

令和3(2021)年度履替表(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

R3年度入学生(工学科)				R2年度入学生(工学科)				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)																											
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・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 [再履修]				基礎電磁気学 [再履修]				基礎電磁気学				基礎電磁気学				基礎電磁気学				基礎電磁気学				基礎電磁気学																											
機械基礎力学	2	1年	R3後	機械基礎力学	2	1年	R2後	機械基礎力学	2	1年	2019後	基礎電磁気学	2	2年	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	基礎電磁気学	2	2010前													
応用力学	2	2年	R4前	応用力学	2	2年	R3前	応用力学	2	2年	R2前	力学I	2	1年	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																
応用数学I(機械系)	2	2年	R4前	応用数学I(機械系)	2	2年	R3前	応用数学I(機械系)	2	2年	R2前	力学II	2	2年	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	力学II	2	2010前													
応用数学II(機械系)	2	2年	R4後	応用数学II(機械系)	2	2年	R3後	応用数学II(機械系)	2	2年	R2後	応用数学I	2	2年	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I	2	2010前													
特別指導				特別指導				特別指導				応用数学II	2	2年	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	応用数学II	2	2010後																
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				工学基礎実験	2	1年	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																
特別指導				特別指導				特別指導				応用数学III	2	3年	R2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	応用数学III	2	2011前	応用数学III	2	2010前										
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				H30年度以降廃止				H30年度以降廃止				H30年度以降廃止				H30年度以降廃止				H30年度以降廃止				H30年度以降廃止				H30年度以降廃止																			
技術英語(機械系)	2	3年	R5後	技術英語(機械系)	2	3年	R4後	技術英語(機械系)	2	3年	R3後	工学実践英語	1	2年	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	工学実践英語	1	2010前													
C言語入門	2	1年	R3後	C言語入門	2	1年	R2後	C言語入門	2	1年	2019後	数値計算法	2	3年	R2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	数値計算法	2	2011前	数値計算法	2	2010前										
機械製図法	2	1年	R3後	機械製図法	2	1年	R2後	機械製図法	2	1年	2019後	技術英語	2	3年	R2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	技術英語	2	2011後	技術英語	2	2010後										
特別指導				特別指導				特別指導				プログラミング言語	2	2年	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	プログラミング言語	2	2010後													
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				機械製図法	2	1年	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																
特別指導				特別指導				特別指導				製図基礎実習	1	2年	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	製図基礎実習	1	2010前													
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				機械製作実習	1	2年	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	機械製作実習	1	2010前													
技術英語(機械系)	2	3年	R5後	技術英語(機械系)	2	3年	R4後	技術英語(機械系)	2	3年	R3後	CAD実習	1	2年	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	CAD実習	1	2010後													
C言語入門	2	1年	R3後	C言語入門	2	1年	R2後	C言語入門	2	1年	2019後	設計製図I	2	3年	R2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	設計製図I	2	2011前	設計製図I	2	2010前										
機械製図法	2	1年	R3後	機械製図法	2	1年	R2後	機械製図法	2	1年	2019後	機械工学実験	2	3年	R3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	機械工学実験	2	2011前後	機械工学実験	2	2010前後										
特別指導				特別指導				特別指導				学部共通PBL	2	3年	R3後	学部共通PBL	2	2019前後	学部共通PBL	2	2018前後	学部共通PBL	2	2017前後	学部共通PBL	2	2016前後	学部共通PBL	2	2015前後	学部共通PBL	2	2014前後	学部共通PBL	2	2013前後	学部共通PBL	2	2012前後	学部共通PBL	2	2011前後	学部共通PBL	2	2010前後										
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				卒業研究	6	4年	R4前後	卒業研究	6	4年	R3前後	卒業研究	6	4年	R2前後	卒業研究	6	4年	R1前後	卒業研究	6	4年	R0前後	卒業研究	6	4年	R-1前後	卒業研究	6	4年	R-2前後	卒業研究	6	4年	R-3前後	卒業研究	6	4年	R-4前後	卒業研究	6	4年	R-5前後	卒業研究	6	4年	R-6前後
特別指導				特別指導				特別指導				材料力学I	2	2年	R3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	材料力学I	2	2010前										
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				材料力学演習	1	2年	R2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	材料力学演習	1	2010前										
特別指導				特別指導				特別指導				熱力学I	2	2年	R3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	熱力学I	2	2010前										
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				熱力学演習	1	2年	R2前	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	熱力学演習	1	2010前										
特別指導				特別指導				特別指導				機械加工学	2	1年	2019後	機械加工学	2	2019後	機械加工学	2	2018後	機械加工学	2	2017後	機械加工学	2	2016後	機械加工学	2	2015後	機械加工学	2	2014後	機械加工学	2	2013後	機械加工学	2	2012後	機械加工学	2	2011後	機械加工学	2	2010後										
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				力学演習	1	2年	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	力学演習	1	2010後													
特別指導				特別指導				特別指導				流体力学I	2	2年	R2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	流体力学I	2	2010後										
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				流体力学演習	1	2年	R2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	流体力学演習	1	2010後										
特別指導				特別指導				特別指導				機械材料学	2	1年	2019後	機械材料学	2	2019後	機械材料学	2	2018後	機械材料学	2	2017後	機械材料学	2	2016後	機械材料学	2	2015後	機械材料学	2	2014後	機械材料学	2	2013後	機械材料学	2	2012後	機械材料学	2	2011後	機械材料学	2	2010後										
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				機械設計法	2	2年	R2後	機械設計法	2	2019後	機械設計法	2	2018後	機械設計法	2	2017後	機械設計法	2	2016後	機械設計法	2	2015後	機械設計法	2	2014後	機械設計法	2	2013後	機械設計法	2	2012後	機械設計法	2	2011後	機械設計法	2	2010後										
特別指導				特別指導				特別指導				H31以降, 特別指導				H31以降, 特別指導				H31以降, 特別指導				H31以降, 特別指導				H31以降, 特別指導				H31以降, 特別指導				H31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				制御基礎理論	2	3年	R3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	2	2011前	制御基礎理論	2	2010前										
特別指導				特別指導				特別指導				制御基礎理論演習	1	3年	R3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	制御基礎理論演習	1	2011前	制御基礎理論演習	1	2010前										
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				伝熱工学	2	3年	R3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																							

令和3(2021)年度読替表 (専門教育科目 電気電子工学科 → 電気電子工学コース) 愛媛大学工学部

R3年度入学生 (工学科)								
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期					
電気電子数学Ⅰ	2	2年	R4前					
電気電子数学Ⅱ	2	2年	R4前					
R2, R3: 再履修クラス R4以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
R2: 再履修クラス R3以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
R2以降, 特別指導								
電気電子工学実験Ⅰ	2	2年	R4後					
電気電子工学実験Ⅱ	2	3年	R5前					
電気電子工学実験Ⅲ	2	3年	R5前					
電気回路Ⅰ	2	2年	R4前					
電気回路Ⅱ	2	2年	R4後					
電気回路Ⅲ	2	2年	R4後					
電気磁気学Ⅰ	2	2年	R4前					
電気磁気学Ⅱ	2	2年	R4後					
電気電子工学演習Ⅰ	1	3年	R5前					
電気電子工学演習Ⅱ	1	3年	R5後					
R3以降, 特別指導								
R3以降, 特別指導								
卒業論文					6	4年	R6前後	
過渡現象					2	2年	R4後	
デジタル電子回路					2	2年	R4前	
アナログ電子回路					2	2年	R4後	
電気電子計測 (白方)					2	3年	R5前	
制御工学					2	3年	R5前	
電気機器Ⅰ					2	3年	R5前	
パワーエレクトロニクス					2	3年	R5後	
R2以降, 特別指導								
R2以降, 特別指導								
R2以降, 特別指導								
情報理論					2	2年	R4後	
アナログ通信					2	3年	R5前	
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								
R3以降, 特別指導								
R3以降, 特別指導								
電気機器Ⅱ					2	3年	R5後	
発変電工学					2	3年	R5前	
送配電工学					2	3年	R5後	
R3以降, 特別指導								
R3以降, 特別指導								
R3以降, 特別指導								
デジタル通信					2	3年	R5後	
特別指導								
H30年度以降, 特別指導								
H30年度以降, 特別指導								
特別指導								
特別指導								
放射線工学基礎論					2	1年	R3後	
R2以降, 特別指導								
企業倫理					2	4年	R6後	
R4以降廃止								
インターンシップ (電気)					1	3年	R5前	
電気機器設計製図					2	3年	R5後	
H30年度以降, 特別指導								
電気法規及び施設管理					2	3年	R5後	
電波及び通信法規					2	3年	R5後	
産業経済論					2	4年	R6後	
知的財産権					2	4年	R6前	
工場管理					2	4年	R6後	

R2年度入学生 (工学科)								
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期					
電気電子数学Ⅰ	2	2年	R3前					
電気電子数学Ⅱ	2	2年	R3前					
R2, R3: 再履修クラス R4以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
R2: 再履修クラス R3以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
R2以降, 特別指導								
電気電子工学実験Ⅰ	2	2年	R3後					
電気電子工学実験Ⅱ	2	3年	R4前					
電気電子工学実験Ⅲ	2	3年	R4後					
電気回路Ⅰ	2	2年	R3前					
電気回路Ⅱ	2	2年	R3後					
電気回路Ⅲ	2	2年	R3後					
電気磁気学Ⅰ	2	2年	R3前					
電気磁気学Ⅱ	2	2年	R3後					
電気電子工学演習Ⅰ	1	3年	R4前					
電気電子工学演習Ⅱ	1	3年	R4後					
R3以降, 特別指導								
R3以降, 特別指導								
卒業論文					6	4年	R5前後	
過渡現象					2	2年	R3後	
デジタル電子回路					2	2年	R3前	
アナログ電子回路					2	2年	R3後	
電気電子計測 (白方)					2	3年	R4前	
制御工学					2	3年	R4前	
電気機器Ⅰ					2	3年	R4前	
パワーエレクトロニクス					2	3年	R4後	
R2以降, 特別指導								
R2以降, 特別指導								
R2以降, 特別指導								
情報理論					2	2年	R3後	
アナログ通信					2	3年	R4前	
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								
R3以降, 特別指導								
R3以降, 特別指導								
電気機器Ⅱ					2	3年	R4後	
発変電工学					2	3年	R4前	
送配電工学					2	3年	R4後	
R3以降, 特別指導								
R3以降, 特別指導								
R3以降, 特別指導								
デジタル通信					2	3年	R4後	
特別指導								
H30年度以降, 特別指導								
H30年度以降, 特別指導								
特別指導								
特別指導								
放射線工学基礎論					2	1年	R2後	
R2以降, 特別指導								
企業倫理					2	4年	R5後	
R4以降廃止								
インターンシップ (電気)					1	3年	R4前	
電気機器設計製図					2	3年	R4後	
H30年度以降, 特別指導								
電気法規及び施設管理					2	3年	R4後	
電波及び通信法規					2	3年	R4後	
産業経済論					2	4年	R5後	
知的財産権					2	4年	R5前	
工場管理					2	4年	R5後	

H31年度入学生 (工学科)								
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期					
電気電子数学Ⅰ	2	2年	R2前					
電気電子数学Ⅱ	2	2年	R2前					
R2, R3: 再履修クラス R4以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
R2: 再履修クラス R3以降, 特別指導								
H31以降, 特別指導								
R2以降, 特別指導 (石川)								
電気電子工学実験Ⅰ	2	2年	R2後					
電気電子工学実験Ⅱ	2	3年	R3前					
電気電子工学実験Ⅲ	2	3年	R3後					
電気回路Ⅰ	2	2年	R2前					
電気回路Ⅱ	2	2年	R2後					
電気回路Ⅲ	2	2年	R2後					
電気磁気学Ⅰ	2	2年	R2前					
電気磁気学Ⅱ	2	2年	R2後					
電気電子工学演習Ⅰ	1	3年	R3前					
電気電子工学演習Ⅱ	1	3年	R3後					
R3以降, 特別指導								
R3以降, 特別指導								
卒業論文					6	4年	R4前後	
過渡現象					2	2年	R2後	
デジタル電子回路					2	2年	R2前	
アナログ電子回路					2	2年	R2後	
電気電子計測 (白方)					2	3年	R3前	
制御工学					2	3年	R3前	
電気機器Ⅰ					2	3年	R3前	
パワーエレクトロニクス					2	3年	R3後	
R2以降, 特別指導								
R2以降, 特別指導								
R2以降, 特別指導								
情報理論					2	2年	R2後	
アナログ通信					2	3年	R3前	
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								
R3以降, 特別指導								
R3以降, 特別指導 (PBL他)								
電気機器Ⅱ					2	3年	R3後	
発変電工学					2	3年	R3前	
送配電工学					2	3年	R3後	
R3以降, 特別指導								
R3以降, 特別指導 (白方)								
R3以降, 特別指導								
デジタル通信					2	3年	R3後	
特別指導 (IoT演習他)								
H30年度以降, 特別指導 (IoT演習他)								
H30年度以降, 特別指導								
特別指導 (白方)								
特別指導 (都築)								
放射線工学基礎論					2	1年	2019後	
R2以降, 特別指導								
企業倫理					2	4年	R4後	
R3前期, 特別指導 (仲田)								
インターンシップ (電気)					1	3年	R3前	
電気機器設計製図 (池田・森本)					2	3年	R3後	
H30年度以降, 特別指導								
電気法規及び施設管理					2	3年	R3後	
電波及び通信法規					2	3年	R3後	
産業経済論					2	4年	R4後	
知的財産権					2	4年	R4前	
工場管理					2	4年	R4後	

H30年度入学生 (電気電子工学科)								
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期					
電気電子数学Ⅰ	2	1年	2018後					
電気電子数学Ⅱ	2	2年	2019前					
微分方程式	2	2年	2019前					
力学	2	1年	2018前					
基礎物理学	2	1年	2018前					
基礎電磁気学	2	1年	2018後					
関数論	2	2年	2019前					
波動物理学	2	1年	2018後					
技術英語					2	2年	2019後	
電気電子工学実験Ⅰ	2	2年	2019後					
電気電子工学実験Ⅱ	2	3年	R2前					
電気電子工学実験Ⅲ	2	3年	R3後					
電気回路Ⅰ	2	2年	2019前					
電気回路Ⅱ	2	2年	2019後					
電気回路Ⅲ	2	2年	2019前					
電気磁気学Ⅰ	2	2年	2019前					
電気磁気学Ⅱ	2	2年	2019後					
電気電子工学演習Ⅰ	1	3年	R2前					
電気電子工学演習Ⅱ	1	3年	R2後					
キャリアデザインⅠ	1	3年	R2前					
キャリアデザインⅡ	1	3年	R2後					
卒業論文					6	4年	R3前後	
過渡現象					2	2年	2019後	
デジタル電子回路					2	2年	2019前	
アナログ電子回路					2	2年	2019後	
電気電子計測 (神野)					2	2年	2019後	
制御工学Ⅰ					2	3年	R2前	
電気機器Ⅰ					2	3年	R2前	
パワーエレクトロニクス					2	3年	R2後	
電気電子材料					2	2年	2019前	
量子力学					2	2年	2019前	
半導体工学Ⅰ					2	2年	2019後	
情報通信システムⅠ					2	2年	2019後	
情報通信システムⅡ					2	2年	2019後	
プログラミング演習Ⅰ					1	2年	2019前	
プログラミング演習Ⅱ					1	3年	R2前	
高圧工学					2	3年	R2前	
プラズマエレクトロニクス					2	3年	R2前	
制御工学ⅠⅠ					2	3年	R2後	
電気機器ⅠⅠ					2	3年	R2後	
発変電工学					2	3年	R2前	
送配電工学					2	3年	R2後	
物性論					2	2年	2019前	
半導体工学Ⅱ					2	3年	R2前	
電磁波工学					2	3年	R2前	
情報通信システムⅢ					2	3年	R2前	
信号処理					2	3年	R2前	
H30年度以降, 特別指導								
H30年度以降, 特別指導								
H30年度以降, 特別指導								
応用通信工学Ⅰ					1	3年	R2後	
応用通信工学ⅠⅠ					1	3年	R2後	
放射線工学基礎論					2	1年	2018後	
化学の世界					2	2年	2019前	
企業倫理					2	2年	2019後	
機械設計製作概論					2	3年	R2前	
インターンシップ					1	3年	R2前	
電気機器設計製図 (森本)					2	3年	R2後	
H30年度以降, 特別指導								
電気法規及び施設管理					2	3年	R2後	
電波及び通信法規					2	3年	R2後	
産業経済論					2	3年	R2後	
知的財産権					2	4年	R3前	
工場管理					2	4年	R3後	

H29年度入学生 (電気電子工学科)								
科目名	単位数	開講年度・学期						
電気電子数学Ⅰ	2	2017後						
電気電子数学Ⅱ	2	2018前						
微分方程式	2	2018前						
力学	2	2017前						
基礎物理学	2	2017前						
基礎電磁気学	2	2017後						
関数論	2	2018前						
波動物理学	2	2017後						
技術英語					2	2018後		
電気電子工学実験Ⅰ	2	2018後						
電気電子工学実験Ⅱ	2	2019前						
電気電子工学実験Ⅲ	2	2019後						
電気回路Ⅰ	2	2018前						
電気回路Ⅱ	2	2018後						
電気回路Ⅲ	2	2018前						
電気磁気学Ⅰ	2	2018前						
電気磁気学Ⅱ	2	2018後						
電気電子工学演習Ⅰ	1	2019前						
電気電子工学演習Ⅱ	1	2019後						
キャリアデザインⅠ	1	2019前						
キャリアデザインⅡ	1	2019後						
卒業論文					6	R2前後		
過渡現象					2	2018後		
デジタル電子回路					2	2018前		
アナログ電子回路					2	2018後		
電気電子計測					2	2018後		
制御工学Ⅰ					2	2019前		
電気機器Ⅰ					2	2019前		
パワーエレクトロニクス					2	2019後		
電気電子材料					2	2018前		
量子力学					2	2018前		
半導体工学Ⅰ					2	2018後		
情報通信システムⅠ					2	2018後		
情報通信システムⅡ					2	2018後		
プログラミング演習Ⅰ					1	2018前		
プログラミング演習Ⅱ					1	2019前		
高圧工学					2	2019前		
プラズマエレクトロニクス					2	2019前		
制御工学ⅠⅠ					2	2019後		
電気機器ⅠⅠ					2	2019後		
発変電工学					2	2019前		
送配電工学					2	2019後		
物性論					2	2018前		
半導体工学Ⅱ					2	2019前		
電磁波工学					2	2019前		
情報通信システムⅢ					2	2019前		
信号処理					2	2019前		
H30年度以降, 特別指導								
H30年度以降, 特別指導								
H30年度以降, 特別指導								
応用通信工学Ⅰ					1	2019後		
応用通信工学ⅠⅠ					1	2019後		
放射線工学基礎論					2	2017後		
化学の世界					2	2018前		
企業倫理					2	2018後		
機械設計製作概論					2	2019前		
インターンシップ					1	2019前		
電気機器設計製図					2	2019後		
H30年度以降, 特別指導								
電気法規及び施設管理					2	2019後		
電波及び通信法規					2	2019後		
産業経済論					2	2019後		
知的財産権					2	2019前		
工場管理					2	R2前		

H28年度入学生 (電気電子工学科)								
科目名	単位数	開講年度・学期						
電気電子数学Ⅰ	2	2016後						
電気電子数学Ⅱ	2	2017前						
微分方程式	2	2017前						
力学	2	2016前						
基礎物理学	2	2016前						
基礎電磁気学	2	2016後						
関数論	2	2017前						
波動物理学	2	2016後						
H28年度以降, 特別指導								
技術英語					2	2017後		
電気電子工学実験Ⅰ	2	2017後						
電気電子工学実験Ⅱ								

令和3(2021)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

R3年度入学生 (工学科)				
科目名	単位数	開講年度・学期		
質点系の力学	2	1年 R3後		
連続体の力学	2	1年 R3後		
確率・統計学	2	1年 R3後		
応用数学Ⅰ (土木・環境系)	2	2年 R4前		
技術英語Ⅰ (土木・環境系)	2	3年 R5前		
技術英語Ⅱ (土木・環境系)	2	3年 R5後		
応用数学Ⅱ (土木・環境系)	2	2年 R4後		
瀬戸内工学	2	3年 R5前		
情報数学	2	1年 R3後		
地球生態学	2	2年 R4後		
国土形成史	2	1年 R3後		
地球環境学	2	1年 R3後		
測量学	2	2年 R4前		
測量学実習	1	2年 R4後		
社会基盤工学実験	1	3年 R5前		
学部共通実験	1	1年 R3後		
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R4前		
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R4後		
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 R4前		
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 R4後		
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R4前		
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R4後		
建設材料学	2	2年 R4前		
土木計画及び同演習	2	2年 R4後		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ	1	3年 R3前		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ	1	3年 R3前		
防災工学	1	3年 R5後		
基礎安全学	1	1年 R3前		
学部共通PBL	2	3年 R5後		
R3以降、特別指導				
H31以降、特別指導				
実践英語演習Ⅰ	2	1年 R3後		
橋梁デザインコンペティション	2	3年 R5前		
卒業研究	6	4年 R6前後		
社会資本の整備と運用	2	2年 R4前		
国土のランドデザイン	1	3年 R5後		
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R5後		
コンクリート構造工学	1	3年 R5前		
社会基盤材料工学	1	3年 R5後		
R3以降、特別指導				
実践英語演習Ⅱ	2	2年 R4前後		
地盤工学	1	3年 R4前		
岩盤工学	1	3年 R5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				
住民参加と合意形成	2	3年 R5前		
社会心理学	2	2年 R4後		
R3以降、特別指導				
R3以降、特別指導				
海洋物理学	2	3年 R5後		
化学・生命科学概論	2	1年 R3後		
地域デザイン論	2	3年 R5後		
土木事業における関連法令	2	3年 R5後		
建設情報マネジメント	2	3年 R5前		
公共ガバナンス論	2	2年 R4前		
建設技術マネジメント	1	3年 R5後		
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R5後		
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R5後		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ	1	3年 R5前		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ	1	3年 R5前		
R2以降、特別指導				
R3以降、特別指導				
R3以降、特別指導				

R2年度入学生 (工学科)				
科目名	単位数	開講年度・学期		
質点系の力学	2	1年 R2後		
連続体の力学	2	1年 R2後		
確率・統計学	2	1年 R2後		
応用数学Ⅰ (土木・環境系)	2	2年 R3前		
技術英語Ⅰ (土木・環境系)	2	3年 R4前		
技術英語Ⅱ (土木・環境系)	2	3年 R4後		
応用数学Ⅱ (土木・環境系)	2	2年 R3後		
瀬戸内工学	2	3年 R4前		
情報数学	2	1年 R2後		
地球生態学	2	2年 R3後		
国土形成史	2	1年 R2後		
地球環境学	2	1年 R2後		
測量学	2	2年 R3前		
測量学実習	1	2年 R3後		
社会基盤工学実験	1	3年 R4前		
学部共通実験	1	1年 R2後		
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R3前		
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R3後		
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 R3前		
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 R3後		
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R3前		
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R3後		
建設材料学	2	2年 R3前		
土木計画及び同演習	2	2年 R3後		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ	1	3年 R2前		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ	1	3年 R2前		
防災工学	1	3年 R4後		
基礎安全学	1	1年 R2前		
学部共通PBL	2	3年 R4後		
R3以降、特別指導				
H31以降、特別指導				
実践英語演習Ⅰ	2	1年 R2後		
橋梁デザインコンペティション	2	3年 R4前		
卒業研究	6	4年 R5前後		
社会資本の整備と運用	2	2年 R3前		
国土のランドデザイン	1	3年 R4後		
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R4後		
コンクリート構造工学	1	3年 R4前		
社会基盤材料工学	1	3年 R4後		
R3以降、特別指導				
実践英語演習Ⅱ	2	2年 R3前後		
地盤工学	1	3年 R3前		
岩盤工学	1	3年 R3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				
住民参加と合意形成	2	3年 R4前		
社会心理学	2	2年 R3後		
R3以降、特別指導				
R3以降、特別指導				
海洋物理学	2	3年 R4後		
化学・生命科学概論	2	1年 R2後		
地域デザイン論	2	3年 R4後		
土木事業における関連法令	2	3年 R4後		
建設情報マネジメント	2	3年 R4前		
公共ガバナンス論	2	2年 R3前		
建設技術マネジメント	1	3年 R4後		
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R4後		
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R4後		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ	1	3年 R4前		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ	1	3年 R4前		
R2以降、特別指導				
R3以降、特別指導				
R3以降、特別指導				

H31年度入学生 (工学科)				
科目名	単位数	開講年度・学期		
質点系の力学	2	1年 2019後		
連続体の力学	2	1年 2019後		
確率・統計学	2	1年 2019後		
応用数学Ⅰ (土木・環境系)	2	2年 R2前		
技術英語Ⅰ (土木・環境系)	2	3年 R3前		
技術英語Ⅱ (土木・環境系)	2	3年 R3後		
応用数学Ⅱ (土木・環境系)	2	2年 R2後		
瀬戸内工学	2	3年 R3前		
情報数学	2	1年 2019後		
地球生態学	2	2年 R2後		
国土形成史	2	1年 2019後		
地球環境学	2	1年 2019後		
測量学	2	2年 R2前		
測量学実習	1	2年 R2後		
社会基盤工学実験	1	3年 R3前		
学部共通実験	1	1年 2019後		
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R2前		
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R2後		
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 R2前		
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 R2後		
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R2前		
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R2後		
建設材料学	2	2年 R2前		
土木計画及び同演習	2	2年 R2後		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ	1	3年 2019前		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ	1	3年 2019前		
防災工学	1	3年 R3後		
基礎安全学	1	1年 2019前		
学部共通PBL	2	3年 R3後		
R3以降、特別指導				
H31以降、特別指導				
実践英語演習Ⅰ	2	1年 2019後		
橋梁デザインコンペティション	2	3年 R3前		
卒業研究	6	4年 R4前後		
社会資本の整備と運用	2	2年 R2前		
国土のランドデザイン	1	3年 R3後		
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R3後		
コンクリート構造工学	1	3年 R3前		
社会基盤材料工学	1	3年 R3後		
R3以降、特別指導				
実践英語演習Ⅱ	2	2年 R2前後		
地盤工学	1	3年 R3前		
岩盤工学	1	3年 R3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				
住民参加と合意形成	2	3年 R3前		
社会心理学	2	2年 R2後		
R3以降、特別指導				
R3以降、特別指導				
海洋物理学	2	3年 R3後		
化学・生命科学概論	2	1年 2019後		
地域デザイン論	2	3年 R3後		
土木事業における関連法令	2	3年 R3後		
建設情報マネジメント	2	3年 R3前		
公共ガバナンス論	2	2年 R2前		
建設技術マネジメント	1	3年 R3後		
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R3後		
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R3後		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ	1	3年 R3前		
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ	1	3年 R3前		
R2以降、特別指導				
R3以降、特別指導				
R3以降、特別指導				

H30年度入学生 (環境建設工学科)				
科目名	単位数	開講年度・学期		
力学Ⅰ	2	1年 2018前		
力学ⅠⅠ	2	1年 2018後		
確率・統計	2	2年 2019前		
微分方程式	2	2年 2019前		
技術英語Ⅰ	2	2年 2019前		
技術英語ⅠⅠ	2	2年 2019後		
数理解析学	2	2年 2019前		
地球科学	2	2年 2019後		
情報処理・数値計算法	2	2年 2019後		
生態学	2	2年 2019後		
国土形成史	2	1年 2018後		
地球環境学	2	1年 2018後		
測量学	2	2年 2019前		
測量学実習	1	2年 2019後		
環境建設工学実験Ⅰ	1	3年 R2前		
環境建設工学実験ⅠⅠ	1	3年 R2後		
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 2019前		
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 2019後		
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 2019前		
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 2019後		
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 2019前		
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 2019後		
建設材料学	2	2年 2019前		
土木計画及び同演習	2	2年 2019後		
建設倫理	2	3年 R2前		
防災工学	2	3年 R2後		
環境建設デザイン演習	2	3年 R2前		
環境建設プロジェクト実	1	3年 R2後		
環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	1年 2018前後		
実践英語演習Ⅰ	2	1年 2018前後		
橋梁工学演習	2	3年 R2前		
卒業論文	6	4年 R3前後		
社会資本の整備と運用	2	2年 2019後		
国際化と国土のランドデザイン	2	2年 2019後		
コンクリート構造設計	2	3年 R2前		
振動・地震工学	2	3年 R2前		
実践英語演習ⅠⅠ	2	3年 R2前後		
地盤・基礎工学	2	3年 R2前		
河川工学	2	3年 R2前		
海岸工学	2	3年 R2前		
交通計画	2	3年 R2前		
流域環境工学	2	3年 R2後		
住民参加と合意形成	2	3年 R2前		
社会心理学	2	3年 R2後		
構造解析学	2	3年 R2後		
生態系保全工学	2	3年 R2前		
海洋物理学	2	3年 R2前		
化学・生命科学概論	2	3年 R2後		
都市・地域計画	2	3年 R2後		
国土整備と関連法	2	3年 R2後		
工場管理	2	4年 R3前		
産業経済論	2	3年 R2後		
技術マネジメント	2	4年 R3前		
知的財産権	2	4年 R3後		
環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	2年 2019前後		
環境建設工学基礎実習ⅠⅠ	2	3年 R2前後		
技術学外実習	2	3年 R2前		

H29年度入学生 (環境建設工学科)				
科目名	単位数	開講年度・学期		
力学Ⅰ	2	2017前		
力学ⅠⅠ	2	2017後		
確率・統計	2	2018前		
微分方程式	2	2018前		
技術英語Ⅰ	2	2018前		
技術英語ⅠⅠ	2	2018後		
H29以降、特別指導				
数理解析学	2	2018前		
地球科学	2	2018後		
情報処理・数値計算法	2	2018後		
生態学	2	2018後		
国土形成史	2	2017後		
地球環境学	2	2017後		
測量学	2	2018前		
測量学実習	1	2018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		
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2018前		
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2018後		
水理学Ⅰ及び同演習	2	2018前		
水理学Ⅱ及び同演習	2	2018後		
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2018前		
土質力学Ⅱ及び同演習	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		
防災工学	2	2019後		
環境建設デザイン演習	2	2019前		
環境建設プロジェクト実	1	2019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		
橋梁工学演習	2	2019前		
卒業論文	6	2019前後		
社会資本の整備と運用	2	2018後		
国際化と国土のランドデザイン	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		
実践英語演習ⅠⅠ	2	2019前後		
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		
住民参加と合意形成	2	2019前		
H29以降、特別指導				
社会心理学	2	2019後		
構造解析学	2	2019後		
生態系保全工学	2	2019前		
海洋物理学	2	2019前		
都市の環境問題	2	2019後		
都市・地域計画	2	2019後		
国土整備と関連法	2	2019後		
工場管理	2	R2前		
産業経済論	2	2019後		
技術マネジメント	2	R2前		
知的財産権	2	R2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	2019前後		
技術学外実習	2	2019前		

H28年度入学生 (環境建設工学科)				
科目名	単位数	開講年度・学期		
物理学	2	2016前		

令和3(2021)年度履替表 (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

R3年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
質点系の力学	2	1年 R3後	
連続体の力学	2	1年 R3後	
国土形成史	2	1年 R3後	
地球環境学	2	1年 R3後	
社会資本の整備と運用	2	2年 R4前	
確率・統計学	2	1年 R3後	
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R4前	
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 R4前	
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R4前	
技術英語Ⅰ (土木・環境系)	2	3年 R5前	
技術英語Ⅱ (土木・環境系)	2	3年 R5後	
建設材料学	2	2年 R4前	
土木計画及び同演習	2	2年 R4後	
工学倫理・知財・キャリアアーリーテラシーⅠ	1	3年 R5前	
工学倫理・知財・キャリアアーリーテラシーⅡ	1	3年 R5前	
住民参加と合意形成	2	3年 R5前	
学部共通PBL	2	3年 R5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	2	2年 R4後	
実践英語演習Ⅰ	2	1年 R3後	
景観デザイン	2	3年 R5後	
卒業研究	6	4年 R6前後	
応用数学Ⅰ (土木・環境系)	2	2年 R4前	
応用数学Ⅱ (土木・環境系)	2	2年 R4後	
測量学	2	2年 R4前	
測量学実習	1	2年 R4後	
瀬戸内工学	2	3年 R5前	
情報数学	2	1年 R3後	
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R4後	
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R4後	
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 R4後	
地球生態学	2	2年 R4後	
国土のランドスケープデザイン	1	3年 R5後	
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R5後	
四国学	2	3年 R5前	
コンクリート構造工学	1	3年 R5前	
社会基盤材料工学	1	3年 R5後	
R3以降, 特別指導			
橋梁デザインコンベンション	2	3年 R5前	
地盤工学	1	3年 R5前	
岩盤工学	1	3年 R5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	2年 R4前後	
社会基盤工学実験	1	3年 R5前	
学部共通実験	1	1年 R3後	
社会心理学	2	2年 R4後	
R3以降, 特別指導			
防災工学	1	3年 R5後	
基礎安全学	1	1年 R3前	
R3以降, 特別指導			
海洋物理学	2	3年 R5後	
地域デザイン論	2	3年 R5後	
化学・生命科学概論	2	1年 R3後	
土木事業における関連法令	2	3年 R5後	
建設情報マネジメント	2	3年 R5前	
公共ガバナンス論	2	2年 R4前	
R4以降, 特別指導	1		
R3以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			

R2年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
質点系の力学	2	1年 R2後	
連続体の力学	2	1年 R2後	
国土形成史	2	1年 R2後	
地球環境学	2	1年 R2後	
社会資本の整備と運用	2	2年 R3前	
確率・統計学	2	1年 R2後	
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R3前	
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 R3前	
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R3前	
技術英語Ⅰ (土木・環境系)	2	3年 R4前	
技術英語Ⅱ (土木・環境系)	2	3年 R4後	
建設材料学	2	2年 R3前	
土木計画及び同演習	2	2年 R3後	
工学倫理・知財・キャリアアーリーテラシーⅠ	1	3年 R4前	
工学倫理・知財・キャリアアーリーテラシーⅡ	1	3年 R4前	
住民参加と合意形成	2	3年 R4前	
学部共通PBL	2	3年 R4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	2	2年 R3後	
実践英語演習Ⅰ	2	1年 R2後	
景観デザイン	2	3年 R4後	
卒業研究	6	4年 R5前後	
応用数学Ⅰ (土木・環境系)	2	2年 R3前	
応用数学Ⅱ (土木・環境系)	2	2年 R3後	
測量学	2	2年 R3前	
測量学実習	1	2年 R3後	
瀬戸内工学	2	3年 R4前	
情報数学	2	1年 R2後	
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R3後	
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R3後	
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 R3後	
地球生態学	2	2年 R3後	
国土のランドスケープデザイン	1	3年 R4後	
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R4後	
四国学	2	3年 R4前	
コンクリート構造工学	1	3年 R4前	
社会基盤材料工学	1	3年 R4後	
R3以降, 特別指導			
橋梁デザインコンベンション	2	3年 R4前	
地盤工学	1	3年 R4前	
岩盤工学	1	3年 R4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	2年 R3前後	
社会基盤工学実験	1	3年 R4前	
学部共通実験	1	1年 R2後	
社会心理学	2	2年 R3後	
R3以降, 特別指導			
防災工学	1	3年 R4後	
基礎安全学	1	1年 R2前	
R3以降, 特別指導			
海洋物理学	2	3年 R4後	
地域デザイン論	2	3年 R4後	
化学・生命科学概論	2	1年 R2後	
土木事業における関連法令	2	3年 R4後	
建設情報マネジメント	2	3年 R4前	
公共ガバナンス論	2	2年 R3前	
R4以降, 特別指導	1		
R3以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			

H31年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
質点系の力学	2	1年 2019後	
連続体の力学	2	1年 2019後	
国土形成史	2	1年 2019後	
地球環境学	2	1年 2019後	
社会資本の整備と運用	2	2年 R2前	
確率・統計学	2	1年 2019後	
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R2前	
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 R2前	
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R2前	
技術英語Ⅰ (土木・環境系)	2	3年 R3前	
技術英語Ⅱ (土木・環境系)	2	3年 R3後	
建設材料学	2	2年 R2前	
土木計画及び同演習	2	2年 R2後	
工学倫理・知財・キャリアアーリーテラシーⅠ	1	3年 R3前	
工学倫理・知財・キャリアアーリーテラシーⅡ	1	3年 R3前	
住民参加と合意形成	2	3年 R3前	
学部共通PBL	2	3年 R3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	2	2年 R2後	
実践英語演習Ⅰ	2	1年 2019後	
景観デザイン	2	3年 R3後	
卒業研究	6	4年 R4前後	
応用数学Ⅰ (土木・環境系)	2	2年 R2前	
応用数学Ⅱ (土木・環境系)	2	2年 R2後	
測量学	2	2年 R2前	
測量学実習	1	2年 R2後	
瀬戸内工学	2	3年 R3前	
情報数学	2	1年 2019後	
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R2後	
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R2後	
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 R2後	
地球生態学	2	2年 R2後	
国土のランドスケープデザイン	1	3年 R3後	
土木情報メンテナンス工学	1	3年 R3後	
四国学	2	3年 R3前	
コンクリート構造工学	1	3年 R3前	
社会基盤材料工学	1	3年 R3後	
R3以降, 特別指導			
橋梁デザインコンベンション	2	3年 R3前	
地盤工学	1	3年 R3前	
岩盤工学	1	3年 R3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	2年 R2前後	
社会基盤工学実験	1	3年 R3前	
学部共通実験	1	1年 2019後	
社会心理学	2	2年 R2後	
R3以降, 特別指導			
防災工学	1	3年 R3後	
基礎安全学	1	1年 2019前	
R3以降, 特別指導			
海洋物理学	2	3年 R3後	
地域デザイン論	2	3年 R3後	
化学・生命科学概論	2	1年 2019後	
土木事業における関連法令	2	3年 R3後	
建設情報マネジメント	2	3年 R3前	
公共ガバナンス論	2	2年 R2前	
R4以降, 特別指導	1		
R3以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			

H30年度入学生 (環境建設工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
力学Ⅰ	2	1年 2018前	
力学ⅠⅠ	2	1年 2018後	
国土形成史	2	1年 2018後	
地球環境学	2	1年 2018後	
社会資本の整備と運用	2	2年 2019後	
確率・統計学	2	2年 2019前	
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 2019前	
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 2019前	
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 2019前	
技術英語Ⅰ	2	2年 2019前	
技術英語ⅠⅠ	2	2年 2019後	
建設材料学	2	2年 2019前	
土木計画及び同演習	2	2年 2019後	
建設倫理	2	3年 R2前	
住民参加と合意形成	2	3年 R2前	
環境建設デザイン演習	2	3年 R2前	
環境建設プロジェクト実	1	3年 R2後	
地域社会プロジェクト実習Ⅰ	2	1年 2018後	
地域社会プロジェクト実習ⅠⅠ	2	2年 2019後	
環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	1年 2018前後	
実践英語演習Ⅰ	2	1年 2018前後	
ランドスケープデザイン	2	3年 R2前	
卒業論文	6	4年 R3前後	
微分方程式	2	2年 2019前	
数理解析学	2	2年 2019前	
測量学	2	2年 2019前	
測量学実習	1	2年 2019後	
地球科学	2	2年 2019後	
情報処理・数値計算法	2	2年 2019後	
構造力学ⅠⅠ及び同演習	2	2年 2019後	
土質力学ⅠⅠ及び同演習	2	2年 2019後	
水理学ⅠⅠ及び同演習	2	2年 2019後	
生態学	2	2年 2019後	
国際化と国土のランドスケープデザイン	2	2年 2019後	
観光まちづくり論	2	2年 2019後	
コンクリート構造設計	2	3年 R2前	
振動・地震工学	2	3年 R2前	
橋梁工学演習	2	3年 R2前	
地盤・基礎工学	2	3年 R2前	
河川工学	2	3年 R2前	
海岸工学	2	3年 R2前	
交通計画	2	3年 R2前	
流域環境工学	2	3年 R2後	
実践英語演習ⅠⅠ	2	3年 R2前後	
環境建設工学実験Ⅰ	1	3年 R2前	
環境建設工学実験ⅠⅠ	1	3年 R2後	
社会心理学	2	3年 R2後	
構造解析学	2	3年 R2後	
防災工学	2	3年 R2後	
生態系保全工学	2	3年 R2前	
海洋物理学	2	3年 R2前	
都市・地域計画	2	3年 R2後	
都市の環境問題	2	3年 R2後	
国土整備と関連法	2	3年 R2後	
工場管理	2	4年 R3前	
産業経済論	2	3年 R2後	
技術マネジメント	2	4年 R3前	
知的財産権	2	4年 R3後	
環境建設工学基礎実習Ⅰ	2	2年 2019前後	
環境建設工学基礎実習ⅠⅠⅠ	2	3年 R2前後	
技術学外実習	2	3年 R2前	

H29年度入学生 (環境建設工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
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後	
確率・統計学	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実	1	2019後	
地域社会プロジェクト実習Ⅰ	2	2017後	
地域社会プロジェクト実習ⅠⅠ	2	2018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			
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	2018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			

令和3(2021)年度読替表 (専門教育科目 機能材料工学科→材料デザイン工学コース) 愛媛大学工学部

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 備考. This is the R3年度入学生 (工学科) column.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 備考. This is the R2年度入学生 (工学科) column.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 備考. This is the H31年度入学生 (工学科) column.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 備考. This is the H30年度入学生 (機能材料工学科) column.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 備考. This is the H29年度入学生 (機能材料工学科) column.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 備考. This is the H28年度入学生 (機能材料工学科) column.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 備考. This is the H27年度入学生 (機能材料工学科) column.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 備考. This is the H26年度入学生 (機能材料工学科) column.



令和3(2021)年度読替表 (専門教育科目 応用化学科 生命化学コース→化学・生命科学コース) 愛媛大学工学部

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 開講年度・学期. Rows include R3年度入学生 (工学科) courses like 新入生セミナーB, 学部共通実験, 基礎有機化学, etc.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 開講年度・学期. Rows include R2年度入学生 (工学科) courses like 新入生セミナーB, 学部共通実験, 基礎有機化学, etc.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 開講年度・学期. Rows include H31年度入学生 (工学科) courses like 新入生セミナーB, 学部共通実験, 基礎有機化学, etc.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 開講年度・学期. Rows include H30年度入学生 (応用化学科) courses like 新入生セミナーB, 化学実験入門, 基礎物理化学, etc.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 開講年度・学期. Rows include H29年度入学生 (応用化学科) courses like 新入生セミナーB, 化学実験入門, 基礎物理化学, etc.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 開講年度・学期. Rows include H28年度入学生 (応用化学科) courses like 新入生セミナーB, 化学実験入門, 基礎物理化学, etc.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 開講年度・学期. Rows include H27年度入学生 (応用化学科) courses like 新入生セミナーB, 化学実験入門, 基礎物理化学, etc.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 開講年度・学期. Rows include H26年度入学生 (応用化学科) courses like 新入生セミナーB, 化学実験入門, 基礎物理化学, etc.

令和3(2021)年度誌替表 (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

R3年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
応用数学 I	2	2年 R4前	
応用数学 I I	2	2年 R4後	
応用数学 I I I	2	3年 R5前	
応用解析学	2	2年 R4後	
統計解析	2	2年 R4前	
情報数学	2	1年 R3後	
H31以降、特別指導			
H31は特別指導			
関数型プログラミング	2	2年 R4後	
基礎電磁気学	2	1年 R3後	
R2以降、特別指導			
情報工学実験 I	1	2年 R4後	
情報工学実験 I I	1	2年 R4後	
ウェブプログラミング	2	3年 R5前	
情報工学実験 I I I	1	3年 R5前	
情報工学実験 I V	1	3年 R5前	
H31は特別指導			
Cプログラミング演習	1	2年 R4前	
PBL演習 I	1	3年 R5前	
PBL演習 I I	1	3年 R5後	
H31は特別指導			
Cプログラミング	2	2年 R4前	
H31は特別指導			
論理回路	2	2年 R4前	
R2以降、特別指導			
計算機システム I	2	2年 R4前	
情報理論	2	2年 R4前	
情報ネットワーク	2	1年 R3後	
データ構造とアルゴリズム	2	2年 R4前	
R2以降、特別指導			
オペレーティングシステム	2	3年 R5前	
計算機システム II	2	2年 R4後	
オートマトンと言語理論	2	2年 R4後	
データベース	2	3年 R5前	
ソフトウェア工学 I	2	2年 R4後	
コンパイラ	2	3年 R5後	
卒業研究	6	4年 R6前後	
数値解析	2	2年 R4前	
知識工学	2	2年 R4後	
情報と職業	2	2年 R4前	
画像情報工学	2	2年 R4後	
数値最適化	2	2年 R4前	
オブジェクト指向プログラミング	2	2年 R4後	
機械学習 I	2	2年 R4後	
組込みシステム開発基礎	2	3年 R5前	
並列分散処理	2	3年 R5後	
ビジュアルコンピューティング	2	1年 R3後	
システム制御工学	2	3年 R5後	
ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年 R6前	
R3以降、特別指導			
サイバーセキュリティ	2	3年 R5後	
放射線工学基礎論	2	1年 R3後	
R2以降、特別指導			
技術マネジメント	2	3年 R5前	
社会資本の整備と運用	2	3年 R4前	
企業倫理	2	3年 R5後	
知的財産権	2	4年 R6前	
産業経済論	2	3年 R5後	
インターンシップ	1	3年 R5前	

R2年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
応用数学 I	2	2年 R3前	
応用数学 I I	2	2年 R3後	
応用数学 I I I	2	3年 R4前	
応用解析学	2	2年 R3後	
統計解析	2	2年 R3前	
情報数学	2	1年 R2後	
H31以降、特別指導			
H31は特別指導			
関数型プログラミング	2	2年 R3後	
基礎電磁気学	2	1年 R2後	
R2以降、特別指導			
情報工学実験 I	1	2年 R3後	
情報工学実験 I I	1	2年 R3後	
ウェブプログラミング	2	3年 R4前	
情報工学実験 I I I	1	3年 R4前	
情報工学実験 I V	1	3年 R4前	
H31は特別指導			
Cプログラミング演習	1	2年 R3前	
PBL演習 I	1	3年 R4前	
PBL演習 I I	1	3年 R4後	
H31は特別指導			
Cプログラミング	2	2年 R3前	
H31は特別指導			
論理回路	2	2年 R3前	
R2以降、特別指導			
計算機システム I	2	2年 R3前	
情報理論	2	2年 R3前	
情報ネットワーク	2	1年 R2後	
データ構造とアルゴリズム	2	2年 R3前	
R2以降、特別指導			
オペレーティングシステム	2	3年 R4前	
計算機システム II	2	2年 R3後	
オートマトンと言語理論	2	2年 R3後	
データベース	2	3年 R4前	
ソフトウェア工学 I	2	2年 R3後	
コンパイラ	2	3年 R4後	
卒業研究	6	4年 R5前後	
数値解析	2	2年 R3前	
知識工学	2	2年 R3後	
情報と職業	2	2年 R3前	
画像情報工学	2	2年 R3後	
数値最適化	2	2年 R3前	
オブジェクト指向プログラミング	2	2年 R3後	
機械学習 I	2	2年 R3後	
組込みシステム開発基礎	2	3年 R4前	
並列分散処理	2	3年 R4後	
ビジュアルコンピューティング	2	1年 R2後	
システム制御工学	2	3年 R4後	
ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年 R5前	
R3以降、特別指導			
サイバーセキュリティ	2	3年 R4後	
放射線工学基礎論	2	1年 R2後	
R2以降、特別指導			
技術マネジメント	2	3年 R4前	
社会資本の整備と運用	2	3年 R3前	
企業倫理	2	3年 R4後	
知的財産権	2	4年 R5前	
産業経済論	2	3年 R4後	
インターンシップ	1	3年 R4前	

H31年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
応用数学 I	2	2年 R2前	
応用数学 I I	2	2年 R2後	
応用数学 I I I	2	3年 R3前	
応用解析学	2	2年 R2後	
統計解析	2	2年 R2前	
情報数学	2	1年 2019後	
H31以降、特別指導			
H31は特別指導			
関数型プログラミング	2	2年 R2後	
基礎電磁気学	2	1年 2019後	
R2以降、特別指導			
情報工学実験 I	1	2年 R2後	
情報工学実験 I I	1	2年 R2後	
ウェブプログラミング	2	3年 R3前	
情報工学実験 I I I	1	3年 R3前	
情報工学実験 I V	1	3年 R3前	
H31は特別指導			
Cプログラミング演習	1	2年 R2前	
PBL演習 I	1	3年 R3前	
PBL演習 I I	1	3年 R3後	
H31は特別指導			
Cプログラミング	2	2年 R2前	
H31は特別指導			
論理回路	2	2年 R2前	
R2以降、特別指導			
計算機システム I	2	2年 R2前	
情報理論	2	2年 R2前	
情報ネットワーク	2	1年 2019後	
データ構造とアルゴリズム	2	2年 R2前	
R2以降、特別指導			
オペレーティングシステム	2	3年 R3前	
計算機システム II	2	2年 R2後	
オートマトンと言語理論	2	2年 R2後	
データベース	2	3年 R3前	
ソフトウェア工学 I	2	2年 R2後	
コンパイラ	2	3年 R3後	
卒業研究	6	4年 R4前後	
数値解析	2	2年 R2前	
知識工学	2	2年 R2後	
情報と職業	2	2年 R2前	
画像情報工学	2	2年 R2後	
数値最適化	2	2年 R2前	
オブジェクト指向プログラミング	2	2年 R2後	
機械学習 I	2	2年 R2後	
組込みシステム開発基礎	2	3年 R3前	
並列分散処理	2	3年 R3後	
ビジュアルコンピューティング	2	1年 2019後	
システム制御工学	2	3年 R3後	
ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年 R4前	
R3以降、特別指導			
サイバーセキュリティ	2	3年 R3後	
放射線工学基礎論	2	1年 2019後	
R2以降、特別指導			
技術マネジメント	2	3年 R3前	
社会資本の整備と運用	2	3年 R2前	
企業倫理	2	3年 R3後	
知的財産権	2	4年 R4前	
産業経済論	2	3年 R3後	
インターンシップ	1	3年 R3前	

H30年度入学生 (情報工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
応用数学 I	4	2年 2019前後	
応用数学 I I	2	3年 R2前	
応用解析学	2	2年 2019後	
統計解析	2	2年 R2前	
情報数学 I	2	1年 2018前	
情報数学 I I	2	1年 2018後	
H31以降、特別指導			
プログラミング入門	2	1年 2018前	
基礎電磁気学	2	1年 2018後	
電気電子回路論	2	2年 2019前	
技術英語	2	2年 2019前	
情報工学実験 I	2	2年 2019後	
情報工学実験 I I	2	3年 R2前	
情報工学実験 I I I	2	3年 R2後	
H31は特別指導			
プログラミング言語 I 演習	1	1年 2018後	
情報システム開発演習	1	3年 R2前	
システムデザイン	1	3年 R2後	
プログラミング言語 I	2	1年 2018後	
論理回路	2	1年 2018後	
プログラミング言語 I I	2	2年 2019前	
計算機システム I	2	2年 2019前	
情報理論	2	2年 2019前	
情報ネットワーク	2	2年 2019前	
データ構造とアルゴリズム	2	2年 2019後	
オペレーティングシステム	2	2年 2019後	
計算機システム II	2	2年 2019後	
オートマトンと言語理論	2	2年 2019後	
データベース論	2	3年 R2前	
ソフトウェア工学	2	3年 R2後	
コンパイラ	2	3年 R2後	
卒業論文	6	4年 R3前後	
数値解析	2	2年 2019前	
知識工学	2	2年 2019前	
情報と職業	2	2年 2019前	
画像情報工学	2	2年 2019後	
数値最適化	2	2年 2019後	
プログラミング言語 I I I	2	3年 R2前	
パターン認識	2	3年 R2前	
組込みシステム開発基礎	2	3年 R2前	
並列分散処理	2	3年 R2前	
ビジュアルコンピューティング	2	3年 R2後	
システム制御工学	2	3年 R2後	
ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年 R3前	
情報工学特別講義 A	2	3年 R2前後	
情報工学特別講義 B	2	2年 2019前後	
情報工学特別講義 C	2	3年 R2後	
放射線工学基礎論	2	1年 2018後	
化学の世界	2	2年 2019前	
技術マネジメント	2	3年 R2前	
社会資本の整備と運用	2	3年 R2後	
企業倫理	2	3年 R2後	
知的財産権	2	3年 R2前	
産業経済論	2	3年 R2後	
インターンシップ	1	3年 R2前	

H29年度入学生 (情報工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
応用数学 I	4	2018前後	
応用数学 I I	2	2019前	
応用解析学	2	2019後	
統計解析	2	2019前	
情報数学 I	2	2017前	
情報数学 I I	2	2017後	
H31以降、特別指導			
プログラミング入門	2	2017前	
基礎電磁気学	2	2017後	
電気電子回路論	2	2018前	
技術英語	2	2018前	
情報工学実験 I	2	2018後	
情報工学実験 I I	2	2019前	
情報工学実験 I I I	2	2019後	
H31は特別指導			
プログラミング言語 I 演習	1	2017後	
情報システム開発演習	1	2019前	
システムデザイン	1	2019後	
プログラミング言語 I	2	2017後	
論理回路	2	2017後	
プログラミング言語 I I	2	2018前	
計算機システム I	2	2018前	
情報理論	2	2018前	
情報ネットワーク	2	2018前	
データ構造とアルゴリズム	2	2017後	
オペレーティングシステム	2	2018後	
計算機システム II	2	2018後	
オートマトンと言語理論	2	2018後	
データベース論	2	2019前	
ソフトウェア工学	2	2019前	
コンパイラ	2	2018前	
卒業論文	6	R2前後	
数値解析	2	2018前	
知識工学	2	2018前	
情報と職業	2	2018前	
画像情報工学	2	2018後	
数値最適化	2	2018後	
プログラミング言語 I I I	2	2019前	
パターン認識	2	2019前	
集積回路工学	2	2019前	
並列分散処理	2	2019前	
ビジュアルコンピューティング	2	2019後	
システム制御工学	2	2019後	
ヒューマンコンピュータインタラクション	2	R2前	
情報工学特別講義 A	2	2018前後	
情報工学特別講義 B	2	2019前後	
情報工学特別講義 C	2	2019後	
放射線工学基礎論	2	2017後	
化学の世界	2	2018前	
技術マネジメント	2	2019前	
社会資本の整備と運用	2	2019後	
企業倫理	2	2019後	
知的財産権	2	2019前	
産業経済論	2	2019後	
インターンシップ	1	2019前	

H28年度入学生 (情報工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
応用数学 I	4	2017前後	
応用数学 I I	2	2018前	
応用解析学	2	2017後	
統計解析	2	2018前	
情報数学 I	2	2016前	
情報数学 I I	2	2016後	
H31以降、特別指導			
プログラミング入門	2	2016前	
基礎電磁気学	2	2016後	
電気電子回路論	2	2017前	
技術英語	2	2017前	
情報工学実験 I	2	2017後	
情報工学実験 I I	2	2018前	
情報工学実験 I I I	2	2018後	
H31は特別指導			
プログラミング言語 I 演習	1	2016後	
情報システム開発演習	1	2018前	
システムデザイン	1	2018後	
プログラミング言語 I	2	2016後	
論理回路	2	2016後	
プログラミング言語 I I	2	2017前	
計算機システム I	2	2017前	
情報理論	2	2017前	
情報ネットワーク	2	2017前	
データ構造とアルゴリズム	2	2017後	
オペレーティングシステム	2	2017後	
計算機システム II	2	2017後	
オートマトンと言語理論	2	2017後	
データベース論	2	2018前	
ソフトウェア工学	2	2018前	
コンパイラ	2	2017前	
卒業論文	6	2019前後	
数値解析	2	2017前	
知識工学	2	2017前	
情報と職業	2	2017前	
画像情報工学	2	2017後	
数値最適化	2	2017後	
プログラミング言語 I I I	2	2018前	
パターン認識	2	2018前	
集積回路工学	2	2018前	
並列分散処理	2	2017前	
ビジュアルコンピューティング	2	2018後	
システム制御工学	2	2018後	
ヒューマンコンピュータインタラクション	2	2018前	
情報工学特別講義 A	2	2018前後	
情報工学特別講義 B	2	2017前後	
情報工学特別講義 C	2	2018後	
放射線工学基礎論	2	2016後	
化学の世界	2	2017前	
技術マネジメント	2	2018前	
社会資本の整備と運用	2	2018前	
企業倫理	2	2018後	
知的財産権	2	2018前	
産業経済論	2	2018後	
インターンシップ	1	2018前	

H27年度入学生 (情報工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
応用数学 I	4	2016前後	
応用数学 I I	2	2017前	
応用解析学	2	2016後	
統計解析	2	2017前	
情報数学 I	2	2015前	
情報数学 I I	2	2015後	
H31以降、特別指導			
プログラミング入門	2	2015前	
基礎電磁気学	2	2015後	
電気電子回路論	2	2016前	
技術英語	2	2016前	
情報工学実験 I	2		



