

2019年度 前期定期試験持込資料等一覧

工学部 機械工学科

学年	対象 クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	基礎数理演習 I	高村 政志 中條 大介	○			○			
2	1・2	統計分析法	非)行野 亘	○			○			
2	1・2	機械材料 I	齋藤 繁	○				※		※定規のみ持込み可。
2	1・2	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※自筆ノート持込み可。パソコンからの印刷も持込み可。それ以外は不可。他人のノートのコピー、さらに授業中に配布した印刷物等一切不可。
2	1・2	機械の応用Ⅲ	太田 佳樹	○					○	
3	1・2	機械力学Ⅱ	太田 佳樹	○					○	
3	1・2	制御工学 I 演習	竹澤 聡	○			※1	※2		※1 色鉛筆、ノートPC(試験監督者が試験開始30分後に20分間の使用許可をします)持込み可。 ※2 定規のみ持込み可。
3	1・2	制御工学 I	竹澤 聡	○				※		※色鉛筆、定規のみ持込み可。

工学部 情報工学科

学年	対象 クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	デジタル情報通信入門	本郷 節之	○			○			
1	1・2	基礎物理	小川 直久	○			○			
2	1・2	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※自筆ノート持込み可。パソコンからの印刷も持込み可。それ以外は不可。他人のノートのコピー、さらに授業中に配布した印刷物等一切不可。
2	1・2	統計分析法	非)行野 亘	○			○			
3	1・2	電子回路	加瀬 誠志	○			○			
4	1・2	情報と職業	加瀬 誠志	○			○			

工学部 電気電子工学科

学年	対象 クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	基礎化学	内田 尚志	○			○			
1	1・2	電気数学入門	増田 貴宏 横山 和義	○			○			
1	1・2	電気回路 I a	木村 尚仁	○				○	○	
2	1・2	プログラミング演習Ⅱ	村口 正和	○					○	
2	1・2	統計分析法	飛田 豊	○			○			文字は丁寧にはっきり書くこと。
2	1・2	基礎電子回路	佐々木 正巳	○			○			
2	1・2	半導体物性	一戸 善弘	○					○	
2	1・2	物理学	渡部 智希	○					○	
3	1・2	電力伝送工学	一戸 昌則	○					○	
3	1・2	電気回路Ⅲ	一戸 善弘	○					○	
3	1・2	電気電子計測	鈴木 和彦	○				○	○	
3	1・2	ハードウェア記述言語	木村 尚仁	○			○			
3	1・2	エネルギー応用工学	矢神 雅規	○			○			
3	1・2	エネルギー変換工学	矢神 雅規	○			○			

2019年度 前期定期試験持込資料等一覧

工学部 建築学科

学年	対象 クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	基礎数理演習 I	高村 政志 伊澤 毅 横山 和義	○			○			
1	1・2	建築数理	前田 憲太郎		○	○		○	○	
1	1・2	人間の理解 I (健康と運動)	片桐 康博	○			○			
1	1・2	力と形	千葉 隆弘	○				○		
2	1・2	建築法規 I	非)高谷 高			※	○			※建築基準法関係法令集のみ持込み可。
2	1・2	統計分析法	高村 政志	○			○			
2	1・2	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※自筆ノート持込み可。パソコンからの印刷も持込み可。それ以外は不可。他人のノートのコピー、さらに授業中に配布した印刷物等一切不可。
2	1・2	空間デザイン論	川人 洋志	※			○			※自筆ノートのみ持込み可。
2	1・2	建築熱・空気環境	福島 明	※				○	○	※A4サイズ1枚の手書き資料のみ持ち込み可。
2	1・2	日本建築史	前田 憲太郎		○	○	○			
2	1・2	建築構造力学Ⅱ	吉津 利洋			※		○	○	※改訂版初めての「建築構造力学」(建築のテキスト編集委員会編)
2	1・2	建築構造材料	伊東 敏幸	○			○			
3	1・2	都市デザイン I	久保 勝裕	○			○			
3	1・2	建築構造力学Ⅱ 演習	吉津 利洋			※		○	○	※改訂版初めての「建築構造力学」(建築のテキスト編集委員会編)
3	1・2	建築各種構造 I	吉津 利洋		○	※1		※2	○	※1 初学者の建築講座「建築構造設計(第二版)」市ヶ谷出版社 ※2 定規のみ持込み可。
3	1・2	建築構造力学Ⅱ	吉津 利洋			※		○	○	※改訂版初めての「建築構造力学」(建築のテキスト編集委員会編)
3	1・2	建築法規Ⅱ	岩澤 浩一	※			○			※建築基準法関係法令集のみ持込可。法令集への付箋紙の貼付・書き込みは可とする。ただし、メモ用紙・プリント等の挟み込みは不可。
3	1・2	建築音・光環境	福島 明	※				○	○	※A4サイズ1枚の手書き資料のみ持ち込み可。
3	1・2	建築施工Ⅱ	非)中西 雅裕	○			○			
3	1・2	建築構造設備計画	魚住 昌広		○			○	○	

工学部 都市環境学科

学年	対象 クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1	基礎数理演習 I	増田 貴宏	○			○			
1	1	くらしと水	山本 泰司	○			○			
2	1	地盤工学 I 及び演習	川端 伸一郎	○			○			
2	1	統計分析法	高村 政志	○			○			
2	1	水理学 I 及び演習	木内 伸洋	○				※	○	※定規のみ持込み可。
2	1	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※自筆ノート持込み可。パソコンからの印刷も持込み可。それ以外は不可。他人のノートのコピー、さらに授業中に配布した印刷物等一切不可。
2	1	構造力学 I 及び演習	白石 悟	○				○	○	
3	1	他者理解と信頼関係	非)田鍋 佳子	○			○			
3	1	環境計画学	非)吉井 厚志		○		○			
4	1	環境管理学	非)山下 茂明	○			○			

2019年度 前期定期試験持込資料等一覧

保健医療学部 看護学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	解剖生理学 I	秋山 正晴	○			○			
1	1・2	人間の理解 I (健康と運動)	秋野 禎見	○			○			
1	1・2	基礎物理学	内田 尚志	○			○			
1	1・2	感染免疫学	伊藤 三佳	○			○			
1	1・2	基礎数学	高村 政志	○			○			
1	1・2	基礎生物学	伊藤 三佳	○			○			
1	1・2	看護学基礎技術演習 I	久賀 久美子	○			○			
3	1・2	小児看護学援助技術論演習	市川 正人	○			○			

保健医療学部 理学療法学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1	人間の理解 I (健康と運動)	秋野 禎見	○			○			
1	1	基礎物理学	内田 尚志	○			○			
1	1	生理学	河口 明人	○			○			
1	1	基礎生物学	川嶋 恵子	○			○			
2	1	整形外科学	非)小原 和宏	○			○			
2	1	統計分析法	高村 政志	○			○			
3	1	他者理解と信頼関係	非)田鍋 佳子	○			○			
3	1	臨床心理学	非)杉中 剛		○		○			
3	1	小児理学療法学	非)西部 寿人	○			○			
3	1	義肢装具学	春名 弘一	○			○			

保健医療学部 義肢装具学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	基礎運動生理演習	昆 恵介	○			○			
1	1・2	基礎物理学	内田 尚志	○			○			
1	1・2	医学概論	秋山 正晴	○			○			
1	1・2	人間の理解 I (健康と運動)	片桐 康博	○			○			
1	1・2	基礎数学	高村 政志	○			○			
1	1・2	基礎解剖演習 I	村原 伸	○			○			
1	1・2	基礎生物学	伊藤 三佳	○			○			
1	1・2	義肢装具学概論	小林 俊樹	○			○			
1	1・2	義肢装具基本工作論	早川 康之	○			○			
2	1・2	義肢装具材料力学	敦賀 健志	○			○			
2	1・2	運動学	松原 裕幸	○			○			
2	1・2	義肢学 I	松原 裕幸	○			○			
2	1・2	義肢学実習 I	松原 裕幸	○				○		
2	1・2	疾患と義肢装具評価学演習 II	小林 俊樹	○			○			
3	1・2	義肢学 III	野坂 利也	○				※		※定規のみ持込み可。
3	1・2	整形外科学	秋山 正晴	○			○			
3	1・2	動作解析工学演習 II	昆 恵介	○					○	
3	1・2	義肢学実習 III	野坂 利也	○				※		※定規のみ持込み可。
3	1・2	中枢神経疾患と装具評価演習 II	清水 新悟	○			○			
3	1・2	病理学	川嶋 恵子	○			○			
3	1・2	機能解剖学および実習 II	清水 新悟	○			○			
3	1・2	システム制御工学	野村 知広	○			○			
4	1・2	疾患と義肢装具評価学演習 III	村原 伸	○			○			
4	1・2	臨床心理学	非)杉中 剛		○		○			
4	1・2	公衆衛生学	村原 伸	○			○			

2019年度 前期定期試験持込資料等一覧

保健医療学部 臨床工学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1	基礎物理学	内田 尚志	○			○			
1	1	生化学	印藤 智一	○			○			
1	1	人間の理解Ⅰ(健康と運動)	片桐 康博	○			○			
1	1	基礎数学	奥山 豪	○			○			
1	1	基礎電気工学Ⅰ	清水 久恵	○					※	※スマートフォンなど携帯電話機の電卓機能は不可
1	1	基礎生物学	伊藤 三佳	○			○			
1	1	解剖生理学Ⅰ	印藤 智一	○			○			
1	1	医用機器安全管理学Ⅰ	清水 久恵	○			○			
1	1	計測工学	菅原 俊継	○			○			
2	1	生体機能代行装置学Ⅰ	非)中村 実	○			○			
2	1	統計分析法	飛田 豊	○			○			文字は丁寧にはっきり書くこと。
2	1	機械工学概論	敦賀 健志	○			○			
2	1	社会の理解Ⅲ(国際と平和)	仲野 修	※			○			※自筆ノート持込み可。パソコンからの印刷も持込み可。それ以外は不可。他人のノートのコピー、さらに授業中に配布した印刷物等一切不可。
2	1	電子工学Ⅱ	菅原 俊継	○			○			
2	1	臨床生理学	印藤 智一	○			○			
2	1	臨床医学総論Ⅲ	印藤 智一	○			○			
2	1	物性工学Ⅱ	内田 尚志	○			○			
2	1	生体機能代行装置学Ⅱ	相川 武司	○			○			
3	1	生体機能代行装置学Ⅵ	非)千葉 二三夫	○			○			
4	1	材料工学	横山 徹	○			○			

保健医療学部 診療放射線学科

学年	対象 クラス	科 目 名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切 不可	全ての 資料可	教科書	一切 不可	作図 用具	関数電卓 電卓	
1	1	人間の理解Ⅰ(健康と運動)	秋野 禎見	○			○			
1	1	基礎物理学	小川 直久	○			○			
1	1	人体の構造と機能	非)板東 道夫	○			○			
1	1	生化学	伊藤 三佳	○			○			
1	1	基礎数学	奥山 豪	○			○			
1	1	基礎生物学	伊藤 三佳	○			○			
1	1	解剖生理学	伊藤 三佳	○			○			
1	1	応用数学	奥山 豪	○			○			
1	1	基礎医用工学	奥山 豪	○			○			
2	1	診療画像機器学Ⅰ(X線装置全般)	島雄 大介	○			○			
2	1	統計分析法	奥山 豪	○					○	
2	1	診療画像技術学Ⅰ(一般、透視)	菊池 明泰	○			○			
2	1	臨床医学概論	非)板東 道夫	○			○			
2	1	医用工学演習	奥山 豪	○			○			
2	1	画像解剖学Ⅱ(MRI、US、眼底)	谷川原 綾子	○			○			
2	1	放射化学Ⅰ	真田 哲也	○			○			
3	1	医用画像情報学Ⅰ	谷川 琢海	○			○			
3	1	医療リスクマネジメント	非)平野 透	○			○			
3	1	臨床心理学	非)杉中 剛		○		○			
3	1	核医学検査技術学演習	菊池 明泰	○			○			
3	1	放射線計測学	佐々木 恒平	○			○			
3	1	画像解剖学演習(MRI、US、眼底)	谷川原 綾子	○			○			
3	1	診療画像技術学Ⅲ(MRI、US、眼底)	谷川原 綾子	○			○			
3	1	核医学検査技術学Ⅱ	菊池 明泰	○			○			
3	1	医療安全管理学	織田 圭一	○			○			
3	1	放射線治療技術学Ⅱ	八重樫 祐司	○			○			
4	1	医療経営学概論	谷川 琢海	○			○			
4	1	放射線技術学英語	熊澤 誠志	※			○			※英和辞典(紙冊子に限る)持込み可。
4	1	救急医学概論	非)上村 修二		※	○	○			※板東先生担当の講義資料のみ持込み可。
4	1	放射線安全管理学演習	織田 圭一	○					○	
4	1	医療統計学	谷川 琢海	○					○	

2019年度 前期定期試験持込資料等一覧

未来デザイン学部 メディアデザイン学科

学年	対象クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切不可	全ての資料可	教科書	一切不可	作図用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	メディアデザイン演習Ⅰ	西川 孝二			※	○			※「平成30年度版ITパスポート合格教本」岡嶋裕史著(技術評論社)
1	1・2	人間の理解Ⅰ(健康と運動)	片桐 康博	○			○			
1	1・2	情報システムⅠ	非)石塚 文嘉	○			○			
2	1・2	メディアデザイン演習Ⅲ	木下 正博	○			○			
3	1・2	知能情報デザインⅠ	木下 正博	○			○			
3	1・2	音声情報デザイン	鈴木 康広	○			○			
3	1・2	情報ネットワーク	木下 正博	○			○			

未来デザイン学部 人間社会学科

学年	対象クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料			持込用具			その他
				一切不可	全ての資料可	教科書	一切不可	作図用具	関数電卓 電卓	
1	1・2	経営学概論	坂井 俊文	※1		※2	○			※1 A4版以内の紙に手書きで記入された資料1枚のみ持込可。 ※2 『1からの経営学(第2版)』加護野忠男・吉村典久編著,碩学社
1	1	マーケティング論	坂井 俊文	※1		※2	○			※1 A4版以内の紙に手書きで記入された資料1枚のみ持込可。 ※2 『1からのマーケティング(第3版)』石井淳蔵・廣田章光編著,碩学社
1	1	社会調査論	梶谷 崇			※	○			※教科書、配布資料、手書きのノートのみ持込可。
1	2	解剖生理学	清水 新悟	○			○			
1	1・2	社会学概論	梶谷 崇			※	○			※教科書、配布資料、手書きのノートのみ持込可。
2	2	栄養学	非)三塚 真理子	○			○			
2	1	地域振興論	濱谷 雅弘	○			○			
2	1・2	経済関係法	非)工藤 保広		※		○			※資料は、書き込みしたものでも可。ノートPC、スマホ、タブレットの使用は不可。
2	1・2	民法各論(物権法、債権法)	非)工藤 保広		※		○			※資料は、書き込みしたものでも可。ノートPC、スマホ、タブレットの使用は不可。
2	1	社会心理学	梶谷 崇	○			○			
2	1	産業心理学	三上 行生		○		○			
3	1・2	他者理解と信頼関係	非)田鍋 佳子	○			○			
3	1・2	産業社会学	非)神野 由香里		○		○			

2019年度 前期定期試験持込資料等一覧

自動車工学科

学年	対象クラス	科目名	科目担当教員 (科目代表教員)	持込資料				持込用具				その他
				一切不可	すべての資料	教科書	その他	一切不可	作図用具	関数電卓 電卓	その他	
1	全	自動車法令	汐川 満則	○				○				
1	全	エンジンⅠ	坂田 知浩	○				○				
1	全	図学	金子 友海	○					※			※ 定規・コンパス
1	全	電装Ⅰ	金子 友海	○						○		
1	全	基礎数理演習Ⅰ	加賀田 誠	○				○				
1	全	基礎自動車整備作業	芳賀 誠一	○				○				
1	全	基礎自動車工学	芳賀 誠一	○						※		※ 電卓のみ可(関数電卓は不可)
1	全	シャシⅠ	岩間 大舗				※			○		※ 直筆のノートのみ可
2	全	自動車材料	林 孝一				※	○				※ 配付プリントA3版のみ可(課題プリントA4版は不可)
2	全	故障原因探究Ⅱ	成田 大祐			※1	※2	○				※1 教科書 『自動車の故障と探究』 (全国自動車大学校・整備専門学校協会) ※2 配付プリント、直筆のノート
2	全	エンジンⅢ	坂田 知浩	○				○				
2	全	シャシⅢ	岩間 大舗			※1	※2	○				※1 教科書 『二級ガソリン自動車 二級ジーゼル 自動車 シャシ編』 (日本自動車整備振興会連合会) 『三級自動車シャシ』 (日本自動車整備振興会連合会) ※2 直筆のノートのみ可
2	全	電装Ⅲ	加賀田 誠	○						○		
2	全	自動車走行性能	城戸 章宏			※1	※2			○		※1 教科書 『二級ガソリン自動車 二級ジーゼル 自動車 シャシ編』 (日本自動車整備振興会連合会) 『法令教材 平成31年度版』 (日本自動車整備振興会連合会) ※2 自筆のノート、 参考書『自動車の走行性能と試験法』 (東京電機大学出版局)