造力学II及び同演習	2	2013後	構造力学II及び同演習	2	2012後	構造力学II及び同演習	2	2011後
水理学I及び同演習	2	2020前	水理学I及び同演習	2	2019前	水理学I及び同演習	2	2018前	水理学I及び同演習	2	2017前	水理学I及び同演習	2	2016前	水理学I及び同演習	2	2015前	水理学I及び同演習	2	2014前	水理学I及び同演習	2	2013前	水理学I及び同演習	2	2012前	水理学I及び同演習	2	2011前
水理学II及び同演習	2	2020後	水理学II及び同演習	2	2019後	水理学II及び同演習	2	2018後	水理学II及び同演習	2	2017後	水理学II及び同演習	2	2016後	水理学II及び同演習	2	2015後	水理学II及び同演習	2	2014後	水理学II及び同演習	2	2013後	水理学II及び同演習	2	2012後	水理学II及び同演習	2	2011後
土質力学I及び同演習	2	2020前	土質力学I及び同演習	2	2019前	土質力学I及び同演習	2	2018前	土質力学I及び同演習	2	2017前	土質力学I及び同演習	2	2016前	土質力学I及び同演習	2	2015前	土質力学I及び同演習	2	2014前	土質力学I及び同演習	2	2013前	土質力学I及び同演習	2	2012前	土質力学I及び同演習	2	2011前
土質力学II及び同演習	2	2020後	土質力学II及び同演習	2	2019後	土質力学II及び同演習	2	2018後	土質力学II及び同演習	2	2017後	土質力学II及び同演習	2	2016後	土質力学II及び同演習	2	2015後	土質力学II及び同演習	2	2014後	土質力学II及び同演習	2	2013後	土質力学II及び同演習	2	2012後	土質力学II及び同演習	2	2011後
建設材料学	2	2020前	建設材料学	2	2019前	建設材料学	2	2018前	建設材料学	2	2017前	建設材料学	2	2016前	建設材料学	2	2015前	建設材料学	2	2014前	建設材料学	2	2013前	建設材料学	2	2012前	建設材料学	2	2011前
土木計画及び同演習	2	2020後	土木計画及び同演習	2	2019後	土木計画及び同演習	2	2018後	土木計画及び同演習	2	2017後	土木計画及び同演習	2	2016後	土木計画及び同演習	2	2015後	土木計画及び同演習	2	2014後	土木計画及び同演習	2	2013後	土木計画及び同演習	2	2012後	土木計画及び同演習	2	2011後
工学リテラシーI	1	2019前	建設倫理	2	2020前	建設倫理	2	2019前	建設倫理	2	2018前	建設倫理	2	2017前	建設倫理	2	2016前	建設倫理	2	2015前	建設倫理	2	2014前	建設倫理	2	2013前	建設倫理	2	2012前
工学リテラシーII	1	2019前	防災工学	2	2020後	防災工学	2	2019後	防災工学	2	2018後	防災工学	2	2017後	防災工学	2	2016後	防災工学	2	2015後	防災工学	2	2014後	防災工学	2	2013後	防災工学	2	2012後
防災工学	1	2021後	環境建設デザイン演習	2	2020前	環境建設デザイン演習	2	2019前	環境建設デザイン演習	2	2018前	環境建設デザイン演習	2	2017前	環境建設デザイン演習	2	2016前	環境建設デザイン演習	2	2015前	環境建設デザイン演習	2	2014前	環境建設デザイン演習	2	2013前	環境建設デザイン演習	2	2012前
基礎安全学	1	2019前	環境建設プロジェクト実	1	2020後	環境建設プロジェクト実	1	2019後	環境建設プロジェクト実	1	2018後	環境建設プロジェクト実	1	2017後	環境建設プロジェクト実	1	2016後	環境建設プロジェクト実	1	2015後	環境建設プロジェクト実	1	2014後	環境建設プロジェクト実	1	2013後	環境建設プロジェクト実	1	2012後
学部共通PDL	2	2021後	環境建設工学基礎実習I	2	2018前後	環境建設工学基礎実習I	2	2017前後	環境建設工学基礎実習I	2	2016前後	環境建設工学基礎実習I	2	2015前後	環境建設工学基礎実習I	2	2014前後	環境建設工学基礎実習I	2	2013前後	環境建設工学基礎実習I	2	2012前後	環境建設工学基礎実習I	2	2011前後	環境建設工学基礎実習I	2	2010前後
R3以降、特別指導			実践英語演習I	2	2018前後	実践英語演習I	2	2017前後	実践英語演習I	2	2016前後	実践英語演習I	2	2015前後	実践英語演習I	2	2014前後	実践英語演習I	2	2013前後	実践英語演習I	2	2012前後	実践英語演習I	2	2011前後	実践英語演習I	2	2010前後
H31以降、特別指導			橋梁工学演習	2	2020前	橋梁工学演習	2	2019前	橋梁工学演習	2	2018前	橋梁工学演習	2	2017前	橋梁工学演習	2	2016前	橋梁工学演習	2	2015前	橋梁工学演習	2	2014前	橋梁工学演習	2	2013前	橋梁工学演習	2	2012前
H31以降、特別指導			卒業論文	6	2021前後	卒業論文	6	2020前後	卒業論文	6	2019前後	卒業論文	6	2018前後	卒業論文	6	2017前後	卒業論文	6	2016前後	卒業論文	6	2015前後	卒業論文	6	2014前後	卒業論文	6	2013前後
H31以降、特別指導			社会資本の整備と運用	2	2019後	社会資本の整備と運用	2	2018後	社会資本の整備と運用	2	2017後	社会資本の整備と運用	2	2016後	社会資本の整備と運用	2	2015後	社会資本の整備と運用	2	2014後	社会資本の整備と運用	2	2013後	社会資本の整備と運用	2	2012後	社会資本の整備と運用	2	2011後
H31以降、特別指導			国土のランドデザイン	1	2021後	国土のランドデザイン	1	2020後	国土のランドデザイン	1	2019後	国土のランドデザイン	1	2018後	国土のランドデザイン	1	2017後	国土のランドデザイン	1	2016後	国土のランドデザイン	1	2015後	国土のランドデザイン	1	2014後	国土のランドデザイン	1	2013後
H31以降、特別指導			土木情報メンテナンスI	1	2021後	土木情報メンテナンスI	1	2020後	土木情報メンテナンスI	1	2019後	土木情報メンテナンスI	1	2018後	土木情報メンテナンスI	1	2017後	土木情報メンテナンスI	1	2016後	土木情報メンテナンスI	1	2015後	土木情報メンテナンスI	1	2014後	土木情報メンテナンスI	1	2013後
H31以降、特別指導			コンクリート構造設計	2	2020前	コンクリート構造設計	2	2019前	コンクリート構造設計	2	2018前	コンクリート構造設計	2	2017前	コンクリート構造設計	2	2016前	コンクリート構造設計	2	2015前	コンクリート構造設計	2	2014前	コンクリート構造設計	2	2013前	コンクリート構造設計	2	2012前
H31以降、特別指導			社会基盤材料工学	1	2021後	社会基盤材料工学	1	2020後	社会基盤材料工学	1	2019後	社会基盤材料工学	1	2018後	社会基盤材料工学	1	2017後	社会基盤材料工学	1	2016後	社会基盤材料工学	1	2015後	社会基盤材料工学	1	2014後	社会基盤材料工学	1	2013後
H31以降、特別指導			実践英語演習II	2	2020前後	実践英語演習II	2	2019前後	実践英語演習II	2	2018前後	実践英語演習II	2	2017前後	実践英語演習II	2	2016前後	実践英語演習II	2	2015前後	実践英語演習II	2	2014前後	実践英語演習II	2	2013前後	実践英語演習II	2	2012前後
H31以降、特別指導			地盤工学	1	2021前	地盤・基礎工学	2	2020前	地盤・基礎工学	2	2019前	地盤・基礎工学	2	2018前	地盤・基礎工学	2	2017前	地盤・基礎工学	2	2016前	地盤・基礎工学	2	2015前	地盤・基礎工学	2	2014前	地盤・基礎工学	2	2013前
H31以降、特別指導			岩盤工学	1	2021後	河川工学	2	2020前	河川工学	2	2019前	河川工学	2	2018前	河川工学	2	2017前	河川工学	2	2016前	河川工学	2	2015前	河川工学	2	2014前	河川工学	2	2013前
H31以降、特別指導			R3以降、特別指導			海岸工学	2	2020前	海岸工学	2	2019前	海岸工学	2	2018前	海岸工学	2	2017前	海岸工学	2	2016前	海岸工学	2	2015前						

2019 (H31)年度読替表 (専門教育科目 環境建設工学科 社会デザインコース→社会基盤工学コース・社会デザインコース)

愛媛大学工学部

H31年度入学生 (工学科)			H30年度入学生 (環境建設工学科)			H29年度入学生 (環境建設工学科)			H28年度入学生 (環境建設工学科)			H27年度入学生 (環境建設工学科)			H26年度入学生 (環境建設工学科)			H25年度入学生 (環境建設工学科)			H24年度入学生 (環境建設工学科)			H23年度入学生 (環境建設工学科)		
科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期

質点系の力学	2	2019後	連続体の力学	2	2019後	国土形成史	2	2019後	地球環境学	2	2019後	社会資本の整備と運用	2	2020前	確率・統計学	2	2019後	構造力学Ⅰ及び同演習	2	2020前	水理学Ⅰ及び同演習	2	2020前	土質力学Ⅰ及び同演習	2	2020前	技術英語Ⅰ (土木・環境)	2	2021前	技術英語Ⅱ (土木・環境)	2	2021後	建設材料学	2	2020前	土木計画及び同演習	2	2020後	工学リテラシーⅠ	1	2019前	工学リテラシーⅡ	1	2019前	住民参加と合意形成	2	2021前	学部共通PBL	2	2021後	R3以降、特別指導	H31以降、特別指導	地域社会デザイン演習Ⅰ	2	2020後	H31以降、特別指導	実践英語演習Ⅰ	2	2019後	景観デザイン	2	2020後	卒業研究	6	2022前後	応用数学Ⅰ (土木・環境)	2	2020前	応用数学Ⅱ (土木・環境)	2	2020後	測量学	2	2020前	測量学実習	1	2020後	瀬戸内工学	2	2021前	情報数学	2	2019後	構造力学Ⅱ及び同演習	2	2020後	土質力学Ⅱ及び同演習	2	2020後	水理学Ⅱ及び同演習	2	2020後	地球生態学	2	2020後	国土のランドデザイン	1	2021後	土木情報メンテナンスⅠ	1	2021後	四国学	2	2021前	コンクリート構造工学	1	2021前	社会基盤材料工学	1	2021後	R3以降、特別指導	環境デザインコンベンションⅡ	2	2021前	地盤工学	1	2021前	岩盤工学	1	2021後	R3以降、特別指導	R3以降、特別指導	R3以降、特別指導	R3以降、特別指導	実践英語演習Ⅱ	2	2020前後	社会基盤工学実験	1	2021前	学部共通実験	1	2019後	社会心理学	2	2020後	R3以降、特別指導	防災工学	1	2021後	基礎安全学	1	2019前	R3以降、特別指導	海洋物理学	2	2021後	地域デザイン論	2	2020後	化学・生命科学概論	2	2019後	土木事業における関連学	2	2021後	建設情報マネジメント	2	2021前	公共ガバナンス論	2	2020前	建設技術マネジメント	1	2021後	土木情報メンテナンスⅠ	1	2021後	工学倫理・知財・キャリアデザインⅠ	1	2021前	工学倫理・知財・キャリアデザインⅡ	1	2021前	R2以降、特別指導	R3以降、特別指導	R3以降、特別指導
--------	---	-------	--------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	--------	---	-------	------------	---	-------	-----------	---	-------	------------	---	-------	---------------	---	-------	---------------	---	-------	-------	---	-------	-----------	---	-------	----------	---	-------	----------	---	-------	-----------	---	-------	---------	---	-------	-----------	------------	-------------	---	-------	------------	---------	---	-------	--------	---	-------	------	---	--------	---------------	---	-------	---------------	---	-------	-----	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------	---	-------	------------	---	-------	------------	---	-------	-----------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-------------	---	-------	-----	---	-------	------------	---	-------	----------	---	-------	-----------	----------------	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------	---	--------	----------	---	-------	--------	---	-------	-------	---	-------	-----------	------	---	-------	-------	---	-------	-----------	-------	---	-------	---------	---	-------	-----------	---	-------	-------------	---	-------	------------	---	-------	----------	---	-------	------------	---	-------	-------------	---	-------	-------------------	---	-------	-------------------	---	-------	-----------	-----------	-----------

力学Ⅰ	2	2018前	力学ⅠⅠ	2	2018後	国土形成史	2	2018後	地球環境学	2	2018後	社会資本の整備と運用	2	2019後	確率・統計	2	2019前	構造力学Ⅰ及び同演習	2	2019前	水理学Ⅰ及び同演習	2	2019前	土質力学Ⅰ及び同演習	2	2019前	技術英語Ⅰ	2	2019前	技術英語ⅠⅠ	2	2019後	建設材料学	2	2019前	土木計画及び同演習	2	2019後	建設倫理	2	2020前	住民参加と合意形成	2	2020前	環境建設デザイン演習	2	2020前	環境建設プロジェクトⅠ	1	2020後	地域社会プロジェクト実習Ⅰ	2	2019後	環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	2018前後	実践英語演習Ⅰ	2	2018前後	ランドスケープデザイン	2	2020前	卒業論文	6	2021前後	微分方程式	2	2019前	数理解析学	2	2019前	測量学	2	2019前	測量学実習	1	2019後	地球科学	2	2019後	情報処理・数値計算法	2	2019後	構造力学ⅠⅠ及び同演習	2	2019後	土質力学ⅠⅠ及び同演習	2	2019後	水理学ⅠⅠ及び同演習	2	2019後	生態学	2	2019後	顕花と国土のランドデザイ	2	2019後	観光まちづくり論	2	2019後	コンクリート構造設計	2	2020前	振動・地震工学	2	2020前	橋梁工学演習	2	2020前	地盤・基礎工学	2	2020前	河川工学	2	2020前	海岸工学	2	2020前	交通計画	2	2020前	流域環境工学	2	2020後	実践英語演習ⅠⅠ	2	2020前後	環境建設工学実験Ⅰ	1	2020前	環境建設工学実験ⅠⅠ	1	2020後	社会心理学	2	2020後	構造解析学	2	2020後	防災工学	2	2020後	生態系保全工学	2	2020前	海洋物理学	2	2020前	都市・地域計画	2	2020後	都市の環境問題	2	2020後	国土整備と関連学	2	2020後	工場管理	2	2021前	産業経済論	2	2020後	技術マネジメント	2	2021前	知的財産権	2	2021後	環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	2019前後	環境建設工学基礎実習ⅠⅠ	2	2019前後	技術学外実習	2	2020前	R2以降、特別指導	R3以降、特別指導	R3以降、特別指導
-----	---	-------	------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	--------	---	-------	-------	---	-------	-----------	---	-------	------	---	-------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------------	---	-------	---------------	---	-------	-------------	---	--------	---------	---	--------	-------------	---	-------	------	---	--------	-------	---	-------	-------	---	-------	-----	---	-------	-------	---	-------	------	---	-------	------------	---	-------	-------------	---	-------	-------------	---	-------	------------	---	-------	-----	---	-------	--------------	---	-------	----------	---	-------	------------	---	-------	---------	---	-------	--------	---	-------	---------	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	--------	---	-------	----------	---	--------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------	---	-------	---------	---	-------	-------	---	-------	---------	---	-------	---------	---	-------	----------	---	-------	------	---	-------	-------	---	-------	----------	---	-------	-------	---	-------	-------------	---	--------	--------------	---	--------	--------	---	-------	-----------	-----------	-----------

H29以降、特別指導	H29以降、特別指導	力学Ⅰ	2	2017前	力学ⅠⅠ	2	2017後	国土形成史	2	2017後	地球環境学	2	2017後	社会資本の整備と運用	2	2018前	確率・統計	2	2018前	構造力学Ⅰ及び同演習	2	2018前	水理学Ⅰ及び同演習	2	2018前	土質力学Ⅰ及び同演習	2	2018前	技術英語Ⅰ	2	2018前	技術英語ⅠⅠ	2	2018後	建設材料学	2	2018前	土木計画及び同演習	2	2018後	建設倫理	2	2019前	住民参加と合意形成	2	2019前	環境建設デザイン演習	2	2019前	環境建設プロジェクトⅠ	1	2019後	地域社会プロジェクト実習Ⅰ	2	2017後	環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	2017前後	実践英語演習Ⅰ	2	2017前後	ランドスケープデザイン	2	2019前	卒業論文	6	2019前後	H29以降、特別指導	微分方程式	2	2018前	数理解析学	2	2018前	測量学	2	2018前	測量学実習	1	2017後	地球科学	2	2018後	情報処理・数値計算法	2	2018後	構造力学Ⅱ及び同演習	2	2018後	土質力学Ⅱ及び同演習	2	2018後	水理学Ⅱ及び同演習	2	2018後	生態学	2	2018後	顕花と国土のランドデザイ	2	2018後	観光まちづくり論	2	2018後	コンクリート構造設計	2	2019前	振動・地震工学	2	2019前	橋梁工学演習	2	2019前	地盤・基礎工学	2	2019前	河川工学	2	2019前	海岸工学	2	2019前	交通計画	2	2019前	流域環境工学	2	2019後	実践英語演習ⅠⅠ	2	2019前後	環境建設工学実験Ⅰ	1	2019前	環境建設工学実験ⅠⅠ	1	2019後	社会心理学	2	2019後	構造解析学	2	2019後	防災工学	2	2019後	生態系保全工学	2	2019前	海洋物理学	2	2019前	都市・地域計画	2	2018後	都市の環境問題	2	2018後	国土整備と関連学	2	2018後	工場管理	2	2019前	産業経済論	2	2019前	技術マネジメント	2	2019前	知的財産権	2	2019後	環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	2018前後	環境建設工学基礎実習ⅠⅠ	2	2018前後	技術学外実習	2	2018前	H29以降、特別指導	H27以降、特別指導	H28以降、特別指導	H28以降、特別指導	H29以降、特別指導
------------	------------	-----	---	-------	------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	--------	---	-------	-------	---	-------	-----------	---	-------	------	---	-------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------------	---	-------	---------------	---	-------	-------------	---	--------	---------	---	--------	-------------	---	-------	------	---	--------	------------	-------	---	-------	-------	---	-------	-----	---	-------	-------	---	-------	------	---	-------	------------	---	-------	------------	---	-------	------------	---	-------	-----------	---	-------	-----	---	-------	--------------	---	-------	----------	---	-------	------------	---	-------	---------	---	-------	--------	---	-------	---------	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	--------	---	-------	----------	---	--------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------	---	-------	---------	---	-------	-------	---	-------	---------	---	-------	---------	---	-------	----------	---	-------	------	---	-------	-------	---	-------	----------	---	-------	-------	---	-------	-------------	---	--------	--------------	---	--------	--------	---	-------	------------	------------	------------	------------	------------

微積分ⅠⅠ	2	2016後	線形代数ⅠⅠ	2	2016後	力学Ⅰ	2	2016前	物理学	2	2016前	力学ⅠⅠ	2	2016後	基礎力学	2	2016後	国土形成史	2	2016後	地球環境学	2	2016後	社会資本の整備と運用	2	2017前	確率・統計	2	2017前	構造力学Ⅰ及び同演習	2	2017前	水理学Ⅰ及び同演習	2	2017前	土質力学Ⅰ及び同演習	2	2017前	技術英語Ⅰ	2	2017前	技術英語ⅠⅠ	2	2017後	建設材料学	2	2017後	土木計画及び同演習	2	2017後	建設倫理	2	2018前	住民参加と合意形成	2	2018前	環境建設デザイン演習	2	2018前	環境建設プロジェクトⅠ	1	2018後	地域社会プロジェクト実習Ⅰ	2	2016後	環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	2016前後	実践英語演習Ⅰ	2	2016前後	ランドスケープデザイン	2	2018前	卒業論文	6	2019前後	化学	2	2016後	微分方程式	2	2017前	数理解析学	2	2017前	測量学	2	2017前	測量学実習	1	2016後	地球科学	2	2016後	情報処理・数値計算法	2	2016後	構造力学Ⅱ及び同演習	2	2017後	土質力学Ⅱ及び同演習	2	2017後	水理学Ⅱ及び同演習	2	2017後	生態学	2	2017後	顕花と国土のランドデザイ	2	2017後	観光まちづくり論	2	2017後	コンクリート構造設計	2	2018前	振動・地震工学	2	2018前	橋梁工学演習	2	2018前	地盤・基礎工学	2	2018前	河川工学	2	2018前	海岸工学	2	2018前	交通計画	2	2018前	流域環境工学	2	2018前	実践英語演習ⅠⅠ	2	2018前後	環境建設工学実験Ⅰ	1	2018前	環境建設工学実験ⅠⅠ	1	2018後	社会心理学	2	2018後	構造解析学	2	2018後	防災工学	2	2018後	生態系保全工学	2	2018後	海洋物理学	2	2018前	都市・地域計画	2	2017後	都市の環境問題	2	2017後	国土整備と関連学	2	2017後	工場管理	2	2018前	産業経済論	2	2018前	技術マネジメント	2	2018前	知的財産権	2	2018後	環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	2017前後	環境建設工学基礎実習ⅠⅠ	2	2017前後	技術学外実習	2	2018前	H27以降、特別指導	H27以降、特別指導	H28以降、特別指導	H28以降、特別指導	H29以降、特別指導
-------	---	-------	--------	---	-------	-----	---	-------	-----	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	--------	---	-------	-------	---	-------	-----------	---	-------	------	---	-------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------------	---	-------	---------------	---	-------	-------------	---	--------	---------	---	--------	-------------	---	-------	------	---	--------	----	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	-----	---	-------	-------	---	-------	------	---	-------	------------	---	-------	------------	---	-------	------------	---	-------	-----------	---	-------	-----	---	-------	--------------	---	-------	----------	---	-------	------------	---	-------	---------	---	-------	--------	---	-------	---------	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	--------	---	-------	----------	---	--------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------	---	-------	---------	---	-------	-------	---	-------	---------	---	-------	---------	---	-------	----------	---	-------	------	---	-------	-------	---	-------	----------	---	-------	-------	---	-------	-------------	---	--------	--------------	---	--------	--------	---	-------	------------	------------	------------	------------	------------

微積分ⅠⅠ	2	2015後	線形代数ⅠⅠ	2	2015後	力学Ⅰ	2	2015前	物理学	2	2015前	力学ⅠⅠ	2	2015後	基礎力学	2	2015後	国土形成史	2	2015後	地球環境学	2	2015後	社会資本の整備と運用	2	2016前	確率・統計	2	2016前	構造力学Ⅰ及び同演習	2	2016前	水理学Ⅰ及び同演習	2	2016前	土質力学Ⅰ及び同演習	2	2016前	技術英語Ⅰ	2	2016前	技術英語ⅠⅠ	2	2016後	建設材料学	2	2016後	土木計画及び同演習	2	2016後	建設倫理	2	2017前	住民参加と合意形成	2	2017前	環境建設デザイン演習	2	2017前	環境建設プロジェクトⅠ	1	2017後	地域社会プロジェクト実習Ⅰ	2	2015後	環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	2015前後	実践英語演習Ⅰ	2	2015前後	ランドスケープデザイン	2	2017前	卒業論文	6	2018前後	化学	2	2015後	微分方程式	2	2016前	数理解析学	2	2016前	測量学	2	2016前	測量学実習	1	2015後	地球科学	2	2016後	情報処理・数値計算法	2	2016後	構造力学Ⅱ及び同演習	2	2016後	土質力学Ⅱ及び同演習	2	2016後	水理学Ⅱ及び同演習	2	2016後	生態学	2	2016後	顕花と国土のランドデザイ	2	2016後	観光まちづくり論	2	2016後	コンクリート構造設計	2	2017前	振動・地震工学	2	2017前	橋梁工学演習	2	2017前	地盤・基礎工学	2	2017前	河川工学	2	2017前	海岸工学	2	2017前	交通計画	2	2017前	流域環境工学	2	2017前	実践英語演習ⅠⅠ	2	2017前後	環境建設工学実験Ⅰ	1	2017前	環境建設工学実験ⅠⅠ	1	2017後	社会心理学	2	2017前	構造解析学	2	2017後	防災工学	2	2017後	生態系保全工学	2	2017後	海洋物理学	2	2017後	都市・地域計画	2	2017後	都市の環境問題	2	2017後	国土整備と関連学	2	2017後	工場管理	2	2018前	産業経済論	2	2018前	技術マネジメント	2	2018前	知的財産権	2	2018後	環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	2016前後	環境建設工学基礎実習ⅠⅠ	2	2016前後	技術学外実習	2	2017前	H27以降、特別指導	H27以降、特別指導	H28以降、特別指導	H28以降、特別指導	H29以降、特別指導
-------	---	-------	--------	---	-------	-----	---	-------	-----	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	--------	---	-------	-------	---	-------	-----------	---	-------	------	---	-------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------------	---	-------	---------------	---	-------	-------------	---	--------	---------	---	--------	-------------	---	-------	------	---	--------	----	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	-----	---	-------	-------	---	-------	------	---	-------	------------	---	-------	------------	---	-------	------------	---	-------	-----------	---	-------	-----	---	-------	--------------	---	-------	----------	---	-------	------------	---	-------	---------	---	-------	--------	---	-------	---------	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	--------	---	-------	----------	---	--------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------	---	-------	---------	---	-------	-------	---	-------	---------	---	-------	---------	---	-------	----------	---	-------	------	---	-------	-------	---	-------	----------	---	-------	-------	---	-------	-------------	---	--------	--------------	---	--------	--------	---	-------	------------	------------	------------	------------	------------

微積分ⅠⅠ	2	2014後	線形代数ⅠⅠ	2	2014後	力学Ⅰ	2	2014前	物理学	2	2014前	力学ⅠⅠ	2	2014後	基礎力学	2	2014後	国土形成史	2	2014前	地球環境学	2	2014後	社会資本の整備と運用	2	2014後	確率・統計	2	2015前	構造力学Ⅰ及び同演習	2	2015前	水理学Ⅰ及び同演習	2	2015前	土質力学Ⅰ及び同演習	2	2015前	技術英語Ⅰ	2	2015前	技術英語ⅠⅠ	2	2015後	建設材料学	2	2015後	土木計画学	2	2015後	建設倫理	2	2016前	住民参加と合意形成	2	2016前	環境建設デザイン演習ⅠⅠ	2	2016前後	社会デザイン演習Ⅰ	4	2014後	社会デザイン演習ⅠⅠ	4	2015後	社会デザイン演習ⅠⅠ	4	2015後	社会デザイン演習ⅠⅠ	4	2015後	ランドスケープデザイン	2	2016前	卒業論文	6	2017前後	化学	2	2014後	微分方程式	2	2015前	数理解析学	2	2015前	測量学	2	2015前	測量学実習	1	2014後	地球科学	2	2015前	情報処理・数値計算法	2	2015後	数値計算法	2	2015後	構造力学Ⅱ及び同演習	2	2015後	土質力学Ⅱ及び同演習	2	2015後	水理学Ⅱ及び同演習	2	2015後	生態学	2	2015後	顕花と国土のランドデザイ	2	2015後	観光まちづくり論	2	2015後	鋼・コンクリート構造設計	2	2016前	振動・地震工学	2	2016前	環境建設デザイン演習Ⅰ	2	2016前	地盤・基礎工学	2	2016前	河川工学	2	2016前	海岸工学	2	2016前	交通計画	2	2016前	流域環境工学	2	2016後	環境建設工学実験Ⅰ	1	2016前	環境建設工学実験ⅠⅠ	1	2016後	社会心理学	2	2015前	構造解析学	2	2015後	リサイクル工学	2	2016後	防災工学	2	2016後	生態系保全工学	2	2016前	海洋物理学	2	2016後	都市・地域計画	2	2016後	都市の環境問題	2	2016後	社会資本のマネジメント	2	2016後	国土整備と関連学	2	2016後	工場管理	2	2017前	産業経済論	2	2017前	技術マネジメント	2	2017前	知的財産権	2	2016後	環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	2016前後	環境建設工学基礎実習ⅠⅠ	2	2016前後	技術学外実習	2	2016前	H27以降、特別指導	H27以降、特別指導	H28以降、特別指導	H28以降、特別指導	H29以降、特別指導
-------	---	-------	--------	---	-------	-----	---	-------	-----	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	--------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------	---	-------	-----------	---	-------	--------------	---	--------	-----------	---	-------	------------	---	-------	------------	---	-------	------------	---	-------	-------------	---	-------	------	---	--------	----	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	-----	---	-------	-------	---	-------	------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	------------	---	-------	-----------	---	-------	-----	---	-------	--------------	---	-------	----------	---	-------	--------------	---	-------	---------	---	-------	-------------	---	-------	---------	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	--------	---	-------	-----------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	---------	---	-------	------	---	-------	---------	---	-------	-------	---	-------	---------	---	-------	---------	---	-------	-------------	---	-------	----------	---	-------	------	---	-------	-------	---	-------	----------	---	-------	-------	---	-------	-------------	---	--------	--------------	---	--------	--------	---	-------	------------	------------	------------	------------	------------

微積分ⅠⅠ	2	2013後	線形代数ⅠⅠ	2	2013後	力学Ⅰ	2	2013前	物理学	2	2013前	力学ⅠⅠ	2	2013後	基礎力学	2	2013後	国土形成史	2	2013前	地球環境学	2	2013後	社会資本の整備と運用	2	2013後	確率・統計	2	2014前	構造力学Ⅰ及び同演習	2	2
-------	---	-------	--------	---	-------	-----	---	-------	-----	---	-------	------	---	-------	------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	-------	-------	---	-------	------------	---	---





2019 (H31) 年度読替表 (専門教育科目 応用化学科 生命科学コース→化学・生命科学コース) 愛媛大学工学部

H31年度入学生 (工学科)			H30年度入学生 (応用化学科)			H29年度入学生 (応用化学科)			H28年度入学生 (応用化学科)			H27年度入学生 (応用化学科)			H26年度入学生 (応用化学科)			H25年度入学生 (応用化学科)			H24年度入学生 (応用化学科)			H23年度入学生 (応用化学科)					
科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期			
新入生セミナーB	2	2019前	新入生セミナーB	2	2018前	新入生セミナーB	2	2017前	新入生セミナーB	2	2016前	新入生セミナーB	2	2015前	新入生セミナーA	2	2014前	新入生セミナーA	2	2013前									
新入生セミナーA	2	2019前	新入生セミナーA	2	2018前	新入生セミナーA	2	2017前	新入生セミナーA	2	2016前	新入生セミナーA	2	2015前	新入生セミナーA	2	2014前	新入生セミナーB	2	2013前									
学部共通実験	1	2019後	H31以降、特別指導			化学実験入門	1	2018前	化学実験入門	1	2017前	化学実験入門	1	2016前	化学実験入門	1	2015前	化学実験入門	1	2014前	化学実験入門	1	2013前	化学実験入門	1	2012前	化学実験入門	1	2011前
基礎有機化学	2	2019後	H31以降、特別指導			基礎物理化学	2	2018前	基礎物理化学	2	2017前	基礎物理化学	2	2016前	基礎物理化学	2	2015前	基礎物理化学	2	2014前	基礎物理化学	2	2013前	基礎物理化学	2	2012前	基礎物理化学	2	2011前
物理基礎 I	1	2019前	H31以降、特別指導			物理学実験入門	1	2018前	物理学実験入門	1	2017前	物理学実験入門	1	2016前	物理学実験入門	1	2015前	物理学実験入門	1	2014前	物理学実験入門	1	2013前	物理学実験入門	1	2012前	物理学実験入門	1	2011前
物理基礎 II	1	2019前	H31以降、特別指導			基礎物理学	2	2018前	基礎物理学	2	2017前	基礎物理学	2	2016前	基礎物理学	2	2015前	基礎物理学	2	2014前	基礎物理学	2	2013前	基礎物理学	2	2012前	基礎物理学	2	2011前
基礎無機化学	2	2019後	H31以降、特別指導			基礎化学実験	2	2018後	基礎化学実験	2	2017後	基礎化学実験	2	2016後	基礎化学実験	2	2015後	基礎化学実験	1	2014後	基礎化学実験	1	2013後	基礎化学実験	1	2012後	基礎化学実験	1	2011後
基礎生物学	2	2020前	H31以降、特別指導			基礎無機化学	2	2018後	基礎無機化学	2	2017後	基礎無機化学	2	2016後	基礎無機化学	2	2015後	基礎無機化学	2	2014後	基礎無機化学	2	2013後	基礎無機化学	2	2012後	基礎無機化学	2	2011後
分析化学 I	2	2020前	H31以降、特別指導			基礎生物学	2	2018後	基礎生物学	2	2017後	基礎生物学	2	2016後	基礎生物学	2	2015後	基礎生物学	2	2014後	基礎生物学	2	2013後	基礎生物学	2	2012後	基礎生物学	2	2011後
化学熱力学	2	2019後	H31以降、特別指導			分析化学 I	2	2018後	分析化学 I	2	2017後	分析化学 I	2	2016後	分析化学 I	2	2015後	分析化学 I	2	2014後	分析化学 I	2	2013後	分析化学 I	2	2012後	分析化学 I	2	2011後
有機化学 I	2	2020前	H31以降、特別指導			物理化学 I	2	2018後	物理化学 I	2	2017後	物理化学 I	2	2016後	物理化学 I	2	2015後	物理化学 I	2	2014後	物理化学 I	2	2013後	物理化学 I	2	2012後	物理化学 I	2	2011後
応用化学実験 I	3	2020前	H31以降、特別指導			有機化学 I	2	2018後	有機化学 I	2	2017後	有機化学 I	2	2016後	有機化学 I	2	2015後	有機化学 I	2	2014後	有機化学 I	2	2013後	有機化学 I	2	2012後	有機化学 I	2	2011後
科学技術英語 I	2	2020前	H31以降、特別指導			応用化学実験 I	3	2019前	応用化学実験 I	3	2018前	応用化学実験 I	3	2017前	応用化学実験 I	3	2016前	応用化学実験 I	2	2015前	応用化学実験 I	2	2014前	応用化学実験 I	2	2013前	応用化学実験 I	2	2012前
基礎生物学	2	2019後	H31以降、特別指導			科学技術英語 I	2	2019前	科学技術英語 I	2	2018前	科学技術英語 I	2	2017前	科学技術英語 I	2	2016前	科学技術英語 I	2	2015前	科学技術英語 I	2	2014前	科学技術英語 I	2	2013前	科学技術英語 I	2	2012前
物理化学 I	2	2020前	H31以降、特別指導			生化学 I	2	2019前	生化学 I	2	2018前	生化学 I	2	2017前	生化学 I	2	2016前	生化学 I	2	2015前	生化学 I	2	2014前	生化学 I	2	2013前	生化学 I	2	2012前
物理化学 II	2	2020前	H31以降、特別指導			物理化学 I I	2	2019前	物理化学 I I	2	2018前	物理化学 I I	2	2017前	物理化学 I I	2	2016前	物理化学 I I	2	2015前	物理化学 I I	2	2014前	物理化学 I I	2	2013前	物理化学 I I	2	2012前
物理化学 III	2	2020後	H31以降、特別指導			物理化学 I I I	2	2019前	物理化学 I I I	2	2018前	物理化学 I I I	2	2017前	物理化学 I I I	2	2016前	物理化学 I I I	2	2015前	物理化学 I I I	2	2014前	物理化学 I I I	2	2013前	物理化学 I I I	2	2012前
有機化学 I I	2	2020後	H31以降、特別指導			有機化学 I I	2	2019前	有機化学 I I	2	2018前	有機化学 I I	2	2017前	有機化学 I I	2	2016前	有機化学 I I	2	2015前	有機化学 I I	2	2014前	有機化学 I I	2	2013前	有機化学 I I	2	2012前
無機化学	2	2020前	H31以降、特別指導			無機化学	2	2019前	無機化学	2	2018前	無機化学	2	2017前	無機化学	2	2016前	無機化学	2	2015前	無機化学	2	2014前	無機化学	2	2013前	無機化学	2	2012前
スペクトル解析演習	2	2020後	H31以降、特別指導			スペクトル解析演習	2	2019前	スペクトル解析演習	2	2018前	スペクトル解析演習	2	2017前	スペクトル解析演習	2	2016前	スペクトル解析演習	2	2015前	スペクトル解析演習	2	2014前	スペクトル解析演習	2	2013前	スペクトル解析演習	2	2012前
R2以降、特別指導			H31以降、特別指導			分析化学演習	2	2019前	分析化学演習	2	2018前	分析化学演習	2	2017前	分析化学演習	2	2016前	分析化学演習	2	2015前	分析化学演習	2	2014前	分析化学演習	2	2013前	分析化学演習	2	2012前
応用化学実験 I I	3	2020後	H31以降、特別指導			H30以降、特別指導			応用化学実験 I I	3	2018後	応用化学実験 I I	3	2017後	応用化学実験 I I	3	2016後	応用化学実験 I I	2	2015後	応用化学実験 I I	2	2014後	応用化学実験 I I	2	2013後	応用化学実験 I I	2	2012後
量子化学	2	2021前	H31以降、特別指導			量子化学	2	2019後	量子化学	2	2018後	量子化学	2	2017後	量子化学	2	2016後	量子化学	2	2015後	量子化学	2	2014後	量子化学	2	2013後	量子化学	2	2012後
有機化学 I I I	2	2021前	H31以降、特別指導			有機化学 I I I	2	2019後	有機化学 I I I	2	2018後	有機化学 I I I	2	2017後	有機化学 I I I	2	2016後	有機化学 I I I	2	2015後	有機化学 I I I	2	2014後	有機化学 I I I	2	2013後	有機化学 I I I	2	2012後
高分子科学 I	2	2020後	H31以降、特別指導			高分子科学 I	2	2019後	高分子科学 I	2	2018後	高分子科学 I	2	2017後	高分子科学 I	2	2016後	高分子科学 I	2	2015後	高分子科学 I	2	2014後	高分子科学 I	2	2013後	高分子科学 I	2	2012後
化学工学 I	2	2020後	H31以降、特別指導			化学工学 I	2	2019後	化学工学 I	2	2018後	化学工学 I	2	2017後	化学工学 I	2	2016後	化学工学 I	2	2015後	化学工学 I	2	2014後	化学工学 I	2	2013後	化学工学 I	2	2012後
科学技術英語 I I	2	2020後	H31以降、特別指導			科学技術英語 I I	2	2019後	科学技術英語 I I	2	2018後	科学技術英語 I I	2	2017後	科学技術英語 I I	2	2016後	科学技術英語 I I	2	2015後	科学技術英語 I I	2	2014後	科学技術英語 I I	2	2013後	科学技術英語 I I	2	2012後
分析化学 I I	2	2021前	H31以降、特別指導			分析化学 I I	2	2019後	分析化学 I I	2	2018後	分析化学 I I	2	2017後	分析化学 I I	2	2016後	分析化学 I I	2	2015後	分析化学 I I	2	2014後	分析化学 I I	2	2013後	分析化学 I I	2	2012後
錯体化学	2	2021後	H31以降、特別指導			錯体化学	2	2019後	錯体化学	2	2018後	錯体化学	2	2017後	錯体化学	2	2016後	錯体化学	2	2015後	錯体化学	2	2014後	錯体化学	2	2013後	錯体化学	2	2012後
分子生物学 I	2	2020後	H31以降、特別指導			分子生物学 I	2	2019後	分子生物学 I	2	2018後	分子生物学 I	2	2017後	分子生物学 I	2	2016後	分子生物学 I	2	2015後	分子生物学 I	2	2014後	分子生物学 I	2	2013後	分子生物学 I	2	2012後
R2以降、特別指導			H31以降、特別指導			生化学 I I	2	2019後	生化学 I I	2	2018後	生化学 I I	2	2017後	生化学 I I	2	2016後	生化学 I I	2	2015後	生化学 I I	2	2014後	生化学 I I	2	2013後	生化学 I I	2	2012後
キャリア形成セミナー (化学)	1	2020後	H31以降、特別指導			キャリア形成セミナー	1	2019後	キャリア形成セミナー	1	2018後	キャリア形成セミナー	1	2017後	キャリア形成セミナー	1	2016後	キャリア形成セミナー	1	2015後	キャリア形成セミナー	1	2014後	キャリア形成セミナー	1	2013後	キャリア形成セミナー	1	2012後
応用化学実験 I I I	3	2021前	H31以降、特別指導			応用化学実験 I I I	3	2020前	応用化学実験 I I I	3	2019前	応用化学実験 I I I	3	2018前	応用化学実験 I I I	3	2017前	応用化学実験 I I I	2	2016前	応用化学実験 I I I	2	2015前	応用化学実験 I I I	2	2014前	応用化学実験 I I I	2	2013前
電気化学	2	2021前	H31以降、特別指導			電気化学	2	2020前	電気化学	2	2019前	電気化学	2	2018前	電気化学	2	2017前	電気化学	2	2016前	電気化学	2	2015前	電気化学	2	2014前	電気化学	2	2013前
固体化学	2	2021前	H31以降、特別指導			固体化学	2	2020前	固体化学	2	2019前	固体化学	2	2018前	固体化学	2	2017前	固体化学	2	2016前	固体化学	2	2015前	固体化学	2	2014前	固体化学	2	2013前
R3以降、特別指導			H31以降、特別指導			化学工学 I I	2	2020前	化学工学 I I	2	2019前	化学工学 I I	2	2018前	化学工学 I I	2	2017前	化学工学 I I	2	2016前	化学工学 I I	2	2015前	化学工学 I I	2	2014前	化学工学 I I	2	2013前
有機化学 I V	2	2021後	H31以降、特別指導			反応工学	2	2020前	反応工学	2	2019前	反応工学	2	2018前	反応工学	2	2017前	反応工学	2	2016前	反応工学	2	2015前	反応工学	2	2014前	反応工学	2	2013前
高分子科学 I I	2	2021前	H31以降、特別指導			有機反応化学	2	2020前	有機反応化学	2	2019前	有機反応化学	2	2018前	有機反応化学	2	2017前	有機反応化学	2	2016前	有機反応化学	2	2015前	有機反応化学	2	2014前	有機反応化学	2	2013前
インターンシップ (化学)	1	2021前	H31以降、特別指導			高分子科学 I I	2	2020前	高分子科学 I I	2	2019前	高分子科学 I I	2	2018前	高分子科学 I I	2	2017前	高分子科学 I I	2	2016前	高分子科学 I I	2	2015前	高分子科学 I I	2	2014前	高分子科学 I I	2	2013前
科学技術英語 III	2	2021前	H31以降、特別指導			インターンシップ	1	2020前	インターンシップ	1	2019前	インターンシップ	1	2018前	インターンシップ	1	2017前	インターンシップ	1	2016前	インターンシップ	1	2015前	インターンシップ	1	2014前	インターンシップ	1	2013前
R3以降、特別指導			H31以降、特別指導			化学技術英語 III	2	2020前	化学技術英語 III	2	2019前	化学技術英語 III	2	2018前	化学技術英語 III	2	2017前	化学技術英語 III	2	2016前	化学技術英語 III	2	2015前	化学技術英語 III	2	2014前	化学技術英語 III	2	2013前
R3以降、特別指導			H31以降、特別指導			分子生物学 I I	2	2020前	分子生物学 I I	2	2019前	分子生物学 I I	2	2018前	分子生物学 I I	2	2017前	分子生物学 I I	2	2016前	分子生物学 I I	2	2015前	分子生物学 I I	2	2014前	分子生物学 I I	2	2013前
R3以降、特別指導			H31以降、特別指導			有機応用化学	2	2020前	有機応用化学	2	2019前	有機応用化学	2	2018前	有機応用化学	2	2017前	有機応用化学	2	2016前	有機応用化学	2	2015前	有機応用化学	2	2014前	有機応用化学	2	2013前
R3以降、特別指導																													

2019 (H31)年度読替表 (専門教育科目 情報工学科 専修コース→コンピュータ科学コース・応用情報工学コース) 愛媛大学工学部

H31年度入学生 (工学科)			H30年度入学生 (情報工学科)			H29年度入学生 (情報工学科)			H28年度入学生 (情報工学科)			H27年度入学生 (情報工学科)			H26年度入学生 (情報工学科)			H25年度入学生 (情報工学科)			H24年度入学生 (情報工学科)			H23年度入学生 (情報工学科)		
科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期
応用数学 I	2	2020前	応用数学 I	4	2019前後	応用数学 I	4	2018前後	応用数学 I	4	2017前後	応用数学 I	4	2016前後	応用数学 I	4	2015前後	応用数学 I	4	2014前後	応用数学 I	4	2013前後	応用数学 I	4	2012前後
応用数学 I I	2	2020後	応用数学 I I	2	2020前	応用数学 I I	2	2019前	応用数学 I I	2	2018前	応用数学 I I	2	2017前	応用数学 I I	2	2016前	応用数学 I I	2	2015前	応用数学 I I	2	2014前	応用数学 I I	2	2013前
応用数学 I I I	2	2021前	応用数学 I I I	2	2020後	応用数学 I I I	2	2019後	応用数学 I I I	2	2018後	応用数学 I I I	2	2017後	応用数学 I I I	2	2016後	応用数学 I I I	2	2015後	応用数学 I I I	2	2014後	応用数学 I I I	2	2013後
応用解析学	2	2020後	応用解析学	2	2020前	応用解析学	2	2019前	応用解析学	2	2018前	応用解析学	2	2017前	応用解析学	2	2016前	応用解析学	2	2015前	応用解析学	2	2014前	応用解析学	2	2013前
統計解析	2	2020前	統計解析	2	2020後	統計解析	2	2019後	統計解析	2	2018後	統計解析	2	2017後	統計解析	2	2016後	統計解析	2	2015後	統計解析	2	2014後	統計解析	2	2013後
情報数学	2	2019後	情報数学 I	2	2018前	情報数学 I	2	2017前	情報数学 I	2	2016前	情報数学 I	2	2015前	情報数学 I	2	2014前	情報数学 I	2	2013前	情報数学 I	2	2012前	情報数学 I	2	2011前
H31以降、特別指導			情報数学 I I	2	2018後	情報数学 I I	2	2017後	情報数学 I I	2	2016後	情報数学 I I	2	2015後	情報数学 I I	2	2014後	情報数学 I I	2	2013後	H26以降、特別指導			情報数学 I I	2	2012後
H31は特別指導			情報数学 I I I	2	2019後	情報数学 I I I	2	2018後	情報数学 I I I	2	2017後	情報数学 I I I	2	2016後	情報数学 I I I	2	2015後	情報数学 I I I	2	2014後	情報数学 I I I	2	2013後	情報数学 I I I	2	2012後
期間型プログラミング	2	2020後	プログラミング入門	2	2018前	プログラミング入門	2	2017前	プログラミング入門	2	2016前	プログラミング入門	2	2015前	プログラミング入門	2	2014前	プログラミング入門	2	2013前	プログラミング入門	2	2012前	プログラミング入門	2	2011前
基礎電磁気学	2	2019後	基礎電磁気学	2	2018後	基礎電磁気学	2	2017後	基礎電磁気学	2	2016後	基礎電磁気学	2	2015後	基礎電磁気学	2	2014後	基礎電磁気学	2	2013後	基礎電磁気学	2	2012後	基礎電磁気学	2	2011後
R2以降、特別指導			電気電子回路論	2	2019前	電気電子回路論	2	2018前	電気電子回路論	2	2017前	電気電子回路論	2	2016前	電気電子回路論	2	2015前	電気電子回路論	2	2014前	電気電子回路論	2	2013前	電気電子回路論	2	2012前
R2以降、特別指導			技術英語	2	2019前	技術英語	2	2018前	技術英語	2	2017前	技術英語	2	2016前	技術英語	2	2015前	技術英語	2	2014前	技術英語	2	2013前	技術英語	2	2012前
情報工学実験 I	1	2020後	情報工学実験 I	2	2019後	情報工学実験 I	2	2018後	情報工学実験 I	2	2017後	情報工学実験 I	2	2016後	情報工学実験 I	2	2015後	情報工学実験 I	2	2014後	情報工学実験 I	2	2013後	情報工学実験 I	1	2012後
情報工学実験 I I	1	2020後	情報工学実験 I I	2	2020前	情報工学実験 I I	2	2019前	情報工学実験 I I	2	2018前	情報工学実験 I I	2	2017前	情報工学実験 I I	2	2016前	情報工学実験 I I	2	2015前	情報工学実験 I I	2	2014前	情報工学実験 I I	1	2013前
ウェブプログラミング	2	2021前	情報工学実験 I I I	2	2020後	情報工学実験 I I I	2	2019後	情報工学実験 I I I	2	2018後	情報工学実験 I I I	2	2017後	情報工学実験 I I I	2	2016後	情報工学実験 I I I	2	2015後	情報工学実験 I I I	2	2014後	情報工学実験 I I I	1	2013後
情報工学実験 I I I	1	2021前	情報工学実験 I I I	2	2020後	情報工学実験 I I I	2	2019後	情報工学実験 I I I	2	2018後	情報工学実験 I I I	2	2017後	情報工学実験 I I I	2	2016後	情報工学実験 I I I	2	2015後	情報工学実験 I I I	2	2014後	情報工学実験 I I I	1	2013後
情報工学実験 I V	1	2021前	情報工学実験 I I I	2	2020後	情報工学実験 I I I	2	2019後	情報工学実験 I I I	2	2018後	情報工学実験 I I I	2	2017後	情報工学実験 I I I	2	2016後	情報工学実験 I I I	2	2015後	情報工学実験 I I I	2	2014後	情報工学実験 I I I	1	2013後
H31は特別指導			情報工学実験 I I I	2	2020後	情報工学実験 I I I	2	2019後	情報工学実験 I I I	2	2018後	情報工学実験 I I I	2	2017後	情報工学実験 I I I	2	2016後	情報工学実験 I I I	2	2015後	情報工学実験 I I I	2	2014後	情報工学実験 I I I	1	2013後
Cプログラミング演習	1	2020前	プログラミング言語 I 演習	1	2018後	プログラミング言語 I 演習	1	2017後	プログラミング言語 I 演習	1	2016後	プログラミング言語 I 演習	1	2015後	プログラミング言語 I 演習	1	2014後	プログラミング言語 I 演習	1	2013後	プログラミング言語 I 演習	1	2012後	プログラミング言語 I 演習	1	2011後
PBL演習 I	1	2021前	情報システム開発演習	1	2020前	情報システム開発演習	1	2019前	情報システム開発演習	1	2018前	情報システム開発演習	1	2017前	情報システム開発演習	1	2016前	情報システム開発演習	1	2015前	情報システム開発演習	1	2014前	情報システム開発演習	1	2013前
PBL演習 I I	1	2021後	システムデザイン	1	2020後	システムデザイン	1	2019後	システムデザイン	1	2018後	システムデザイン	1	2017後	システムデザイン	1	2016後	システムデザイン	1	2015後	システムデザイン	1	2014後	システムデザイン	1	2013後
H31は特別指導			システムデザイン	1	2020後	システムデザイン	1	2019後	システムデザイン	1	2018後	システムデザイン	1	2017後	システムデザイン	1	2016後	システムデザイン	1	2015後	システムデザイン	1	2014後	システムデザイン	1	2013後
Cプログラミング	2	2020前	プログラミング言語 I	2	2018後	プログラミング言語 I	2	2017後	プログラミング言語 I	2	2016後	プログラミング言語 I	2	2015後	プログラミング言語 I	2	2014後	プログラミング言語 I	2	2013後	プログラミング言語 I	2	2012後	プログラミング言語 I	2	2011後
H31は特別指導			プログラミング言語 I	2	2018後	プログラミング言語 I	2	2017後	プログラミング言語 I	2	2016後	プログラミング言語 I	2	2015後	プログラミング言語 I	2	2014後	プログラミング言語 I	2	2013後	プログラミング言語 I	2	2012後	プログラミング言語 I	2	2011後
論理回路	2	2020前	論理回路	2	2018後	論理回路	2	2017後	論理回路	2	2016後	論理回路	2	2015後	論理回路	2	2014後	論理回路	2	2013後	論理回路	2	2012後	論理回路	2	2011後
R2以降、特別指導			論理回路	2	2018後	論理回路	2	2017後	論理回路	2	2016後	論理回路	2	2015後	論理回路	2	2014後	論理回路	2	2013後	論理回路	2	2012後	論理回路	2	2011後
計算機システム I	2	2020前	プログラミング言語 I I	2	2019前	プログラミング言語 I I	2	2018前	プログラミング言語 I I	2	2017前	プログラミング言語 I I	2	2016前	プログラミング言語 I I	2	2015前	プログラミング言語 I I	2	2014前	プログラミング言語 I I	2	2013前	プログラミング言語 I I	2	2012前
情報理論	2	2020前	計算機システム I	2	2019前	計算機システム I	2	2018前	計算機システム I	2	2017前	計算機システム I	2	2016前	計算機システム I	2	2015前	計算機システム I	2	2014前	計算機システム I	2	2013前	計算機システム I	2	2012前
情報ネットワーク	2	2019後	情報理論	2	2019前	情報理論	2	2018前	情報理論	2	2017前	情報理論	2	2016前	情報理論	2	2015前	情報理論	2	2014前	情報理論	2	2013前	情報理論	2	2012前
データ構造とアルゴリズム	2	2020前	情報ネットワーク	2	2019前	情報ネットワーク	2	2018前	情報ネットワーク	2	2017前	情報ネットワーク	2	2016前	情報ネットワーク	2	2015前	情報ネットワーク	2	2014前	情報ネットワーク	2	2013前	情報ネットワーク	2	2012前
R2は特別指導			データ構造とアルゴリズム	2	2019後	データ構造とアルゴリズム	2	2018後	データ構造とアルゴリズム	2	2017後	データ構造とアルゴリズム	2	2016後	データ構造とアルゴリズム	2	2015後	データ構造とアルゴリズム	2	2014後	データ構造とアルゴリズム	2	2013後	データ構造とアルゴリズム	2	2012後
オペレーティングシステム	2	2021前	オペレーティングシステム	2	2019後	オペレーティングシステム	2	2018後	オペレーティングシステム	2	2017後	オペレーティングシステム	2	2016後	オペレーティングシステム	2	2015後	オペレーティングシステム	2	2014後	オペレーティングシステム	2	2013後	オペレーティングシステム	2	2012後
計算機システム II	2	2020後	計算機システム II	2	2019後	計算機システム II	2	2018後	計算機システム II	2	2017後	計算機システム II	2	2016後	計算機システム II	2	2015後	計算機システム II	2	2014後	計算機システム II	2	2013後	計算機システム II	2	2012後
オートマトンと言語理論	2	2020後	オートマトンと言語理論	2	2019後	オートマトンと言語理論	2	2018後	オートマトンと言語理論	2	2017後	オートマトンと言語理論	2	2016後	オートマトンと言語理論	2	2015後	オートマトンと言語理論	2	2014後	オートマトンと言語理論	2	2013後	オートマトンと言語理論	2	2012後
データベース	2	2021前	データベース論	2	2020前	データベース論	2	2019前	データベース論	2	2018前	データベース論	2	2017前	データベース論	2	2016前	データベース論	2	2015前	データベース論	2	2014前	データベース論	2	2013前
ソフトウェア工学 I	2	2020後	ソフトウェア工学	2	2020前	ソフトウェア工学	2	2019前	ソフトウェア工学	2	2018前	ソフトウェア工学	2	2017前	ソフトウェア工学	2	2016前	ソフトウェア工学	2	2015前	ソフトウェア工学	2	2014前	ソフトウェア工学	2	2013前
コンパイラ	2	2021後	コンパイラ	2	2020後	コンパイラ	2	2019後	コンパイラ	2	2018後	コンパイラ	2	2017後	コンパイラ	2	2016後	コンパイラ	2	2015後	コンパイラ	2	2014後	コンパイラ	2	2013後
卒業研究	6	2022前後	卒業論文	6	2021前後	卒業論文	6	2020前後	卒業論文	6	2019前後	卒業論文	6	2018前後	卒業論文	6	2017前後	卒業論文	6	2016前後	卒業論文	6	2015前後	卒業論文	6	2014前後
数値解析	2	2020前	数値解析	2	2019前	数値解析	2	2018前	数値解析	2	2017前	数値解析	2	2016前	数値解析	2	2015前	数値解析	2	2014前	数値解析	2	2013前	数値解析	2	2012前
知識工学	2	2020後	知識工学	2	2019前	知識工学	2	2018前	知識工学	2	2017前	知識工学	2	2016前	知識工学	2	2015前	知識工学	2	2014前	知識工学	2	2013前	知識工学	2	2012前
情報と職業	2	2020前	情報と職業	2	2019前	情報と職業	2	2018前	情報と職業	2	2017前	情報と職業	2	2016前	情報と職業	2	2015前	情報と職業	2	2014前	情報と職業	2	2013前	情報と職業	2	2012前
画像情報工学	2	2020後	画像情報工学	2	2019後	画像情報工学	2	2018後	画像情報工学	2	2017後	画像情報工学	2	2016後	画像情報工学	2	2015後	画像情報工学	2	2014後	画像情報工学	2	2013後	画像情報工学	2	2012後
数値最適化	2	2020前	数値最適化	2	2019後	数値最適化	2	2018後	数値最適化	2	2017後	数値最適化	2	2016後	数値最適化	2	2015後	数値最適化	2	2014後	数値最適化	2	2013後	数値最適化	2	2012後
オブジェクト指向プログラミング	2	2020後	数値計画法	2	2019後	数値計画法	2	2018後	数値計画法	2	2017後	数値計画法	2	2016後	数値計画法	2	2015後	数値計画法	2	2014後	数値計画法	2	2013後	数値計画法	2	2012後
機械学習 I	2	2020後	プログラミング言語 I I I	2	2020前	プログラミング言語 I I I	2	2019前	プログラミング言語 I I I	2	2018前	プログラミング言語 I I I	2	2017前	プログラミング言語 I I I	2	2016前	プログラミング言語 I I I	2	2015前	プログラミング言語 I I I	2	2014前	プログラミング言語 I I I	2	2013前
組込みシステム開発基礎	2	2021後	パターン認識	2	2020前	パターン認識	2	2019前	パターン認識	2	2018前	パターン認識	2	2017前	パターン認識	2	2016前	パターン認識	2	2015前	パターン認識	2	2014前	パターン認識	2	2013前
並列分散処理	2	2021後	組込みシステム開発基礎	2	2020前	組込みシステム開発基礎	2	2019前	組																	

2019 (H31)年度読替表 (専門教育科目 情報工学科 一般コース→コンピュータ科学コース・応用情報工学コース) 愛媛大学工学部

H31年度入学生 (工学科)			H30年度入学生 (情報工学科)			H29年度入学生 (情報工学科)			H28年度入学生 (情報工学科)			H27年度入学生 (情報工学科)			H26年度入学生 (情報工学科)			H25年度入学生 (情報工学科)			H24年度入学生 (情報工学科)			H23年度入学生 (情報工学科)		
科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期	科目名	単位数	開講年度・学期
応用数学 I	2	2020前	応用数学 I	4	2019前後	応用数学 I	4	2018前後	応用数学 I	4	2017前後	応用数学 I	4	2016前後	応用数学 I	4	2015前後	応用数学 I	4	2014前後	応用数学 I	4	2013前後	応用数学 I	4	2012前後
応用数学 I I	2	2020後	応用数学 I I	2	2020前	応用数学 I I	2	2019前	応用数学 I I	2	2018前	応用数学 I I	2	2017前	応用数学 I I	2	2016前	応用数学 I I	2	2015前	応用数学 I I	2	2014前	応用数学 I I	2	2013前
応用数学 I I I	2	2021前	応用数学 I I I	2	2020後	応用数学 I I I	2	2019後	応用数学 I I I	2	2018後	応用数学 I I I	2	2017後	応用数学 I I I	2	2016後	応用数学 I I I	2	2015後	応用数学 I I I	2	2014後	応用数学 I I I	2	2013後
応用解析学	2	2020後	応用解析学	2	2020前	応用解析学	2	2019前	応用解析学	2	2018前	応用解析学	2	2017前	応用解析学	2	2016前	応用解析学	2	2015前	応用解析学	2	2014前	応用解析学	2	2013前
統計解析	2	2020前	統計解析	2	2020後	統計解析	2	2019後	統計解析	2	2018後	統計解析	2	2017後	統計解析	2	2016後	統計解析	2	2015後	統計解析	2	2014後	統計解析	2	2013後
情報数学	2	2019後	情報数学 I	2	2018前	情報数学 I	2	2017前	情報数学 I	2	2016前	情報数学 I	2	2015前	情報数学 I	2	2014前	情報数学 I	2	2013前	情報数学 I	2	2012前	情報数学 I	2	2011前
H31以降、特別指導			情報数学 I I	2	2018後	情報数学 I I	2	2017後	情報数学 I I	2	2016後	情報数学 I I	2	2015後	情報数学 I I	2	2014後	情報数学 I I	2	2013後	情報数学 I I	2	2012後	情報数学 I I	2	2011後
H31は特別指導			情報数学 I I I	2	2019後	情報数学 I I I	2	2018後	情報数学 I I I	2	2017後	情報数学 I I I	2	2016後	情報数学 I I I	2	2015後	情報数学 I I I	2	2014後	情報数学 I I I	2	2013後	情報数学 I I I	2	2012後
期間型プログラミング	2	2020後	プログラミング入門	2	2018前	プログラミング入門	2	2017前	プログラミング入門	2	2016前	プログラミング入門	2	2015前	プログラミング入門	2	2014前	プログラミング入門	2	2013前	プログラミング入門	2	2012前	プログラミング入門	2	2011前
基礎電磁気学	2	2019後	基礎電磁気学	2	2018後	基礎電磁気学	2	2017後	基礎電磁気学	2	2016後	基礎電磁気学	2	2015後	基礎電磁気学	2	2014後	基礎電磁気学	2	2013後	基礎電磁気学	2	2012後	基礎電磁気学	2	2011後
R2以降、特別指導			電気電子回路論	2	2019前	電気電子回路論	2	2018前	電気電子回路論	2	2017前	電気電子回路論	2	2016前	電気電子回路論	2	2015前	電気電子回路論	2	2014前	電気電子回路論	2	2013前	電気電子回路論	2	2012前
R2以降、特別指導			技術英語	2	2019前	技術英語	2	2018前	技術英語	2	2017前	技術英語	2	2016前	技術英語	2	2015前	技術英語	2	2014前	技術英語	2	2013前	技術英語	2	2012前
情報工学実験 I	1	2020後	情報工学実験 I	2	2019後	情報工学実験 I	2	2018後	情報工学実験 I	2	2017後	情報工学実験 I	2	2016後	情報工学実験 I	2	2015後	情報工学実験 I	2	2014後	情報工学実験 I	2	2013後	情報工学実験 I	1	2012後
情報工学実験 I I	1	2020後	情報工学実験 I I	2	2020前	情報工学実験 I I	2	2019前	情報工学実験 I I	2	2018前	情報工学実験 I I	2	2017前	情報工学実験 I I	2	2016前	情報工学実験 I I	2	2015前	情報工学実験 I I	2	2014前	情報工学実験 I I	1	2013前
ウェブプログラミング	2	2021前	情報工学実験 I I I	2	2020後	情報工学実験 I I I	2	2019後	情報工学実験 I I I	2	2018後	情報工学実験 I I I	2	2017後	情報工学実験 I I I	2	2016後	情報工学実験 I I I	2	2015後	情報工学実験 I I I	2	2014後	情報工学実験 I I I	1	2013後
情報工学実験 I I I	1	2021前	情報工学実験 I I I	2	2020後	情報工学実験 I I I	2	2019後	情報工学実験 I I I	2	2018後	情報工学実験 I I I	2	2017後	情報工学実験 I I I	2	2016後	情報工学実験 I I I	2	2015後	情報工学実験 I I I	2	2014後	情報工学実験 I I I	1	2013後
情報工学実験 I V	1	2021前	情報工学実験 I I I	2	2020後	情報工学実験 I I I	2	2019後	情報工学実験 I I I	2	2018後	情報工学実験 I I I	2	2017後	情報工学実験 I I I	2	2016後	情報工学実験 I I I	2	2015後	情報工学実験 I I I	2	2014後	情報工学実験 I I I	1	2013後
H31は特別指導			情報工学実験 I I I	2	2020後	情報工学実験 I I I	2	2019後	情報工学実験 I I I	2	2018後	情報工学実験 I I I	2	2017後	情報工学実験 I I I	2	2016後	情報工学実験 I I I	2	2015後	情報工学実験 I I I	2	2014後	情報工学実験 I I I	1	2013後
Cプログラミング演習	1	2020前	プログラミング言語 I 演習	1	2018後	プログラミング言語 I 演習	1	2017後	プログラミング言語 I 演習	1	2016後	プログラミング言語 I 演習	1	2015後	プログラミング言語 I 演習	1	2014後	プログラミング言語 I 演習	1	2013後	プログラミング言語 I 演習	1	2012後	プログラミング言語 I 演習	1	2011後
PBL演習 I	1	2021前	情報工学総合演習 I	1	2020前	情報工学総合演習 I	1	2019前	情報工学総合演習 I	1	2018前	情報工学総合演習 I	1	2017前	情報工学総合演習 I	1	2016前	情報工学総合演習 I	1	2015前	情報工学総合演習 I	1	2014前	情報工学総合演習 I	1	2013前
PBL演習 I I	1	2021後	情報工学総合演習 I I	1	2020後	情報工学総合演習 I I	1	2019後	情報工学総合演習 I I	1	2018後	情報工学総合演習 I I	1	2017後	情報工学総合演習 I I	1	2016後	情報工学総合演習 I I	1	2015後	情報工学総合演習 I I	1	2014後	情報工学総合演習 I I	1	2013後
H31は特別指導			情報工学総合演習 I I	1	2020後	情報工学総合演習 I I	1	2019後	情報工学総合演習 I I	1	2018後	情報工学総合演習 I I	1	2017後	情報工学総合演習 I I	1	2016後	情報工学総合演習 I I	1	2015後	情報工学総合演習 I I	1	2014後	情報工学総合演習 I I	1	2013後
Cプログラミング	2	2020前	プログラミング言語 I	2	2018後	プログラミング言語 I	2	2017後	プログラミング言語 I	2	2016後	プログラミング言語 I	2	2015後	プログラミング言語 I	2	2014後	プログラミング言語 I	2	2013後	プログラミング言語 I	2	2012後	プログラミング言語 I	2	2011後
H31は特別指導			プログラミング言語 I	2	2018後	プログラミング言語 I	2	2017後	プログラミング言語 I	2	2016後	プログラミング言語 I	2	2015後	プログラミング言語 I	2	2014後	プログラミング言語 I	2	2013後	プログラミング言語 I	2	2012後	プログラミング言語 I	2	2011後
論理回路	2	2020前	論理回路	2	2018後	論理回路	2	2017後	論理回路	2	2016後	論理回路	2	2015後	論理回路	2	2014後	論理回路	2	2013後	論理回路	2	2012後	論理回路	2	2011後
R2以降、特別指導			論理回路	2	2018後	論理回路	2	2017後	論理回路	2	2016後	論理回路	2	2015後	論理回路	2	2014後	論理回路	2	2013後	論理回路	2	2012後	論理回路	2	2011後
計算機システム I	2	2020前	プログラミング言語 I I	2	2019前	プログラミング言語 I I	2	2018前	プログラミング言語 I I	2	2017前	プログラミング言語 I I	2	2016前	プログラミング言語 I I	2	2015前	プログラミング言語 I I	2	2014前	プログラミング言語 I I	2	2013前	プログラミング言語 I I	2	2012前
情報理論	2	2020前	計算機システム I	2	2019前	計算機システム I	2	2018前	計算機システム I	2	2017前	計算機システム I	2	2016前	計算機システム I	2	2015前	計算機システム I	2	2014前	計算機システム I	2	2013前	計算機システム I	2	2012前
情報ネットワーク	2	2019後	情報理論	2	2019前	情報理論	2	2018前	情報理論	2	2017前	情報理論	2	2016前	情報理論	2	2015前	情報理論	2	2014前	情報理論	2	2013前	情報理論	2	2012前
データ構造とアルゴリズム	2	2020前	情報ネットワーク	2	2019前	情報ネットワーク	2	2018前	情報ネットワーク	2	2017前	情報ネットワーク	2	2016前	情報ネットワーク	2	2015前	情報ネットワーク	2	2014前	情報ネットワーク	2	2013前	情報ネットワーク	2	2012前
R2は特別指導			データ構造とアルゴリズム	2	2019後	データ構造とアルゴリズム	2	2018後	データ構造とアルゴリズム	2	2017後	データ構造とアルゴリズム	2	2016後	データ構造とアルゴリズム	2	2015後	データ構造とアルゴリズム	2	2014後	データ構造とアルゴリズム	2	2013後	データ構造とアルゴリズム	2	2012後
オペレーティングシステム	2	2021前	オペレーティングシステム	2	2019後	オペレーティングシステム	2	2018後	オペレーティングシステム	2	2017後	オペレーティングシステム	2	2016後	オペレーティングシステム	2	2015後	オペレーティングシステム	2	2014後	オペレーティングシステム	2	2013後	オペレーティングシステム	2	2012後
計算機システム II	2	2020後	計算機システム II	2	2019後	計算機システム II	2	2018後	計算機システム II	2	2017後	計算機システム II	2	2016後	計算機システム II	2	2015後	計算機システム II	2	2014後	計算機システム II	2	2013後	計算機システム II	2	2012後
オートマトンと言語理論	2	2020後	オートマトンと言語理論	2	2019後	オートマトンと言語理論	2	2018後	オートマトンと言語理論	2	2017後	オートマトンと言語理論	2	2016後	オートマトンと言語理論	2	2015後	オートマトンと言語理論	2	2014後	オートマトンと言語理論	2	2013後	オートマトンと言語理論	2	2012後
データベース	2	2021前	データベース論	2	2020前	データベース論	2	2019前	データベース論	2	2018前	データベース論	2	2017前	データベース論	2	2016前	データベース論	2	2015前	データベース論	2	2014前	データベース論	2	2013前
ソフトウェア工学 I	2	2020後	ソフトウェア工学	2	2020前	ソフトウェア工学	2	2019前	ソフトウェア工学	2	2018前	ソフトウェア工学	2	2017前	ソフトウェア工学	2	2016前	ソフトウェア工学	2	2015前	ソフトウェア工学	2	2014前	ソフトウェア工学	2	2013前
コンパイラ	2	2021後	コンパイラ	2	2020後	コンパイラ	2	2019後	コンパイラ	2	2018後	コンパイラ	2	2017後	コンパイラ	2	2016後	コンパイラ	2	2015後	コンパイラ	2	2014後	コンパイラ	2	2013後
卒業研究	6	2022前後	卒業論文	6	2021前後	卒業論文	6	2020前後	卒業論文	6	2019前後	卒業論文	6	2018前後	卒業論文	6	2017前後	卒業論文	6	2016前後	卒業論文	6	2015前後	卒業論文	6	2014前後
数値解析	2	2020前	数値解析	2	2019前	数値解析	2	2018前	数値解析	2	2017前	数値解析	2	2016前	数値解析	2	2015前	数値解析	2	2014前	数値解析	2	2013前	数値解析	2	2012前
知識工学	2	2020後	知識工学	2	2019前	知識工学	2	2018前	知識工学	2	2017前	知識工学	2	2016前	知識工学	2	2015前	知識工学	2	2014前	知識工学	2	2013前	知識工学	2	2012前
情報と職業	2	2020前	情報と職業	2	2019前	情報と職業	2	2018前	情報と職業	2	2017前	情報と職業	2	2016前	情報と職業	2	2015前	情報と職業	2	2014前	情報と職業	2	2013前	情報と職業	2	2012前
画像情報工学	2	2020後	画像情報工学	2	2019後	画像情報工学	2	2018後	画像情報工学	2	2017後	画像情報工学	2	2016後	画像情報工学	2	2015後	画像情報工学	2	2014後	画像情報工学	2	2013後	画像情報工学	2	2012後
数値最適化	2	2020前	数値最適化	2	2019後	数値最適化	2	2018後	数値最適化	2	2017後	数値最適化	2	2016後	数値最適化	2	2015後	数値最適化	2	2014後	数値最適化	2	2013後	数値最適化	2	2012後
オブジェクト指向プログラミング	2	2020後	数値計画法	2	2019後	数値計画法	2	2018後	数値計画法	2	2017後	数値計画法	2	2016後	数値計画法	2	2015後	数値計画法	2	2014後	数値計画法	2	2013後	数値計画法	2	2012後
機械学習 I	2	2020後	プログラミング言語 I I I	2	2020前	プログラミング言語 I I I	2	2019前	プログラミング言語 I I I	2	2018前	プログラミング言語 I I I	2	2017前	プログラミング言語 I I I	2	2016前	プログラミング言語 I I I	2	2015前	プログラミング言語 I I I	2	2014前	プログラミング言語 I I I	2	2013前
組込みシステム開発基礎	2	2021後	パターン認識	2	2020前	パターン認識	2	2019前	パターン認識	2	2018前	パターン認識	2	2017前	パターン認識	2	2016前	パターン認識	2	2015前	パターン認識	2	2014前	パターン認識	2	2013前